

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»

**РУССКО-БЕЛОРУССКИЙ
СЛОВАРЬ:
ИНФОРМАТИКА,
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И СВЯЗЬ,
ФИЗИКА**

Под редакцией В.И. Нестеровича

*Витебск
ВГУ имени П.М. Машерова
2022*

УДК [811.161.3'374.2+811.161.1'374.2]:004+53
ББК 81.411.3-4+81.411.2-4
Р89

Печатается по решению научно-методического совета учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова». Протокол № 4 от 26.02.2020.

Составители: *Артемёнок Г.А.*, кандидат филологических наук, доцент;
Бохан Ю.И., кандидат физико-математических наук, доцент;
Нестерович В.И., кандидат филологических наук, доцент;
Фенченко А.Н., редактор редакционно-издательского
отдела ВГУ имени П.М. Машерова

Под редакцией *Нестеровича В.И.*

Р е ц е н з е н т ы :

кафедра языкознания и лингводидактики БГПУ имени М. Танка;
Вардомацкий Л.М., доцент кафедры общего и русского языкознания
ВГУ имени П.М. Машерова, кандидат филологических наук, доцент;
Поддубная Н.Н., заведующая лабораторией нелинейных материалов
ГНУ «Институт технической акустики НАН Беларуси»,
кандидат физико-математических наук

**Русско-белорусский словарь: информатика, телекомму-
Р89 никация и связь, физика / сост.: Г.А. Артемёнок [и др.] ; под ред.
В.И. Нестеровича. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2022. – 250 с.
ISBN 978-985-517-743-3.**

Словарь содержит 20 000 слов терминологического характера, употребляемых в сфере информатики, телекоммуникаций и связи, физики, в том числе значительное количество новых слов и новых значений слов.

Адресуется научным и инженерно-техническим работникам, переводчикам технической литературы, специалистам вузов, аспирантам, студентам, учителям и учащимся учреждений общего среднего образования, разработчикам белорусскоязычных сайтов, журналистам печатных и электронных СМИ.

УДК [811.161.3'374.2+811.161.1'374.2]:004+53
ББК 81.411.3-4+81.411.2-4

ПРЕДИСЛОВИЕ

Предлагаемый словарь является двуязычным и относится к типу переводных. Он был задуман прежде всего как издание, которое можно было бы использовать при изучении университетской дисциплины «Белорусский язык (профессиональная лексика)» на соответствующих специальностях. После обработки всего отобранного материала оказалось, что изначально планировавшийся объём словаря превышен. Благодаря этому он может быть востребован в качестве обычного лексикографического источника и вне учебного процесса.

Словарный реестр относительно небольшой. Он включает лексику, которая употребляется в *информатике* и *физике*. У каждой из этих научных отраслей существует собственный терминологический фонд, но есть у них и общие научные понятия. Информатику и физику объединяет и стремительное развитие, результатом которого является, помимо научных открытий, ускоренное обогащение соответствующей терминологии новой лексикой. В реестровой части словаря содержатся, с одной стороны, уже известные, устоявшиеся термины, которые ранее получили описание в лексикографических источниках. Такая лексика давно стала привычной для специалистов. С другой стороны, в словаре отражена новая терминологическая лексика, вошедшая в практику употребления в конце XX – начале XXI века. Кроме того, в словарь включены единицы измерения физических величин и небольшая часть терминов, которые используются, помимо информатики и физики, в технике, смежных научных областях, таких как астрономия, математика, химия и др.

Отбор терминов и поясняющих их примеров осуществлялся преимущественно из следующих тематических разделов:

в *информатике* – аппаратное и программное обеспечение, качество и эффективность информационно-аналитических систем, вычислительные системы и сети;

в *физике* – акустика и ультразвук, оптика, в том числе квантовая, спектроскопия, квантовая электроника, радиоэлектроника и радиофизика, физика твёрдого тела, физика поверхности, физика жидкостей и газов, геофизика.

В словаре широко представлена и терминология быстроразвивающейся предметной области, которая возникла благодаря успешному развитию физики и других наук, это – *телекоммуникации и связь*. Из этой сферы была отобрана лексика, используемая в таких разделах, как системы и каналы передачи сигналов и данных, радиосвязь, интернет-технологии, мультимедиа и др.

Основу новой лексики, включённой в словарь, составляют заимствования, собственно новообразования в русском и белорусском языках, а также слова, развившие новые (терминологические) значения на базе существующих. Такая лексика активно используется в специальной научной литературе, интернет-изданиях, средствах массовой информации. Заметное место в ней занимают термины, заимствованные из английского языка, такие как, например, *анонимайзер* – *ананімайзер*, *бот* – *бот*, *браузинг* – *браўзінг*, *буктрейлер* – *буктрэйлер*, *виджет* – *віджэт*, *мессенджер* – *месенджер*, *скриншот* – *скрыншот*, *скейлинг* – *скэйлінг*, *хештег* – *хэштэг*.

В состав словаря вошли также неологизмы, образованные с помощью словообразовательных ресурсов русского и белорусского языков, например: *вебинёрный* – *вебіна́рны*, *дайджестный* – *да́йджэста́вы*, *перепост* – *перапо́ст*, *цифрователь* – *лічбава́льнік* и др.

Отдельную группу образуют слова, которые сформировали новое терминологическое значение на базе существующего, например: *облако* – *во́блака* ‘хранилище данных в Интернете’, *червь* – *чарва́к* ‘самовоспроизводящаяся и самораспространяющаяся в сети Интернет вредоносная компьютерная программа’. Развившие новое

значение, а также новообразованные и заимствованные слова, не вошедшие в прежние белорусские лексикографические издания, составляют в словаре значительное количество. Всего же реестровая часть словаря содержит 9 500 научных терминов, а с учётом использованных терминологических словосочетаний общий объём терминов насчитывает около 20 000 единиц.

В словарь вошли также новые термины, которые на начальном этапе функционирования сохраняли написание языка-источника, но в результате освоения стали оформляться в соответствии с графико-орфографическими нормами русского и белорусского языков (англ. *screen shot* → *скриншот*, англ. *rootkit* → *руткит* и др.). Сложные наименования с иностранными аббревиатурными компонентами, например **DVD-плéер** – DVD-плéер; **HDMI-разъём** – HDMI-раздём и т.п., размещены отдельным приложением в конце словаря.

Оформление русской части словаря осуществлялось в соответствии с «Правилами русской орфографии и пунктуации» (2009), подготовленными Институтом русского языка им. В.В. Виноградова и Орфографической комиссией при Отделении историко-филологических наук Российской академии наук, белорусской части – в соответствии с Законом Республики Беларусь «Аб Правілах беларускай арфаграфіі і пунктуацыі» (2008). При обработке терминологической лексики были использованы авторитетные лексикографические источники, такие как научно-информационный орфографический академический ресурс «Академос» Института русского языка им. В.В. Виноградова Российской академии наук, «Русский орфографический словарь» (2013), «Слоўнік беларускай мовы» (2012), «Русско-белорусский словарь» (2012), «Тлумачальны слоўнік беларускай літаратурнай мовы» (2016) и др. (см. **Источники**). Новые термины, ещё не регламентированные белорусскими лексикографическими изданиями, оформлялись с учётом действующих правил орфографии и письменной практики их употребления в специальных текстах. Это коснулось таких слов, как *мэйлер* – *мэйлер*, *руткит* – *руткит*, *семпл* – *сэмпл*, *сэмплинг* – *сэмплинг* и др.

В представленном словаре получила поддержку очевидная в белорусской лексикографической практике тенденция, направленная на более активное использование имён прилагательных с формантами *-льн-*, *-н-*, выступающих в качестве эквивалентов русских причастий с суффиксами *-ущ/-ющ-*, *-ем/-им-*. Такой способ перевода русских причастий, находящихся в составе терминологических словосочетаний, является в словаре основным.

Словарь рекомендуется не только студентам университетов, но и научным и инженерно-техническим работникам, переводчикам технической литературы, специалистам вузов, аспирантам, учителям и учащимся учреждений общего среднего образования, разработчикам и создателям белорусскоязычных сайтов, журналистам печатных и электронных СМИ и др. В вузах данное издание может быть использовано, как уже отмечалось, при изучении дисциплины «Белорусский язык (профессиональная лексика)» студентами, получающими квалификации «информатик», «инженер-информатик», «программист», «инженер-программист», «специалист по компьютерной безопасности», «специалист (инженер) в сфере телекоммуникаций и связи», «физик» и т.п.

В качестве источников словаря были использованы монографии, академические научные журналы, учебные пособия для студентов вузов и учащихся средней школы, тематические справочники, лексикографические издания, электронные справочно-информационные ресурсы в Интернете, в частности, «Белорусский N-корпус» и его составная часть «Грамматическая база белорусского языка» и др. *Основные источники* приводятся в отдельном разделе (см. **Источники**).

ПРАДМОВА

Прапанаваны слоўнік з’яўляецца двухмоўным і адносіцца да тыпу перакладных. Ён быў задуманы перш за ўсё як выданне, якое можна было б выкарыстаць пры вывучэнні ўніверсітэцкай дысцыпліны “Беларуская мова (прафесійная лексіка)” на адпаведных спецыяльнасцях. Пасля апрацоўкі ўсяго выбранага матэрыялу выявілася, што першапачаткова планаваны аб’ём слоўніка перавышаны. Дзякуючы гэтаму ён можа быць запатрабаваны ў якасці звычайнай лексікаграфічнай крыніцы і па-за вучэбным працэсам.

Слоўнікавы рэстр адносна невялікі. Ён уключае лексіку, якая ўжываецца ў *інфарматыцы* і *фізіцы*. У кожнай з гэтых навуковых галін існуе ўласны тэрміналагічны фонд, але ёсць у іх і агульныя навуковыя паняцці. Інфарматыку і фізіку аб’ядноўвае і імклівае развіццё, вынікам якога з’яўляецца, акрамя навуковых адкрыццяў, пастаяннае ўзбагачэнне адпаведнай тэрміналогіі новай лексікай. У рэстравай частцы слоўніка змяшчаюцца, з аднаго боку, ужо вядомыя, усталяваныя тэрміны, якія раней атрымалі апісанне ў лексікаграфічных крыніцах. Такая лексіка даўно стала звыклай для спецыялістаў. З другога боку, у слоўніку адлюстравана новая тэрміналагічная лексіка, якая ўвайшла ў практыку ўжывання ў канцы ХХ – пачатку ХХІ ст. Акрамя гэтага, у слоўнік уключаны адзінкі вымярэння фізічных велічынь і невялікая частка тэрмінаў, якія выкарыстоўваюцца, апрача інфарматыкі і фізікі, у тэхніцы, сумежных навуковых галінах, такіх як астраномія, матэматыка, хімія ды інш.

Адбор тэрмінаў і паясняльных прыкладаў ажыццяўляўся пераважна з наступных тэматычных раздзелаў:

у *інфарматыцы* – апаратнае і праграманае забеспячэнне, якасць і эфектыўнасць інфармацыйна-аналітычных сістэм, вылічальныя сістэмы і сеткі;

у *фізіцы* – акустыка і ўльтрагук, оптыка, у тым ліку квантавая, спектраскапія, квантавая электроніка, радыёэлектроніка і радыёфізіка, фізіка цвёрдага цела, фізіка паверхні, фізіка вадкасцей і газаў, геафізіка.

У слоўніку шырока пададзена і тэрміналогія хуткаразвіццёвай прадметнай вобласці, якая ўзнікла дзякуючы паспяховаму развіццю фізікі ды іншых навук, гэта – *тэлекамунікацыі і сувязь*. З гэтай сферы была выбрана лексіка, якая ўжываецца ў такіх раздзелах, як сістэмы і каналы перадачы сігналаў і даных, радыёсувязь, інтэрнэт-тэхналогіі, мультымедыя ды інш.

Аснову новай лексікі, уключанай у слоўнік, складаюць запазычанні, уласна наватворы ў рускай і беларускай мовах, а таксама словы, што развілі новыя (тэрміналагічныя) значэнні на базе існуючых. Такая лексіка актыўна выкарыстоўваецца ў спецыяльнай навукавай літаратуры, інтэрнэт-выданнях, сродках масавай інфармацыі. Прыкметнае месца займаюць тэрміны, запазычаныя з англійскай мовы, такія як, напрыклад, *анонімáйзер* – *ананімáйзер*, *бот* – *бот*, *браўзінг* – *браўзінг*, *буктрéйлер* – *буктрéйлер*, *вiджэ́т* – *вiджэ́т*, *мэ́сэнджэ́р* – *мэ́сэнджэ́р*, *скрыншoт* – *скрыншoт*, *скéйлінг* – *скéйлінг*, *хэштéг* – *хэштéг*.

У састаў слоўніка ўвайшлі таксама неалагізмы, утвораныя з дапамогай словаўтваральных рэсурсаў рускай і беларускай моў, напрыклад: *вебiнáрны́й* – *вебiнáрны*, *дáйджэстны́й* – *дáйджэставы*, *перепóст* – *перепóст*, *цифровáтель* – *лiчбавáльнiк*.

Асобную групу ўтвараюць словы, якія сфарміравалі новае тэрміналагічнае значэнне на базе ранейшага, напрыклад: *óблако* – *вóблака* ‘сховiшча даных у iнтэрнэце’, *червь* – *чарвiяк* ‘самаўзнаўляльная і самараспаўсюджвальная ў iнтэрнэце шкодная камп’ютарная праграма’. Пераасэнсаваныя, а таксама новаўтвораныя і запазычаныя словы, якія не ўвайшлі яшчэ ў беларускія лексікаграфічныя выданні, складаюць у слоўніку прыкметную колькасць. Усяго ж рэстравая частка слоўніка змяшчае

9 500 навуковых тэрмінаў, а з улікам выкарыстаных тэрміналагічных словазлучэнняў агульны аб’ём тэрмінаў налічвае каля 20 000 адзінак.

У слоўнік увайшлі таксама новыя тэрміны, якія на пачатковым этапе свайго функцыянавання захоўвалі напісанне мовы-крыніцы, але ў выніку асваення сталі афармляцца ў адпаведнасці з графіка-арфаграфічнымі нормамаі рускай і беларускай моў (англ. *screen shot* → *скрынішот*, англ. *rootkit* → *руткіт* ды інш.). Складаныя найменні з абрэвіятурамі ў якасці састаўных кампанентаў у першай частцы, напрыклад **DVD-плéер** – DVD-плéер; **HDMI-разьём** – HDMI-раздым і да таго пад., размешчаны асобным дадаткам у канцы слоўніка.

Афармленне рускай часткі слоўніка ажыццяўлялася ў адпаведнасці з “Правіламі рускай арфаграфіі і пунктуацыі” (2009), падрыхтаванымі Інстытутам рускай мовы імя В.У. Вінаградава і Арфаграфічнай камісіяй пры Аддзяленні гісторыка-філалагічных навук Расійскай акадэміі навук, беларускай часткі – у адпаведнасці з Законам Рэспублікі Беларусь “Аб Правілах беларускай арфаграфіі і пунктуацыі” (2008). Пры апрацоўцы тэрміналагічнай лексікі былі выкарыстаны аўтарытэтныя лексікаграфічныя крыніцы, такія як навукова-інфармацыйны арфаграфічны акадэмічны рэсурс “Академос” Інстытута рускай мовы імя В.У. Вінаградава Расійскай акадэміі навук, “Рускі арфаграфічны слоўнік” (2013), “Слоўнік беларускай мовы” (2012), “Руска-беларускі слоўнік” (2012), “Тлумачальны слоўнік беларускай літаратурнай мовы” (2016) ды інш. (гл. **Крыніцы**). Новыя тэрміны, яшчэ не рэгламентаваныя беларускімі лексікаграфічнымі выданнямі, афармляліся з улікам дзеючых арфаграфічных правілаў і пісьмовай практыкі іх ужывання ў спецыяльных тэкстах. Гэта закранула такія словы, як *мэйлер* – *мэйлер*, *руткіт* – *руткіт*, *семпл* – *сэмпл*, *сэмплинг* – *сэмплинг* ды інш.

У слоўніку атрымала падтрымку тэндэнцыя, якая ў беларускай лексікаграфічнай практыцы апошняга часу выразна акрэслілася і скіравана на больш актыўнае выкарыстанне прыметнікаў з фармантамі *-льн-*, *-н-*, што выступаюць у якасці эквівалентаў рускіх дзеепрыметнікаў на *-ущ-/-ющ-*, *-ем-/-им-*. Такі спосаб перакладу рускіх дзеепрыметнікаў, якія знаходзяцца ў складзе тэрміналагічных словазлучэнняў, у слоўніку з’яўляецца асноўным.

Слоўнік рэкамендуецца не толькі студэнтам універсітэтаў, але і навуковым і інжынерна-тэхнічным работнікам, перакладчыкам тэхнічнай літаратуры, спецыялістам ВНУ, аспірантам, настаўнікам і навучэнцам устаноў агульнай сярэдняй адукацыі, распрацоўшчыкам і стваральнікам беларускамоўных сайтаў, журналістам друкаваных і электронных СМІ ды інш. У ВНУ дадзенае выданне можа быць выкарыстана, як ужо адзначалася, пры вывучэнні дысцыпліны “Беларуская мова (прафесійная лексіка)” студэнтамі, якія атрымліваюць кваліфікацыі “інфарматык”, “інжынер-інфарматык”, “праграміст”, “інжынер-праграміст”, “спецыяліст па камп’ютарнай бяспецы”, “спецыяліст (інжынер) у сферы тэлекамунакацый і сувязі”, “фізік” і да таго пад.

У якасці крыніц слоўніка былі выкарыстаны акадэмічныя навуковыя часопісы, манаграфіі, вучэбныя дапаможнікі для студэнтаў ВНУ і вучняў сярэдняй школы, тэматычныя даведнікі, лексікаграфічныя выданні, электронныя даведачна-інфармацыйныя рэсурсы ў інтэрнэце, у прыватнасці, “Беларускі N-корпус” і яго састаўная частка “Граматычная база беларускай мовы” ды інш. *Асноўныя* крыніцы называюцца ў асобным раздзеле (гл. **Крыніцы**).

О ПОЛЬЗОВАНИИ СЛОВАРЁМ

В словаре принят *алфавитный* порядок размещения слов.

Единицами словаря являются простые и сложные термины, в том числе сложносокращённые и пишущиеся через дефис, а также аббревиатуры и терминологические словосочетания, приводимые в словарной статье по основному слову.

В качестве *заглавных* выступают русскоязычные термины. Они оформлены полужирным шрифтом, их белорусские соответствия – обычным, светлым. Имена существительные даются, как правило, в единственном числе, изредка – во множественном, имена прилагательные – в форме единственного числа именительного падежа мужского рода, глаголы – в форме неопределённого наклонения.

В переводной части словаря имена существительные и прилагательные, ставшие существительными (они снабжаются пометой *сущ.*), сопровождаются формой родительного падежа, которая даётся в сокращённом виде до последней общей буквы с предшествующей формой, например:

волна́ хва́ля, -лі;

аппара́тная *сущ.* аппара́тная, -ай.

Неизменяемые слова обозначаются пометой *нескл.* В том случае, если термин, приводимый во множественном числе, имеет и форму единственного числа, она приводится в статье только в белорусском варианте. Если при изменении белорусского слова ударение переходит на окончание, то оно также обозначается, например:

видеомонта́ж відэама́нтаж, -жу́.

Во всех русских и белорусских словах, за исключением оформленных курсивом и использованных в расшифровке аббревиатур, ставится *знак ударения*. Если слово имеет вариантное ударение, то отмечаются оба варианта в одном слове, например:

симме́трия сіме́трыя, -ыі/-ыі.

Знак ударения не ставится в односложных словах и в словах с ударением на «ё».

Омонимы (слова, совпадающие по написанию и произношению, но разные по значению), функциональные омонимы (этимологически родственные слова, одинаково звучащие, но относящиеся к разным частям речи) обозначаются арабскими цифрами справа вверху, например:

пост¹ (*место и группа наблюдения*) пост, поста́;

пост² (*запись, сообщение*) пост, поста́.

Слова в русской части реестра, различающиеся прописной и строчной буквами, а также фонетические и грамматические варианты помещаются в составе одной словарной статьи (по первому в алфавитном порядке варианту) и соединяются союзом «и», например:

Интерне́т и интерне́т інтэрне́т, -ту;

ро́утер и ру́тер ро́ўтар, -ра и ру́тар, -ра;

но́д и но́да (*узел сети Фидо*) но́д, но́да и но́да, -ды.

Повторно эти варианты (по второму в алфавитном порядке слову) в словаре не приводятся.

Если русскому слову соответствуют равнозначные белорусские варианты, то они размещаются в алфавитном порядке и соединяются союзом «и», например:

аккумуляи́ровать акумулі́раваць и акумулява́ць.

Основным принципом *перевода* русских терминов является подбор наиболее близкого в смысловом и стилистическом отношении соответствия в белорусском языке. Если при переводе русского термина используется синонимический ряд (несколько синонимов), то первым размещается наиболее близкое по значению белорусское слово; полные синонимы даются в алфавитном порядке. В словарной статье близкие по зна-

чению белорусские слова отделяются запятыми, более отдалённые – точкой с запятой, разные – цифрами, например:

вы́носк/а 1. (*действие*) вы́наска, -кі; 2. (*сноска*) зно́ска, -кі, заўва́га, -гі;
мно́гофа́йло́вый мнагафа́йлавы, шматфа́йлавы.

В статье *заглавного слова* в качестве примеров используются, как правило, терминологические словосочетания, реже – короткие текстовые фрагменты. Они размещены в алфавитном порядке. Повторяющееся в гнезде заглавное слово записано в сокращённой форме в виде первой буквы с точкой. Если заглавное слово выступает не в исходной форме, то в нём знаком *слеш* (/) отделяется неизменяемая часть слова, а вместо неё в тексте ставится знак *тильда* (~) с изменённым окончанием, например:

ве́рси/я ве́рсія, -іі; ~и **мультимеді́йные** ве́рсіі мультимеді́йныя.

Если при переводе на белорусский язык иллюстративных примеров используются, помимо основных эквивалентов, полные синонимы, фонетические, словообразовательные и другие варианты, то они заключаются в скобки и размещаются в алфавитном порядке:

проце́ссор праце́сар, -ра... **п. многоя́дерный** п. мнагая́дзерны (шмат'я́дзерны);
текст тэкст, тэксту... **т. зашифро́ванный** т. зашыфрава́ны (зашыфро́ваны).

В реестровой части словаря используются *пояснения*, оформленные курсивом в скобках. Перед белорусским эквивалентом они уточняют одно из нескольких значений полисемантического русского слова, например:

акка́унт ака́ўнт, -ту; **а. удалённый** а. (*изъятый*) вы́далены;

блокиро́вка блакіро́ўка, -кі; **б. ло́жная** б. (*ненастоящая*) несапра́ўдная.

В других случаях пояснение используется для уточнения области применения, функционирования русского термина или контекста его употребления и т.п., например:

жё́сткость (*воды, излучения, конструкции и т.п.*) жо́рсткасьць, -ці;

тип тып, тыпу... **т. фараде́евский** (*ускорителя*) т. фараде́еўскі.

Если русское многозначное слово переводится одинаково, то, как правило, толкование разных значений не приводится и в белорусском переводе даётся один эквивалент, например: **креплéние** мацава́нне, -ння (**креплéние** обозначает и действие, и приспособление для скрепления). Пояснительные словосочетания (если они приводятся) в таких статьях иллюстрируют обычно разные значения заглавного слова.

Несмотря на то что это переводной словарь, в нём в отдельных случаях даётся толкование или подтолкование некоторых терминов, преимущественно новейших, вошедших в обиход недавно и не засвидетельствованных ещё академическими словарями. В таких случаях составители опирались на тематические справочники, научные публикации специалистов, учёных, например:

ру́ткит (*набор вредоносных программных средств*) ру́ткіт, -та;

снѝффинг (*разновидность хакерской атаки*) снѝфінг, -гу.

В словаре использованы пометы, конкретизирующие область применения терминологической лексики (например, *астр.*, *техн.*, *хим.* и т.п.). Ими сопровождаются не относящиеся к информатике, физике, телекоммуникациям и связи термины, если они используются преимущественно в своих областях. В остальных случаях специальные термины такими пометами не снабжались. Также употребляются пометы, указывающие на грамматические признаки, например, *нареч.* (наречие), *сущ.* (существительное), на стилистическую окраску слова – *сниж.* (сниженное), *разг.* (разговорное) и др.

УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

<i>англ.</i> – английский язык	<i>мн.</i> – множественное число
<i>астр.</i> – термин астрономии	<i>нареч.</i> – наречие
<i>в др. знач.</i> – в других значениях	<i>нескл.</i> – несклоняемое слово
<i>геогр.</i> – термин географии	<i>прил.</i> – имя прилагательное
<i>грамм.</i> – грамматический термин	<i>программ.</i> – термин программирования
<i>ед.</i> – единственное число	<i>разг.</i> – разговорное слово
<i>жарг.</i> – жаргонное слово	<i>сниж.</i> – сниженное слово
<i>-л.</i> – либо	<i>спец.</i> – специальный термин
<i>лингв.</i> – термин лингвистики	<i>сущ.</i> – имя существительное
<i>мат.</i> – термин математики	<i>техн.</i> – технический термин
<i>метр.</i> – термин метрологии	<i>хим.</i> – термин химии
<i>мин.</i> – термин минералогии	<i>эл.</i> – термин электротехники

РУССКИЙ АЛФАВИТ

А а	Б б	В в	Г г	Д д
Е е, Ё ё	Ж ж	З з	И и	Й й
К к	Л л	М м	Н н	О о
П п	Р р	С с	Т т	У у
Ф ф	Х х	Ц ц	Ч ч	Ш ш
Щ щ	Ъ ъ	Ы ы	Ь ь	Э э
	Ю ю		Я я	

ИСТОЧНИКИ / КРЫНІЦЫ

Большой толковый словарь русского языка [Электронный ресурс] / гл. ред. С.А. Кузнецов. – URL: <http://www.gramota.ru/slovari/info/bts>.

Воройский, Ф.С. Информатика. Энциклопедический систематизированный словарь-справочник: введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах / Ф.С. Воройский. – М.: Физматлит, 2006.

Кочергин, В.И. Большой англо-русский толковый научно-технический словарь компьютерных информационных технологий и радиоэлектроники: в 9 т. / В.И. Кочергин. – Томск: Изд-во Томс. ун-та, 2016.

Леонтьев, В.П. Новейшая энциклопедия: Компьютер и интернет 2016 / В.П. Леонтьев. – М.: Издательство «Э», 2016.

Орфографический академический ресурс «Академос» [Электронный ресурс] / Ин-т рус. яз. им. В.В. Виноградова Рос. акад. наук. – URL: <http://orfo.ruslang.ru/>.

Русско-белорусский политехнический словарь = Руска-беларускі політэхнічны слоўнік: [в 2 т.: ок. 157 000 терминов] / Нац. акад. наук Беларуси. Ин-т языкознания им. Якуба Коласа; [И.Л. Бурак и др.]. – Минск: Беларус. навука, 1997–1998.

Русский орфографический словарь: около 200 000 слов / Рос. акад. наук. Ин-т русского языка им. В.В. Виноградова / под ред. В.В. Лопатина, О.Е. Ивановой. – Изд. 4-е, испр. и доп. – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2013.

Русско-английский физический словарь: [ок. 75 000 терминов] / В.Д. Новиков [и др.]. – М.: РУССО, 2000.

Русско-белорусский словарь = Руска-беларускі слоўнік: в 3 т. / под ред. А.А. Лукашанца; НАН Беларуси, Ин-т языка и литературы им. Якуба Коласа и Янки Купалы. – Изд. 10-е, перераб. и доп. – Минск: Беларус. Энцыкл. імя П. Броўкі, 2012.

Слоўнік беларускай мовы / Нац. акад. навук Беларусі, Ин-т мовы і літ. імя Я. Коласа і Я. Купалы; навук. рэд. А.А. Лукашанец, В.П. Русак. – Минск: Беларус. навука, 2012.

Тлумачальны слоўнік беларускай літаратурнай мовы: больш за 65 000 слоў / уклад.: І.Л. Капылоў [і інш.]; пад рэд. І.Л. Капылова. – Минск: Беларус. Энцыкл. імя Петруся Броўкі, 2016.

Уласевіч, В.І. Беларуска-рускі тлумачальны слоўнік новых слоў і новых значэнняў слоў / В.І. Уласевіч, Н.М. Даўгулевіч. – Минск: Аверсэв, 2013.

Физическая энциклопедия: [в 5 т.] / гл. ред. А.М. Прохоров, редкол.: Д.М. Алексеев [и др.]. – М., 1988–1998.

Шагалова, Е.Н. Самый новейший толковый словарь русского языка XXI века: ок. 1500 слов / Е.Н. Шагалова. – М.: АСТ : Астрель, 2011.

Шагалова, Е.Н. Словарь новейших иностранных слов / Е.Н. Шагалова. – М.: АСТ-Пресс Книга, 2017.

Интернет-порталы / інтэрнэт-парталы: <https://bnkorporus.info/index.html>; <https://bnkorporus.info/grammar.html>; <http://gramota.ru/slovari/dic/>; <https://slovar.cc/rus/tolk.html>.

А

аббревиатура абрэвіятура, -ры
аберрация аберацыя, -ыі; **а. астрономическая** а. астранамічная; **а. внеосевая** а. пазавосевая; **а. индуцированная** а. індуцыраваная; **а. наведённая** а. навэдзеная; **а. стигматическая** а. стыгматычная; **а. сферохроматическая** а. сферахраматычная; **а. цветовая** а. колеравая; **а. электронно-оптическая** а. электронна-аптычная
абзац абзац, -ца; **~ы нумерованные** абзацы нумараваныя; **а. восстановленный** а. адноўлены; **а. выделенный** а. вьдзелены; **а. предыдущий** а. папярэдні; **а. пустой** а. пусты; **а. удалённый** а. вьдалены; **а. форматированный** а. фармаціраваны
абзацный абзацны
абиетин *хим.* абіяцін, -ну
аблятор аблятар, -ра
абляция абляцыя, -ыі
абонент абанэнт, -та
абонентский абанэнцкі
абсорбент абсарбэнт, -ту
абсорбер абсэрбер, -ра
абсорбировать абсарбіраваць
абсорбциометр абсарбцыямэтр, -ра
абсорбционный абсарбцыйны
абсорбция абсэрбцыя, -ыі
аварийный аварыйны
авария аварыя, -ыі; **а. магистральная** а. магістральная; **а. радиационная** а. радыяцыйная; **а. ядерная** а. ядзерная
аватар аватар, -ра
АВМ (аналоговая вычислительная машина) АВМ *нескл.* (аналагавая вылічальная машына)
авометр авамэтр, -ра
автоблокировка аўтаблакіроўка, -кі
автовключение аўтаўключэньне, -ння
автоволна аўтахваля, -лі
автоволновой аўтахвалева
автовывоз аўтавыклік, -ку
автовывключение аўтавыключэньне, -ння
автогенератор аўтагенератар, -ра
автодекрементный аўтадэкрэментны

автодетектирование аўтадэтэкціраванне, -ння
автодуальность аўтадуальнасць, -ці
автозавершение аўтазавяршэньне, -ння
автозагрузка аўтазагрузька, -кі
автозагрузчик аўтазагрузчык, -ка
автозамена аўтазамена, -ны
автозаполнение аўтазапаўнэньне, -ння
автозапуск аўтазапуск, -ку
автоиндексирование аўтаіндэксаванне, -ння
автоионизация аўтаіанізацыя, -ыі
автокалибровка аўтакаліброўка, -кі
автокасание аўтадо́тык, -ку
автокатализ *и аутокатализ хим.* аўтаката́ліз, -зу
автокатализатор *хим.* аўтакаталіза́тар, -ра
автокód аўтакód, -да
автоколебания аўтавага́нні, -нняў;
а. в газовом потоке а. у газавым пато́ку;
а. в потоке жидкости а. у пато́ку ва́дкасці; **а. вынужденные** а. вьмушаныя; **а. двухпериодические** а. двухпэрыяды́чныя; **а. периодические** а. пэрыяды́чныя; **а. релаксационные** а. рэлаксацыйныя; **а. стационарные** а. стацыяна́рныя; **а. фрикционные** а. фрыкцыйныя
автоколебательный аўтавага́льны
автоколлиматор аўтакаліма́тар, -ра
автоколлимация аўтакаліма́цыя, -ыі
автокомментарий аўтакаме́нта́рыі, -ыя
автокомпенсация аўтакампе́нса́цыя, -ыі
автоконвекция аўтаканвэ́кцыя, -ыі
автокорректор аўтакаре́ктар, -ра
автокоррекция аўтакаре́кцыя, -ыі
автокоррелограмма аўтакаре́лагра́ма, -мы
автокоррелятор аўтакаре́лятар, -ра;
а. оптический а. апты́чны
автокорреляция аўтакаре́ляцыя, -ыі
автолокализация аўталакаліза́цыя, -ыі; **а. квазичастиц** а. квазіча́сціц
автомат аўтама́т, -та; **а. банковский** а. ба́нкаўскі; **а. однополюсный** а. аднапо́люсны; **а. торговый** а. гандлёвы; **а. четырёхполюсный** а. ча́тырохпо́люсны;

а. цифровой а. лічбавы; **а. электрический**
 а. электрычны
автоматизация аўтаматызацыя, -ыі;
а. делопроизводства а. справаводства;
а. документооборота а. дакументаабароту; **а. промышленная** а. прамысловая;
а. сквозная а. скразная
автоматизирование аўтаматызаванне, -ння
автоматизированный аўтаматызаваны
автоматизировать аўтаматызаваць
автоматика аўтаматыка, -кі
автоматический аўтаматычны
автометрический аўтаметрны
автометрия аўтаметрыя, -ыі
автомодельный аўтамадэльны
автомодуляция аўтамадуляцыя, -ыі
автонабор аўтанабор, -ру
автонастройка аўтанастройка, -кі;
а. ТВ-каналов а. ТВ-каналаў
автономность аўтаномнасць, -ці
автономный аўтаномны
автообновление аўтаабнаўленне, -ння
автооператор аўтааператар, -ра
автоопрос аўтаапытанне, -ння
автоответчик аўтаадказчык, -ка; **а. визуальный** а. візуальны; **а. интерактивный** а. інтэрактыўны; **а. персональный** а. персанальны; **а. цифровой** а. лічбавы
автоотчёт аўтасправаздача, -чы
автоочистка аўтаачыстка, -кі
автоповорот аўтапаварот, -ту
автоподача аўтападача, -чы
автоподбор аўтападбор, -ру; **а. по содержанию** а. па змесціве; **а. по ширине окна** а. па шырыні акна
автоподпись аўтападпіс, -су
автоподстройка аўтападстройка, -кі
автопреобразователь аўтапераўтваральнік, -ка
автопроводимость аўтаправоднасць, -ці
автопроизношение аўтавымаўленне, -ння
автор аўтар, -ра
авторадиография аўтарадыяграфія, -іі
авторазметка аўтаразметка, -кі
авторегулировка аўтарэгуліроўка, -кі

авторегулятор аўтарэгулятар, -ра
авторезим аўтарэжым, -му
авторезонанс аўтарэзананс, -су
автореферат аўтарэферат, -та
авторизация аўтарызацыя, -ыі
авторизованный аўтарызаваны *и* аўтарызаваны
авторский аўтарскі
автор-составитель аўтар-складальнік, аўтара-складальніка
авторство аўтарства, -ва
автосинхронизация аўтасінхронізацыя, -ыі
автосканирование аўтасканаванне, -ння *и* аўтасканіраванне, -ння
автосогласование аўтаўзгадненне, -ння
автосохранение аўтазахаванне, -ння
автосохраненный аўтазахаваны
автостереоскопия аўтастэрэаскапія, -іі
автоструктура аўтаструктура, -ры
автотекст аўтатэкст, -ту
автотест аўтатэст, -та
автотрансформатор аўтатрансфарматар, -ра
автоулучшение аўтапаляпшэнне, -ння;
а. картинка а. карцінка; **а. фотографии** а. фатаграфіі
автоускорение аўтапаскарэнне, -ння
автофазировка аўтафазіроўка, -кі
автофигура аўтафігура, -ры
автофокус аўтафокус, -са
автофокусировка аўтафакусіроўка, -кі
автоформат аўтафармат, -ту
автоформатирование аўтафармаціраванне, -ння
автоформатированный аўтафармаціраваны
автоэлектроника аўтаэлектроніка, -кі
автоэлектронный аўтаэлектронны
автоэмиссия аўтаэмісія, -іі
автоэмиттер аўтаэмітар, -ра
автояркость аўтаяркасць, -ці
агент агент, -та; **а. активизирующий** а. актывуючы; **а. внешний** а. знешні; **а. дезактивирующий** а. дэактывуючы; **а. загрязняющий** а. забруджвальны;

а. ионизирующий а. іанізава́льны; **а. комплексобразующий** а. комплексаўтваральны; **а. красящий** а. фарбавальны; **а. мобильный** а. мабільны; **а. охлаждающий** а. ахалоджвальны; **а. почтовый** а. паштовы; **а. рассеивающий** а. расейвальны; **а. сетевой** а. сеткавы; **а. физический** а. фізічны
агентство агэнцтва, -ва; **а. медийное** а. медыйнае
агрегат агрэгат, -та; **а. выпрямительный** а. выпрамляльны; **а. генераторный** а. генератарны; **а. зарядный** а. зара́дны
агрегатор агрэгатар, -ра; **а. новостной** а. навін; **а. социальных сетей** а. сацыяльных сетак
агрегация агрэгация, -ыі; **а. атомная** а. атамная; **а. ионная** а. іонная; **а. молекулярная** а. малекуля́рная; **а. поликристаллическая** а. полікрышталі́чная
ада *программ.* ада, ады
адаптация адапта́цыя, -ыі; **а. световая** а. светлава́я; **а. цветовая** а. ко́леравая; **а. яркостная** а. ярка́сная
адаптер ада́птар, -ра; **а. графический** а. графі́чны; **а. групповой** а. гру́павы; **а. звуковой** а. гукавы́; **а. игровой** а. гульнявы́; **а. интегрированный** а. інтэ́граваны́; **а. интерфейсный** а. інтэрфе́йсны; **а. линейный** а. ліне́йны; **а. мультимедийный** **а. звуковой** а. мультыме́дыйны гукавы́; **а. пакетный** а. па́кетны; **а. сетевой** а. сеткавы; **а. специализированный** а. спецыялізава́ны; **а. телеграфный** а. тэ́леграфны; **а. терминальный** а. тэрміна́льны; **а. цифровой** а. лі́чбавы
адаптер-мультиплексор ада́птар-мультиплéксар, ада́птар-мультиплéксара
адаптер-роутер ада́птар-ро́ўтар, ада́птар-ро́ўтара
адаптивный адапты́ўны
адаптомтр адапто́метр, -ра
ада́том ада́там, -ма
адвекция адвэ́кцыя, -ыі
адвертайзинг адверта́йзінг, -гу
адгезатор адгеза́тар, -ра
адгезив адгезі́ў, -і́ву
адгезиомтр адгезіо́метр, -ра
адгезиометрия адгезіа́метрыя, -ыі

адгезия адгэ́зія, -іі
аддитивность адыты́ўнасць, -ці
аддитивный адыты́ўны
адиабата адыяба́та, -ты
адиабатичность адыябаты́чнасць, -ці
адмін *сниж.* (*администратор*) адмін, -на
администратор адміністрáтар, -ра;
а. баз данных а. баз да́ных; **а. сетевой** а. сеткавы; **а. системный** а. сістэ́мны
администрирование адміністравáнне, -ння; **а. системное** а. сістэ́мнае; **а. скрытое** а. скры́тае
адрес а́драс, -са; **а. базовый** а. ба́завы; **а. загрузочный** а. загру́зачны; **а. начальный** а. пачатко́вы; **а. сетевой** а. сеткавы; **а. стартовый** а. ста́ртавы; **а. физический** а. фізі́чны; **а. фиксированный** а. фіксава́ны; **а. электронный** а. электрóнны
адресат адрасáт, -та
адресация адрасáцыя, -ыі; **а. ассоциативная** а. асацыяты́ўная; **а. виртуальная** а. віртуáльная; **а. внутрисегментная** а. унутрысегме́нтная; **а. косвенная** а. ускóсная; **а. прямая** а. прама́я; **а. сегментно-страничная** а. сегме́нтна-старóнкавая; **а. стековая** а. ста́кавая; **а. ячеек сегментная** а. ячэ́ек сегме́нтная
адресный а́драсны
адризация адраніза́цыя, -ыі
адронный адрóнны
адроны адрóны, -наў, *ед.* адрóн, -на
адсорбент адсарбéнт, -ту
адсорбер адсoрбер, -ра
адсорбировать адсарбiраваць
адсорбируемость адсарбiрава́льнасць, -ці
адсорбционность адсарбцíйнасць, -ці
адсорбция адсoрбцыя, -ыі; **а. активированная** а. актывава́ная; **а. вандерваальсова** а. вандэ́рваальсава; **а. внутренняя** а. уну́траная; **а. избирательная** а. выбiра́льная; **а. обратимая** а. абара́чальная; **а. полимолекулярная** а. полімалекуля́рная
АДТ (аэродинамическая труба) АДТ *нескл.* (аэрадынамі́чная труба)
азимут а́зімут, -та
айпад айпа́д, -да

АИПС (автоматизированная информационно-поисковая система) АИПС *нескл.* (аўтаматызаваная інфармацыйна-пошукавая сістэма)

АИС (автоматизированная информационная система) АИС *нескл.* (аўтаматызаваная інфармацыйная сістэма)

айфón айфón, -на

аквамётрия акваметрýя, -ýи

АКК (адаптер «канал – канал») АКК *нескл.* (адаптар “канал – канал”)

аккаўнт акаўнт, -ту; ~ы **связанные** акаўнты звязаныя; **а. анонимный** а. ананімны; **а. взломанный** а. узламаны (узломаны); **а. восстановленный** а. адноўлены; **а. заблокированный** а. заблакіраваны; **а. зарегистрированный** а. зарэгістраваны; **а. локальный** а. лакальны; **а. персональный** а. персанальны; **а. почтовый** а. паштовы; **а. сторонний** а. пабóчны; **а. удаленный** а. (*изъятый*) вýдалены

аккаўнт-мэнеджер акаўнт-мэнеджер, -ра

аккомодационный акамадацýины

аккомодация акамадацýя, -ýи

аккорд акорд, -да

аккретор *астр.* акрётар, -ра

аккретия *астр.* акрётýя, -ýи

аккумулятировать акумуліраваць *и* акумуляваць

аккумулятор акумулятар, -ра

аккумуляторный акумулятарны

аккумуляция акумуляцýя, -ýи

акроним акронім, -ма

акселератор акселератар -ра; **а. графический** а. графíчны

акселерограмма акселераграма, -мы

акселерограф *техн.* акселерóграф, -фа

акселерометр *техн.* акселерóметр, -ра;

а. ёмкостный а. ёмісты; **а. механический** а. механíчны; **а. пьезоэлектрический** а. п'езаэлектрýчны; **а. тензометрический** а. тэнзаметрýчны; **а. электронный** а. электрónны

аксессуары аксесуар, -ра

аксиальность аксіяльнасць, -ці

аксиома аксіёма, -мы

аксиоматика аксіяматыка, -кі

аксиоматический аксіяматýчны

акт акт, áкта; **а. взаимодействия** а. узаемадзéяння; **а. излучения** а. выпраменьвання; **а. распада** а. распадóу; **а. столкновения** а. сутыкнэння

активатор актыватар, -ру

активация актывацýя, -ýи; **а. кобвенная** а. ускóсная; **а. механическая** а. механíчная; **а. повторная** а. паўтórная; **а. прямая** а. прамая; **а. резонансная** а. рэзанансная; **а. световая** а. светлавая; **а. термическая** а. тэрмічная; **а. фотоядерная** а. фотаядзерная; **а. химическая** а. хімічная; **а. электролитическая** а. электралітýчная

активирование актываванне, -ння

активированный актываваны

активировать актываваць; **а. дополнительные опции** а. дадаткóвыя óпцыи; **а. режим установки приложений** а. рэжым устанóўкі дадаткаў

активность актýйнасць, -ці; **а. аномальная оптическая** а. анамальная аптýчная; **а. биохимическая** а. біяхімічная; **а. виброакустическая** а. вібраакустýчная; **а. геомагнитная** а. геамагнітная; **а. долгоживущая** а. доўгажывучая; **а. естественная** а. натуральная; **а. запаздывающая** а. спазняльная; **а. короткоживущая** а. кароткажывучая; **а. насыщенная** а. насычаная; **а. начальная** а. пачаткóвая; **а. относительная** а. адносна; **а. солнечная** а. сóнечная; **а. удельная** а. удзельная; **а. фоновая** а. фонавая; **а. фотосенсибилизирующая** а. фотасенсібілізавальная

активный актýйны

актинометр актынометр, -ра

актинометрический актынаметрýчны

актинометрия актынаметрýя, -ýи

актинофотометр актынафатóметр, -ра

актиноэлектричество актынаэлектрýчнасць, -ці

актуализация актуалізацýя, -ýи;

а. данных а. даных

акустиметр акустымётр, -ра

акустический акустýчны

акустооптика акустаóптыка, -кі

акусторезистивный акустарэзістыўны

акустоэлектрический акустаэлектр-
тричны
акустоэлектроника акустаэлек-
троніка, -кі
акустоэлектронный акустаэлектрон-
ны
акцептор акцэптар, -ра
алгебра алгебра, -ры
алгол *программ.* алгол, -ла
алгоритм *мат.* алгарытм, -му; **а. адап-
тивный** а. адаптыўны; **а. встробенный**
а. убудаваны; **а. вычислительный**
а. вылічальны; **а. заданный** а. зададзены;
а. криптографический **асимметричный**
а. крыптаграфічны асіметрычны; **а. ли-
нейный** а. лінейны; **а. логический** а. ла-
гічны; **а. математический** а. матэматыч-
ны; **а. модифицированный** а. мадыфіка-
ваны; **а. параллельный** а. паралельны;
а. последовательный а. паслядоўны;
а. поточный а. паточны; **а. приближённый**
а. прыбліжаны; **а. рабочий** а. ра-
бочы; **а. разработанный** а. распраца-
ваны; **а. симметричный** а. сіметрычны;
а. циклический а. цыклічны; **а. шифро-
вания** **асимметричный** а. шыфравання
асіметрычны
алгоритмизация алгарытмізацыя, -ыі
алидада *астр.* алідада, -ды
алломорфизм аламарфізм, -му
аллотриоморфность алатрыяморф-
насць, -ці
алмаз (*минерал*) алмаз, -зу
алфавит алфавіт, -та; **а. греческий**
а. грэчаскі; **а. кириллический** а. кірыліц-
кі (кірылічны); **а. латинский** а. лацінскі
алфавитно-цифровой алфавітна-ліч-
бавы
альбедо альбеда *нескл.*; **а. видимое**
а. бачнае; **а. геомагнитное** а. геамагніт-
нае; **а. иллюстративное** а. ілюстрацый-
нае; **а. инфракрасное** а. інфрачырвонае;
а. ламбертово а. ламбертава; **а. монохро-
матическое** а. монахраматычнае; **а. сфе-
рическое** а. сферычнае
альбом альбом, -ма; **а. виртуальный**
а. віртуальны; **а. музыкальный** а. музыч-
ны; **а. пиратский** а. пірацкі; **а. цифровой**
а. лічбавы

альбомный альбомны
альманах альманах, -ха
альтиграф альтыграф, -фа
альтиметр альтыметр, -ра
альтиметрия альтыметрыя, -ыі
альтиэлектрограф альтыэлектрoграф,
-фа
альфа-автордиография альфа-аўта-
радыяграфія, -іі
альфа-активность альфа-актыўнасць,
-ці
альфа-версия альфа-версія, -іі
альфа-ветвь альфа-галіна, -ны
альфа-дозиметр альфа-дазіметр, -ра
альфа-дозиметрия альфа-дазіметрыя,
-ыі
альфа-излучатель альфа-выпра-
меньвальнік, -ка
альфа-излучение альфа-выпра-
меньванне, -ння
альфа-камера альфа-камера, -ры
альфа-канал альфа-канал, -ла
альфа-кластер альфа-кластар, -ра
альфа-линия альфа-лінія, -іі
альфа-лучи альфа-прамяні, -нёў, *ед.*
альфа-прамень, -ня
альфа-облучение альфа-апраменьван-
не, -ння *и* альфа-апрамянэнне, -ння
альфа-переход альфа-пераход, -ду
альфа-радиоактивность альфа-радые-
актыўнасць, -ці
альфа-радиометр альфа-радыёметр,
-ра
альфа-распад альфа-распад, -ду
альфа-спектр альфа-спектр, -ра
альфа-спектрометр альфа-спек-
трометр, -ра
альфа-спектрометрия альфа-спектра-
метрыя, -ыі
альфа-спектроскопия альфа-спектра-
скапія, -іі
альфа-спираль альфа-спіраль, -лі
альфа-счётчик альфа-лічбыльнік, -ка
альфа-тестирование альфа-тэсціра-
ванне, -ння
альфа-фаза альфа-фаза, -зы
альфа-частица альфа-часціца, -цы;
~ы **запаздывающие** альфа-часціцы
спазняльныя; **а.-ч. быстрая** а.-ч. хуткая;

а.-ч. **мѣдленная** а.-ч. павольная; а.-ч. **релятивістская** а.-ч. рэлятивістская
альфоль альфоль, -лі
алюміній *хим.* алюміній, -ію
алюмінірование алюмініраванне, -ння
амальгама амальгама, -мы
амальгамірованне амальгамаванне, -ння
амбиполярность амбіпалярнасць, -ці
амортизатор амартызатар, -ра;
а. жидкостный а. вадкасны; **а. масляный** а. маслены; **а. пневматический** а. пнеўматычны; **а. пружинный** а. спружынны
амортизация амартызацыя, -ыі
амортизировать амартызаваць
аморфизация амарфізацыя, -ыі
аморфность аморфнасць, -ці
аморфный аморфны
ампѣр *метр.* ампѣр, -ра
ампѣр-весы ампѣр-вагі, -гаў
ампѣр-виток ампѣр-віток, -тка
ампервольтваттметр ампервальтваттметр, -ра
ампервольтметр ампервальтметр, -ра
ампервольтметр ампервальтомметр, -ра
амперметр амперметр, -ра
ампѣр-минута ампѣр-мінута, -ты
ампѣрный ампѣрны
амперометрия ампераметрыя, -ыі
амперсанд амперсанд, -да
ампѣр-секунда ампѣр-секунда, -ды
ампѣр-час ампѣр-гадзіна, -ны
амплитуда амплітуда, -ды; **а. аннигиляционная** а. анігіляцыйная; **а. взвешенная** а. узважаная; **а. высокоэнергетическая** а. высокаэнергетычная; **а. действительная** а. сапраўдная; **а. доминирующая** а. дамінавальная; **а. допустимая** а. дапушчальная; **а. медленно меняющаяся** а. павольна змѣняльная; **а. модулированная** а. мадуляваная; **а. переменная**; а. пераменная; **а. приведенная** а. прыведзеная; **а. симметричная** а. сіметрычная; **а. случайная спектральная** а. выпадковая спектральная; **а. удвоенная** а. падвояная; **а. установленная** а. усталяваная; **а. устойчивая**

а. устойлівая; **а. экстремальная** а. экстрэмальная; **а. электронная** а. электронная; **а. ядерная** а. ядзерная
амплитудный амплітудны
АМС (автоматическая межпланетная станция) АМС *нескл.* (аўтаматычная міжпланетная станцыя)
англиф анаглиф, -фа
англифия анаглифія, -іі
англифоскоп анаглифаскоп, -па
анализ аналіз, -зу; **а. атомно-эмиссионный** а. атамна-эмісійны; **а. вероятностный** а. імавернасны; **а. диаграммный** а. дыяграмны; **а. дисперсионный** а. дысперсійны; **а. интерферометрический** а. інтэрфераметрычны; **а. кристаллографический** а. крышталеграфічны; **а. кросс-корреляционный** а. крос-карэляцыйны; **а. масс-спектральный** а. мас-спектральны; **а. по параметрам** а. па параметрах; **а. послыйный** а. паслойны; **а. радиометрический** а. радыеметрычны; **а. радиохимический** а. радыехімічны; **а. рентгеновский** а. рэнтгенаўскі; **а. спектрографический** а. спектраграфічны; **а. сравнительный** а. параўнальны; **а. термогравиметрический** а. тэрмагравіметрычны; **а. фотографический** а. фатаграфічны; **а. цветовой** а. колеравы; **а. частотно-временной** а. частотна-часавы; **а. электрографический** а. электронаграфічны
анализатор аналізатар, -ра; **а. автокорреляционный** а. аўтакарэляцыйны; **а. двухцелевой** а. двухшчылінны; **а. инфракрасный** а. інфрачырвоны; **а. лексический** а. лексічны; **а. магнитошумовой** а. магніташумавы; **а. одноканальный** а. аднаканальны; **а. сканирующий** а. сканавальны (сканіруючы); **а. щелевой** а. шчылінны; **а. эвристический** а. эўрыстычны; **а. электростатический** а. электростатычны
анализатор-растр аналізатар-растр, аналізатара-растра
аналитичность аналітычнасць, -ці
аналог аналаг, -га; **а. андробидный** а. андройдны; **а. биологический** а. біялагічны; **а. бумажный** а. папяровы; **а. клас-**

сический а. класічны; **а. пóлный** а. пóўны; **а. резервный** а. рэзервовы; **а. сетевой** а. сёткавы; **а. схемный** а. схемны; **а. физический** а. фізічны

аналогия аналогія, -іі; **а. механическая** а. механічная; **а. оптико-механическая** а. óптыка-механічная; **а. статистическая** а. статыстычная; **а. электротепловая** а. электрацеплавая

аналоговый аналагавы

аналого-цифровой аналага-лічбавы

анаморфирование анамарфаванне, -ння

анаморфоскоп анамарфаскоп, -па

анаморфот анамарфот, -та

ананоль анапóль, -ля

анастигмат анастыгмат, -ту

анастигматизм анастыгматызм, -му

анафронт анафронт, -ту

анахромат анахрамат, -ту

анахроматизация анахраматызацыя, -ыі

анахроматизм анахраматызм, -му

анахроматичность анахраматычнасць, -ці

анбоксинг анбóксінг, -гу

ангармонизм ангарманізм, -му

ангармоничность ангарманічнасць, -ці

ангел (*ложный отражённый сигнал в радиолокации*) ангел, -ла

ангстрем метр. ангстрэм, -ма

андроид андрóид, -да

анемограмма анемаграма, -мы

анемограф анемограф, -фа

анемоинтегратор анемаінтэгратар, -ра

анемометр анемометр, -ра; **а. акустический** а. акустычны; **а. маятниковый** а. ма́ятнікавы; **а. тепловой** а. цеплавы; **а. ультразвуковой** а. ультрагукавы; **а. электрический** а. электрычны

анемометрия анемамэтрыя, -ыі

анеморумбограф анемарумбóграф, -фа

анемоскоп анемаскоп, -па

анемотахометр анематахóметр, -ра

анизотропия анізатрапія, -іі; **а. вращательная** а. вярчальная; **а. геофизическая** а. геафізічная; **а. деформационная** а. дэфармацы́йная; **а. естествен-**

ная а. натуральная; **а. легкоплоскостная** а. легкаплóскасная; **а. магнитоупругая** а. магнітапругкая; **а. межполюсная магнитная** а. міжполю́сная магні́тная; **а. однонаправленная** а. аднакіравана́я; **а. одноосная** а. аднаво́свая; **а. плоскостная** а. плóскасная; **а. поверхностная** а. паверхневая; **а. положительная** а. дадатная; **а. пространственно-временная** а. прасторава-ча́савая; **а. угловая** а. вуглавая; **а. упругая** а. пругкая; **а. фотоиндуцированная** а. фотаіндуцы́раваная; **а. хаотическая** а. хааты́чная

анизотропность анізатро́пнасць, -ці

анимационный анімацы́йны

анимация аніма́цыя, -ыі

анион аніён, -на

анионит аніяні́т, -ту

анионный аніённы

анионообменник аніёнаабме́нник, -ка

анкор (*ссылка в Интернете*) анко́р, -ра

анкор-лист анко́р-лі́ст, -та

аннигиляция анігіля́цыя, -ыі; **а. антину-клонная** а. антынукло́нная; **а. антипротонная** а. антыпрато́нная; **а. безызлучательная** а. безвыпраме́ньвальная; **а. двухквантовая** а. двухкванта́вая; **а. двухфотонная** а. двухфато́нная; **а. лептонная** а. лепто́нная; **а. многофотонная** а. многафато́нная (шматфато́нная); **а. одноквантовая** а. аднакванта́вая; **а. однофотонная** а. аднафато́нная; **а. струйная** а. струме́нная; **а. трёхструйная** а. трохструме́нная; **а. электромагнитная** а. электрамагні́тная

аннотация аната́цыя, -ыі

анод ано́д, -да; **а. вспомогательный** а. дапамóжны

анодирование анадзі́раванне, -ння

анодировать анадзі́раваць

анодный ано́дны

анодолюминесценция анодалюмінесце́нцыя, -ыі

анод-подложка ано́д-падло́жка, ано́да-падло́жкі

анод-сегмент ано́д-сегме́нт, ано́да-сегме́нта

аномалия анама́лія, -іі; **а. геомагнитная** а. геамагні́тная; **а. гравитационная** а. гравітацы́йная

аномалон анамалон, -на
аномалоскоп анамаласкоп, -па
аномальность анамальнасць, -ці
аномальный анамальны
анонимайзер ананімайзер, -ра
антенна антэна, -ны; **а. адаптивная** а. адаптыўная; **а. антифединговая** а. антыфедынгавая; **а. бифокальная** а. біфакальная; **а. волноводная** а. хваляводная; **а. вращающаяся** а. вярчальная; **а. всенаправленная** а. усенакіраваная; **а. встроенная** а. убудаваная; **а. двухзеркальная** а. двухлюстраная, **а. двухлучевая** а. двухпрамянёвая; **а. дипольная** а. дыпольная; **а. длинноволновая** а. даўгахвালেва; **а. ёмкостная** а. ёмістая; **а. зеркальная** а. люстраная; **а. комнатная** а. пакаёвая; **а. коротковолновая** а. караткахвалева; **а. лучевая** а. прамянёвая; **а. малошумящая** а. малашумлівая; **а. многоярусная** а. мнагаўрусная (шмат'ўрусная); **а. передающая** а. перадавальная; **а. передвижная** а. перасоўная; **а. радиолокационная** а. радыёлакацыйная; **а. телевизионная** а. тэлевізійная; **а. телеметрическая** а. тэлеметрычная; **а. телескопическая** а. тэлескапічная; **а. фазированная** а. фазаваная; **а. частотно-независимая** а. частотна-незалежная; **а. четвертьволновая** а. чвэрцьхвалева; **а. широкодиапазонная** а. шырокадыяпазонная
антенна-зонд антэна-зонд, антэны-зонда
антенна-мачта антэна-мачта, антэны-мачты
антенно-фидерный антэнна-фідарны
антенный антэнны
антиавтотуальность антыаўтадуальнасць, -ці
антианод антыанод, -да
антиАОН антыАВН *нескл.*
антиапекс *астр.* антыапекс, -са
антивещество антырэчыва, -ва
антивирус антывірус, -са
антивирусный антывірусны
антивихрь антывіхар, -віхру
антиводород антывадарод, -ду
антигелий антыгелій, -ію
антигравитация антыгравітацыя, -ыі
антидейтерий антыдэйтэры, -ыю

антидейтрон антыдэйтрон, -на
антидуант антыдуант, -та
антизатухание антызатуханне, -ння
антиизоморфизм антыізамарфізм, -му
антиинстантон антыінстантон, -на
антикатализатор антыкаталізатар, -ра
антикатод антыкатод, -да
антикварк антыкварк, -ка
антикинк антыкінк, -ка
антикоммутативность антыкамутатаўнасць, -ці
антикоммутатор антыкамутатар, -ра
антикоммутировать антыкамутаваць
антилогарифм антылагарыфм, -ма
антипересечение антыперасячэнне, -ння
антипиратский антыпірацкі
антипод антыпод, -да
антипроизводная *сущ.* антывытворная, -ай
антирезонанс антырэзананс, -су
антисегнетоэлектрик антысегнетаэлектрык, -ка
антисегнетоэлектрический антысегнетаэлектрычны
антисегнетоэлектричество антысегнетаэлектрычнасць, -ці
антисовпадение антысупадзенне, -ння
антисолитон антысалітон, -на
антиспам антыспам, -ма
антиспамерский антыспамерскі
антиспамовый антыспамавы
антиспам-технологии антыспам-тэхналогіі, -іі
антиспам-фильтр антыспам-фільтр, -ра
антистатик антыстатык, -ку
антитело антыцела, -ла
антитрансляция антытрансляцыя, -ыі
антифаза антыфаза, -зы
антиферромагнетизм антыферамагнетызм, -му
антиферромагнетик антыферамагнетык, -ка
антиформанта антыфарманта, -ты
антицентр антыцэнтр, -ра
антициклогенез антыцыклагенез, -зу
антициклон антыцыклон, -ну
античастица антычасціца, -цы
антиэкранировка антыэкрانیроўка, -кі

антрацен антрацэн, -ну
АОН (автоматический определитель номера) АВН *нескл.* (аўтаматычны вызначальнік нумара)
апгрэйд апгрэйд, -ду
апдэйт апдэйт, -ту; **а. ссылочный** а. спасыбланы; **а. текстовый** а. тэкставы
апекс *астр.* апекс, -са
апериодичность аперыядычнасць, -ці
апертура апертура, -ры; **а. акустическая** а. акустычная; **а. воспроизводящая** а. узнаўляючая; **а. входная** а. уваходная; **а. зрачковая** а. зрэнкавая; **а. излучающая** а. выпраменьвальная; **а. искусственная** а. ненатуральная; **а. кольцевая** а. кальцавая; **а. круглая** а. круглая; **а. круговая** а. кругавая; **а. независимая** а. незалежная; **а. относительная** а. адносная; **а. передающая** а. перадавальная; **а. приёмная** а. прыёмная; **а. прямоугольная** а. прамавугольная; **а. расчётная** а. разліковая; **а. синтезированная** а. сінтэзаваная; **а. узкая** а. вузкая; **а. числовая** а. лікавая
апланат апланат, -та
апланатизм апланатызм, -му
апоастр апаастр, -ра
апогэй *астр.* апагэй, -эя
аподизация ападызцыя, -ыі
апоселений апаселеній, -ія
апостильб апастыльб, -ба
апострóf апостраф, -фа
апохромат апахрамат, -та
апохроматизация апахраматызцыя, -ыі
апохроматизм апахраматызм, -му
апоцентр апацэнтр, -ра
апарат апарат, -та; **а. буквопечатающий** а. літарадрукавальны; **а. звукозаписывающий** а. гуказапісвальны; **а. кассовый** а. касавы; **а. копировальный** а. капіравальны; **а. космический** летательны а. касмічны лятальны; **а. моноблочный** а. манаблочны сатавы; **а. настольный** а. настольны; **а. телетайпный** а. тэлетайпны; **а. телефонный** а. тэлефонны; **а. транковый** а. транкавы; **а. факсимильный** а. факсімільны; **а. фотографический** а. фатаграфічны; **а. штриховой** а. штрыхавы; **а. электромеханический** а. электрамеханічны

апаратная *сущ.* апаратная, -ай
апаратно-программный апаратна-праграмны
апаратный апаратны
апарат-облучатель апарат-апрамяняльнік, апарата-апрамяняльніка
аппаратура апаратура, -ры; **а. автоматизированная** а. аўтаматызаваная; **а. аэрофотосъёмочная** а. аэрафотаздымачная; **а. дальномёрная** а. дальнамёрная; **а. записывающая** а. запісвальная; **а. звукозаписывающая** а. гуказапісвальная; **а. звукоприёмная** а. гукапрыёмная; **а. измерительная** а. вымяральная; **а. магнитографическая** а. магнітаграфічная; **а. многоканальная** а. многаканальная (шматканальная); **а. прямо-передающая** а. прыёма-перадавальная; **а. проекционная** а. праекцыйная; **а. радиопередающая** а. радыёперадавальная; **а. радиоэлектронная** а. радыёэлектронная; **а. телетайпная** а. тэлетайпная; **а. электронная измерительная** а. электронная вымяральная; **а. ядерно-физическая** а. ядзерна-фізічная
аплёт *программ.* аплёт, -та
аппроксимация апраксімацыя, -ыі; **а. графическая** а. графічная; **а. кусочно-линейная** а. кавалкава-лінейная; **а. ограниченная** а. абмежаваная
аппроксимировать апраксімаваць
аппроксимруемость апраксімавальнасць, -ці
апробация апрабацыя, -ыі
АПЧ (автоматическая подстройка частоты) АПЧ *нескл.* (аўтаматычная падстройка частаты)
аргумент аргумэнт, -та
ардометр ардометр, -ра
ареометр арэометр, -ра
ареометрия арэамэтрыя, -ыі
ареометр-пикнометр арэометр-пікнометр, арэометра-пікнометра
ареопикнометр арэапікнометр, -ра
арифметика арыфмэтыка, -кі
арифметико-логический арыфмэтыка-лагічны
арифметический арыфмэтычны
арифмограф арыфмограф, -фа
арифмометр арыфмометр, -ра

арккосéканс *мат.* арккасéканс, -са
арккóсинус *мат.* арккóсинус, -са
арккотáнгенс *мат.* арккатáнгенс, -са
арксéканс *мат.* арксéканс, -са
арке́йнус *мат.* арке́йнус, -са
арктáнгенс *мат.* арктáнгенс, -са
АРМ (автоматизированное рабочее место) **АРМ** *нескл.* (аўтаматызаваанае рабочае месца)
армату́ра армату́ра, -ры; **а. осветительная** а. асвятляльная; **а. электротехническая** а. электратэхнічная
армі́рование армі́раванне, -ння; **а. оптических кабелей** а. аптычных ка́беляў
армі́ровать армі́раваць
АРМС (автоматическая радиометеорологическая станция) **АРМС** *нескл.* (аўтаматычная радыёметэаралагічная станцыя)
арре́тир арэ́цір, -ра
арре́тирование арэ́тава́нне, -ння
арсени́д *хим.* арсени́д, -ду
артефа́кт артэфа́кт, -та; **а. квантования** а. квантава́ння; **а. сжати́я** (*изображения*) а. сці́ску
артикуля́ция *лингв.* артыкуля́цыя, -ыі
археоманети́зм археамагнеты́зм, -му
архи́в архі́ў, -іва
архива́тор архіва́тар, -ра
архива́ция архіва́цыя, -ыі
архиви́рование архівава́нне, -ння
архиви́ровать архівава́ць
архитекту́ра архітэ́ктура, -ры;
а. адаптивная а. ада́птыўная; **а. двухзвённая** а. двухзвёнавая; **а. информационно-технологическая** а. інфармацыйна-тэхналагі́чная; **а. клиент-серверная** а. кліе́нт-се́рверная; **а. многопроцессорная** а. мно́гапрацэ́сарная (шматпрацэ́сарная); **а. однорáнговая** а. аднара́нгавая; **а. трёхзвённая** а. трохзвёнавая; **а. шинная** а. шы́нная
асимметри́чный асіме́тры́чны
асимметрия́ асіме́трыя, -ыі; **а. азимутальная** а. азіму́тальная; **а. зарядовая** а. зара́давая; **а. зерка́льная** а. лю́страная; **а. космологическая** а. касмалагі́чная; **а. макроскопическая** а. ма́краскапі́чная; **а. микроскопическая** а. мі́краскапі́чная; **а. молекуля́рная** а. малекуля́рная; **а. не-**

тривиáльная а. нетривиáльная; **а. перекрёстная** а. перакрыва́ная; **а. поляризаціо́нная** а. палярызацый́ная; **а. поперёчная** а. папярóчная; **а. продóльная** а. падо́ўжная; **а. спи́новая** а. спі́навая; **а. спи́ральная** а. спі́ральная; **а. угло́вая** а. вуглава́я
асимпто́та *мат.* асімптóта, -ты
асимпто́тика асімптóтыка, -кі
асинхро́нность асі́нхроннасць, -ці
асинхро́нный асі́нхронны
аскри́птор аскры́птар, -ра
аспéкт аспéкт, -ту
аспектогра́мма аспектагра́ма, -мы
асперомагнети́зм асперамагнеты́зм, -му
асперомагнети́к асперамагнэ́тык, -ка
аспира́тор аспіра́тар, -ра
аспира́ция аспіра́цыя, -ыі
ассе́мблер асэ́мблер, -ра
ассе́мблерный асэ́мблерны
ассемблёрование асэ́мблёраванне, -ння
ассоциативный асацыяты́ўны
ассоциа́ция асацыя́цыя, -ыі; **а. звёздная** а. зóркавая; **а. кла́стер-кла́стерная** а. кла́стар-кла́старная
астери́ск астэ́рыск, -ка
астигматиза́тор астыгматыза́тар, -ра
астигмати́зм астыгматы́зм, -му
астигмати́ческий астыгматы́чны
астигматоско́п астыгматаско́п, -па
астигмомéтр астыгмомéтр, -ра
астрогеофизика астрагеафíзика, -кі
астро́граф *астр.* астро́граф, -фа
астрогра́фия астрагра́фия, -іі
астрока́мера астрака́мера, -ры
астрокли́мат астракли́мат, -ту
астроколориметрия́ астраколера-мэ́трыя, -ыі
астроко́мпас астрако́мпас, -са
астроко́рре́кция астрака́рэ́кцыя, -ыі
астроля́бия астраля́бия, -іі
астро́метр астрóметр, -ра
астрометрия́ астрамэ́трыя, -ыі
астро́навигация астранаві́гацыя, -ыі
астро́навт астрана́ўт, -та
астро́навтика астрана́ўтыка, -кі
астроно́м астрано́м, -ма

астронóмия астранóмия, -ii
астрообъектíв астрааб'ектыў, -быва
астроориента́ция астраарыента́цыя, -ыi
астрополяримéтрия астрапаля-рымéтрыя, -ыi
астроско́п астраско́п, -па
астроспектро́граф астраспектро́граф, -фа
астроспектроскопи́я астраспектраска-пи́я, -ii
астроспектрофотомéтрия астраспект-рафотамéтрыя, -ыi
астротелефотóметр астратэлефа-тóметр, -ра
астрофíзика астрафíзика, -ки
астрофотограф́ия астрафатаграф́ия, -ii
астрофотока́мера астрафотакáмера, -ры
астрофотóметр астрафатóметр, -ра
астрофотомéтрия астрафотамéтрыя, -ыi
астройдерный астрайдзерны
АСУ́ (автоматизированная система управления) АСК *нескл.* (аўтаматызаваная сiстэма кiравання)
АСУ́П (автоматизированная система управления предприятием) АСКП *нескл.* (аўтаматызаваная сiстэма кiравання прад-прыемствам)
асферический асферы́чны
асферичность асферы́чнасць, -цi
ата́к/а ата́ка, -ки; ~и **компью́терные** ата́ки камп'ю́тарныя; ~и **лока́льные** ата́ки лака́льныя; ~и **сетевые** ата́ки сёткавыя; ~и **удалённые** ата́ки аддаленыя; **а. актíвная** а. актýйна; **а. аналитическая** а. аналiты́чная; **а. вiрусная** а. вiрусная; **а. внúтренняя** а. унúтраная; **а. пассiвная** а. пасiйна; **а. прогáммная** а. прагáмна-ная; **а. фiшинговая** а. фiшынгавая
атмóметр атмóметр, -ра
атмосф́ера атмасф́ера, -ры
атмосф́ерики атмасф́ерыки, -каў, *ед.* ат-масф́ерык, -ка
атмосф́ерный атмасф́ерны
áтом áтам, -ма; **а. антипротóнный** а. антыпратóнны; **а. взаимодействующий** а. узаемадзéйны; **а. водородоподóбный**

а. вадародападóбны; **а. возбуждённый** а. узбúджаны; **а. излу́чающий** а. выпра-мёнвальны; **а. ионизíрующий** а., якi iанiзуецца; **а. иóнно-внедрённый** а. iон-на-ўкаранёны; **а. междузельный** а. мiж-вузельны; **а. межслоевой** а. мiжслаявы; **а. мюóнный** а. мюóнны; **а. невозбуждённый** а. няўзбúджаны; **а. поглощающий** а. паглына́льны; **а. прiмесный** а. прýмес-ны; **а. приповёрхностный** а. прыпа-вёрхневы; **а. разделившийся** а., якi раз-дзялiўся; **а. разрушенный** а. разбúраны; **а. расщепившийся** а., якi расщапiўся; **а. смещённый** а. зрúшаны; **а. чужерóдный** а. чужарóдны; **а. электроотрицáтельный** а. электраадмóўны; **а. электрополо-жительный** а. электрададатны
áтом-акцéптор áтам-акцéптар, áта-ма-акцéптара
áтом-дóнор áтам-дóнар, áтама-дóнара
атомизáтор атамiзáтар, -ра
атомизáция атамiзáцыя, -ыi
атомiзм атамiзм, -му
атомiстика атамiстыка, -ки
áтом-мишэнь áтам-мишэнь, áта-ма-мишэни
áтомно-силовой áтамна-силавы
áтомный áтамны
атрибúт атрыбúт, -та; **а. фáйла «тóлько для чтéния»** а. фáйла “тóльки для чы-тáння”; **а. фиксiрованный** а. фикса́ны
атрибути́рование атрыбу́таванне, -ння; **а. иллюстра́ции** а. iлюстра́цыi; **а. многофáзное** а. мнагафáзнае (шмат-фáзнае); **а. объектóв кла́стерное** а. аб'ек-таў кла́старнае
АТС (автоматическая телефонная стан-ция) АТС *нескл.* (аўтаматы́чная тэлефон-ная станцыя)
АТС-úзел АТС-вúзел, -зла́
аттенуáтор атэнюáтар, -ра; **а. изме-рiтельный** а. вымяра́льны; **а. квазиоп-тический** а. квазиапты́чны; **а. поляриза-циóнный** а. палярызацýйны
аттра́ктор атра́ктар, -ра
аудиоаппаратúра аўдыяапаратúра, -ры
аудиоввóд аўдыявúвóд, -ду
аудиовидеоаппаратúра аўдыявiдэа-апаратúра, -ры

аудиовидеовход аўдыявідэаўваход, -да
аудиовидеовыход аўдыявідэавыход,
-да
аудиовидеоинформация аўдыявідэаін-
фармацыя, -ыі
аудиовидеомагнітофон аўдыявідэа-
магнітафон, -на
аудиовидеоматериалы аўдыявідэа-
матэрыялы, -лаў
аудиовидеоряд аўдыявідэаряд, -ду
аудиовидеосредства аўдыявідэасрэд-
кі, -каў
аудиовидеостудия аўдыявідэастудыя,
-ыі
аудиовидеофайлы аўдыявідэафайлы,
-лаў
аудиовход аўдыяўваход, -да
аудиобюджет аўдыябюджет, -та
аудиограмма аўдыяграма, -мы; **а. ато-
нальная** а. атанальная; **а. тональная**
а. танальная; **а. шумовая** а. шумавая
аудиодескрипция аўдыядэскрыпцыя,
-ыі
аудиодиалог аўдыядыялог, -гу
аудиодиск аўдыядыск, -ка
аудиозапись аўдыязыпіс, -су
аудиоинтерфейс аўдыяінтэрфейс, -су
аудиокабель аўдыякабель, -лю
аудиоканал аўдыяканал, -ла
аудиокнига аўдыякніга, -гі
аудиокодек аўдыякодэк, -ка
аудио-компакт-диск аўдыя-кам-
пакт-дыск, -ка
аудиоконтроллер аўдыякантрólер, -ра
аудиоконференция аўдыяканферэн-
цыя, -ыі
аудио-конференц-связь аўдыя-кан-
ферэнц-сўвязь, -зі
аудиокурс аўдыякурс, -са
аудиолента аўдыястужка, -кі
аудиомагнітофон аўдыямагнітафон,
-на
аудиометрия аўдыямэтрыя, -ыі
аудионоситель аўдыяносьбіт, -та
аудиоплата аўдыяплата, -ты
аудиоплеер аўдыяплээр, -ра
аудиоподключение аўдыяпадключэнь-
не, -ння
аудиопоток аўдыяпаток, -ку

аудиоразъём аўдыяраздым, -му
аудиореклама аўдыярэклама, -мы
аудиосигнал аўдыясігнал, -лу
аудиосообщение аўдыяпаведамлённе,
-ння
аудиотекст аўдыятэкст, -ту; **а. интер-
активный** а. інтэрактыўны
аудиотехника аўдыятэхніка, -кі
аудиотрек аўдыятрэк, -ка
аудиофайл аўдыяфайл, -ла
аудиоформат аўдыяфармат, -ту
аудиофрагмент аўдыяфрагмент, -та
аустениит аўстэніт, -ту
аустениитизация аўстэнітызацыя, -ыі
аутентификационный аўтэнтыфіка-
цыйны
аутентификация аўтэнтыфікацыя,
-ыі; **а. автоматическая** а. аўтаматыч-
ная; **а. биометрическая** а. біямэтрычная;
а. двухфакторная а. двухфактарная;
а. многофакторная а. мнагафактарная
(шматфактарная); **а. по одноразовым па-
ролям** а. па аднаразовых парольях; **а. уда-
лённая** а. (отдалённая) аддалёная
аутентичность аўтэнтычнасьць, -ці
аутогезия аўтагэзія, -іі
аффинирование *техн.* афініраванне,
-ння
аффинировать афініраваць
аффинно-метрический афінна-ме-
трычны
ахромат ахрамат, -та
ахроматизация ахраматызацыя, -ыі
ахроматизм ахраматызм, -му
ацетон ацэтон, -ну
АЦП (аналого-цифровое преобра-
зование, аналого-цифровой преобра-
ователь) АЛП *нескл.* (аналага-лічбавае
пераўтварэнне, аналага-лічбавы пераўтвар-
ральнік)
АЧХ (амплитудно-частотная характе-
ристика) АЧХ *нескл.* (амплітудна-частот-
ная характарыстыка)
аэроакустика аэраакустыка, -кі
аэробаллистика аэрабалістыка, -кі
аэрогеофизика аэрагеафізіка, -кі
аэрогидродинамика аэрагідра-
дынаміка, -кі
аэрограмма аэраграма, -мы

аэродинамика аэрадынаміка, -кі;
а. гиперзвуковая а. гіпергукавая; **а. дозвуковая** а. дагукавая; **а. классическая** а. класічная; **а. нелинейная** а. нелінейная; **а. нестационарная** а. нестачыянарная; **а. техническая** а. тэхнічная; **а. экспериментальная** а. эксперыментальная

аэродинамический аэрадынамічны

аэрозоль аэразоль, -лю; **а. антропогенный** а. антрапагенны; **а. диспергированный** а. дыспергаваны; **а. дисперсный** а. дысперсны; **а. естественный** а. натуральны; **а. жидкокапельный** а. вадкакропельны; **а. изодисперсный** а. ізядысперсны; **а. конденсационный** а. кандэнсачыйны; **а. монодисперсный** а. монадысперсны; **а. полидисперсный** а. полідысперсны; **а. радиоактивный** а. радыеактыўны; **а. фоновый** а. фонавы; **а. фрактальный** а. фактальны

аэрозондирование аэразандзіраванне, -ння

аэрология аэралогія, -іі

аэромагнитный аэрамагнітны

аэромагнитометр аэрамагнітометр, -ра; **а. квантовый** а. квантавы; **а. магнитостатический** а. магнітастатычны; **а. феррозондовый** а. феразондавы

аэрометеорограф аэраметэарограф, -фа

аэрóметр аэрóметр, -ра

аэрометрический аэраметрычны

аэрометрия аэраметрыя, -ыі

аэромеханика аэрамеханіка, -кі

аэронавигационный аэранавігацыйны

аэронавигация аэранавігация, -ыі

аэронавтика аэранавітка, -кі

аэронómия аэранómія, -іі

аэроплёнка аэраплёнка, -кі

аэрорадиометр аэрарадыёметр, -ра

аэрорадиометрия аэрарадыямэтрыя, -ыі

аэрорадионивелирование аэрарадыёнівеліраванне, -ння

аэроснимок аэраздымак, -мка

аэростат аэрастат, -та

аэростатика аэрастатыка, -кі

аэростатический аэрастатычны

аэросъёмка аэраздымка, -кі; **а. радиотепловая** а. радыёцеплавая

аэротермодинамика аэратэрмадынаміка, -кі

аэротермоупругость аэратэрмапруткасць, -ці

аэроупругость аэрапруткасць, -ці

аэрофизика аэрафізіка, -кі

аэрофизический аэрафізічны

аэрофотограмметрия аэрафотаграммэтрыя, -ыі

аэрофотография аэрафатаграфія, -іі

аэрофотокамера аэрафотакamera, -ры

аэрофотоснимок аэрафотаздымак, -мка

аэрофотосъёмка аэрафотаздымка, -мки
АЭС (атомная электростанция) **АЭС**
нескл. (атамная электростанция)

Б

баг программ., *сниж.* баг, бага

баггинг багінг, -гу

база база, -зы; **б. антивирусная** б. антивірусная; **б. информационная** б. інфармацыйная; **б. квазиреляционная** б. квазірэляцыйная; **б. микропроцессорная** б. мікрапрацэсарная; **б. микроэлектронная** б. мікраэлектронная; **б. персональная** б. персанальная; **б. плавающая** б. плаваючая; **б. полнотекстовая** б. паўнатэкставая; **б. пользовательская** б. карыстальніцкая; **б. элементная** б. элементная

базовый базавы

Байнет Байнэт, -ту

байонет баянэт, -та

байонетный баянэтны

байт байт, байта

байткод байткод, -да

байт-мультиплексный байт-мультиплексны

байтный байтны

байтовый байтавы

бакелит бакеліт, -ту

баланс баланс, -су

балансировка балансіроўка, -кі; **б. динамическая** б. дынамічная

балансомёр балансамёр, -ра
баллистика балістыка, -кі
баллистіческий балістычны
баллón балón, -на
банк банк, -ка; **б. данных** б. даных;
б. информационный б. інфармацыйны;
б. электронный б. электрónны
банкинг б́анкінг, -гу; **б. дистанци-
 онный** б. дыстанцыйны; **б. мобильный**
 б. мабільны; **б. интерактивный телеви-
 зионный** б. інтэрактыўны тэлевізійны;
б. электронный б. электрónны
банкингový б́анкінгавы
баннер б́анер, -ра
баннерный б́анерны
банч (*сгусток частиц*) банч, б́анча
банчер (*группирователь*) б́анчар, -ра
банчировка (*группирование частиц*)
 банчыроўка, -кі
бар *метр.* бар, б́ара
барабан бараб́ан, -на
бареттер *эл.* барэ́тар, -ра
барицентр барыцэ́нтр, -ра
барический бары́чны
барограмма барагра́ма, -мы
барограф баро́граф, -фа
бародиффузия барадыфу́зия, -іі
барокамера барака́мера, -ры
бароклина бараклі́на, -ны
бароклинность бараклі́ннасьць, -ці
баролюминесценция баралюмінес-
 цэ́нцыя, -ыі
барометр баро́метр, -ра; **б. жидкост-
 ный** б. вадкасны; **б. ртутный** б. ртутны
барометр-анероид баро́метр-анеро́ід,
 баро́метра-анеро́ида
барометрия бараметры́я, -ыі
барорелé барарэлé *нескл.*
бароскоп бараско́п, -па
баростат бараста́т, -та
баротермограф баратэрмо́граф, -фа
баротермометр баратэрмо́метр, -ра
баротропия баратрапі́я, -іі
баротропность баратро́пнасць, -ці
бароупругость барапру́гкасць, -ці
барофорéz барафарэ́з, -зу
барьер бар’ёр, -ра; **б. автолока-
 лизационный** б. аўталакалізацыйны;
б. зарождения б. зараджэння; **б. защит-**

ный б. ахоўны; **б. звуковой** б. гукавы;
б. информационный б. інфармацыйны;
б. непроницаемый б. непраніка́льны;
б. паралактический б. паралакты́чны;
б. поверхностный б. павэ́рхневы; **б. по-
 тенциальный** б. патэ́нцыяльны; **б. тепло-
 вой** б. цеплавы; **б. ядерный** б. я́дзерны
батаре́йка батарэ́йка, -кі; **б. разряжён-
 ная** б. разра́джаная
батаре́я батарэ́я, -э́і; **б. аккумуля-
 торная** б. акумуля́тарная; **б. сеточная**
 б. сета́чная; **б. солнечная** б. со́нечная;
б. термоэлектрическая б. тэрмаэлек-
 тры́чная
батиска́ф батыска́ф, -фа
батисфе́ра батысфе́ра, -ры
батитермограмма батытэрмагра́ма,
 -мы
батитермо́граф батытэрмо́граф, -фа
батометр бато́метр, -ра
ба́шня ве́жа, -жы; **б. абсорбционная**
 в. абсарбцыйная; **б. конденсационная**
 в. кандэ́нсацыйная; **б. концентрационная**
 в. канцэ́нтрацыйная; **б. охлаждающая**
 в. ахалоджва́льная; **б. поглотительная**
 в. паглына́льная; **б. разделительная**
 в. раздзяля́льная; **б. телевизионная**
 в. тэлевізі́йная; **б. уравнительная** в. ураў-
 ня́льная
БД (база данных) БД *нескл.* (база да-
 ных); **БД архивная** БД архі́ўная; **БД би-
 блиографическая** БД бібліяграфі́чная;
БД виртуальная БД вірту́альная; **БД гра-
 фическая** БД графі́чная; **БД demonstra-
 ционная** БД дэманстрацыйная; **БД ква-
 зиреляционная** БД квазірэляцыйная; **БД**
многоэкземплярная БД многаэкэ́мпля́р-
 ная (шматэ́кэ́мпля́рная); **БД нормали-
 зованная** БД нармалізава́ная; **БД общая**
 БД агу́льная; **БД объектно ориентиро-
 ванная** БД аб’э́ктна арыентава́ная; **БД**
объектографическая БД аб’ектаграфі́ч-
 ная; **БД персональная** БД персанальная;
БД полнотекстовая БД паўнатэ́кставая;
БД пользовательская БД карыста́ль-
 ніцкая; **БД псевдореляционная** БД
 псеўдарэляцыйная; **БД распределённая**
 БД размеркава́ная; **БД реляционная** БД
 рэляцыйная; **БД сетевая** БД сета́вая;

БД служéбная БД службóвая; **БД фактографическая** БД фактаграфі́чная; **БД централизованная** БД цэнтралізава́ная (цэнтралізава́ная)

бевала́к бевала́к, -ка

бегуно́к бегуно́к, -нка; **б. ве́рхний** б. ве́рхні; **б. ни́жний** б. ні́жні

безграницность бязме́жнасць, -ці

бездействие бяздэ́йнасць, -ці

безнастро́ечный безнастро́ёны

безопасность бяспе́ка, -кі; **б. информа́ционная** б. інфармацыйна́я; **б. компью́терная** б. камп'ю́тарная; **б. радиа́ционная** б. радыяцыйна́я; **б. радиологическая** б. радыелагі́чная; **б. сетевая́** б. се́ткавая; **б. электрическая** б. электры́чная

безотказность безадмо́ўнасць, -ці

безотходность безадхо́днасць, -ці

безыформативность безынфарма́тыўнасць, -ці

бейни́т бейні́т, -ту

бэйсик *программ.* бэйсі́к, -ка

беккерель *метр.* бекерэ́ль, -ля

бел *метр.* бел, бе́ла

бесе́да гу́тарка, -кі; **б. онла́йновая** г. анла́йнавая

бесклавиату́рный бесклавіа́ту́рны

бесконечность *мат.* бескане́чнасць, -ці

бесконечный 1. *мат., техн.* бескане́чны; 2. бяско́нцы

бесконтáктный бесканта́ктавы

беспаро́льный беспаро́льны

бесперебо́йность бесперабо́йнасць, -ці

беспорядок беспара́дак, -дку; **б. дина́мический** б. дынамі́чны; **б. квантовый** б. квантавы; **б. несоизмеримый** б. несувыме́рны; **б. ориента́ционный** б. арыентацыйны; **б. пространственно-временной** б. прастро́рава-ча́саваы; **б. статический** б. ста́тычны; **б. структу́рный** б. структу́рны; **б. тепловóй** б. цеплавы́

беспорядочный бязла́дны

беспроводной бесправа́дны

бессиловóй бессілавы́

беспіновый бяспінавы́

бесстолкновительность бессутыка́льнасць, -ці

бесстолкновительный бессутыка́льны

бестрансформаторный бестрансфарма́тарны

бесцветность бяско́лернасць, -ці

бесцветный бяско́лерны

бесшумность бясшумнасць, -ці

бесшумный бясшумны

бэ́та-авторадиография́ бэ́та-аўтарадыягра́фія, -іі

бэ́та-актíвность бэ́та-актыўнасць, -ці

бэ́та-вётвь бэ́та-галіна́, -ны

бэ́та-взаимодействие бэ́та-ўзаемадзэ́янне, -ння

бэ́та-га́мма-дозиметрия́ бэ́та-га́ммадазіме́трыя, -ыі

бэ́та-дозíметр бэ́та-дазіме́тр, -ра

бэ́та-дозиметрия́ бэ́та-дазіме́трыя, -ыі

бэ́та-железо́ бэ́та-жалéза, -за

бэ́та-излучатель бэ́та-выпраме́ньвальнік, -ка

бэ́та-излучение бэ́та-выпраме́ньванне, -ння

бэ́та-измеритель бэ́та-вымяра́льнік, -ка

бэ́та-ка́мера бэ́та-ка́мера, -ры

бэ́та-лі́ния бэ́та-лі́нія, -іі

бэ́та-лучи́ бэ́та-прамяні́, -неў

бэ́та-нестабильность бэ́та-нестабільнасць, -ці

бэ́та-неустойчивость бэ́та-няўсто́йлівасць, -ці

бэ́та-облучение бэ́та-апраме́ньванне, -ння *и* бэ́та-апрамяне́нне, -ння

бэ́та-переход бэ́та-перахо́д, -ду; **б.-п. за́прещенный** б.-п. забаро́нены; **б.-п. затруднённый** б.-п. ця́жкі; **б.-п. разрешенный** б.-п. дазво́лены; **б.-п. сверхразрешенный** б.-п. звышдазво́лены; **б.-п. третьего за́прета** б.-п. трэ́цяй забаро́ны

бэ́та-превращение бэ́та-ператварэ́нне, -ння

бэ́та-процесс бэ́та-працэ́с, -су

бэ́та-радиоактивность бэ́та-радыеактыўнасць, -ці

бэ́та-радиография́ бэ́та-радыягра́фія, -іі

бэ́та-распа́д бэ́та-распа́д, -ду

бэ́та-спéктр бэ́та-спéктр, -ра

бэ́та-спектро́граф бэ́та-спектро́граф, -фа

бэ́та-спектро́метр бэ́та-спектро́метр, -ра; **б.-с. безжеле́зный** б.-с. безжа́лезны; **б.-с. ли́нзовый** б.-с. ли́нзавы; **б.-с. соленои-да́льный** б.-с. саленаи́дальны; **б.-с. пло́ский** б.-с. пло́ски; **б.-с. полупроводнико́вый** б. паўправадніко́вы; **б.-с. при́зменный** б.-с. пры́зменны; **б.-с. с дли́нной ли́нзой** б.-с. з доўга́й ли́нзай; **б.-с. с коро́ткой ли́нзой** б.-с. з каро́ткай ли́нзай

бэ́та-спектроме́трия бэ́та-спектра-ме́трия, -ыі

бэ́та-спектроско́пия бэ́та-спектра-ска-пія, -іі

бэ́та-стаби́лизато́р бэ́та-стабіліза́тар, -ра

бэ́та-стаби́льность бэ́та-стабі́льнасць, -ці

бэ́та-сче́тчик бэ́та-лічы́льнік, -ка

бэ́та-сьёмка бэ́та-зды́мка, -кі

бэ́та-толщи́номёр бэ́та-таўшчы́няме́р, -ра

бетатро́н бэ́татро́н, -на

бетатро́нный бэ́татро́нны

бэ́та-усто́йчиво́сть бэ́та-ўсто́йліва́сць, -ці

бэ́та-фа́за бэ́та-фа́за, -зы

бэ́та-фи́льтр бэ́та-фи́льтр, -ра

бэ́та-фо́н бэ́та-фо́н, -ну

бэ́та-фу́нкция бэ́та-фу́нкцыя, -ыі

бэ́та-части́ца бэ́та-часці́ца, -цы

библиографі́ческий бібліяграфі́чны

библиогра́фия бібліягра́фія, -іі

библио́граф-ката́логи́зато́р біблія́граф-ката́лагіза́тар, біблія́графа-ката́лагіза́тара

библио́граф-опе́рато́р біблія́граф-апе́ра́тар, біблія́графа-апе́ра́тара

библиоте́ка біблія́тэка, -кі; **б. автома́тизи́рованная** б. аўтама́тызава́ная; **б. дина́мическая** б. дына́мічная; **б. статисти́ческая** б. статисти́чная; **б. электро́нная** б. электро́нная

бивака́нсия бівака́нсія, -іі

биве́ктор біве́ктар, -ра

биэ́ния бі́шці, бі́шцяў, *ед.* бі́шце, -шція;

б. затуха́ющие б. затуха́льныя; **б. звуко́вые** б. гукава́ыя; **б. низкочасто́тные**

б. нізкачасто́тныя; **б. нуле́вые** б. нулява́ыя;

б. перекре́стные б. перакры́жаваныя;

б. простран́ственные б. пра́сторавыя;

б. световы́е б. светлава́ыя

бизне́с-инжини́ринг бі́знес-інжыні́рынг, -гу

бизне́с-транза́кция бі́знес-транса́кцыя, -ыі

бикриста́лл бікрышта́ль, -ля

били́нза білі́нза, -зы

биллиа́рд бі́льярд, -да

би́ллинг бі́лінг, -гу

би́ллингово́ый бі́лінгавы

биллио́н бі́льён, -на

бимета́лл бімета́л, -лу

бина́рный біна́рны

бино́кль біно́кль, -ля; **б. большо́го уве́личе́ния** б. вялі́кага павелі́чэння; **б. призма́ти́ческий** б. прызма́тычны

бино́м *мат.* біно́м, -ма

бинорма́ль біна́рма́ль, -лі

биоаку́стика біяаку́стыка, -кі

биодози́метр біядазі́метр, -ра

биокиберне́тика біякіберне́тыка, -кі

биокорро́зия біякаро́зія, -іі

биолюми́несце́нция біялюмі́несце́нцыя, -ыі

биомагнеті́зм біямагнеті́зм, -му

биометри́ческий біяметры́чны

биоме́трия біяме́трия, -ыі

биомеха́ника біямеха́ніка, -кі

биомоле́кула біямале́кула, -лы

био́ника біё́ніка, -кі

биооптика біяо́птыка, -кі

биополиме́ры біяпаліме́ры, -раў, *ед.* біяпаліме́р, -ра

биопотенци́ал біяпатэ́нцыя́л, -лу

биореоло́гия біярэа́логія, -іі

биосфе́ра біясфе́ра, -ры

биота́р біята́р, -ра

биотехноло́гия біятэ́хнало́гія, -іі

биотехносфе́ра біятэ́хна́сфе́ра, -ры

биото́ки біято́кі, -каў, *ед.* біято́к, -ку

биофі́зика біяфі́зіка, -кі; **б. кле́точная** б. кле́тачная; **б. матема́ти́ческая** б. матэ́маты́чная; **б. молекуля́рная** б. малекуля́рная; **б. радиа́ционная** б. радыя́цыйная

биофі́зический біяфі́зічны

биохими́ческий біяхі́мічны

биохі́мия біяхі́мія, -іі

биоэлектри́чество біяэлектри́чнасць, -ці

биоэлектрóника біяэлектрóніка, -кі

биоэнергетика біаэнергэтыка, -кі
бип біп, біпа
бипираміда біпіраміда, -ды
бипозитроний біпазітроній, -ію
биполярность біпалярнасць, -ці
биполярный біпалярны
биполярон біпалярон, -на
бипризма біпрызма, -мы
бирадиаль бірадыяль, -лі
бирадикал бірадыкал, -ла
биротация біратацыя, -ыі
биротон біратон, -на
БИС (большая интегральная схема)
ВІС *нескл.* (вялікая інтэгральная схема)
бискирмион біскірміён, -на
бисолитон бісалітон, -на
биспинор біспінор, -ра
биспираль біспіраль, -лі
биссектриса *мат.* бісектрыса, -сы
бистабильный бістабільны
бит *метр.* біт, біта
битовый бітавы
битрейт бітрэйт, -ту
бифиляр біфіляр, -ра
бифокальный біфакальны
бифуркационный біфуркацыйны
бифуркация біфуркацыя, -ыі; ~и смёны
устойчивости периодических движений
 біфуркацыі змёны ўстойлівасці перыядыч-
 ных рухаў; **б. внутренняя** б. унутраная;
б. длинноволновая колебательная б. даў-
 гахвэлевая вагальная; **б. докритическая**
 б. дакрытычная; **б. коротковолновая апе-
 риодическая** б. караткахвэлевая аперыя-
 дычная; **б. надкритическая** б. надкрытыч-
 ная; **б. полулокальная** б. паўлакальная;
б. пространственная б. прасторавая; **б. суб-
 критическая** б. субкрытычная; **б. супер-
 критическая** б. суперкрытычная; **б. тан-
 генциальная** б. тангенцыяльная
бихарактеристика біхарактарыстыка,
 -кі
бихроматы біхраматы, -таў, *ед.* біхра-
 мат, -ту
бизекситон біэксітон, -на
бланкирование бланкіраванне, -ння;
б. радиопеленгатора б. радыёпеленгатора
блеск 1. (*качество, свойство*) бляск,
 бляску; **б. матовый** б. матавы; **б. перла-**

мутровый б. перламутравы; **б. стеклян-
 ный** б. шклянны; 2. (*минерал*) блішчак, -кў;
б. бронзовый б. брэнзавы; **б. медный**
 б. мэчны; **б. серебряный** б. сярэбраны;
б. сурьмяный б. сурмяны
блескомёр бляскамёр, -ра
блескообразователь бляскаўтвараль-
 нік, -ка
близкодействие блізкадзэянне, -ння
близоручность блізаручасць, -ці
блик блік, бліку; ~и **световые** блікі
 светлавбія; **б. зеркальный** б. люстрані
блицинтервью бліцінтэрв'ю *нескл.*
блог блог, блóга; **б. автономный** б. аўта-
 нómны; **б. авторский** б. аўтарскі; **б. имид-
 жевый** б. іміджавы; **б. коллективный**
 б. калектыўны; **б. корпоративный** б. карпа-
 ратыўны; **б. образовательный** б. адукацый-
 ны; **б. текстовый** б. тэкставы; **б. тематиче-
 ский** б. тэматычны
блогер блóгер, -ра
блогерский блóгерскі
блогинг блóгінг, -гу
блогосфера (*сообщество блогеров в сети
 Интернет*) блогасфэра, -ры
блог-платформа блог-платфóрма, -мы
блог-рассылка блог-рассылка, -кі
блог-сайт блог-сáйт, -та
блог-сетевой блог-сэткавы
блог-служба блог-слўжба, -бы
блок блок, -ка; **б. аварийный** б. аварыій-
 ны; **б. аппаратный** б. апаратны; **б. базовый**
 б. базавы; **б. бета-спектрометрический**
 б. бэта-спектраметрычны; **б. вычис-
 лительный** б. вылічальны; **б. гермети-
 зированный** б. герметызаваны; **б. закон-
 сервированный** (*реактора*) б. законсер-
 ваваны; **б. микропроцессорный** б. мі-
 крапрацэсарны; **б. полупроводниковый**
миниатюрный б. паўправадніковы мініа-
 цёрны; **б. регулирующий** б. рэгулявальны;
б. системный б. сістэмны; **б. топливный**
 б. паліўны; **б. трубчатый** б. трубчасты;
б. управляющий б. кіруючы; **б. энерге-
 тический** б. энергетычны
блóкинг-генератор блóкінг-генерáтар,
 -ра
блóкинг-трансформатор блóкінг-транс-
 фармáтар, -ра

блок-индикатор блок-індыкатар, -ра
блокиратор блакіратар, -ра; **б. поведенческий** б. паводзінны; **б. сотовой связи** б. сотавай сўвязі

блокировка блакіроўка, -кі; **б. автоматическая** б. аўтаматычная; **б. защитная** б. ахоўная; **б. косвенная** б. ускосная; **б. кратковременная** б. кароткачасовая; **б. ложная** б. (*ненастоящая*) несапраўдная; **б. полуавтоматическая** б. паўаўтаматычная; **б. предохранительная** б. зацсерагальная

блокировочный блакіровачны

блок-модуль блок-модуль, -ля

блокнот блакнот, -та; **б. облачный** б. воблачны; **б. общий** б. агульны; **б. электронный** б. электранны

блок-реле блок-рэле *нескл.*

блок-сополимеры блок-супалімеры, -раў, *ед.* блок-супалімер, -ра

блок-спин блок-спін, -на

блок-схема блок-схема, -мы; **б.-с. логическая** б.-с. лагічная; **б.-с. укрупнённая** б.-с. узбуўненая

блочность блочнасць, -ці

блуждани/е блуканне, -ння; **~я самоизбегающие** блуканні самапазбягальныя; **б. бесстолкновительное** б. бессутыкальнае; **б. неограниченное** б. неабмежаванае; **б. случайное** б. выпадковае

блэкаут блэкаўт, -та

блютуз блютуз, -зу

бобина бабіна, -ны

бод бод, бода

бозе-газ бозе-газ, -зу

бозе-жидкость бозе-вадкасць, -ці

бозе-компонента бозе-кампанента, -ты

бозе-конденсат бозе-кандэнсат, -ту

бозе-конденсация бозе-кандэнсацыя, -ыі

бозе-оператор бозе-аператар, -ра

бозе-система бозе-сістэма, -мы

бозе-статистика бозе-статыстыка, -кі

бозе-частица бозе-часціца, -цы

бозе-эйнштейновский бозе-эйнштэйнаўскі

бозон базон, -на

бозонизация базанізацыя, -ыі

бокс (*камера*) бокс, бокса; **б. защит-**

ный б. ахоўны; **б. звукопоглощающий** б. гукапаглынальны

болومتر балометр, -ра

болومترический баламетрычны

бот (*компьютерная программа*) бот, бота; **б. игровый** б. гульнявы; **б. поисковый** б. пошукавы

бра-вектор бра-вектар, -ра

брандмауэр брандмаўар, -ра

браузер браўзер, -ра; **б. встроенный** б. убудаваны; **б. графический** б. графічны; **б. модифицированный** б. мадыфікаваны; **б. обычный** б. звычайны; **б. основной** б. асноўны; **б. стандартный** б. стандартны; **б. текстовый** б. тэкставы

браузерный браўзерны

браузинг браўзінг, -гу

брахиось брахівось, -сі

бридер (*реактор-размножитель*) брыдар, -ра

бризер (*осциллирующий солитон*) брызер, -ра

буй буй, бую

буква літара, -ры; **б. большая** л. вялікая; **б. малая** л. малая; **б. прописная** л. вялікая; **б. строчная** л. малая

буквенно-цифровой літарна-лічбавы

буквенный літарны

буквица (*первая художественно оформленная прописная буква текста*) буквіца, -цы

буквопечатающий літарадрукавальны

буквофотонаборный літарафотанаборны

букридер букрыдар, -ра

буктрейлер буктрэйлер, -ра

бумага папэра, -ры; **б. диаграммная** п. дыяграмная; **б. изоляционная** п. ізаляцыйная; **б. индикаторная** п. індыкаторная; **б. наждачная** п. наждачная; **б. офисная** п. офісная; **б. светочувствительная** п. святлоадчувальная; **б. электроизоляционная** п. электраізаляцыйная

буря бура, -ры; **б. геомагнитная** б. геамагнітная; **б. ионосферная** б. іанасферная; **б. магнитная** б. магнітная; **б. магнитосферная** б. магнітасферная; **б. пылевая** б. пылавая; **б. солнечная** б. сонечная; **б. шумовая** б. шумавая

буссо́ль (*угломерный прибор*) бусо́ль, -лі

буссо́ль-теодоли́т бусо́ль-тэадали́т, -та

бу́стер бу́стар, -ра

бу́сы па́церкі, -рак, *ед.* па́церка, -кі;

б. изоляцио́нные п. ізаляцыйныя; **б. керамі́ческие** б. керамі́чныя

бу́фер бу́фер, -ра; **б. вво́да-вы́вода**

б. уводу-вы́ваду; **б. входно́й** б. увахо́дны;

б. выходно́й б. выхадны; **б. диско́вый**

б. ды́скавы; **б. обме́на** б. абме́ну;

б. скры́тый б. скры́ты; **б. циклі́ческий**

б. цыклі́чны; **б. экра́нный** б. экра́нны

буфериза́ция буферыза́цыя, -ыі; **б. об-**

ме́нная б. абме́нная; **б. сетевáя излі́ш-**

няя б. сёткавая залі́шняя

бу́ферный бу́ферны

быстроде́йствие хуткадзе́янне, -ння

быстрораствори́мость хуткарастава-
ра́льнасць, -ці

быстросъёмный хутказды́мны

быстрото́к хуткаце́к, -ку

быстрохо́дность хуткахо́днасць, -ці;

б. предельная х. гра́нічная; **б. рота́ра**
х. рота́ра

бэ́кбэ́ндинг бэ́кбэ́ндынг, -гу

бэ́р (биологический эквивалент рентге-
на) бэ́р, бэ́ра (біялагічны эквівалент рэ́нтг-
гена)

бюре́тка бюре́тка, -кі; **б. автоматі́че-**
ская б. аўтаматы́чная

В

вака́нсия вака́нсія, -іі; **в. анио́нная**
в. аніённая; **в. заморо́женная** в. зама-
ро́жаная; **в. изоли́рованная** в. ізалява́ная;
в. катио́нная в. катыённая; **в. одино́ч-**
ная в. адзіно́чная; **в. па́рная** в. па́рная;
в. случа́йная в. выпада́ковая; **в. смеще́н-**
ная в. зру́шаная; **в. электро́нная** в. элект-
ро́нная

ва́куум ва́куум, -му; **в. квантово-хро-**
модинамі́ческий в. квантава-хрома-
дынамі́чны; **в. ло́жный** в. несапра́ўды;
в. нача́льный в. пачатко́вы; **в. невбро́жден-**
ный в. нявбро́джаны; **в. предельный**

в. гра́нічны; **в. рабо́чий** в. рабо́чы; **в. хро-**
модинамі́ческий в. хромадынамі́чны;
в. часті́чный в. частко́вы

вакуумі́рование вакууമാവാനне, -ння

вакуумі́ровать вакууമാവാць

вакуумме́тр вакуумме́тр, -ра

вакуумме́трия вакуумме́трыя, -ыі

ва́куум-насо́с ва́куум-по́мпа, -пы

ва́куумный ва́куумны

ва́куум-спектро́граф ва́куум-спект-
ро́граф, -фа

ва́куум-устано́вка ва́куум-устано́ўка,
-кі

валёнтность валёнтнасць, -ці; **в. ано-**

ма́льная в. аномáльная; **в. гетеропо-**

ля́рная в. гетэрапаля́рная; **в. гла́вная**

в. гало́ўная; **в. гомополя́рная** в. гома-

паля́рная; **в. группо́вая** в. групова́я;

в. делокализо́ванная в. дэлакаліза-

ва́ная; **в. ио́нная** в. іо́нная; **в. ковалент-**

ная в. кавалэ́нтная; **в. координацио́нная**

в. каардынацый́ная; **в. напра́вленная**

в. накірава́ная; **в. насы́щенная** в. на-

сы́чаная; **в. ненасы́щенная** в. ненасы́ча-

ная; **в. неодноро́дная** в. неаднаро́дная;

в. неустойчи́вая в. няўстойліва́я; **в. оста́точ-**

ная в. астáткавая; **в. отрицáтельная**

в. адмо́ўная; **в. побóчная** в. пабо́чная;

в. положи́тельная в. дада́тная; **в. проме-**

жу́точная в. праме́жкая; **в. свобóдная**

в. स्वाбо́дная

валёнтный валёнтны

вар (вольт-ампер реактивный) *эл.* вар,
ва́ра (вольт-ампер рэакты́ўны)

вара́ктор вара́ктар, -ра

вариáк варыáк, -ка

вариáнт варыáнт, -та

вариáнтность варыáнтнасць, -ці

вариáтор варыáтар, -ра

вариáции варыáцыі, -ый, *ед.* вары-
я́цыя, -ыі

варика́п варыка́п, -па

варико́нд варыко́нд, -да

вариообъектíв варыяаб'екты́ў, -ы́ва

вариоско́пия варыяска́пія, -іі

вариофи́льм варыяфи́льм, -ма

вариоэкра́н варыяэкра́н, -на

варистор вары́стар, -ра

варитро́н варытро́н, -на

варме́тр варме́тр, -ра; **в. цифровой щитовой** в. лічбавы шчытавы

ватт *метр.* ват, ва́та

ваттме́тр ватме́тр, -ра

ватт-секунда ват-секунда, -ды

ватт-час ват-гадзі́на, -ны

ВАХ (вольт-амперная характеристика)

ВАХ *нескл.* (вольт-амперная характарыстыка)

введе́ние 1. (*действие*) увядзе́нне, -ння; **в. изото́па** у. ізато́па; **в. ине́ртного га́за** у. інэ́ртнага газу; **в. наполні́теля** у. напаўняльніка; **2.** (*вступление*) уводзі́ны, -н; **в. в специа́льность** у. у спецыяльнасць

ввод увод, -ду; **в. автоматизи́рованный** у. аўтаматызава́ны; **в. автоматиче́ский** у. аўтаматычны; **в. акустиче́ский** у. акустычны; **в. беззвучный** у. бязгучны; **в. бесклавиату́рный** у. бесклавіяту́рны; **в. бесперфорацио́нный** у. бесперфарацы́ны; **в. высоково́льтный** у. высакаво́льтны; **в. голосо́вой** у. галасавы; **в. графі́ческий** у. графічны; **в. диало́говый** у. дыяло́гавы; **в. интеракти́вный** у. інтэракты́ўны; **в. клавиату́рный** у. клавіяту́рны; **в. опти́ческий** у. апты́чны; **в. перье́вой** у. пе́равы; **в. рече́вой** (*данных*) у. маўле́нчы; **в. ручно́й** у. ручны́

ввод-вы́вод увод-вы́вад, уводу-вы́ваду; **в.-в. асинхро́нный** у.-в. асінхронны; **в.-в. програ́мный** у.-в. прагра́мны; **в.-в. синхро́нный** у.-в. сінхронны

веб-а́дрес вэб-а́драс, -са

веб-ана́літика вэб-ана́літыка, -кі

веб-бра́узер вэб-бра́ўзер, -ра

веб-вещáние вэб-вяшча́нне, -ння

веб-диза́йн вэб-дыза́йн, -ну

веб-диза́йнер вэб-дыза́йнер, -ра

веб-докуме́нт вэб-дакуме́нт, -та

ве́бер *метр.* ве́бер, -ра

веберме́тр веберме́тр, -ра

веб-журна́л вэб-часо́піс, -са

веб-изда́ние вэб-выда́нне, -ння

веб-изображе́ние вэб-віда́рыс, -са

вебина́р вэбіна́р, -ра

вебина́рный вэбіна́рны

веб-интерфе́йс вэб-інтэ́рфе́йс, -су

веб-ка́мера вэб-ка́мера, -ры

веб-ка́стинг вэб-ка́стынг, -гу

веб-ката́лог вэб-ката́лог, -га

веб-квэ́ст вэб-квэ́ст, -та

веб-клие́нт вэб-кліе́нт, -та

веб-ко́микс вэб-ко́мікс, -са

веб-коммуника́тор вэб-камуніка́тар, -ра

веб-констру́ирование вэб-канстру́яванне, -ння

веб-контéнт вэб-кантэ́нт, -ту

веб-конфе́ренция вэб-канфе́рэ́нцыя, -ы́

веблóг вэблóг, -га

веб-ма́стер вэб-ма́йстар, -тра

веб-ма́стеринг вэб-ма́стэрынг, -гу

веб-навигáтор вэб-навіга́тар, -ра

веб-навигацио́нный вэб-навігацы́ны

веб-навигáция вэб-навіга́цыя, -ы́

веб-обновле́ние вэб-абнаўле́нне, -ння

веб-обозре́ватель вэб-агляда́льнік, -ка

веб-обозре́ние вэб-агляд, -ду

веб-объект вэб-аб'е́кт, -та

веб-онтоло́гия вэб-анталогія, -і́

веб-па́пка вэб-па́пка, -кі

веб-порта́л вэб-партáл, -ла

веб-по́чта вэб-по́шта, -ты

веб-приложе́ние вэб-дада́так, -тку

веб-приста́вка вэб-прыста́ўка, -кі

веб-програ́ммирование вэб-праграмава́нне, -ння

веб-програ́ммист вэб-прагра́міст, -та

веб-прое́кт вэб-прае́кт, -та

веб-простра́нство вэб-прасто́ра, -ры

веб-публика́ция вэб-публіка́цыя, -ы́

веб-ра́дио вэб-ра́дыё *нескл.*

веб-разрабо́тка вэб-распрацо́ўка, -кі

веб-разрабо́тчик вэб-распрацо́ўшчык, -ка

веб-редакти́рование вэб-рэдагавáнне, -ння

веб-реда́ктор вэб-рэда́ктар, -ра

веб-реда́кция вэб-рэда́кцыя, -ы́

веб-ресу́рс вэб-рэсу́рс, -су

веб-са́йт вэб-са́йт, -та; **в.-с. корпора́тивный и́миджевый** в.-с. карпараты́ўны і́міджавы; **в.-с. корпора́тивный инфо́рмацио́нный** в.-с. карпараты́ўны інфармацы́ны

веб-се́рвер вэб-се́рвер, -ра

веб-сёрвис вэб-сэрвіс, -су
веб-сёрфер вэб-сёрфер, -ра
веб-сёрфинг вэб-сёрфінг, -гу
веб-синдика́ция вэб-сіндыка́цыя, -ыі
веб-служба вэб-служба, -бы
веб-станда́рт вэб-станда́рт, -ту
веб-ста́раница вэб-ста́ронка, -кі; **в.-с. ста-
 тистическая** в.-с. статуысты́чная
веб-ста́ни́чка вэб-ста́ронка, -кі
веб-студия вэб-студыя, -ыі
веб-телефо́н вэб-тэлефо́н, -на
веб-техноло́гия вэб-тэхнало́гія, -іі
веб-трансля́ция вэб-трансля́цыя, -ыі
веб-тра́фик вэб-тра́фік, -ка
веб-узел вэб-вузел, -зла́
веб-устро́йство вэб-устро́йства, -ва
веб-фо́рма вэб-фо́рма, -мы
веб-фо́рум вэб-фо́рум, -ма
веб-хо́стер вэб-хо́стар, -ра
веб-хо́стинг вэб-хо́стынг, -гу
веб-ча́т вэб-ча́т, -та
веб-шабло́н вэб-шабло́н, -на
вее́р вее́р, -ра
вейвлёт вейвлёт, -та
вейвлёт-ана́лиз вейвлёт-ана́лиз, -зу
вейвлёт-дескри́птор вейвлёт-дэс-
 кры́птар, -ра
вейвлёт-коэффицие́нт вейвлёт-каэфи-
 цые́нт, -та
вейвлёт-преобразова́ние вейвлёт-пе-
 раўтварэ́нне, -ння
вейвлёт-при́знак вейвлёт-прыме́та,
 -ты
вейвлёт-спе́ктр вейвлёт-спе́ктр, -ра
вектор ве́ктар, -ра; **~ы антипарал-
 лельные** ве́ктары антыпаралэ́льны;
~ы линейно незави́симые ве́ктары ліней-
 на незале́жны; **~ы противополо́жные**
 ве́ктары проціле́глыя; **~ы ра́вные** ве́кта-
 ры роўныя; **в. аксиа́льный** в. аксіа́льны;
в. безма́ссовый в. бязма́савы; **в. вне
 плоско́сти** в. па-за плоска́сцю; **в. волно-
 во́й** в. хва́левы; **в. враща́ющийся** в. вяр-
 ча́льны; **в. времениподобный** в. часапа-
 до́бны; **в. двуме́рный** в. двухме́рны;
в. единичный касате́льный в. адзі́нка-
 вы да́тычны; **в. изото́пический** в. ізата-
 пі́чны; **в. квазиволно́й** в. квазіхва́ле-
 вы; **в. ковариа́нтный** в. каварыа́нтны;

в. комплэ́ксный в. камплэ́ксны; **в. коор-
 дина́тный** в. каардына́тны; **в. корнево́й**
 в. каранёвы; **в. магні́тный** в. магні́тны;
в. многоме́рный в. мнагаме́рны; **в. не-
 подви́жный** в. нерухо́мы; **в. нормі́рован-
 ный** в. нармава́ны (нармірава́ны); **в. об-
 ращё́нный** в. павёрнуты; **в. постоя́нный**
 в. пастая́нны; **в. произво́льный** в. ад-
 во́льны; **в. пространственноподо́бный**
 в. прасторавападо́бны; **в. радиа́льный**
 единичный в. радыа́льны адзі́нкавы;
в. светоподо́бный в. святлопадо́бны;
в. скользя́щий в. слізго́тны; **в. сопря-
 жённый** в. спалу́чаны; **в. спи́новый**
 в. спінавы; **в. тангенциа́льный** в. танген-
 цыа́льны; **в. трёхме́рный** в. трохме́рны;
в. электр́ический в. электр́ичны; **в. эле-
 мента́рный** в. элементарны

векториза́тор вектарыза́тар, -ра
векториза́ция вектарыза́цыя, -ыі
векторность ве́ктарнасць, -ці
векторный ве́ктарны
вектор-пара́метр ве́ктар-пара́метр, -ра
вектор-потенциа́л ве́ктар-патэ́нцыял, -лу
вектор-столбе́ц ве́ктар-слупо́к, -пка
вектор-строка́ ве́ктар-радо́к, -дка
вектор-фу́нкция ве́ктар-фу́нкцыя, -ыі
величина́ велічы́ня, -ні; **в. вы́чис-
 ленная** в. вылі́чаная; **в. действі́тельная**
 в. (реальная, вещественная) рэчаі́сная;
в. критиче́ская в. крыты́чная; **в. неархи-
 ме́дова** в. неархіме́дава; **в. неизвё́стная**
 в. невядо́мая; **в. о́братная** в. адваро́тная;
в. отно́сительная в. адно́сная; **в. отри-
 ца́тельная** в. адмо́ўная; **в. положи́тель-
 ная** в. дада́тная; **в. преде́льная** в. грані́ч-
 ная; **в. прибли́женная** в. прыблі́жаная;
в. производная в. вытво́рная; **в. расче́т-
 ная** в. разли́ковая; **в. редуци́рованная**
фотометр́ическая в. рэдукава́ная фотаме-
 тр́ичная; **в. сопряжё́нная** в. спалу́чаная;
в. сохраня́ющаяся в., яка́я захо́ўваецца;
в. убыва́ющая в. убыва́ючая; **в. угло́вая**
 в. вуглава́я; **в. экспоненциа́льная** в. экс-
 паненцыа́льная

велосиме́тр веласиме́тр, -ра
вёндор вёндар, -ра
венти́лировать вентылі́раваць *и* вен-
 тылява́ць

венти́ль вѣнтыль, -ля; **в. предохра-
нительный** в. засцерагальны

вентиля́тор вентылятар, -ра

вентиля́ция вентыляцыя, -ыі

верифика́ция верыфікацыя, -ыі; **в. ав-
томатическая** в. аўтаматычная; **в. ана-
литическая** в. аналітычная; **в. дедуктив-
ная** в. дэдуктыўная; **в. динамическая**
в. дынамічная; **в. неформальная** в. не-
фармальная **в. программного обеспе-
чения** в. праграмнага забеспячэння; **в. статическая** в. статычная; **в. формаль-
ная** в. фармальная

вѣрность (*правильность*) правіль-
насць, -ці; **в. воспроизведения цвето-
вой гаммы** п. узнаўлення колеравай гамы;
в. воспроизведения звука высокая п. уз-
наўлення гуку высокая

верньѳр верньѳр, -ра

вероятность імавѳрнасць, -ці; **в. апо-
стериорная** і. апастѳрыѳрная; **в. априор-
ная** і. апрѳрѳрная; **в. безусловная** і. безу-
моўная; **в. доверительная** і. давѳральной;
в. избежания утечки і. пазбѳгнуць уцѳч-
кі; **в. относительная** і. адносна; **в. пол-
ная** і. поўная; **в. суммарная** і. сумарная;
в. термодинамическая і. тѳрмадынаміч-
ная; **в. условная** і. умоўная; **в. элемен-
тарная** і. элементарная

вероятный імавѳрны

вѳрси/я вѳрсія, -іі; ~и мультимедій-
ные вѳрсіі мультымедѳйныя; **в. 32-раз-
рядная** в. 32-разрадная; **в. автономная**
в. аўтаномная; **в. базовая** в. базавая;
в. демонстрационная в. дѳманстрацѳй-
ная; **в. клиентская** в. кліѳнская; **в. ком-
мерческая** в. камерцѳйная; **в. малога-
баритная** в. малагабарытная; **в. мобиль-
ная** в. мабѳльная; **в. модернизированная**
в. мадѳрнізаваная; **в. модифицированная**
в. мадыфікаваная; **в. отредактированная**
в. адрэдагаваная; **в. профессиональная**
в. прафѳсѳйная; **в. рабочая** в. рабѳчая;
в. растровая в. растравая; **в. русифи-
цированная** в. русіфікаваная; **в. русско-
язычная** в. рускамоўная; **в. электронная**
в. электрѳнная

вертикаль вѳртыкаль, -лі

вертикальный вѳртыкальны

верчение вѳрчѳнне, -ння

вершина вѳршѳня, -ні; **в. анниги-
ляционная** в. анігіляцѳйная; **в. век-
торная** в. вѳктарная; **в. висячая** в. ві-
сячая; **в. внутренняя** в. унутраная;
в. времениподобная в. часападоб-
ная; **в. двойниковая** в. двайніковая;
в. дочерняя в. даччыная; **в. кварк-глюон-
ная** в. кварк-глюѳнная; **в. наружная**
в. вѳнкавая; **в. родительская** в. баць-
коўская; **в. трёхглюонная** в. трѳхглюѳн-
ная; **в. фермионная** в. ферміѳнная; **в. фо-
тонная** в. фатѳнная; **в. четырёхглюон-
ная** в. чатырѳхглюѳнная

вес вага, -гі; **в. взлѳтный** в. узлѳтная;
в. кажущийся в. уяўная; **в. относитель-
ный** в. адносна; **в. собственный** в. улѳс-
ная; **в. удельный** в. удзѳльная

вѳсы вагі, -гаў; **в. ареометрические**
в. арѳаметрычныя; **в. индукционные**
в. індукцѳйныя; **в. крутильные** в. кру-
цѳльные; **в. магнитные** в. магнітныя;
в. одноплечие в. аднаплѳчыя; **в. преци-
зионные** в. прѳцызѳйныя; **в. пробирные**
в. прабѳрные; **в. пружинные** в. спружѳн-
ныя; **в. равноплечие** в. раўнаплѳчыя;
в. тензометрические в. тѳнзаметрѳчныя;
в. торсионные в. тарсіѳнныя; **в. элект-
ронные** в. электрѳнныя

ветвление галѳнаванне, -ння; **в. ал-
горитма множественное** г. алгарытму
множнае; **в. отлѳженное** г. адклѳдзенае;
в. отсрѳченное г. адтѳрмінаванѳе; **в. по-
тока команд** г. патоку камѳнд (камѳндаў);
в. программы г. праграмы; **в. разряда**
г. разраду

ветвь галѳна, -нѳ; **в. акустическая** (*ко-
лебаний*) г. акустычная; **в. ёмкостная** (*элек-
трической цепи*) г. ѳмістая; **в. оптическая**
г. аптычная; **в. ориентированная** (*графѳ*)
г. арыентаваная

вѳтер вѳцер, вѳтру; **в. дѳрочный**
в. дзірачны; **в. электронный** в. электрѳнны

ветроэлектрѳстанция вѳтраэлек-
трастанцыя, -ыі

ветроэнергѳтика вѳтраѳнергѳтыка, -кі

ветроѳнѳргия вѳтраѳнѳргѳя, -іі

вѳчность вѳчнасць, -ці; **в. Вселѳнной**
в. Сусвѳту

вещание вяшчáнне, -ння; **в. внешнее** в. знéшняе; **в. внутреннее** в. уну́транае; **в. звуковое** в. гукаво́е; **в. многопрограммное** в. многапрагра́мнае (шматпрагра́мнае); **в. областное** в. абласно́е; **в. проводное** в. правадно́е; **в. республиканское** в. рэспубліка́нскае; **в. синхронное** в. сінхрoннае; **в. спутниковое** в. спада́ро́жнікавае; **в. телевизионное** в. тэлевiзiйнае; **в. цифровое** в. лічбавае

вещественный мат. рэчаісны

вещество рэчыва, -ва; **в. адсорбированное** р. адсарбі́раванае; **в. активированное** р. актывава́нае; **в. активизирующее** р. акты́вуючае; **в. активное** р. акты́ўнае; **в. аморфное** р. амoрфнае; **в. взаимодействующее** р. узаемадзéйнае; **в. газообразное** р. газападо́бнае; **в. двоякопреломляющее** р. дваякапра́ламля́льнае; **в. долгоживущее** р. доўгажыву́чае; **в. дочернее** р. даччы́нае; **в. жидкое** р. ва́дкае; **в. звукопоглощающее** р. гукапаглына́льнае; **в. излучающее** р. выпраме́ньва́льнае; **в. короткоживущее** р. кароткажыву́чае; **в. красящее** р. фарбава́льнае; **в. магнитоупорядоченное** р. ма́гнітаўпара́дкаванае; **в. микрометеоритное** р. мікраметэа́ры́тнае; **в. нерастворённое** р. нераствoра́нае; **в. обесцвечивающее** р. абяско́лерва́льнае; **в. обогащённое** р. абага́чанае; **в. отбеливающее** р. адбéльва́льнае; **в. охлаждающее** р. ахало́джва́льнае; **в. поглощающее** р. паглына́льнае; **в. прозрачное** р. празры́стае; **в. рассеивающее** р. рассéйва́льнае; **в. растворённое** р. раство́ранае; **в. растворимое** р. раства́ральнае; **в. самосветящееся** р. самасвятлі́вае; **в. сверхпроводящее** р. звышправа́днае; **в. тугоплавкое** р. тугапла́ўкае; **в. уско-ряющее** р. паскара́льнае; **в. ядерное взрывчатое** р. я́дзернае выбухо́вае

вжигание упáльванне, -ння

взаимоблокировка узаемаблакіроўка, -кі

взаимодействие узаемадзéянне, -ння; **в. адгезионное** у. адгезiйнае; **в. адиабатическое** у. адыябаты́чнае; **в. аксиальное** у. аксіа́льнае; **в. близкодéйствующее** у. блiзкадзéйнае; **в. внутриядерное**

у. унутры́ядзернае; **в. волновое** у. хва́левае; **в. гиперцветовое** у. гіперко́леравае; **в. дальнодéйствующее** у. дальнадзéйнае; **в. жидкофáзное** у. ва́дкафа́знае; **в. зарядово-независимое** у. зара́дава-незале́жнае; **в. индукционное** у. iндукцiйнае; **в. инерционное** у. iнерцiйнае; **в. касательное** у. даты́чнае; **в. квазиупру́гое** у. квазіпру́гкае; **в. колебательно-вращательное** у. вага́льна-вярча́льнае; **в. межа́томное** у. мiжа́тамнае; **в. межióнное** у. мiжióннае; **в. негéйзенберговское** у. нягéйзенбергаўскае; **в. перекрёстное** у. перакры́жаванае; **в. по́верхностное** у. па́вэрхневае; **в. сверхкритическое кулоновское** у. звышкрыты́чнае куло́наўскае; **в. супергравитационное** у. супергравітацiйнае; **в. суперсверхто́нное** у. суперзвыштóнкае; **в. фото́ядерное** у. фoта́ядзернае; **в. цвето́ное** у. каляро́вае; **в. электро́нно-колебательное** у. электрoнна-вага́льнае; **в. электрослабое** у. электрасла́бае; **в. электро́ядерное** у. электрай́дзернае

взаимоиндуктивность узаемаiндукты́ўнасць, -ці

взаимоiндукция узаемаiндукцыя, -і

взаимообме́н узаемаабме́н, -ну

взаимопревраще́ние узаемаператва́рэнне, -ння

взаимопритяже́ние узаемапрыця́жэнне, -ння

взаимосвя́занность узаемазвя́заннасць, -ці

взаимосвя́зь узаемасу́вязь, -зі

взаимосовместі́мость узаемасумяшча́льнасць, -ці

взаимофокуси́ровка узаемафакусiроўка, -кі

взба́лтывание узбо́ўтванне, -ння

взвесь за́вiсь, -сі

взвёшивание узва́жванне, -ння

взду́тие узду́цце, -цця

взлом узло́м, -му; **в. компью́терных систем** у. камп'ю́тарных сістэм; **в. систе́мы програ́ммы** у. сістэ́мы прагра́мны; **в. телефо́нных сетей** у. тэлефо́нных се́так; **в. фізі́ческий** у. фізі́чны

взломáть узлама́ць; **в. акка́унт** у. ака́ўнт; **в. паро́ль** у. паро́ль

взрыв (*хим. реакция*) **в**ыбух, -ху;
в. атомный **в.** атамны; **в. подземный**
в. падзёмны; **в. тепловой** **в.** цеплавы;
в. термоядерный **в.** тэрмайдзерны; **в. химический**
в. хімічны; **в. цепной** **в.** ланцу-
говы; **в. ядерный** **в.** ядзерны

взрывобезопасный **в**ыбуховабяспэчны
взрывоопасный **в**ыбухованебяспэчны
взрывчатый **в**ыбухóвы

вibrатор **в**ibráтар, -ра; **в. волновой**
в. хвáлeвы; **в. гармонический** **в.** гар-
манічны; **в. пневматический** **в.** пнеўма-
тычны; **в. полуволновой** **в.** паўхвáлeвы;
в. поршневой **в.** паршнявы; **в. пьезоэлек-**
трический **в.** п'езаэлектрычны; **в. удар-**
ный **в.** ударны; **в. четвертьволновый**
в. чвэрцьхвáлeвы

вibrация **в**ibráцыя, -ыі

вibrирование **в**ibrыраванне, -ння

вibrогаситель **в**ибрагасільнік, -ка

вibrограви́метр **в**ибраграві́метр, -ра

вibrогра́мма **в**ибрагра́ма, -мы

вibrограф **в**ibróграф, -фа

вibrодáтчик **в**ибрадáтчык, -ка

вibróметр **в**ibróметр, -ра; **в. индук-**
ционный **в.** індукцыйны; **в. оптиче-**
ский **в.** аптычны; **в. пьезоэлектрический**
в. п'езаэлектрычны

вibrомéтрия **в**ибрамéтрыя, -ыі

вibrопоглотитель **в**ибрапаглына́льнік,
-ка

вibrопрéобразовáтель **в**ибрапераўтва-
ра́льнік, -ка

вibrопрóчность **в**ибратрыва́ласць, -ці

вibrоско́п **в**ибраско́п, -па

вibrоско́пия **в**ибраскапія, -іі

вibrостéнд **в**ибрастéнд, -да

вibrостóйкий **в**ибрастóйкі

вibrоустанóвка **в**ибраўстанóўка, -кі

вibrоустóйчивость **в**ибраўстóйлі-
васць, -ці

вibrоустóйчивый **в**ибраўстóйлівы

вibrошлифовáние **в**ibraшліфава́нне,
-ння

вид 1. (*внешний облик, расположе-*
ние) **в**ыгляд, -ду; **в. жидком** **~е** у вадкім
выглядзе; **в. развёрнутом** **~е** у разгóрну-
тым **в**ыглядзе; **в. в поперёчном разрёзе**
в. у папярóчным разрёзе; **принимáть в.**

примáць выгляд; **2.** (*разновидность,*
тип) **в**ід, **в**іду; **~ы графического аксе-**
лерáтора **в**іды графічнага акселерáтара;
~ы записей дáнных **в**іды запісаў дáных;
в. аналоговый **в.** аналагавы

видео **в**ідэа *нескл.*; **в. замедленное**
в. запавóленае; **в. музыкальное** **в.** музýч-
нае; **в. обзорное** **в.** агляднае; **в. обучаю-**
щее **в.** навучáльнае

видеоада́птер **в**ідэаада́птар, -ра

видеоархі́в **в**ідэаархі́ў, -іва

видеобла́стер **в**ідэабла́стар, -ра

видеобло́г **в**ідэабло́г, -га

видеобло́гер **в**ідэабло́гер, -ра

видеобу́фер **в**ідэабу́фер, -ра

видеовво́д (*действие*) **в**ідэаўво́д, -ду

видео-**вво́д-в**ыво́д **в**ідэа-ўво́д-выва́д,
відэа-ўво́ду-выва́ду

видеовхо́д (*место подключения*
на устройстве) **в**ідэаўвахóд, -да; **в. ком-**
позитный **в.** кампазітны; **в. компонент-**
ный **в.** кампанéнтны

видеовыво́д (*действие*) **в**ідэавы́вад, -ду

видеовыхóд (*место подключения*
на устройстве) **в**ідэавы́хад, -да

видеогра́ббер **в**ідэагра́бер, -ра

видеогра́мма **в**ідэагра́ма, -мы

видеодáнные *сущ.* **в**ідэадáнья, -ых

видеодáтчик **в**ідэадáтчык, -ка

видеоденситóметр **в**ідэадэнсітóметр,
-ра

видеодетéктор **в**ідэадэтéктар, -ра

видеодиск **в**ідэады́ск, -ка; **в. цифровой**

в. лічбавы

видеодисплéй **в**ідэадысплэй, -эя

видеодокумéнт **в**ідэадакумéнт, -та

видеодорóжка **в**ідэадарóжка, -кі

видеодрайвер **в**ідэадрáйвер, -ра

видеожурналі́стика **в**ідэажурналі́-
стыка, -кі

видеоза́пись **в**ідэаза́піс, -су

видеозастáвка **в**ідэазастáўка, -кі

видеозахвáт **в**ідэазахóп, -пу

видеоигра́ **в**ідэагульня́, -ні

видеоигровóй **в**ідэагульнявы́

видеоімпульс **в**ідэаімпульс, -су

видеоинженéр **в**ідэаінжынéр, -ра

видеоинсталля́ция **в**ідэаінсталя́цыя,
-ыі

видеоинтерфейс відзаінтэрфейс, -су
видеоинформационный відзаінфармацыйны

видеоинформация відзаінфармацыя, -ыі

видеокадр відэакадр, -ра

видеокамера відэакамера, -ры

видеоканал відэаканал, -ла

видеокарта відэакарта, -ты

видеокассета відэакасета, -ты

видеоклип відэакліп, -па

видеокод відэакодэк, -ка

видео-компакт-диск відэа-кампакт-дыск, -ка

видеоконтроллер відэакантрóлер, -ра

видеоконтроль відэакантрóль, -лю

видеоконференция відэаканферэнцыя, -ыі

видео-конференц-связь відэа-канферэнц-сўвязь, -зі

видеокопия відэакóпія, -іі

видеомагнитофон відэамагнітафóн, -на

видеомонитор відэаманітóр, -ра

видеомониторинг відэаманітóрынг, -гу

видеомонтаж відэамантáж, -жў

видеоноситель відэанóсьбít, -та

видеоборудование відэаабсталявáне, -ння

видеоОЗУ відэаАЗУ *нескл.*

видеопамять відэапáмяць, -ці

видеопиксел и видеопиксель відэапíксель, -ля

видеоплеер відэаплéер, -ра

видеоплёнка відэаплёнка, -кі

видеоповтор відэапаўтóр, -ру

видеоподкаст відэападкáст, -та

видеопрезентация відэапрэзентáцыя, -ыі

видео-пресс-конференция відэа-прэс-канферэнцыя, -ыі

видеоприложение відэададáтак, -тку

видеоприставка відэапрыстаўка, -кі

видеопрограмма відэапраграма, -мы

видеопроектор відэапраэктар, -ра

видеопроектор відэапрайгра-вáльнік, -ка

видеопросмотр відэапрагляд, -ду

видеопространство відэапрастóра, -ры

видеопроцесс відэапрацэс, -су

видеопроцессор відэапрацэсар, -ра

видеорегистратор відэарэгістрáтар, -ра

видеоредактор відэарэдактар, -ра

видеорежим відэарэжым, -му

видеореклама відэарэклама, -мы

видеорекордер відэарэкóрдар, -ра

видеороблик відэарóлік, -ка; **в. музыкальный** в. музýбчыны; **в. обзорный** в. аглядны; **в. обучающий** в. навучáльны;

в. презентационный в. прэзентацыйны; **в. рекламный** в. рэкламны; **в. событийный** в. падзéйны

видеоряд відэарáд, -да

видеосвязь відэасўвязь, -зі

видеосенсор відэасéнсар, -ра

видеосервер відэасéрвер, -ра

видеосигнал відэасігнáл, -лу; **в. аналоговый** в. аналагавы; **в. композиционный** в. кампазітны; **в. компонентный** в. кампанéнтны; **в. несжатый** в. нясц́снуты;

в. низкочастотный в. нízкачастóтны; **в. полный** в. пóўны; **в. цифровой** в. лíчбавы

видеосистема відэасістэма, -мы

видеосообщение відэапаведамлэне, -ння

видеосопровождение відэасуправáджэне, -ння

видеоспектр відэаспéктр, -ра

видеоспектрометр відэаспéктрóметр, -ра

видеоспектрополариметрия відэаспéктрапалярымéтрыя, -ыі

видеостраница відэастарóнка, -кі

видеострока відэарадóк, -дка

видеостудия відэастúдыя, -ыі

видеотекст відэатэкс, -са

видеотекст відэатэкт, -ту

видеотелеконференция відэатэлеканферэнцыя, -ыі

видеотелефон відэатэлефóн, -на

видеотелефония відэатэлефанія, -іі

видеотерминал відэатэрмінáл, -ла

видеотехника відэатэхніка, -кі

видеотехнология відэатэхналóгія, -іі

видеотрансляция відэатрансляцыя, -ыі

видеографік відэатрафік, -ка
видеоусилитель відэаўзмацняльнік,
 -ка
видеоускоритель відэапаскаральнік,
 -ка
видеоустановка відэаўстаноўка, -кі
видеоустройство відэаўстройства, -ва
видеоучебник відэападручнік, -ка
видеофайл відэафайл, -ла
видеофиксация відэафіксацыя, -ыі
видеофильм відэафільм, -ма
видеоформат відэафармат, -ту
видеофрагмент відэафрагмент, -та
видеохостинг відэахостынг, -гу
видеочастота відэачастата, -ты
видеочат відэачат, -та
видеошина відэашына, -ны
видеоэкран відэаэкран, -на
видеоэффект відэаэфэкт, -ту
виджет віджэт, -та; **в. интерактивный**
 в. інтэрактыўны; **в. мобильный** в. мабіль-
 ны; **в. информационный** в. інфармацыйны
видикон відыкён, -на
видимость бачнасць, -ці; **в. атмосфер-**
ная б. атмасфэрная; **в. дневная** б. дзён-
 ная; **в. прямая** б. прамая; **в. сумеречная**
 б. змрочкавая
видискатель відашукальнік, -ка;
в. оптический в. аптычны
визир візір, -ра
визир-искатель візір-шукальнік, -ка
визирование (*направление линии зре-*
ния) візіраванне, -ння
визуализатор візуалізатар, -ра
визуализация візуалізацыя, -ыі
вики вікі *нескл.*
Википедия Вікіпедыя, -ыі
Викисловарь Вікіслоўнік, -ка
вилка вілка, -кі; **в. силовая** в. сілавая;
в. трёхконтактная в. трохкантактная;
в. штепсельная в. штэпсельная; **в. элект-**
рическая в. электрычная
винт 1. (*стержень со спиральной на-*
резкой, не имеющий конечного сужения)
 вінт, вінта; **в. архимедов** в. архімедаў;
в. зажимной в. заціскны; **в. запорный**
 в. запорны; **в. монтажный** в. мантаж-
 ны; **в. с полукруглой головкой** в. з паў-
 круглай галоўкай; **в. подающий** в. пада-

вальны; **в. с правой резьбой** в. з правай
 разьбой; **в. ступенчатый** в. ступеньчаты;
в. стягивающий в. сцяжны; **в. регули-**
ровочный в. рэгуліровачны; 2. (*лопаст-*
ное колесо на вращающейся оси самолё-
та, судна) вінт, вінта; **в. авиационный**
 в. авіяцыйны; **в. воздушный аэромеха-**
нический в. павётраны аэрамеханічны;
в. воздушный правого вращения в. па-
 вётраны правага вярчэння; **в. звуковой**
 в. дагукавы; **в. околозвуковой** в. калягу-
 кавы; **в. сверхзвуковой** в. звышгукавы;
в. свободный в. स्वाбодны; **в. туннель-**
ный в. тунэльны
винтовой вінтавы
винчестер (*устройство памяти ком-*
пьютера в виде жёсткого магнитного
диска) вінчэстар, -ра
винчестерный вінчэстарны
виньетирование віньетаванне, -ння
вириал вірыял, -ла
виртуализация віртуалізацыя, -ыі;
в. серверов в. сэрвераў
виртуальный віртуальны
вирус вірус, -са; ~ы **документные** віру-
 сы дакументныя; ~ы **перезаписываю-**
щие вірусы перазапісвальныя; ~ы **пара-**
зитирующие вірусы паразітуючыя; **в. де-**
структивный в. дэструктыўны; **в. загр-**
узочный в. загрузачны; **в. компьютер-**
ный в. камп'ютарны; **в. макрокомандный**
 в. макракамандны; **в. нерезидентный**
 в. нерэзідэнтны; **в. полиморфный** в. палі-
 морфны; **в. резидентный** в. рэзідэнтны;
в. самоизменяющийся в. самазмэнлівы;
в. самомодифицирующийся в. самама-
 дыфікавальны; **в. самошифрующийся**
 в. самашыфравальны; **в. сетевой** в. сэткавы;
в. шифрованный в. шыфраваны; **в. фай-**
лово-загрузочный в. файлава-загрузачны;
в. файловый в. файлавы
вирус-компаньон вірус-кампаньён,
 віруса-кампаньёна
вирус-мутант вірус-мутант, віруса-му-
 танта
вирус-невидимка вірус-невідзімка,
 віруса-невідзімкі
вирус-тройнец вірус-трайнец, віру-
 са-трайнца

вискозимётр вісказіметр, -ра
вискозиметрия вісказіметрья, -бі
виток віток, -тка
вихрево́й віхравы́
вихребро́вание віхраўтварэнне, -ння
вихрето́ковый віхрато́кавы
вихрь віхар, -хру; **в. атмосферный**
 в. атмасфэрны; **в. жёсткий** в. жо́рсткі;
в. захваченный в. захо́плены; **в. изо-**
лірованный в. ізалява́ны; **в. концевой**
 в. канцавы́; **в. начальны́й** в. пачатко́вы;
в. подковообразный в. падковападо́бны;
в. присоединённый в. далучаны; **в. уе-**
динённый в. адасо́блены; **в. устойчивый**
 в. усто́йлівы
вкладка укладка, -кі; **в. допол-**
нительная у. дадатко́вая; **в. закрытая**
 у. закры́тая; **в. информацио́нная** у. інфар-
 мацы́йна; **в. конте́кстная** у. кантэ́ктавая;
в. откры́тая у. адкры́тая; **в. раскры́тая**
 у. раскрыва́тая; **в. рекла́мная** у. рэкла́мная;
в. функцио́нная у. функцыяна́льная
включатель уключа́льнік, -ка
включать уключа́ць; **в. амперметр**
в цепь у. амперметр у ланцу́т; **в. допол-**
нительные символы в сообще́ние у. да-
 датко́выя сімвалы ў паведа́мленне
включе́ние (*действие*) уключо́нне,
 -ння; **в. автоматическое** у. аўтаматы́чнае;
в. дистанцио́нное у. дыстанцы́йнае;
в. параллельное у. паралельнае; **в. последо-**
вательное у. паслядо́ўнае; **в. прямо́е**
 (*трансляции*) у. прамо́е
включе́ния (*то, что включено, – ино-*
родные частицы, включения, примеси
и т.п.) уключо́нні, -нняў; **в. га́зовые**
 у. га́завыя; **в. графі́товые** у. графі́тавыя;
в. иноро́дные у. іншаро́дныя; **в. по-**
глоща́ющие у. паглына́льныя; **в. по-**
сторонние у. пабо́чныя; **в. приме́сные**
 у. пры́месныя; **в. радиоакти́вные** у. радые-
 акты́ўныя
включи́ть уключы́ць; **в. режі́м про-**
смётра у. рэжі́м прагля́ду; **в. фу́нкции**
автосохране́ния у. фу́нкцыю аўтазаха-
 ва́ння
ВКР (вынужденное комбинационное
 рассеяние) ВКР *нескл.* (вымушанае кам-
 бінацыйнае рассеянне)

ВКР-усилитель ВКР-узмацня́льнік,
 -ка
вкру́чивание укру́чванне, -ння
вла́га вільгаць, -ці
влагоёмкость вільгацяёмі́стасць, -ці
лагоизоля́ция вільгацеізаля́цыя, -бі
лагоме́р вільгацяме́р, -ра
лагонакоплéние вільгаценакаплéнне,
 -ння
лагонепроница́емость вільгацене-
 праніка́льнасць, -ці
лагоотде́литель вільгацеаддзяля́ль-
 нік, -ка
лагоотта́лкивание вільгаценепры-
 ма́нне, -ння
лагоперенос вільгацеперано́с, -су
лагопогло́титель вільгацепаглына́ль-
 нік, -ка
лагопоглоще́ние вільгацепаглы-
 на́нне, -ння
лагопроница́емость вільгацепраніка́ль-
 насць, -ці
лагосодержа́ние вільгацезмяшчо́нне,
 -ння
лагостойкий вільгацеўсто́йлівы
лагостойко́сть вільгацеўсто́йлівасць,
 -ці
владéлец уладáльнік, -ка; **в. баз да́н-**
ных у. баз да́ных; **в. катало́га** у. ката-
 ло́га; **в. ко́ммерческой се́ти** у. камерцы́й-
 най се́ткі
вла́жность вільго́тнасць, -ці
вли́яние уплы́ў, -бы́ву; **в. возму́щаю-**
щее у. узбура́льны; **в. вре́дное** у. шко́дны;
в. индукти́вное у. індукты́ўны; **в. отри-**
цательное у. адмо́ўны; **в. положи́тельное**
 у. стано́ўчы; **в. радиа́ционное** у. радыя-
 цы́йны; **в. электромагні́тное** у. электра-
 магні́тны
влóжение укладáнне, -ння; **в. гра́фов**
в пове́рхности у. гра́фаў у паве́рхні;
в. фа́йла в письмо́ у. фа́йла ў лі́ст (письмо́)
влóженность укладзена́сць, -ці
вмонти́ровать уманці́раваць
вморóженность умарóжана́сць, -ці
вмя́тина увагну́тасць, -ці
внедрéние укара́нне, -ння; **в. в гра-**
фіческие процессоры піксельных
ше́йдеров у. у графі́чныя праце́сары пік-

сельных шэйдараў; **в. в модём фўнкци сж́атия д́анных** у. у мадём фўнкциі сцісќання д́анных

в́огнутость увагну́тасць, -ці

вод́а вада́, -ды́; **в. адсорб́ированная** в. адсарб́іраваная; **в. актив́ированная** в. актывава́ная; **в. дистилли́рованная** в. дыстылява́ная; **в. жё́сткая** в. жо́рстка; **в. кристаллиза́ционная** в. крышталізацы́йная; **в. насы́щенная** в. насы́чаная; **в. несвя́занная** в. нязвя́заная; **в. охлажда́ющая** в. ахалоджва́льная; **в. пита́ющая** в. сілкава́льная; **в. подп́иточная** в. падсілкава́льная; **в. радиоаќтивная** в. радыеакты́ўная; **в. рекомбини́рованная** тяжё́лая в. рэкамбінава́ная цяжка́я; **в. сб́росная** в. скідна́я; **в. свя́занная** в. звязана́я; **в. техни́ческая** в. тэхні́чная; **в. техноло́гическая** в. тэхналагі́чная; **в. тяжё́лая** в. цяжка́я; **в. циркуля́ционная** в. цыркуляцы́йная

водогазонепроница́емость водагазанапраніка́льнасць, -ці

водонепроница́емость воданепраніка́льнасць, -ці

водоохлажде́ние водаахалоджванне, -ння

водоочи́стка водаачы́стка, -кі

водопроница́емость водапраніка́льнасць, -ці

водостой́кий вадастойкі

водостойко́сть вадастойкасць, -ці

водоустойчи́вость водаўстойлівасць, -ці

возбуді́мость узбу́длівасць, -ці

возбуді́тель узбуджа́льнік, -ка; **в. колеба́ний** у. вага́нняў

возбужда́ть узбуджа́ць; **в. колеба́ния** у. вага́нні

возбужде́ние узбуджэ́нне, -ння; **в. бесквар́ковое** у. бяскваркавае; **в. внутримолекуля́рное** у. унутрымалекуля́рнае; **в. высокочасто́тное** у. высокачастотнае; **в. длинноволно́вое** у. даўгахвалевае; **в. колеба́тельное** у. вага́льнае; **в. куло́новское** у. кулонаўскае; **в. неравнове́сное** у. нераўнаважнае; **в. одноква́нтовое** у. аднаквантавае; **в. светово́е** у. светлаво́е; **в. теплово́е** у. цеплаво́е; **в. ударно́е**

у. уда́рнае; **в. экспоненци́ально убыва́ющее** у. экспаненцыя́льна ўбыва́ючае; **в. электромагні́тное** у. электрамагнітнае; **в. электроразря́дное** у. электраразра́днае; **в. я́дерное** у. я́дзернае

возведе́ние узвядзэ́нне, -ння

возводи́ть узводзі́ць; **в. в квадра́т** у. у квадра́т; **в. в сте́пень** у. у ступе́нь

возвра́т зваро́т, -ту; **в. автоматиче́ский** з. аўтаматы́чны; **в. жё́сткий** з. жо́рсткі; **в. мгновённый** з. імгнённый; **в. мя́гкий** з. мя́ккі

возврати́тельно-поступа́тельный зваро́тна-паступа́льны

возгора́ние узгаранне, -ння

возде́йствие уздзе́янне, -ння; **в. автома́тическое** у. аўтаматы́чнае; **в. агресивное** у. агрэсі́ўнае; **в. антропоге́нное** у. антрапаге́ннае; **в. виброуда́рное** у. вібраўда́рнае; **в. внешне́е** у. знешняе; **в. волново́е** у. хва́левае; **в. высокоэнергетиче́ское** у. высокаэнергеты́чнае; **в. долговре́менное** у. доўгачасовае; **в. корректу́рующее** у. карэ́кціруючае; **в. механи́ческое** у. механі́чнае; **в. односторо́нное** у. аднабако́вае; **в. опа́сное** у. небяспэ́чнае; **в. отрица́тельное** у. адмо́ўнае; **в. продо́лжительное** у. праця́глае; **в. уда́рно-волново́е** у. уда́рна-хва́левае; **в. упра́вляющее** у. кіру́ючае; **в. химиче́ское** у. хімі́чнае

в́оздух паветра́, -ра; **в. аркти́ческий** п. аркты́чнае; **в. вла́жный** п. вільго́тнае; **в. загрязнённый** п. забру́джанае; **в. захваче́нный** п. захо́пленае; **в. охлажда́ющий** п. ахалоджва́льнае; **в. очи́щенный** п. ачы́шчанае; **в. предвари́тельно сж́атый** п. папярэ́дне сці́снутае; **в. си́льно ионизи́рованный** п. мо́цна іа́нізава́нае; **в. эжекти́рованный** п. эжэктава́нае (эжэ́кціраванае)

воздухонепроница́емость паветранепраніка́льнасць, -ці

воздухообме́нник паветраабме́ннік, -ка

воздухоотбо́рник паветраадбо́рнік, -ка

воздухоохладі́тель паветраахаладжа́льнік, -ка

возму́щение узбура́нне, -ння; **в. вра́щательное** у. вярча́льнае; **в. геомагні́тное**

у. геамагнітнае; **в.** **длиннопериодическое** у. доўгапэрыядычнае; **в.** **долговременное** у. доўгачасовае; **в.** **долгопериодическое** у. доўгапэрыядычнае; **в.** **желобковое** у. жалабковае; **в.** **затухающее** у. затухальнае; **в.** **ионосферное** у. іанасфэрнае; **в.** **квазиодномёрное** у. квазіаднамэрнае; **в.** **колебательное** у. вагальнае; **в.** **коротковолновое** у. караткахвэлевае; **в.** **короткопериодическое** у. кароткапэрыядычнае; **в.** **кратковременное** у. кароткачасовае; **в.** **крупномасштабное** у. буйнамаштабнае; **в.** **местное** у. мясцовае; **в.** **нарастающее** у. нарастаючае; **в.** **одномёрное** у. аднамэрнае; **в.** **перемещающееся ионосферное** у. перамяшчальнае іанасфэрнае; **в.** **постояннодействующее** у. пастаяннадзейнае; **в.** **солнечное** у. сонечнае; **в.** **экспоненциально убывающее** у. экспаненцыяльна ўбываючае; **в.** **электротеллурическое** у. электратэлурычнае

возникновение узнікнэнне, -ння;
в. аварийной ситуации у. аварыйнай сітуацыі; **в. поперечной разности потенциалов** у. папярочнай рознасці патэнцыялаў; **в. термоэлектродвижущей силы** у. тэрмаэлектрарухальнай сілы

возрастание узрастанне, -ння

вокoder вакóдар, -ра

воксел и воксель (*в компьютерной графике – элемент объёмного изображения*)
вóксел, -ла

волна хвэля, -лі; **в.** **адиабатическая ударная** х. адыябатычная ўдарная; **в.** **акустогравитационная** х. акустагравітацыйная; **в.** **бегущая ионизационная** х. бягучая іанізацыйная; **в.** **бесстолкновительная** х. бессутыкальная; **в.** **вертикально распространяющаяся** х., якáя вертыкальна распаўсюджваецца; **в.** **взрывная** х. выбуховая; **в.** **возбуждённая** х. узбўджаная; **в.** **возвратная** х. зварóтная; **в.** **возмущённая** х. узбўраная; **в.** **гравитационная** х. гравітацыйная; **в.** **дозвуковая** х. дагукавая; **в.** **запздывающая** х. спазняльная; **в.** **звуковая** х. гукавая; **в.** **магнитозвуковая** х. магнітагукавая; **в.** **незатухающая** х. незатухальная; **в.** **обратная** х. адварóтная; **в.** **падающая** х. падаючая; **в.** **пар-**

циальная х. парцыяльная; **в.** **первичная** х. першаразováя; **в.** **поверхностная** х. паверхневая; **в.** **продольная** х. падóўжная; **в.** **самораспространяющаяся** х. самараспаўсюджвальная; **в.** **световая** х. светлавая; **в.** **светодетонационная** х. святлодэтанацыйная; **в.** **сдвиговая** х. зрўхавая; **в.** **сильнопоглощаемая** х. моцнапаглынальная; **в.** **скользящая ударная** х. слізгóтная ўдарная; **в.** **слабопоглощаемая** х. слабапаглынальная; **в.** **сложная** х. складаная; **в.** **смешанного типа** х. змешанага тыпу; **в.** **стоячая** х. стайчая; **в.** **ударная** х. ўдарная; **в.** **электромагнитная** х. электрамагнітная; **в.** **электронно-звуковая** х. электрónна-гукавая

волна-пилот хвэля-пілёт, хвэлі-пілота

волна-предвестник хвэля-прадвэснік, хвэлі-прадвэсніка

волновод хвалявóд, -да; **~ы скрещённые** хвалявóды скрыжаваныя; **в.** **акустический** х. акустычны; **в.** **асимметричный** х. асіметрычны; **в.** **взаимный** х. узаёмны; **в.** **встречно-штыревой** х. сустрэчна-штыравы; **в.** **гравитационный** х. гравітацыйны; **в.** **градиентный** х. градыэнтны; **в.** **гребёчатый** х. грабёнчыты; **в.** **заглублённый** х. заглыблены; **в.** **изогнутый** х. вьгнуты; **в.** **ионосферный** х. іанасфэрны; **в.** **независимый** х. неўзаёмны; **в.** **ненагруженный** х. ненагружаны; **в.** **предельный** х. гранічны; **в.** **стержневой** х. стрыжнёвы; **в.** **целевой** х. шчыльінны; **в.** **экранированный** х. экранаваны (экраніраваны)

волновой хвэлевы

волнограф хваляграф, -фа

волномер хвалямёр, -ра

волнообразный хвалепадóбны

волнообразование хвалеўтварэнне, -ння

волнообразователь хвалеўтваральнік, -ка

волокно валакно́, -на́; **в.** **асбестовое** в. азбэставае; **в.** **графитированное** в. графітаванае; **в.** **диэлектрическое** в. дыэлектрычнае; **в.** **искусственное** в. штучнае; **в.** **кевларовое** в. кеўларавае; **в.** **многомодовое ступенчатое** в. мнагамóдавае (шматмóдавае) ступёнчытатае;

в. одномодовое с ненулевой смещённой дисперсией в. аднамодовае з ненулявой зрушанай дысперсіяй; **в. одномодовое ступенчатое с несмещённой дисперсией** в. аднамодовае ступеньчатае з нязрушанай дысперсіяй; **в. оптическое** в. аптычнае; **в. пластиковое** в. пластыкавае; **в. стеклянное** в. шклянёе; **в. углеродное** в. вугляроднае

волос вóлас, -са; **в. измерительный** в. вымяральны

волосок валасок, -ска; **в. окулярный** в. акулярны

волочение валачэнне, -ння; **в. горячее** в. гарачае; **в. ультразвуковое** в. ультрагукавае

волочильный валачыльны

ВОЛП (волоконно-оптическая линия передачи) ВАЛП *нескл.* (валаконна-аптычная лінія перадачы)

ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи) ВАЛС *нескл.* (валаконна-аптычная лінія сувязі)

волчок ваўчок, -чка; **в. асимметричный** в. асіметрычны; **в. вращающийся** в. вярчальны; **в. жёсткий** в. жорсткі; **в. раскрученный** в. раскручаны; **в. симметричный** в. сіметрычны; **в. сплюснутый** в. сплюшчаны; **в. спящий** в. спячы; **в. Томсона** в. Тóмсана

вольт *метр.* вольт, вóльта

вольтаж *эл.* вальтаж, -жу́

вольтметр вальтаметр, -ра

вольт-ампёр вольт-ампёр, -ра

вольтамперметр вольтампёрметр, -ра

вольт-амперный вольт-ампёрны

вольтамперометрический вольтампераметрны

вольтамперометрия вольтампераметрыя, -ы́

вольтамперометр вольтамперомётр, -ра

вольтметр вальтметр, -ра

вольтов вóльтаў

вольтовый вóльтавы

вольтметр вальтомметр, -ра

вольт-секунда вольт-секунда, -ды

вольт-секундный вольт-секундны

вольфрам *хим.* вальфрам, -му

вольфрамирование вальфрамаванне, -ння

вордовский вóрдаўскі

ворд-процессор вóрд-працэсар, -ра

воронка лéйка, -кі

воспламенение узгаранне, -ння

восприимчивость успрымальнасць, -ці; **в. адиабатическая** у. адыябатычная;

в. дифференциальная у. дыферэнцыяльная; **в. изотермическая** у. ізатэрмічная;

в. магнитная обратная у. магнітная адваротная; **в. механическая** у. механічная;

в. необратимая у. неабарачальная; **в. обратимая** у. абарачальная; **в. пьезоэлектрическая** у. п'езаэлектрычная;

в. электрическая у. электрычная; **в. ядерная** у. ядзерная

восприятие успрыманне, -ння; **в. зрительное** у. зрочавае; **в. звуковое** у. гукавае;

в. пространственное у. прасторавае; **в. сенсорное** у. сэнсарнае; **в. слуховое** у. слыхавое; **в. цветовое** у. колеравае

воспроизведение узнаўленне, -ння;

в. высокочастотное у. высокачастотнае; **в. графическое** у. графічнае; **в. дистанционное** у. дыстанцыйнае; **в. звуковое** у. гукавае; **в. стереофоническое** у. стэрэафанічнае

воспроизводимость узнаўляльнасць, -ці

воспроизводит узнаўляць

воспроизводство узнаўленне, -ння

восстановимость аднаўляльнасць, -ці

восстановитель *хим., эл.* аднаўляльнік, -ка; **в. встроенный** а. убудаваны; **в. цифровых сигналов** а. лічбавых сігналаў

восстановить аднавіць; **в. исходный размер** а. зыходны памер; **в. платёжный пароль** а. плацёжны пароль; **в. скрытые столбцы** а. скрытыя слупкі; **в. удалённое приложение** а. в'далены дадатак

восстановление аднаўленне, -ння;

в. автоматическое а. аўтаматычнае;

в. голографическое а. галаграфічнае;

в. интеллектуальное а. інтэлектуальнае;

в. частичное а. частковае

восстановление-окисление аднаўленне-акісленне, аднаўлення-акіслення

восток усход, -ду

восьмиполюсник васьміпóлюснік, -ка

впаивать упайваць
впай упай, -аю
впайка упайка, -кі
впитывание убіранне, -ння
впрыскивание упырскванне, -ння
впуск упуск, -ку
вращатель вярчальнік, -ка
вращение вярчэнне, -ння
вредность шкоднасць, -ці
вредный шкодны
вредоносный шкодны
время час, часу; **в. всемирное** ч. сусветны; **в. гринвичское среднее** ч. грывіцкі сярэдні; **в. истинное** ч. сапраўдны; **в. латентное** ч. латэнтны; **в. машинное** ч. машынны; **в. Международное атомное** ч. Міжнародны атамны; **в. непрерывное** ч. бесперапынны; **в. ньютоновское** ч. ньютанаўскі; **в. относительное** ч. адносны; **в. распределённое** ч. размеркаваны; **в. солнечное** ч. сонечны; **в. характеристическое** ч. характарыстычны; **в. энергетическое** ч. энергетычны
ВРМБ (вынужденное рассеяние Мандельштама – Бриллюэна) ВРМБ *нескл.* (вымушанае рассеянне Мандэльштама – Брылюэна)
ВРМБ-генератор ВРМБ-генератар, -ра
ВРМБ-голограмма ВРМБ-галаграма, -мы
ВРМБ-зёркало ВРМБ-люстра, -ра
ВРМБ-усилитель ВРМБ-узмацняльнік, -ка
всасывание усмоктванне, -ння
Вселенная Сусвет, -ту; **В. бесконечная** С. бясконцы; **В. вращающаяся** С. вярчальны; **В. детерминированная** С. дэтэрмінаваны; **В. закрытая** С. закрты; **В. замкнутая** С. замкнуты; **В. инфляционная** С. інфляцыйны; **В. открытая** С. адкрыты; **В. равновесная** С. раўнаважны; **В. расширяющаяся** С., які расшыраецца; **В. сжимающаяся** С., які сціскаецца
вскипание закіпанне, -ння
вспениватель успеньвальнік, -ка
всплеск усплёск, -ку; **в. импульсный** у. імпульсны; **в. микроволновый** у. мікрахвалевы; **в. солнечный** у. сонечны; **в. шумовой** у. шумавы

вспучивание успучванне, -ння
вспышка/а успышка, -кі; **~и периодически повторяющиеся** успышкі, якія перыядычна паўтараюцца; **в. активности** у. актыўнасці; **в. взрывная** у. выбуховая; **в. высокотемпературная** у. высокатэмпэратурная; **в. излучающая** у. выпраменьвальная; **в. импульсная** у. імпульсная; **в. кольцевая** у. кальцавая; **в. кратковременная** у. кароткачасовая; **в. нетепловая** у. нецэплавая; **в. низкотемпературная** у. нізкатэмпэратурная; **в. оптическая** у. аптычная; **в. рентгеновская** у. рэнтгенаўская; **в. световая** у. светлавая; **в. солнечная** у. сонечная; **в. хромосферная** у. храмасферная; **в. электронная** у. электронная; **в. эруптивная** у. эруптыўная
вставить уставіць; **в. фрагмент текста** у. фрагмент тэксту; **в. одну презентацию в другую** у. адну прэзентацыю ў другую
вставка устаўка, -кі; **в. автоматическая** у. аўтаматычная; **в. волноводная** у. хваляводная; **в. иллюстративная** у. ілюстрацыйная; **в. магнитная** у. магнітная; **в. плавкая** у. плаўкая; **в. радиоактивная** у. радыеактыўная; **в. сверхпроводящая** у. звышправодная; **в. текстовых элементов** у. тэкставых элементаў; **в. центрирующая** у. цэнтральная
встраивание убудоўванне, -ння; **в. локальной переменной** у. лакальнай пераменнай; **в. приложения в интерфейс** у. дадатку ў інтэрфейс; **в. стилей в документе** у. стыляў у дакумент
встряхивание устрэсванне, -ння; **в. квазирезонансное** у. квазірэзананснае; **в. нерезонансное** у. нерэзананснае
вступление (*к статье, книге*) уступ, -пу
ВТ (вычислительная техника) ВТ *нескл.* (вылічальная тэхніка)
втекание уліванне, -ння; **в. жидкости в приёмную камеру** у. вадкасці ў прыёмную камеру; **в. энергии волны в земную поверхность** у. энэргіі хвалі ў зямную паверхню
вторжение уварванне, -ння; **в. заряженных частиц** (*в земную атмосферу*) у. зараджаных часціц; **в. моноэнергетических протонов** у. монаэнергетычных пратонаў

ВТСП (высокотемпературная сверхпроводимость, высокотемпературный сверхпроводник) **ВТЗП** *нескл.* (высокотемпературная сверхпроводимость, высокотемпературный сверхпроводник)

ВТСП-мостик **ВТЗП-мостик**, -ка

ВТСП-плёнка **ВТЗП-плёнка**, -кі

втулка **утулка**, -кі

втягивание **уцягванне**, -ння

втягивать **уцягваць**; (*жидкость*)
усмоктаць

вуалирование **вуаліраванне**, -ння

вуаль **вуаль**, -лі; **в. воздушная** в. павётраная; **в. двухцветная** в. двухкóлерная; **в. дихроичная** в. дыхраічная; **в. краевая** в. краявая; **в. фотографическая** в. фатаграфічная; **в. цветная** в. каляровая; **в. эмульсионная** в. эмульсі́нная

вулкан **вулкан**, -на

вулканизация *техн.* **вулканіза́цыя**, -ы́

вход 1. (действие) **уваход**, -ду; **в. автоматический** у. аўтаматы́чны; **в. авторизованный** у. аўтарызава́ны (аўтарызо́ваны); **в. пользователя личный** у. карыста́льніка асабісты; **в. с учётной записью (в систему)** у. з уліко́вым за́пісам; **2. (место)** **уваход**, -да; **в. ёмкостный** у. ёмісты; **в. микрофонный** у. мікрафо́нны; **в. усилителя линейный** у. узмацня́льніка ліне́йны

ВЦ (вычислительный центр) **ВЦ** *нескл.* (вылічальны цэнтр)

ВЧ (высокая частота, высокочастотный) **ВЧ** *нескл.* (высокая частота, высокочастотный)

ВЧ-излучение **ВЧ-выпраменьванне**, -ння

ВЧ-модулятор **ВЧ-мадулятар**, -ра

ВЧ-связь **ВЧ-су́вязь**, -зі

ВЧ-сигнал **ВЧ-сігнал**, -лу

ВШП (встречно-штыревой преобразователь) **СШП** *нескл.* (сустрэчна-штыравы пераўтваральнік)

выбивание **выбіванне**, -ння; **в. квазиупругое (сложных частиц)** в. квазіпру́ткае; **в. электронов кинетическое** в. электронаў кінеты́чнае

выбор **выбар**, -ру; **в. мелодии звонка** в. мелоды́і званка́; **в. начальной стра-**

ницы в. пачатко́вай старонкі; **в. способа хранения информации** в. спóсабу захо́ўвання інфарма́цыі

выборка **выбарка**, -кі; **в. данных из основной памяти компьютера** в. да́ных з асноўнай па́мяці камп'ю́тара; **в. многоступенчатая** в. многаступе́ньчатая (шматступе́ньчатая); **в. случайная** в. выпадко́вая; **в. сообщений из новостной ленты** в. паведамле́нняў са стужкі наві́н; **в. цитат тематическая** в. цыта́т тэматы́чная

выброс **выкід**, -ду; **в. аварийный** в. авары́йны; **в. веерообразный** в. веерападо́бны; **в. возвратный** в. зваро́тны; **в. вспышечный** в. успышкавы; **в. импульсный** в. імпульсны; **в. кумулятивный** в. кумуляты́ўны; **в. отрицательный** в. адмо́ўны; **в. прямолинейный** в. прамаліне́йны; **в. радиационный** в. радыяцы́йны; **в. спиральный** в. спіра́льны; **в. шумовой** в. шумавы́

выведение **вывядзе́нне**, -ння; **в. данных на экран** в. да́ных на экра́н; **в. монитора из активного состояния** в. маніто́ра з актыўнага ста́ну

выверка **выверка**, -кі

вывёртывать **выкру́чваць**

вывеска **шыльда**, -ды; **в. неоновая** ш. неона́вая; **в. рекламная** ш. рэкла́мная; **в. световая** ш. светлава́я; **в. светодиодная** ш. святлодые́дная; **в. цифровая** ш. лічба́вая

вывинчивать (винт) **выві́нчваць**

вывод 1. (выведение) **вы́вад**, -ду; **в. данных на дисплей** в. да́ных на дыспле́й; **в. данных на печатающее устройство** в. да́ных на друкава́льнае ўстро́йства; **2. (часть устройства)** **вы́вад**, -да; **в. глухозаземлённый** в. глухазазе́млены; **в. катодный** в. катодны; **в. клеммный** в. кле́мны; **в. контактный** в. канта́ктны; **в. штырьковый** в. штырко́вы; **в. экранированный** в. экранаваны́ (экрані́рованы)

выводить **выводзіць**; **в. текст на печать** в. тэкст на друкава́нне; **в. ссылки на документы** в. спасы́лкі на дакуме́нты

выгиб **выгіб**, -бу *и* **выгін**, -ну

выгнутость **выгнутасць**, -ці

выгорание выгаранне, -ння; **в. экрана** в. экрана; **в. ядерного топлива** в. ядернага паліва

выгрузка выгрузка, -кі; **в. облучённого ядерного топлива** в. апрамэненага ядзернага паліва

выдавливание выцісканне, -ння; **в. воды из ёмкости** в. вады з ёмістасці

выделение выдзяленне, -ння; **в. вредных испарений** в. шкідных выпарэнняў; **в. нужных строк** в. патрэбных радкоў; **в. текста** в. тэксту; **в. тепла** в. цяпла; **в. ядерной энергии** в. ядзернай энэргіі

выделить выдзеліць; **в. заголовок и содержимое** в. загаловак і змесціва; **в. строку** в. радок; **в. текст целиком** в. тэкст цалкам

выдержка вытрымка, -кі; **в. фотографическая** в. фатаграфічная

выдувка выдзіманне, -ння

выживаемость выжывальнасць, -ці; **в. летательного аппарата** в. лятальнага апарата; **в. элементов конструкции** в. элементаў канструкцыі

выжигание выпальванне, -ння

выжигать выпальваць

вызвать выклікаць; **в. клавиатуру** (на экран) в. клавіятуру; **в. меню** в. меню

вызов выклік, -ку; **в. автоматический** в. аўтаматычны; **в. входящий** в. уваходны; **в. звуковой** в. гукавы; **в. ложный** в. памылковы; **в. текущий** в. бягучы; **в. телефонный** в. тэлефонны; **в. tonальный** в. танальны; **в. экстренный** в. экстранны

вызывать выклікаць; **в. данные из памяти (ЭВМ)** в. даныя з памяці; **в. ответную реакцию** в. рэакцыю ў адказ

выключатель выключальнік, -ка; **в. аварийный** в. аварыйны; **в. быстродействующий** в. хуткадзейны; **в. вращающийся** в. вярчальны; **в. дистанционный** в. дыстанцыйны; **в. замедленного действия** в. запаволенага дзеяння; **в. защитный** в. ахоўны; **в. кнопочный** в. кнопачны (кнопкавы); **в. малоёмкостный** в. малаёмсты; **в. нажимной** в. націскны; **в. пластинчатый** в. пласціністы; **в. поворотный** в. паваротны; **в. по-**

плавковый в. паплаўковы; **в. предохранительный** в. засцерагальны; **в. пружинный** в. спружынны; **в. рычажный** в. рычажны; **в. сетевой** в. сеткавы; **в. цепной** в. ланцуговы

выключение выключэнне, -ння; **в. аварийное** в. аварыйнае; **в. автоматическое** в. аўтаматычнае; **в. дистанционное** в. дыстанцыйнае; **в. жесткое** в. жорсткае; **в. мгновенное** в. імгненнае; **в. предохранительное** в. засцерагальнае; **в. случайное** в. выпадковае

выкристаллизовываться выкрышталізоўвацца

вылет вылет, -ту; **в. нейтронов** в. нейтронаў; **в. электронов** в. электронаў

выноска/а 1. (действие) вынаска, -кі; **2. (сноска)** зноска, -кі, заўвага, -гі; **~и на полях документа** зноскі (заўвагі) на палях дакумента

выносливость вынослівасць, -ці; **в. изгибовая** в. выгібавая (выгінавая); **в. тепловая** в. цеплавая

выпадение выпадэнне, -ння; **в. радиоактивной пыли** в. радыеактыўнага пылу

выпаривание выпарванне, -ння

выплавка выплаўка, -кі

выпрямитель выпрамнік, -ка; **в. высоковольтный** в. высакавольтны; **в. двухполупериодный** в. двухпаўперыядны; **в. диодный** в. дыёдны; **в. дуговой** в. дугавы; **в. кенотронный** в. кенатронны; **в. медноокисный** в. меднавокісны; **в. однополупериодный** в. аднапаўперыядны; **в. поликристаллический** в. полікрысталічны; **в. полупроводниковый** в. паўправадніковы; **в. сварочный** в. звярочны; **в. сверхпроводящий** в. звышправодны; **в. сильноточный** в. моцнатокавы; **в. фазочувствительный** в. фазаадчувальны

выпрямитель-инвертор выпрамнік-інвэртар, выпрамніка-інвэртара

выпрямление выпрамленне, -ння; **в. двухполупериодное** в. двухпаўперыяднае; **в. однополупериодное** в. аднапаўперыяднае; **в. полуволновое** в. паўхвалевае

выпрямлять выпрамляць

выпускость выпукласць, -ці

вы́пуск вы́пуск, -ку
выпу́чивание выпу́чванне, -ння
выра́внивание выраўноўванне, -ння
выра́внитель выраўноўвальнік, -ка
выра́внивать выраўноўваць; **в. по левому краю** в. па левым краі; **в. текст по центру** в. тэкст па цэнтры

выра́жение 1. (*внешнее проявление, отражение*) выражэнне, -ння; **приведённая формула** явля́ется **математическим** ~м **закона** **взаимосвязи** ма́ссы и **энергии** прыведзена́я **формула** з'яўляецца **матэматычным** выражэннем **закону** ўзаема́связі ма́сы і **энергіі**; **2. мат. вы́раз**, -зу; **в. и́стинное** в. сапраўднае; **в. математическое** в. матэматычнае; **в. неопределённое** в. няпэўнае; **в. обратное** в. адваротнае; **в. приближённое** в. прыбліжанае; **в. сложное** в. складанае; **в. точное** в. дакладнае; **в. цифровое** в. лічбавое; **в. численное** в. лікавае; **3. (оборот речи) вы́раз**, -зу; **в. образное** в. вобразнае; **в. устойчивое** в. устойлівае; **в. языковое** в. моўнае

выра́щивание выро́шчванне, -ння;
в. гидротермальное (*кристаллов*) в. гідратэрмальнае; **в. кристаллов в условиях невесомости** в. крышталёў ва ўмовах бязважкасці; **в. монокристаллов из расплава** в. монакрышталёў з расплаву
выреза́ние выраза́нне, -ння

вы́резать вы́резаць; **в. вы́деленный объект** в. вы́дзелены аб'ект; **в. фрагмент текста** в. фрагмент тэксту

выро́ждение выраджэнне, -ння; **в. колебаний** в. ваганняў; **в. кулоновское** в. кулонаўскае; **в. ядерное** в. ядзернае

высвечивание высвечванне, -ння;
в. фосфора в. фósфару; **в. фото́нов** в. фато́наў

выро́внять вы́раўнаваць; **в. границы вы́деленных объектов** в. ме́жы вы́дзеленных аб'ектаў; **в. текст в таблице** в. тэкст у та́бліцы

высоковольтный **высакавольтны**
высокодисперсный **высокадысперсны**
высокоионизованный **высокаіанізава́ны**

высоколегированный **высокалегірава́ны**

высокооб́мный **высакано́мны**
высокопроизводительный **высокапрадукцыйны**

высокопрóчный **высокатрывальны**
высокоскоростной **высакаскорасны**
высокотемпературный **высокатэмпера́турны**

высокочастотный **высокачастотны**
высо́та **вышыня́**, -ні; **в. барометрическая** в. **бараметры́чная**; **в. заданная** в. **зада́дзена́я**; **в. и́стинная** в. **сапраў́дная**; **в. и́сходная** в. **зыхо́дная**; **в. относительная** в. **адно́сная**; **в. расчётная** в. **разлі́ковая**

высото́мер **вышыня́мер**, -ра
выстра́ивание **выстро́йванне**, -ння;
в. двухосное в. **двухво́сэвае**; **в. импульсов электро́нов** в. **імпульсаў электро́наў**;
в. одноосное в. **аднаво́сэвае**

вы́ступ **вы́ступ**, -пу
выта́лкивание **выштур́хванне**, -ння
вытека́ние **выцяка́нне**, -ння
вытесне́ние **выця́сненне**, -ння
вытя́гивание **выця́гванне**, -ння;
в. криста́ллов из расплава в. **крышталёў з расплаву**

вы́ход **вы́хад**, -ду; **в. из системы** в. з **сістэ́мы**; **в. из строя** в. са **стро́ю**
выцвета́ние **выцвіта́нне**, -ння
выче́рчивание **выче́рчванне**, -ння
вы́чет **вылі́к**, -ку

вычисле́ние **вылі́чэнне**, -ння; **в. автоматическое** в. **аўтаматы́чнае**; **в. графическое** в. **графі́чнае**; **в. приближённое** в. **прыбліжанае**; **в. с плавающей запятой** в. з **плава́ючай ко́скай**

вычислитель **вылі́чальнік**, -ка; **в. со сложным набором команд** в. са **складаным набо́рам кама́нд** (**кама́ндаў**)

вычислительный **вылі́чальны**
вычисля́ть **вылі́чваць**
вычита́емое *суц., мат.* **адніма́емае**, -ага

вычита́ние **адніма́нне**, -ння
вычита́тель **адніма́льнік**, -ка
вычита́ть **адніма́ць**
вязкопластичность **вязкапласты́чнасць**, -ці

вязкопластичный **вязкапласты́чны**
вязко́сть **вяза́сць**, -ці; **в. аномаль-**

ная в. анамальная; **в. допустимая** в. да-пушчальная; **в. истинная** в. сапраўдная; **в. кажущаяся** в. уяўная; **в. неоклассическая** в. неакласічная; **в. остаточная** в. астаткавая; **в. относительная** в. адносная; **в. поперечная** в. папярочная; **в. предельная** в. гранічная; **в. продольная** в. падобўжная; **в. сдвиговая** в. зрухавая; **в. смазочного масла** в. змазачнага масла; **в. статическая** в. статычная; **в. упругая** в. пругкая

вязкотеку́честь вязкацякучасць, -ці
вязкоупругость вязкапругкасць, -ці

Г

габарит габарыт, -ту
габаритный габарытны
гаджет гаджэт, -та; **г. геймерский** г. геймерскі; **г. медицинский** г. медыцынскі; **г. мобильный** г. мабільны
гадолиний *хим.* гадаліній, -ію
газ газ, га́зу; **г. адсорбированный** г. адсарбіраваны; **г. вязкоупругий** г. вязкапругкі; **г. идеальный** г. ідэальны; **г. ионизированный** г. іанізава́ны; **г. ионизованный** г. іанізава́ны; **г. межзвёздный** г. міжзоркавы; **г. межпланетный** г. міжпланетны; **г. невозмущённый** г. няўзбураны; **г. неравновесный** г. нераўнаважны; **г. несжимаемый** г. несціскальны; **г. низкотемпературный** **квантовый** г. нізкатэмпературны квантавы; **г. обеднённый** г. абеднены; **г. одноатомный** г. аднаатамны; **г. окклюдированный** г. аклюзава́ны; **г. остаточный** г. астаткавы; **г. плазмообразующий** г. плазмаўтваральны; **г. радиоактивный** г. радыеактыўны; **г. разреженный** г. разрэджаны; **г. светящийся** г. святлівы; **г. сжатый** г. сціснуты; **г. сжиженный** г. звадкава́ны; **г. электроотрицательный** г. электраадмоўны; **г. электроположительный** г. электрададатны; **г. ядовитый** г. ядавіты
га́зер га́зер, -ра
газоанализатор газааналіза́тар, -ра;
г. абсорбционный г. абсарбцыйны;
г. акустический г. акустычны; **г. аль-**

фа-ионизационный г. альфа-іанізацыйны; **г. денситометрический** г. дэнсітаметрычны; **г. звуковой** г. гукавы; **г. интерференционный** г. інтэрферэнцыйны; **г. инфракрасный** г. інфрачырвоны; **г. оптико-акустический** г. оптыка-акустычны; **г. термокондуктометрический** г. тэрмакандуктаметрычны; **г. термомагнитный** г. тэрмамагнітны; **г. термохимический** г. тэрмахімічны; **г. фотоколориметрический** г. фотаколераметрычны; **г. хроматографический** г. храматаграфічны; **г. электрохимический** г. электрахімічны

газовыделёние газавыдзялённе, -ння
газовый га́завы

газогенератор газагенератар, -ра

газодинамика газадынаміка, -кі

газонасыщенность газанасычанасць, -ці

газонепроницаемость газанепранікальнасць, -ці

газообмен газаабмэн, -ну

газообразный газападобны

газообразование газаўтварэнне, -ння

газоотделитель газааддзяляльнік, -ка

газоохладитель газаахаладжальнік, -ка

газоочиститель газаачышчальнік, -ка

газопоглотитель газапаглынальнік, -ка

газопроницаемость газапранікальнасць, -ці

газоразрядный газаразрадны

газотрон газатрон, -на

газоувольнитель газаўлоўнік, -ка

гал метр. гал, га́ла

гала́ктик/а гала́ктыка, -кі; ~и **взаимодействующие** гала́ктыкі ўзаемадзейныя;

~и **разбегающиеся** гала́ктыкі разбэжныя;

~и **сталкивающиеся** гала́ктыкі сутыкальныя;

г. гигантская г. гіганцкая; **г. двойная** г. двайна́я; **г. карликовая** г. карлікавая;

г. кольцеобразная г. кольцападобная; **г. линзообразная** г. лінзападобная;

г. плоская г. плоская; **г. сверхвысокой светимости** г. звышвысокай свяцільнасці;

г. удалённая г. аддаленая; **г. эллиптическая** г. эліптычная

гала́ктика-пигме́й гала́ктыка-пігме́й,

гала́ктыкі-пігме́я

гала́ктика-сверхгига́нт гала́ктыка-звышгіга́нт, гала́ктыкі-звышгіга́нта
гала́ктика-спу́тник гала́ктыка-спада-ро́жнік, гала́ктыкі-спадаро́жніка
галло́н гало́н, -на
гало́ гало́ *нескл.*
галоге́н галаге́н, -ну
гало́ид гало́ід, -ду
га́лочка (*паметка*) пту́шка, -кі
гальваниза́ция гальваніза́цыя, -ыі
гальвани́ческий гальвані́чны
гальваноаку́стика гальванааку́стыка, -кі
гальвано́граф гальвано́граф, -фа
гальванолюминесце́нция гальваналюмінесце́нцыя, -ыі
гальваномагнеті́зм гальванамагнеті́зм, -му
гальваноме́тр гальваноме́тр, -ра;
г. апериодиче́ский г. аперыяды́чны;
г. дифференци́альный г. дыферэнцыя́льны;
г. сверхпроводя́щий г. звышправодны;
г. термоэлектри́ческий г. тэрмаэлектры́чны;
г. электродинами́ческий г. электрадынамі́чны
гальваноме́трія гальванаме́трыя, -ыі
гальванопла́стика гальванапла́стыка, -кі
гальваноско́п гальванаско́п, -па
гальваноскопі́я гальванаскапі́я, -іі
гальваносте́гия гальванастэ́гія, -іі
гальванотэ́хника гальванатэ́хніка, -кі
гамильтони́ан гамільтані́ян, -на; **г. возму́щенный** г. узбу́раны; **г. враща́тельно-го движе́ния** г. вярча́льнага ру́ху; **г. кванто́вый** г. квантавы; **г. невозму́щенный** г. няўзбу́раны; **г. спи́новый** г. спінавы
га́мма га́ма, -мы; **г. хромати́ческая** г. храматы́чная; **г. цвето́вая** г. ко́леравая
га́мма-авторадиогра́фия га́ма-аўтарадыагра́фія, -іі
га́мма-актíвность га́ма-акты́ўнасць, -ці
га́мма-актино́метр га́ма-актыно́метр, -ра
га́мма-ана́лиз га́ма-ана́ліз, -зу
га́мма-аппара́т га́ма-апа́ра́т, -та
га́мма-астроно́мия га́ма-астрано́мія, -іі

га́мма-вспле́ск га́ма-ўспле́ск, -ку
га́мма-годоско́п га́ма-гадаско́п, -па
га́ммаграфа́вание га́маграфава́нне, -ння
га́ммагра́фия га́магра́фія, -іі
га́мма-дефектоско́п га́ма-дэфектаско́п, -па
га́мма-дефектоскопі́я га́ма-дэфектаскапі́я, -іі
га́мма-диапазо́н га́ма-дыяпазо́н, -ну
га́мма-дозі́метр га́ма-дазі́метр, -ра
га́мма-дозиметрі́я га́ма-дазіме́трыя, -ыі
га́мма-желе́зо га́ма-жалéза, -за
га́мма-излуча́тель га́ма-выпраме́ньвальнік, -ка
га́мма-излуче́ние га́ма-выпраме́ньванне, -ння; **г.-и. внегалакти́ческое** г.-в. пазагалакты́чнае; **г.-и. успы́шечное** г.-в. успы́шкавае; **г.-и. галакти́ческое** г.-в. галакты́чнае; **г.-и. жё́сткое** г.-в. жо́рсткае; **г.-и. захва́тное** г.-в. захо́пнае; **г.-и. космо́ическое** г.-в. касмі́чнае; **г.-и. рассе́янное** г.-в. рассе́янае; **г.-и. сопро́вожда́ющее** г.-в. суправаджальнае; **г.-и. стиму́лированное** г.-в. стыму́ляванае
га́мма-исто́чник га́ма-крыні́ца, -цы
га́мма-ка́мера га́ма-ка́мера, -ры
га́мма-квант га́ма-квант, -та
га́мма-корре́кция га́ма-каре́кцыя, -ыі
га́мма-ла́зер га́ма-ла́зер, -ра
га́мма-лі́ния га́ма-лі́нія, -іі
га́мма-лока́тор га́ма-лака́тар, -ра
га́мма-лучи́ га́ма-прамяні́, -нёў
га́мма-нейтронный га́ма-нейтронны
га́мма-облуча́тель га́ма-апрамяня́льнік, -ка
га́мма-облуче́ние га́ма-апрамяне́нне, -ння *и* га́ма-апраме́ньванне, -ння
га́мма-перехо́д га́ма-перахо́д, -ду
га́мма-поляри́метр га́ма-паляры́метр, -ра
га́мма-пото́к га́ма-па́то́к, -ку
га́мма-пульса́р га́ма-пульса́р, -ра
га́мма-радиоактíвность га́ма-радыеакты́ўнасць, -ці
га́мма-радиогра́фия га́ма-радыагра́фія, -іі
га́мма-радио́метр га́ма-радые́метр, -ра
га́мма-распа́д га́ма-распа́д, -ду

га́мма-распределе́ние га́ма-размерка-ва́нне, -ння
га́мма-резона́нс га́ма-рэза́на́нс, -су
га́мма-свети́мость га́ма-свяці́льнасць, -ці
га́мма-скани́рование га́ма-сканава́нне, -ння *и* га́ма-скани́раванне, -ння
гаммаско́пія гамаска́пія, -іі
га́мма-снѝмок га́ма-здѝмак, -мка
га́мма-спе́ктр га́ма-спе́ктр, -ра
га́мма-спектро́метр га́ма-спек-тро́метр, -ра
га́мма-спектроме́трия га́ма-спектра-ме́трия, -ыі
га́мма-спектроско́пія га́ма-спек-траска́пія, -іі
га́мма-стабилиза́тор га́ма-стабілі-за́тар, -ра
га́мма-счѝтчик га́ма-лічы́льнік, -ка
га́мма-сьѝмка га́ма-здѝмка, -кі
га́мма-телеско́п га́ма-тѝлеско́п, -па
га́мма-тести́рование га́ма-тѝсці́раван-не, -ння
га́мма-устано́вка *техн.* га́ма-ўста-но́ўка, -кі
га́мма-фа́за га́ма-фа́за, -зы
га́мма-флюоро́скоп га́ма-флюоара́скоп, -па
га́мма-фо́н га́ма-фо́н, -ну
га́мма-фото́метр га́ма-фато́метр, -ра
га́мма-фотоме́трия га́ма-фотаме́трия, -ыі/-ыіі
га́мма-фото́н га́ма-фато́н, -на
га́мма-фу́нкция *мат.* га́ма-фу́нкцыя, -ыі
га́мма-число́ га́ма-лі́к, -ку
гантелеобра́зный гантѝлепадо́бны
ганте́ль (*тип молекулы*) гантѝль, -лі
гармо́ника гармо́ніка, -кі; **г. акусти́че-ская** г. акусты́чная; **г. второ́рая** г. друго́я; **г. дискрѝтная** г. дыскрѝтная; **г. зона́льная** г. зана́льная; **г. изоспино́рная** г. ізаспино́р-ная; **г. комбинацио́нная** г. камбінацы́й-ная; **г. нечѝтная** г. няцо́тная; **г. о́братная** г. адваро́тная; **г. опти́ческая** г. апты́чная; **г. пе́рвая** г. пе́ршая; **г. пове́рхностная** г. паве́рхневая; **г. простра́нственная** г. прастора́вая; **г. простра́нственно-вре-менная** г. прасторава-ча́совая; **г. сфе-**

ри́ческая г. сфе́рычная; **г. телѝсная** г. цяле́сная; **г. тре́тья** г. трѝцяя; **г. целочи́-ленная** г. цѝлалі́кавая; **г. циклотро́нная** г. цыклатро́нная; **г. чѝтная** г. цо́тная
гармони́чность гармані́чнасць, -ці
гарниту́ра гарніту́ра, -ры; **г. беспро-водна́я** г. бесправа́дная; **г. шри́фта** г. шры́фту
гаси́тель гасі́льнік, -ка; **г. крути́льных колеба́ний** г. круці́льных вага́нняў
га́усс *метр.* гаўс, гаўса
гаусси́ан *мат.* гаўсі́ян, -на
га́уссметр гаўсметр, -ра
гашѝние тушѝнне, -ння
ге́ймер ге́ймер, -ра
геймпа́д геймпа́д, -да
гексапо́ль гексапо́ль, -ля
гексаферри́т гексаферы́т, -ту
гексафтори́д гексафтары́д, -ду
гексаэдри́т *мин.* гексаэдры́т, -ту
гектова́тт гектава́т, -та
гектова́тт-ча́с гектава́т-гадзі́на, -ны
гектогра́мм гектагра́м, -ма
гектогра́ф гектогра́ф, -фа
гектографи́ровать гектаграфава́ць
гектогра́фия гектагра́фія, -іі
гектолі́тр гекталі́тр, -ра
гектоме́тр гектаме́тр, -ра
гектопаса́ль гектапаса́ль, -ля
гектопьѝза гектап'ѝза, -зы
гелеобразова́ние гелеўтварѝнне, -ння
гелеобразова́тель гелеўтваря́льнік, -ка
ге́лий *хим.* ге́лій, -ію; **г. газообра́зный** г. газападо́бны; **г. жи́дкий** г. ва́дкі; **сверхте-ку́чий** звышцяку́чы
гелико́ид геліко́ід, -да
гелиогра́мма геліягра́ма, -мы
гелио́граф *техн.* геліѝграф, -фа
гелиоконцентра́тор геліяканце́нтра́тар, -ра
гелиомагні́тный геліямагні́тны
гелиомагніто́метр геліямагніто́метр, -ра
гелио́метр *астр.* геліѝметр, -ра
гелио́н геліѝн, -на
гелиопа́уза геліяпа́ўза, -зы
гелиореа́ктор геліярэа́ктар, -ра
гелиосейсмо́логия геліясейсмало́гія, -іі
гелиоско́п *астр.* геліяско́п, -па

гелиостат *астр.* гелиястат, -та
гелиосфера гелиясфера, -ры
гелиотрон гелиятрон, -на
гелиоустановка гелияўстаноўка, -кі
гелиофизика гелияфізіка, -кі
гелиофизический гелияфізічны
гелиофотометр гелияфатометр, -ра
гелиофотометрия гелияфотаметрыя,
-ыі/-ыі

гелиохимический гелияхімічны
гелиохимия гелияхімія, -іі
гелиоэлектрический гелияэлектрычны
гелиоэнергетика гелияэнергетыка, -кі
гель гель, гелю

гемиморфизм гемімарфізм, -му
генератор генератар, -ра; **г. антикоммутирующий** г. антыкамутаваўльны; **г. высоковольтный** г. высакавольтны; **г. двухтактный** г. двухтактавы; **г. джозефсоновский** г. джозефсанаўскі; **г. динатронный** г. дына-
тронны; **г. диодный** г. дыёдны; **г. ёмкостный** г. ёмісты; **г. задающий** г. задаваўльны; **г. звуковой** г. гукавы; **г. измерительный** г. вымяраўльны; **г. индукционный** г. індук-
цыйны; **г. искровой** г. іскравы; **г. камертонный** г. камертонны; **г. квантовый** г. кван-
тавы; **г. коммутирующий** г. камутаваўльны; **г. ламповый** г. лямпавы; **г. магнитострикционный** г. магнітастрыкцыйны; **г. малошумящий** г. малашумлівы; **г. микроволновый** г. мікрахваўлевы; **г. полупроводниковый** г. паўправадніковы; **г. программно-управляемый** г. праграма-кіруемы; **г. пьезоэлектрический** г. п'езаэлектрычны; **г. самовозбуждающийся** г. самаўзбудны; **г. сверхпроводящий** г. звышправодны; **г. синхронизирующий** г. сінхранізаваў-
ны; **г. тактовый** г. тактавы; **г. широкополосный** г. шырокапалосны; **г. шумовой** г. шумавы; **г. электрический** г. электрычны; **г. электровакуумный** г. электра-
вакуумны; **г. электромагнитный компрессионный** г. электрамагнітны кампрэ-
сійны; **г. электронный** г. электронны

генерация генерация, -ыі; **г. амплитудно-фазовая** г. амплітудна-фазава; **г. двухмодовая** г. двухмодава; **г. джозефсоновская** г. джозефсанаўская; **г. импульсная** г. імпульсная; **г. многочастотная** г. многа-

частотная (шматчастотная); **г. одномодовая** г. аднамодава; **г. однонаправленная** г. адна-
накіравана; **г. одночастотная** г. адначастот-
ная; **г. оптическая** г. аптычная; **г. оптоаку-
стическая** г. оптаакустычная; **г. параметрическая** г. параметрычная; **г. послеимпульсная** г. пасляімпульсная; **г. тепловая** г. цеплава; **г. термическая** г. тэрмічная; **г. термооптическая** г. тэрмааптычная; **г. фоновая** г. фонава

генерирование генерываванне, -ння; **г. рентгеновских лучей** г. рэнтгенаўскіх
прамяняў (прамянёў); **г. электромагнитных волн** г. электрамагнітных хваль

гёбри метр. гёнры *нескл.*
геоакустика геаакустыка, -кі
геодезия геадэзія, -іі
геодиметр геадыметр, -ра
геодинамика геадынаміка, -кі
геодинамо геадынама *нескл.*

геобид геобід, -да
геоизотерма геаізатэрма, -мы
геоинформатика геаінфарматыка, -кі
геоинформационный геаінфармацый-
ны

геокодирование геакадзіраванне, -ння
геокорона геакарона, -ны
геокосмос геако́смас, -су
геология геалогія, -іі
геолокация геалака́цыя, -ыі
геомагнетизм геамагнетызм, -му
геомагнитный геамагнітны

геометрия геаметрыя, -ыі; **г. алгебраическая** г. алгебраічная; **г. аффинная** г. афінная; **г. гиперболическая** г. гіпер-
балічная; **г. гравитационная** г. гравіта-
цыйная; **г. дифференциальная** г. ды-
ферэнцыяльная; **г. евклидова** г. эўклідава; **г. Лобачевского** г. Лабачэўскага; **г. мировый поверхности** г. сусветнай павёрхні; **г. начертательная** г. начартальная; **г. неевклидова** г. неэўклідава; **г. сферическая** г. сферычная

геометродинамика геаметрадынаміка,
-кі

геомеханика геамеханіка, -кі
геоморфология геамарфалогія, -іі
геопозиция геапазі́цыя, -ыі
геопотенциал геапатэнцыял, -лу

геосистэма геасістэма, -мы
геосфэра геасфэра, -ры
геотаргэтинг геатаргэтынг, -гу
геотектэніка геатэктэніка, -кі
геотэрміка геатэрміка, -кі
геотэрмічэскі геатэрмічны
геофізіка геафізіка, -кі; **г. прыкладная** г. прыкладная; **г. теорэтычэская** г. тэарэтычная
геофізічэскі геафізічны
геофён (*сейсмопрыёмнік*) геафён, -на;
г. звуковай г. гукавы; **г. инфразвуковай** г. інфрагукавы; **г. электродынамічэскі** г. электрадынамічны; **г. электромагнітны** г. электрамагнітны
геоцэнтрычэскі геацэнтрычны
геоэлектрычэства геаэлектрычнасць, -ці
геоэфэктывнасьць геаэфэктывнасьць, -ці
германій *хим.* германій, -ію
герметызация герметызация, -ыі
герметік герметык, -ку
герметычнасьць герметычнасць, -ці
герметычны герметычны
гермозэна гермазэна, -ны
гермокамера гермакамера, -ры
гермооболочка гермаабалонка, -кі
герполэдыя герпалэдыя, -ыі
герц *метр.* герц, гэрца
гетэробар’ёр гетэрабар’ёр, -ра
гетэравалэнтнасьць гетэравалэнтнасьць, -ці
гетэрогэннасьць гетэрагэннасьць, -ці
гетэрограніца гетэрамяжа, -жыі
гетэродыёд гетэрадыёд, -да
гетэродыф’узія гетэрадыф’узія, -іі
гетэрозаряд гетэразаряд, -ду
гетэрокантáкт гетэракантáкт, -ту
гетэролазер гетэралáзер, -ра
гетэроморф’ізм гетэрамарф’ізм, -му
гетэропáра гетэрапáра, -ры
гетэроперэход гетэрапераход, -ду
гетэрополярнасьць гетэрапалярнасьць, -ці
гетэросветодыёд гетэрасвятлодыёд, -да
гетэрослóй гетэраслóй, -о́я
гетэроструктура гетэраструктура, -ры
гетэрофэра гетэрасфэра, -ры
гетэротырыстор гетэратырыстар, -ра
гетэротранзістор гетэратранзістар, -ра

гетэрофотодыёд гетэрафотадыёд, -да
гетэрофотопрыёмнік гетэрафотапрыёмнік, -ка
гетэрофототранзістор гетэрафотатранзістар, -ра
гетэрофотэлемэнт гетэрафотэлемэнт, -та
гетэроэпітáксія гетэраэпітáксія, -іі
гетэнакс гетэнакс, -су
гэттар гэттар, -ру
гібернацыя гібернацыя, -ыі
гібкі гібкі
гібкасць гібкасць, -ці; **г. кабеля** г. кабелю; **г. сістэмы** г. сістэмы; **г. пáмяти** г. пáмяці; **г. пластыны** г. пласціны; **г. шлáнга** г. шлáнга
гібрыд гібрыд, -да
гібрыдызация гібрыдызация, -ыі
гігабайт гігабайт, -та
гігабіт гігабіт, -та
гігагэрц гігагэрц, -ца
гігаджоўль гігаджоўль, -ля
гігапаскаль гігапаскаль, -ля
гігафлэпс гігафлэпс, -са
гігаэлектронвóльт гігаэлектронвóльт, -та
гігрограф гігрограф, -фа
гігрометр гігрометр, -ра; **г. абсорбцыйны** г. абсарбцыйны; **г. дыф’узійны** г. дыфузійны; **г. ёмкостны** г. ёмісты; **г. электранны** г. электранны
гіграскоп гіграскоп, -па
гіграскопчынасьць гіграскапчынасьць, -ці
гіграскопчыны гіграскапчыны
гіграт *техн.* гіграт, -та
гігратэрмаграма гігратэрмаграма, -мы
гігратэрмограф гігратэрмограф, -фа
гідравліка гідраўліка, -кі
гідрат *хим.* гідрат, -ту
гідратация гідратация, -ыі
гідрыд *хим.* гідрыд, -ду
гідрыраванне *хим.* гідрыраванне, -ння
гідраавтэматыка гідрааўтаматыка, -кі
гідраакустыка гідраакустыка, -кі
гідраэрадынаміка гідраэрадынаміка, -кі
гідравзр’ыв гідраўзр’ыв, -ыву

гидрогель гідрагель, -лю
гидродинамика гідрадынаміка, -кі;
г. бездиссипативная г. бездыспатыўная;
г. двухжидкостная г. двухвадкасная;
г. двухскоростная г. двухскасная;
г. магнитная г. магнітная; **г. молекулярная** г. малекулярная; **г. нерелятивистская** г. нерэлятывісцкая; **г. ньютоновская** г. ньютанаўская; **г. релятивистская** г. рэлятывісцкая; **г. статистическая** г. статыстычная; **г. физико-химическая** г. фізика-хімічная; **г. фононная** г. фанонная; **г. электронная** г. электронная
гидродинамический гідрадынамічны
гидрозоль гідразоль, -лю
гидролиз *хим.* гідроліз, -зу
гидролокатор гідралакатар, -ра; **г. активный** г. актыўны; **г. глубоинный** г. глыбінны; **г. пассивный** г. пасіўны
гидролокация гідралакацыя, -ыі
гидрометрия гідраметрыя, -ыі
гидронасос гідрапампа, -пы
гидронефелометр гідранефелометр, -ра
гидропривод гідрапрывод, -да
гидротурбина гідратурбіна, -ны
гидротурбогенератор гідратурбагенератар, -ра
гидрофизика гідрафізіка, -кі
гидрофилизация гідрафілізацыя, -ыі
гидрофильность гідрафільнасць, -ці
гидрофобизация гідрафабізацыя, -ыі
гидрофобность гідрафобнасць, -ці
гидрофон гідрафон, -на; **г. волоконно-оптический** г. валакonna-аптычны; **г. лазерный адаптивный** г. лазерны адаптыўны; **г. линейный** г. лінейны; **г. магнитострикционный** г. магнітастрыкцыйны; **г. пьезоэлектрический** г. п'езаэлектрычны; **г. шаровой** г. шаравы
гидроэлектрический гідраэлектрычны
гидроэлектростанция гідраэлектрастанцыя, -ыі
гидроэнергетика гідраэнергетыка, -кі
гидроэнергия гідраэнергія, -іі
гилтвер гілтвер, -ра
гильберт гільберт, -та
гипервихрь гіпервіхар, -хру

гипергравитация гіпергравітацыя, -ыі
гиперграф гіперграф, -фа
гиперзаряд гіперзарад, -ду
гиперзвук гіпергук, -ку
гиперзвуковой гіпергукавы
гипериндекс гіперіндэкс, -са
гиперквантование гіперквантаванне, -ння
гиперконус гіперкonus, -са
гиперкуб гіперкуб, -ба
гипермедиа гіпермедыя *нескл.*
гипермедиадокумент гіпермедыядакумент, -та
гипермедиаприложение гіпермедыядадатак, -тку
гиперметропия гіперметрапія, -іі
гипермультиплет гіпермультиплет, -та
гиперпараллелепипед гіперпаралелепіпед, -да
гиперплоскость гіперплоскасць, -ці
гиперповерхность гіперпаверхня, -ні
гиперполяризация гіперпалярызацыя, -ыі
гиперполяризуемость гіперпалярызавальнасць, -ці
гиперпространство гіперпрастор, -ры
гиперсвязь гіперсўвязь, -зі
гиперсенсibilизация гіперсенсібілізацыя, -ыі
гиперсота гіперсота, -ты
гиперспектрометр гіперспектрометр, -ра
гиперссылка гіперспасылка, -кі; **г. ассоциирующая** г. асацыявальная; **г. внешняя** г. знешняя; **г. внутренняя** г. унутраная; **г. внутритекстовая** г. унутрытэкставая; **г. глобальная** г. глабальная; **г. графическая** г. графічная; **г. закрытая** г. закрытая; **г. затекстовая** г. затэкставая; **г. интерактивная** г. інтэрактыўная; **г. кривая** г. крывая; **г. локальная** г. лакальная; **г. навигационная** г. навігацыйная; **г. нерабочая** г. нерабочая; **г. открытая** г. адкрытая; **г. простая** г. простая; **г. прямая** г. прамая; **г. рабочая** г. рабочая; **г. текстовая** г. тэкставая; **г. текстово-графическая** г. тэкстава-графічная; **г. усеченная** г. усечаная

гиперсфера *мат.* гіперсфера, -ры
гипертекст гіпертэкст, -ту; **г. аксиальный** г. аксіальны; **г. динамический** г. дынамічны; **г. дисперсный** г. дысперсны; **г. иерархический** г. іерархічны; **г. изолированный** г. ізаляваны; **г. сетевой** г. сэткавы; **г. статический** г. статычны
гипертекстовый гіпертэкставы
гиперупругость гіперпруткасць, -ці
гиперфрагмент гіперфрагмент, -та
гиперфункция гіперфункцыя, -ыі
гиперцвет гіперкёлер, -ру
гиперцикл гіперцыкл, -ла
гиперчувствительность гіперадчувальнасць, -ці
гиперъядро гіпер'ядро, -ра
гиперэллипсоид гіперэліпсоід, -да
гипотеза гіпётэза, -зы; **г. альтернативная** г. альтэрнатыўная; **г. квазиэргодическая** г. квазіэргадычная; **г. космогоническая** г. касмаганічная; **г. масштабной инвариантности** г. маштабнай інварыянтнасці; **г. ошибочная** г. памылковая; **г. рабочая** г. рабочая; **г. эргодическая** г. эргадычная
гипотенуза *мат.* гіпатэнўза, -зы
гипоцентр гіпацэнтр, -ра
гипоциклоида гіпацыклоіда, -ды
гипсограф гіпсграф, -фа
гипсометр гіпсметр, -ра
гипсотермометр гіпсатэрмометр, -ра
гиратор (*направленный фазовращатель*) гіратар, -ра; **г. акустический** г. акустычны; **г. транзисторный** г. транзістарны
гирация гірацыя, -ыі
гироазимут гіраазімут, -та
гировертикаль гіравертыкаль, -лі
гирогоризонт гірагарызонт, -ту
гироклистрон гіраклістрон, -на
гиромаятник гірамаятнік, -ка
гиропериод гіраперыяд, -ду
гирорадиус гірарадыус, -са
гирорезонанс гірарэзананс, -су
гироскоп гіраскоп, -па; **г. астатический** г. астатычны; **г. вибрационный** г. вібрацыйны; **г. волновой твердотельный** г. хвалевы цвёрдацэльны; **г. волоконно-оптический** г. валакнна-аптычны; **г. квантовый** г. квантавы; **г. криогенный**

г. крыягенный; **г. лазерный** г. лазерны; **г. оптический** г. аптычны; **г. поплавокый** г. паплаўковы; **г. световой** г. светлавый; **г. свободный** г. स्वाбодны; **г. симметричный** г. сіметрычны; **г. уравновешенный** г. ураўнаважаны; **г. шаровой** г. шаравый; **г. электронный** г. электронны; **г. электростатический** г. электростатычны; **г. ядерный** г. ядзерны
гиростабилизатор гірастабілізатар, -ра
гиростабилизация гірастабілізацыя, -ыі
гиростатика гірастатыка, -кі
гиротвистрон гіратвістрон, -на
гиротрон гіратрон, -на
гиротропия гіратрапія, -іі; **г. механическая** г. механічная; **г. фотоиндуцированная** г. фотаіндуцыраваная
гиروумножитель гірапамнажальнік, -ка
гирочастота гірачастата, -ты
гироселективный гіраселектычны
ГИС (гибридная интегральная схема; географическая информационная система)
ГИС *нескл.* (гібрыдная інтэгральная схема; геаграфічная інфармацыйная сістэма)
гистерезис гістэрэзіс, -су; **г. адсорбционный** г. адсарбцыйны; **г. вращательный** г. вярчальны; **г. динамический** г. дынамічны; **г. диэлектрический** г. дыэлектрычны; **г. капиллярный** г. капілярны; **г. кинетический** г. кінетычны; **г. колебательный** г. вагальны; **г. магнитный** г. магнітны; **г. магнитоупругий** г. магнітапруткі; **г. механический** г. механічны; **г. оптический** г. аптычны; **г. пьезоэлектрический** г. п'езаэлектрычны; **г. сегнетоэлектрический** г. сегнетаэлектрычны; **г. сорбционный** г. сарбцыйны; **г. температурный** г. тэмпературны; **г. термомагнитный** г. тэрмамагнітны; **г. упругопластический** г. пругкапластычны; **г. электрический** г. электрычны
гистерокристаллизация гістэракрышталізацыя, -ыі
гистограмма *спец.* гістаграма, -мы
ГИФ (от *англ.* GIF – формат для обмена изображениями) ГИФ, -а *и нескл.* (ад *англ.* GIF – фармат для абмену відарысамі)
ГИФ-анимация ГИФ-анімацыя, -ыі
ГИФ-файл ГИФ-файл, -ла
ГЛАГ-теория (Гинзбурга – Ландау –

Абрикосова – Горькова теория) ГЛАГ-тэорыя, -ыі (Гінзбурга – Ландау – Аبرىкосава – Гаркова тэорыя)

гладкость глэдкасць, -ці

глаз во́ка, -ка

гласный *лингв.* галосны; **г. звук** г. гук

глитч глітч, глітча

глобальный глабальны

глоба́р глаба́р, -ра

глоссарий гласа́рый, -ыя

глубина́ глыбіня, -ні; **~іны сопряжённые** глыбіні спалучаныя; **г. аккомодацио́нная** г. акамадацы́йная; **г. геометри́ческая** г. геаметры́чная; **г. дифракцио́нная** г. дыфракцы́йная; **г. информацио́нная** г. інфармацы́йная; **г. критическая** г. крыты́чная; **г. ограниченная** г. абмежавана́я; **г. опти́ческая** г. апты́чная; **г. оста́точная** г. астаткавая; **г. относите́льная** г. адно́сная

глубиноме́р глыбіняме́р, -ра

глюодина́мика глюадына́мика, -кі

глюо́ны глюо́ны, -наў, *ед.* глюо́н, -на

ГМД (гибкий магнитный диск) ГМД *нескл.* (гібкі магнітны дыск)

ГМС (гигантское магнитное сопротивление) ГМС *нескл.* (гіганцкае магнітнае супраціўленне)

гнездо́ гняздо́, -да́; **г. для устано́вки флеш-чы́па** г. для ўстаноўкі флэш-чы́па; **г. контаќтное** г. канта́ктнае; **г. многоконтáктное** г. многаканта́ктнае (шматканта́ктнае); **г. с захвáтными конта́ктами** г. з захо́пнымі канта́ктамі

гнездовóй гнездавóй

гно́мон *астр.* гно́ман, -на

годóграф гадóграф, -фа; **г. встрéчный** г. сустрéчны

годоско́п гадаско́п, -па

голова́ галоўка, -кі; **г. воспроизво́дящая** г. узнаўляючая; **г. детéкторная** г. дэтэктарная; **г. записываю́щая** г. записвальная; **г. звуко́вая** г. гукава́я; **г. ла́зерная** г. ла́зерная; **г. магнíтная** г. магні́тная; **г. магниторезистивная** г. магнітарэзісты́ўная; **г. микрометри́ческая** г. мікраметры́чная; **г. опти́ческая делíтельная** г. апты́чная дзялі́льная; **г. печа́тающая** г. друкава́льная; **г. скани́рующая** г. скана-

ва́льная (скани́рующая); **г. счита́ющая** г. счита́льная

гологра́мма галагра́ма, -мы; **г. амплитудно-контра́стная** г. амплітудна-кантра́сная; **г. безлі́зовая** г. бязлі́завая; **г. безо́рная** г. беза́рная; **г. восста́навливаемая** г. аднаўляемая; **г. восста́новленная** г. адноўленая; **г. многоцвётная** г. шматко́лерная; **г. пропуска́ющая** г. прапуска́льная; **г. фазоконтра́стная** г. фазакантра́сная; **г. цветна́я** г. каляро́вая; **г. чёрно-бе́лая** г. чо́рна-бе́лая; **г. юсти́ровочная** г. юсціро́вачная

голографі́рование галаграфі́раванне, -ння

гологра́фия галагра́фія, -іі; **г. акусти́ческая** г. акусты́чная; **г. безлі́зовая** г. бязлі́завая; **г. внеосева́я** г. пазавосе-вая; **г. инфракрасна́я** г. інфрачырво́ная; **г. компью́терная** г. камп'ю́тарная; **г. ла́зерная** г. ла́зерная; **г. магнитоопти́ческая** г. магнітаапты́чная; **г. многолучева́я** г. многапрамянёвая (шматпрамянёвая); **г. мультиплéксная** г. мультыплéксная; **г. опти́ческая** г. апты́чная; **г. поляриза́ционная** г. палярыза́цыйная; **г. сверхвысоко́частотная** г. звышвысока́частотная; **г. статисти́ческая** г. статы́чная; **г. ультразвукóвая** г. ультрагукава́я; **г. ультрафиолéтовая** г. ультрафіялётава́я; **г. цветна́я** г. каляро́вая; **г. цифро́вая** г. лі́чбавая; **г. электрóнная** г. электрóнная

гомеоморфíзм *мат.* гомеамарфíзм, -му

гомеополя́рность гомеапаля́рнасць, -ці

гомеополя́рный гомеапаля́рны
гомогениза́тор *техн.* гомагеніза́тар, -ра
гомогениза́ция гомагеніза́цыя, -ыі
гомогениза́ровать гомагенізава́ць
гомозаря́д (*электрета*) гомазара́д, -ду
гомолáзер гамалáзер, -ра
гомopáуза гамапа́ўза, -зы
гомoпepexóд гoмапepaxóд, -ду
гомoплáстика гамаплáстыка, -кі
гомoпoлиме́р гoмапaлиме́р, -pa
гомoсфе́ра гамасфе́ра, -ры
гомoхромоизомерíя гoмахрoмаiзаме-ры́я, -ыі

гомоэпитаксия гомаэпітаксія, -іі
гониометр ганіёметр, -ра; **г. двухкристальный** г. двухкрыштальны; **г. дифрактометрический** г. дыфрактаметрыйчы; **г. однокристалльный** г. аднакрыштальны; **г. рентгеновский** г. рэнтгенаўскі; **г. теодолитный** г. тэадалітны; **г. экваториальный** г. экватарыяльны

гониометрический ганіяметрычыны
гониометрия *мат.* ганіямэтрыя, -ыі
гониопунктура ганіяпунктура, -ры
гониофотометр ганіяфатометр, -ра
горелка гарэлка, -кі
горение гарэнне, -ння
горизонт гарызонт, -ту; **г. видимый** г. бачны; **г. искусственный** г. штучны; **г. истинный** г. сапраўдны; **г. космологический** г. касмалагічны; **г. преломляющий** г. праламляльны; **г. радиолокационный** г. радыёлакацыйны; **г. физический** г. фізічны

горизонталь *мат.* гарызанталь, -лі
горизонтальность гарызантальнасць, -ці

горизонтальный гарызантальны
горючее *сущ.* гаручае, -ага
горючесть гаручасць, -ці
гофрирование гафрыраванне, -ння
гофрировать гафрыраваць
гофрировка гафрыроўка, -кі; **г. магнитного поля** г. магнітнага поля

гравиметр гравіметр, -ра
гравиметрический гравіметрычыны
гравиметрия гравіметрыя, -ыі
гравис гравіс, -са
гравитационный гравітацыйны
гравитация гравітацыя, -ыі
градан градан, -на

градация градацыя, -ыі; **г. спектральных диапазонов** г. спектральных дыяпазонаў; **г. цветов** г. колераў

градиент градыэнт, -та; **г. адиабатический** г. адыябатычны; **г. барический** г. барычны; **г. барометрический** г. бараметрычны; **г. влажно-адиабатический** г. вільготна-адыябатычны; **г. геотермический** г. геатэрмічны; **г. знакопеременный** г. знакаперамённы; **г. отрицательный** г. адмоўны; **г. положительный** г. дадат-

ны; **г. поперечный** г. папярочны; **г. предельный** г. гранічны; **г. продольный** г. падобужны; **г. равномерный** г. раўнамерны; **г. радиальный** г. радыяльны; **г. температурный** г. тэмпературны; **г. циклический** г. цыклічны; **г. четырёхмерный** г. чатырохмерны; **г. электрического поля** г. электрычнага поля

градиентометр градыентаметр, -ра
градуирование градуіраванне, -ння
градуировать градуіраваць
градуировка градуіроўка, -кі
градус градус, -са; **г. долготы** г. даўгаты; **г. широты** г. шыраты

гразер гразер, -ра
грамм *метр.* грам, грама
грамм-атом грам-атам, -ма
грамм-ион грам-іон, -на
грамм-калория грам-калорыя, -ыі
грамм-кельвин грам-кэльвін, -на
грамм-масса грам-маса, -сы
грамм-молекула грам-малекула, -лы
грамм-моль грам-моль, -ля
граммометр грамаметр, -ра
грамм-рад грам-рад, -да
грамм-рентген грам-рэнтгэн, -на
грамм-сила грам-сіла, -лы
грамм-сила-сантиметр грам-сіла-сантымётр, -ра

грамм-эквивалент грам-эквівалэнт, -та

гранение (*драгоценных камней*) гранэнне, -ння

гранёный гранёны

граница мяжа, -жы; **г. большеугольная** м. вялікавуглавая; **г. двойниковая** м. двайніковая; **г. доверительная** м. давяральных; **г. коротковолновая** м. караткахвалевая; **г. криволинейная** м. крывалінейная; **г. кусочно-гладкая** м. кавалкава-гладкая; **г. малоугольная** м. малавуглавая; **г. межэлементная** м. міжэлементная; **г. наружная** м. вонкавая; **г. некогерентная** м. некагерэнтная; **г. неровная** м. няроўная; **г. нечёткая** м. невыразная; **г. разупорядоченная** м. разупарадкаваная; **г. рэлеевская** м. рэлеёўская; **г. цветовая** м. колеравая

гранка гранка, -кі

гранула *астр.* гра́нула, -лы
гранулирование гранулява́нне, -ння
гранулировать гранулява́ць
гранулометрия грануламéтрыя, -ы́
грануляция *астр.* грануля́цыя, -ы́
грань грань, гра́ні
грассманиан грасмані́ян, -на
граф *мат.* граф, гра́фа; **г. альтернирующий** г. альтэрні́руючы; **г. ациклический** г. ацыклі́чны; **г. двумерный** г. двухме́рны; **г. древовидный** г. дрэвападо́бны; **г. многомерный** г. мнагаме́рны; **г. направленный** г. накірава́ны; **г. неориентированный** г. неарыентава́ны; **г. непланарный** г. непланарны́; **г. однонаправленный** г. аднанакірава́ны; **г. ориентированный** г. арыентава́ны; **г. планарный** г. планарны́; **г. плоский** г. пло́скі; **г. раскрышенный** г. размалява́ны; **г. сетевой** г. се́ткавы; **г. симметрический** г. сіметрíчны; **г. сингулярный** г. сінгуля́рны; **г. циклический** г. цыклі́чны
графá графа́, -фы́
графекон графekóн, -на
гра́фик гра́фік, -ка
гра́фика гра́фіка, -кі; **г. анимационная** г. анімацы́йная; **г. векторная** г. ве́ктарная; **г. встроенная** г. убудава́ная; **г. каллиграфическая** г. каліграфі́чная; **г. компьютерная** г. камп'ю́тарная; **г. машинная** г. машы́нная; **г. презентационная** г. прэзентацы́йная; **г. растровая** г. ра́стравая; **г. трёхмерная** г. трохме́рная; **г. художественная** г. маста́цкая; **г. штриховáя** г. штрыхава́я
графит графі́т, -ту; **г. искусственный** г. штучны́; **г. кристаллический** г. крышталі́чны; **г. пластинчатый** г. пласці́ністы; **г. чешуйчатый** г. лускава́ты; **г. ядерный** г. я́дзерны
графитизация графі́тыза́цыя, -ы́
графический графі́чны
графопостроитель графапабудо́ўнік, -ка; **г. барабанный** г. бараба́нны; **г. векторный** г. ве́ктарны; **г. перьевой** г. пе́равы; **г. планшетный** г. планшэ́тны; **г. растровый** г. ра́стравы; **г. рулонный** г. руло́нны; **г. струйный** г. струме́нны; **г. электростатический** г. электростаты́чны
графопроэктор графапраэ́ктар, -ра

графоэпитаксия графаэпіта́ксія, -іі
графта́л (*в компьютерной графике – класс графических объектов, обладающих свойствами фракталов*) графта́л, -ла
граффити графі́ці *нескл.*
грэйфер *техн.* грэйфе́р, -ра
грíкинг (*режим отображения на экране монитора общего вида страниц документа в уменьшенном размере без обеспечения возможности их чтения*) грíкінг, -гу
грíфель грíфе́ль, -ля
грубодисперсный грубадыспе́рсны
гру́бость (*поверхности, измерений*) гру́басць, -ці
гру́бый (*о вычислениях, настройках*) гру́бы
группа гру́па, -пы; **г. áбелева** г. áбелева; **г. вещественная** г. рэчаі́сная; **г. градуированная** г. градуі́раваная; **г. квантово-механическая** г. квантава-меха́нічная; **г. кристаллографическая пространственная** г. крышталеграфі́чная прасторава́я; **г. линейно упорядоченная** г. ліне́йна ўпарадкаваная; **г. неáбелева** г. няáбелева; **г. объединяющая** г. аб'ядна́льная; **г. одноцветная** г. аднако́лерная; **г. очарованная унитарная** г. зачарава́ная ўніта́рная; **г. произвольная** г. адво́льная; **г. пространственная** г. прасторава́я; **г. сопряжённая** г. спалуча́ная; **г. точечная** г. пун́ктавая; **г. трапецеэдрическая** г. трапецаэ́дрычная; **г. трёхмерная** г. трохме́рная; **г. унимодулярная** г. унімадуля́рная; **г. униполярная** г. уніполя́рная; **г. чёрно-белая** г. чо́рна-бе́лая; **г. шубниковская** г. шу́бнікаўская; **г. электрослабая** г. электрсла́бая
группирование групова́нне, -ння; **г. нарастающее** г. нараста́ючае; **г. недостаточное** г. недастатко́вае; **г. усиленное** г. узмо́цненае
группирователь групова́льнік, -ка; **г. волноводный** г. хваляво́дны; **г. клистронный** г. клістрóнны; **г. однорезонаторный** г. аднарэзанатарны́; **г. сверхпроводящий** г. звышправо́дны
группировать групова́ць
группироваться групова́цца

группировка 1. (действие) группаванне, -ння; **влиять на процесс** ~и электронов уплываць на працэс групавання электронаў; **создать разные условия** ~и электронов стварыць розныя ўмовы групавання электронаў; **2. (объединение)** групойка, -кі; **г. атомная** г. атамная; **г. квантовая** г. квантавая; **г. центров орбит** г. цэнтраў арбіт

грэй метр. грэй, грэя

Д

давление ціск, ціску; **д. вакуумметрическое** ц. вакуумметрыйны; **д. внешнее** ц. знешні; **д. гравитационное** ц. гравітацыйны; **д. звуковое** ц. гукавы; **д. избыточное** ц. залішні; **д. изотропное** ц. ізатропны; **д. ионизационное** ц. іанізацыйны; **д. истинное** ц. сапраўдны; **д. критическое** ц. крытычны; **д. лапласово** ц. лапласаў; **д. лучевое** ц. прамянёвы; **д. лучистое** ц. праменны; **д. отрицательное** ц. адмоўны; **д. падающее** ц. падаючы; **д. поверхностное** ц. павярхневы; **д. повышенное** ц. павышаны; **д. понижающееся** ц., які паніжаецца; **д. пониженное** ц. паніжаны; **д. предельное** ц. гранічны; **д. приложенное** ц. прыкладзены; **д. пьезометрическое** ц. п'езаметрыйны; **д. равновесное** ц. раўнаважны; **д. равномерное** ц. раўнамерны; **д. разрушающее** ц. разбуральны; **д. разрывное** ц. разрыўны; **д. расклинивающее** ц. расклінавальны; **д. результирующее** ц. выніковы; **д. сверхвысокое** ц. звышвысокі; **д. сверхкритическое** ц. звышкрытычны; **д. световое** ц. светлавы; **д. сжимающее** ц. сціскальны; **д. скалярное** ц. скалярны; **д. уравнивающее** ц. ураўнаважвальны; **д. усреднённое** ц. усярэднены; **д. установленное** ц. усталяваны; **д. чрезмерное** ц. празмерны; **д. шумовое** ц. шумавы

дайджест дайджэст, -та

дайджестный дайджэставы

дальнодействие дальнадзеянне, -ння

дальнозоркость дальназоркасць, -ці

дальномер дальнамер, -ра

дальность далёкасць, -ці; **д. обнаружения** д. выяўлення; **д. прямой видимости** д. прамой бачнасці; **д. радиоактивного выброса** д. радыеактыўнага выкіду; **д. слышимости** д. чутнасці

дальтонизм дальтанізм, -му

дамп дамп, дамба; **д. аварийного завершения** д. аварыйнага завяршэння

данные суц. даныя, -ных; **д. аналоговые** д. аналагавыя; **д. аналого-цифровые** д. аналага-лічбавыя; **д. биометрические** д. біяметрыйны; **д. входные** д. уваходныя; **д. выходные** д. выхадныя; **д. геолокационные** д. геалакацыйныя; **д. двоичные** д. дваіковыя; **д. десятичные** д. дзесятковыя; **д. загрузочные** д. загрузачныя; **д. защищенные** д. абароненыя; **д. ионосферные** д. іанасферныя; **д. необработанные** д. неапрацаваныя; **д. обработанные** д. апрацаваныя; **д. опытные** д. даследныя; **д. персональные** д. персанальныя; **д. пользовательские** д. карыстальніцкія; **д. пространственные** д. прасторавыя; **д. сгруппированные** д. згрупаваныя; **д. синхронизированные** д. сінхранізаваныя; **д. справочные** д. даведачныя; **д. статистические** д. статыстычныя; **д. табличные** д. таблічныя; **д. текстовые** д. тэкставыя; **д. упорядоченные** д. упарадкаваныя; **д. цифровые** д. лічбавыя; **д. численные 1. (числовые)** лікавыя; **2. (количественные)** колькасныя; **д. числовые** д. лікавыя; **д. экспериментальные** д. эксперыментальныя

датаграмма датаграма, -мы

дата-центр дата-цэнтр, -ра

датирование датаванне, -ння

датировка даціроўка, -кі

датчик датчык, -ка; **д. автоматический** д. аўтаматыйны; **д. акустический** д. акустычны; **д. бесконтактный** д. бескантактны; **д. высокочувствительный** д. высокаадчувальны; **д. динамометрический** д. дынамометрыйны; **д. дистанционный** д. дыстанцыйны; **д. ёмкостный** д. ёмісты; **д. индуктивный** д. індуктыўны; **д. полупроводниковый** д. паўправадніковы; **д. пьезорезистивный** д. п'езарэзістыўны; **д. пьезоэлектрический**

кий д. п'езаэлектрычны; д. **сверхпроводящий** д. звышправодны; д. **светочувствительный** д. святлоадчувальны; д. **сенсорный** д. сэнсарны; д. **твердотельный** д. цвердацельны; д. **фазочувствительный** д. фазаадчувальны; д. **фотоэлектрический** д. фотаэлектрычны; д. **электронный** д. электранны

ДВ (длинные волны, длинноволновый) ДХ *нескл.* (доўгія хвалі, даўгахвалевы)

два-пи-импульс два-пі-імпульс, -су

ДВ-диапазон ДХ-дыяпазон, -ну

двигатель рухавік, -ка

движение рух, рўху; д. **апериодическое** р. аперыядычны; д. **безвихревое** р. безвіхравы; д. **броуновское** р. брўнаўскі; д. **вихревое** р. вихравы; д. **возвратно-поступательное** р. зваротна-паступальны; д. **возмущающее** р. узбуральны; д. **возмущенное** р. узбўраны; д. **вращательное** р. вярчальны; д. **затухающее** р. затухальны; д. **кажущееся** р. уяўны; д. **квантово-механическое** р. квантава-механічны; д. **кеплеровское** р. кеплераўскі; д. **колебательное** р. вагальны; д. **крупномасштабное** р. буйна-маштабны; д. **мелкомасштабное** р. дробна-маштабны; д. **необратимое** р. неабарачальны; д. **неравномерное** р. нераўнамерны; д. **неупорядоченное** р. неўпарадкаваны; д. **неустойчивое** р. няўстойлівы; д. **по касательной** р. па датычнай; д. **ползучее** р. паўзучы; д. **поступательное** р. паступальны; д. **продольное** р. падоўжны; д. **сверхтекучее** р. звышцякучы; д. **сверхзвуковое** р. звышгукавы; д. **скачкообразное** р. скачкападобны; д. **скользящее** р. слізготны; д. **собственное** р. уласны; д. **установившееся** р. усталяваны; д. **устойчивое** р. устойлівы; д. **эллиптическое** р. эліптычны

двоеточие двукроп'е, -п'я

двойник дваінік, -ка

двойникование дваінікаванне, -ння

двойственность дваістасць, -ці;

д. **звезд** д. зорак

двойственный дваісты

двоуклопеломляющий дваяклопеламляльны

ДВ-радиоканал ДХ-радыёканал, -ла
ДВ-связь ДХ-сўвязь, -зі
ДВ-станция ДХ-станцыя, -ыі
двугранный двухгранны
двулучепреломление двухпрамене-
праламленне, -ння

двуокись двухвókіс, -су

двухатомный двухатамны

двухвалентность двухвалэнтнасць, -ці

двухвалентный двухвалэнтны

двухканальный двухканальны

двухлучевой двухпрамянёвы

двухосность двухвóсevasць, -ці

двухосный двухвóсeвы

двухполосный двухпалосны

двухполюсник двухпóлюснік, -ка

двухполюсный двухпóлюсны

двухпортовый двухпóртавы

двухпреломление двухпраламленне, -ння

двухскоростной двухскóрасны

двухслойный двухслóйны

двухступенчатый двухступéньчаты

двухуровневый двухузрóўневы

двухфазный двухфáзны

двухфокусный двухфóкусны

двухцветность *и* **двуцветность** двух-
кóлернасць, -ці

двухцветный *и* **двуцветный** двух-
кóлерны

двухъядерный *и* **двуйдерный** двух'ядзер-
ны

двухэлектродный двухэлектрoдны

двухэлектронный двухэлектрoнны

деактиватор дэактыватар, -ра

деактивация дэактывацыя, -ыі

деактивировать дэактываваць

деассемблер дэасэмблер, -ра

деассемблирование дэасэмблiраванне, -ння

дебáгер программ дэбáгер, -ра

дебаграмма дэбаeгpама, -мы

дебáй метр дэбáй, -áя

дебáнчер дэбáнчар, -ра

деблокировка дэблакiрoўка, -кі

девáйс дэвáйс, -са

девиáтор дэвiятар, -ра

девиáция (*частоты, фазы*) дэвiяцыя, -ыі

дегазатор дэгазатар, -ра
дегазация дэгазацыя, -ыі
дегидратация дэгидратацыя, -ыі
дегидратор дэгидратар, -ра
дегидрирование *хим.* дэгидрыраванне, -ння
деградация дэградацыя, -ыі; **д. тер-мическая** д. тэрмічная
дезактиватор дэактыватар, -ра
дезактивация дэактывацыя, -ыі;
д. жидкостная д. вадкасная; **д. повёрх-ностная** д. павёрхневая
дезактивировать дэактываваць
дезанаморфирование дэзанамарфіра-ванне, -ння
дезинтегратор (*измельчитель*) дэзын-тэгратар, -ра
дезинтеграция дэзынтэграцыя, -ыі
дезинформация дэзынфармацыя, -ыі
деинсталлировать дэінсталіраваць *и* дэінсталляваць
деинсталлятор дэінсталятар, -ра
деинсталляция дэінсталыцыя, -ыі
деинтерлейсинг дэінтэрлэйсінг, -гу
деионизация дэіанізацыя, -ыі
действие дэяэнне, -ння; **д. автома-тическое** д. аўтаматычнае; **д. активиро-ующее** д. актыўуючае; **д. запаздывающее** д. спазняльнае; **д. комбинированное** д. камбінаванае; **д. компенсирующее** д. кампенсавальнае; **д. направляющее** д. накіравальнае; **д. непрерывное** д. бес-перапыннае; **д. несанкционированное** д. несанкцыянаванае; **д. одновременное** д. адначасовае; **д. ослепляющее** д. асля-пляльнае; **д. параллельное** д. паралэль-нае; **д. прерывистое** д. перарывістае; **д. последовательное** д. паслядоўнае; **д. токсическое** д. таксічнае; **д. урав-новешивающее** д. ураўнаважвальнае; **д. фотодинамическое** д. фотадынаміч-нае; **д. экранирующее** д. экранавальнае (экраніравальнае)
дейтаграмма дэйтаграма, -мы
дека дэка, -кі
декада дэкада, -ды
декалитр дэкалітр, -ра
декаметр дэкаметр, -ра
деканализирование дэканаліраванне, -ння

деклинатор дэклінатар, -ра
деклинация дэклінацыя, -ыі
деклинометр дэклінометр, -ра
декодер дэкодар, -ра
декодер-автомат дэкодар-аўтамат, дэ-кодара-аўтамата
декодер-конвертор дэкодар-канвэр-тар, дэкодара-канвэртара
декодирование дэкадзіраванне, -ння
декодированный дэкадзіраваны
декодировать дэкадзіраваць
декомпенсация дэкампенсацыя, -ыі
декомпрессия дэкампрэсія, -іі
деконволюция (*изображения, спек-тра*) дэканвалюцыя, -ыі
декорирование дэкарыраванне, -ння
декорелляция дэкарэляцыя, -ыі
декремент дэкрэмэнт, -ту; **д. среднело-гарифмический** д. сярэднелагарыфмічны
декристаллизация дэкрышталізацыя, -ыі
деление дзялённе, -ння; **д. взрыв-ное** д. выбуховае; **д. вынужденное** д. вьмушанае; **д. запаздывающее** д. спазняльнае; **д. исходное** д. зыходнае; **д. кулоновское** д. кулонаўскае; **д. на-чальное** д. пачатковае; **д. нулевое** д. ну-лявое; **д. подпороговое** д. падпарогавае; **д. самопроизвольное** д. самаадвольнае; **д. симметричное** д. сіметрычнае; **д. со-кращенное** д. скарочанае; **д. эмиссион-ное** д. эмісійнае; **д. ядерное** д. ядзернае
делимость *мат.* дзялімасць, -ці
делитель 1. *мат.* дзельнік, -ка; **д. общий** д. агульны; **д. числа** д. ліку; 2. *техн.* дзялільнік, -ка; **д. гидрав-лический** д. гідраўлічны; **д. ёмкостный** д. ёмісты; **д. мощности** д. магутнасці; **д. омический** д. амічны; **д. частоты ре-генеративный** д. частаты рэгенератыўны; **д. электронный** д. электранны
делить дзяліць
делиться дзяліцца
делокализация дэлакалізацыя, -ыі
дельта-железо дэльта-жалёза, -за
дельта-модуляция дэльта-мадуляцыя, -ыі
дельта-потенциал дэльта-патэнцыял, -лу

дельта-резонанс дэльта-рэзананс, -су
дельта-розетка дэльта-разётка, -кі
дельта-сигма дэльта-сі́гма, -мы
дельта-функция дэльта-фу́нкцыя, -ыі
дельта-частица дэльта-часціца, -цы
дельта-электрон дэльта-электрoн, -на
демоверсия дэмаверсія, -іі
демодулятор дэмадуля́тар, -ра
демодуляция дэмадуля́цыя, -ыі
демозапись дэмаза́піс, -су
демонстрация (*публичный показ*) дэ-
манстра́цыя, -ыі; **д. видеофайла** д. відэа-
фа́йла; **д. слайда** д. сла́йда
демотиватор дэматыва́тар, -ра
демпфер дэмпфер, -ра
демпфирование дэмпфі́раванне, -ння
демпфировать дэмпфі́раваць
демультиплексирование дэмульти-
плексі́раванне, -ння
демультиплексор дэмультиплекса́р,
-ра
денсиметр дэнсіметр, -ра
денсиметрия дэнсіме́трыя, -ыі
денситометр дэнсіто́метр, -ра
денситометрия дэнсітаме́трыя, -ыі
депиннинг дэпі́нінг, -гу
деполимеризация дэполімерыза́цыя,
-ыі
деполяризатор дэпалярыза́тар, -ра
деполяризация дэпалярыза́цыя, -ыі
депрессия дэпрэ́сія, -іі; **д. барическая**
д. бары́чная; **д. термическая** д. тэрмі́чная
держатель трыма́льнік, -ка; **д. кон-**
тактный т. канта́кты; **д. универсаль-**
ный т. уні́версальны
десенсибилизатор дэсенсібіліза́тар,
-ра
десенсибилизация дэсенсібіліза́цыя,
-ыі
десинхронизация дэсінхраніза́цыя, -ыі
дескремблер дэскрэ́мблер, -ра
дескриптор дэскры́птар, -ра
дескрипторный дэскры́птарны
дескрипция дэскры́пцыя, -ыі
десольватация дэсальвата́цыя, -ыі
десорбирование дэсарбі́раванне, -ння
десорбция дэсо́рбцыя, -ыі
деструктор дэстру́ктар, -ра
деструкция дэстру́кцыя, -ыі

десублимация дэсубліма́цыя, -ыі
детализация дэталіза́цыя, -ыі
деталь дэта́ль, -лі
детандер дэта́ндар, -ра
детектирование дэтэкці́раванне, -ння
детектор дэтэ́ктар, -ра; **д. актива-**
ционный д. актываца́йны; **д. диодный**
д. дыёдны; **д. диэлектрический** д. ды-
электры́чны; **д. дрейфовый** д. дрэйфа́вы;
д. звуковой д. гукавы́; **д. инфракрасный**
д. інфрачырво́ны; **д. ионизационный**
д. іанізаца́йны; **д. многослойный** д. мна-
гасло́йны (шматсло́йны); **д. низкотемпе-**
ратурный д. нізкатэ́мперату́рны; **д. од-**
ноканальный д. аднакана́льны; **д. рези-**
стивный д. рэзісты́ўны; **д. резонансный**
д. рэзанан́сны; **д. спектрометрический**
д. спектраме́трычны; **д. тонкоплёночный**
д. танкаплёначны; **д. ультразвуковой**
д. ультрагукавы́; **д. фотодиодный** д. фo-
тадыёдны; **д. фотоэлектронный** д. фoта-
электрoнны; **д. фотоэмиссионный** д. фo-
таэмісі́йны; **д. электронный** д. электрoнны
детектор-модулятор дэтэ́ктар-маду-
ля́тар, дэтэ́ктара-мадуля́тара
детектор-усилитель дэтэ́ктар-узмац-
ня́льнік, дэтэ́ктара-ўзмацня́льніка
детерминант дэтэрміна́нт, -та
детерминированный дэтэрміна́ваны
детонатор дэтанáтар, -ра
детонация дэтана́цыя, -ыі
детонировать дэтанава́ць
детранслятор дэтрансла́тар, -ра
дефазирование дэфазава́нне, -ння
дефазировка дэфазіро́ўка, -кі
дефект дэфэ́кт, -ту; **д. вакансионный**
д. вакансі́йны; **д. закалочный** д. загар-
то́вачны; **д. поверхностный** д. павэрх-
невы; **д. поглощающий** д. паглына́льны;
д. подвижный д. рухо́мы; **д. подповерх-**
ностный д. падпавэрхневы; **д. радиаци-**
онный д. радыяца́йны; **д. термический**
д. тэрмі́чны; **д. фоточувствительный**
д. фoтаадчува́льны
дефектность дэфэ́ктнасць, -ці
дефектообразование дэфектаўтварэ́н-
не, -ння
дефектоскоп дэфектаско́п, -па
дефектоскопия дэфектаска́пія, -іі

дефіс дэфіс, -са, злучок, -чка
дефлектометр дэфлектóметр, -ра
дефлектор дэфлэктар, -ра
дефокуси́рование дэфакуси́раванне,
-ння

дефокуси́ровать дэфакуси́раваць
дефокусировка дэфакуси́роўка, -кі
деформацио́нный дэфармацыйны
деформа́ци/я дэфарма́цыя, -ыі; **под-
верга́ться** ~и падпадаць дэфарма́цыі;
претерпевáть ~ю зве́дваць дэфарма́цыю;
д. **аксиáльная** д. аксія́льная; д. **дислока-
цио́нная** д. дыслакацыйная; д. **изги́бная**
д. вьги́бная (вьги́нная); д. **неоднорóд-
ная** д. неаднаро́дная; д. **неравновэ́сная**
д. нераўнава́жная; д. **пове́рхностная**
д. паве́рхневая; д. **преде́льная упру́гая**
д. грани́чная пругкая; д. **промежу́точная**
д. праме́жкавая; д. **простра́нственная**
д. прасто́равая; д. **равновэ́сная** д. раўна-
ва́жная; д. **разруша́ющая** д. разбура́ль-
ная; д. **сдвигóвая** д. зру́хавая; д. **угло́вая**
д. вуглава́я; д. **упру́гая** д. пругкая; д. **эл-
липсоида́льная** д. эліпсаіда́льная
деформирование дэфармава́нне, -ння
деформированный дэфармава́ны
деформировать дэфармава́ць
деформи́руемость дэфармава́льнасць,
-ці

дефрагментáтор дэфрагментáтар, -ра
дефрагментáция дэфрагментáцыя,
-ыі; д. **принудите́льная** д. прыму́совая;
д. **систэмного реэ́стра** д. сістэмнага
рээ́стра

дефрагментировать дэфрагментава́ць
децибел дэцыбэл, -ла
децигра́мм дэцыгра́м, -ма
децилі́тр дэцылі́тр, -ра
децило́г дэцыло́г, -га
дециме́тр дэцыме́тр, -ра
децифрóвка дэлічбавáнне, -ння
дешифра́тор дэшыфра́тар, -ра
дешифри́рование дэшыфравáнне, -ння
деэлектронизáция дээлектраніза́цыя,
-ыі

джиттер джы́тар, -ра
джиттер-корре́кция джы́тар-карэ́к-
цыя, -ыі
джойстик джойсцік, -ка

джоуль метр. джоўль, -ля
дзэта-фу́нкция дзэта-фу́нкцыя, -ыі
диагно́стика дыягно́стыка, -кі
диагонализáция дыяганаліза́цыя, -ыі
диагона́ль дыяганáль, -лі
диагона́льный дыяганáльны
диагра́мма дыягра́ма, -мы; д. **ам-
плитудная** д. ампліту́дная; д. **блочная**
д. блóчная; д. **вее́рная** д. ве́ерная; д. **вер-
шинная** д. вяршы́нная; д. **древовидная**
д. дрэвападо́бная; д. **игольчатая** д. іго́ль-
частая; д. **индикáторная** д. індыка́тарная;
д. **кругова́я** д. кругава́я; д. **лестничная**
д. лёсві́чная; д. **метастабі́льная** д. ме-
тастабі́льная; д. **многолепестко́вая**
д. многапялёсткавая (шма́тпялёсткавая);
д. **полю́сная** д. по́люсная; д. **равновэ́с-
ная фа́зовая** д. раўнава́жная фа́завая;
д. **расходя́щаяся** д. разыхо́дная; д. **связ-
ная** д. звязная; д. **сходя́щаяся** д., яка́я
сыхо́дзіцца; д. **термодинамі́ческая**
д. тэрмадынамі́чная; д. **угло́вая** д. вугла-
ва́я; д. **унита́рная** д. уніта́рная; д. **эволю-
цио́нная** д. эвалюцыйная

диáда мат. дыя́да, -ды
диазоти́пия дыязаты́пія, -іі
диакритиче́ский / д. **знак** лингв. дыя-
крыты́чны знак

диакүстика дыякүстыка, -кі
диáлиз хим. дыя́ліз, -зу
диализáт дыяліза́т, -ту
диализáтор дыяліза́тар, -ра
диалóг дыяло́г, -гу
диалóговый дыяло́гавы
диамагнеті́зм дыямагнеты́зм, -му
диамагнэ́тик дыямагнэ́тык, -ка
диамагні́тный дыямагні́тны
диáметр дыя́метр, -ра
диаметра́льный дыяметра́льны
диапазо́н дыяпазо́н, -ну; д. **высокоча-
стóтный** д. высокачастóтны; д. **динамі́че-
ский** д. дынамі́чны; д. **длиннобóлновы́й**
д. даўгахва́левы; д. **звуко́вой** д. гукава́ы;
д. **инфракрасный** д. інфрачырво́ны; д. **ин-
франизкочастóтный** д. інфранізкачастóт-
ны; д. **короткобóлновы́й** д. караткахва́ле-
вы; д. **любі́тельский** д. ама́тарскі; д. **ми-
кробóлновы́й** д. мікрахва́левы; д. **низкоча-
стóтный** д. нізкачастóтны; д. **номина́льный**

д. намінальны; д. **оптiческий** д. аптiчны; д. **рабiчий** д. рабiчы; д. **радиочастiтный** д. радыiчастiтны; д. **релятивiстский** д. рiлятивiсцкi; д. **сверхвысокочастiтный** д. звышвысокачастiтны; д. **ультрафиолетовый** д. ультрафiялетавы; д. **частiтный** д. частiтны; д. **чувствительный** д. адчувальны

диапозитив дыяпазiтiў, -iва

диапроектор дыяпраiктар, -ра

диаскоп дыяскоп, -па

диастереомiр дыястiрiэмiр, -ра

диафрагма дыяфрагма, -мы

диафрагмирование дыяфрагмаванне, -ння

диафрагмировать дыяфрагмаваць

дивакансия дывакансiя, -ii

дивергенция дывергенцыя, -ыi;

д. **асимметричная** д. асиметричная;

д. **нулевая** д. нулявая; д. **решоточная**

д. рашiтачная; д. **симметричная** д. симетричная

дигитайзер дыгiтайзер, -ра; д. **беспроводной** д. бесправадны; д. **перьевой**

д. пiравы; д. **электромагнитный** д. электрамагнiтны; д. **электростатический**

д. электростатичны

дигитальный дыгiтальны

дизайн дызайн, -ну; д. **монитора**

д. манiтора; д. **курсора** д. курсора

дисассемблер и **дисассемблер** дызасiмблер, -ра

дисассемблирование и **дисассемблирование** дызасiмблiраванне, -ння

диктовка дыктоўка, -кi

диктофон дыктафон, -на

дилатометр дылатометр, -ра; д. **индукционный** д. iндукцiйны; д. **оптико-механический** д. iптывка-механiчны

дилатометрия дылатаметрыя, -ыi

дилатiон дылатiон, -на

димер дымiр, -ра; д. **изогнутый** д. вiгнуты

димеризация дымерызацыя, -ыi

дiна дына, -ны

динамик дынамiк, -ка

динамика дынамiка, -кi; д. **аналитическая** д. аналiтычная; д. **атомная**

д. атамная; д. **гамильтонова** д. гамiльта-

нава; д. **гравитационная** д. гравiтацiйная; д. **дифференциальная** д. дыференцiяльная; д. **кристаллической решетки**

д. крышталiчнай рашiткi; д. **магнитная**

д. магнiтная; д. **неевклидова** д. неiўклiдава; д. **ньютоновская** д. нiўтанавы; д. **периферическая** д. перыферичная; д. **пространственная** д. прастiравая; д. **радиационная** д. радыяцiйная; д. **релятивистская** д. рiлятивiсцкая; д. **реологическая** д. рiалагичная; д. **статистическая** д. статыстычная; д. **стохастическая** д. стахастичная; д. **топологическая** д. тапалагичная; д. **хаотическая** д. хаатычная; д. **ядерная** д. iдзерная

динамический дынамiчны

динамо дынама *нескл.*

динамограф дынамiграф, -фа

динамометр дынамiметр, -ра

динамометрия дынамамiтрыя, -ыi

динамо-механизм дынама-механiзм, -ма

динамо-система дынама-сiстiма, -мы

динамо-теория дынама-тiорыя, -ыi

динамо-токи дынама-тiкi, -каў

динамо-число дынама-лiк, -ку

динамо-эффект дынама-iфiкт, -ту

динатрон дынатрон, -на

динистор дынiстар, -ра

динод дынод, -да

диод дыiд, -да; д. **автоэлектронный** д. аутаэлектронны; д. **высоковольтный**

д. высакавольтны; д. **высокочастотный**

д. высокачастiтны; д. **детекторный** д. дiтiктарны; д. **защитный** д. ахiўны; д. **индикаторный** д. iндыкатарны; д. **коаксиальный** д. кааксiяльны; д. **лавинно-пролётный** д. лавiнна-пралiтны; д. **лазерный** д. лiзерны; д. **обращенный** д. павiрнуты; д. **отражательный** д. адбiвальны; д. **переключающий** д. пераключальны; д. **плазменный** д. плазменны; д. **плоскостной** д. плiскасны; д. **полупроводниковый** д. паўправаднiковы; д. **сверхлюминесцентный** д. звышлюмiнесцiнтны; д. **светоизлучающий** д. святловыпрамiньвальны; д. **сильноточный вакуумный** д. моцнатiкавы вакуумны; д. **сферический** д. сфiрычны; д. **тепловой**

д. **цеплавы́**; д. **термоэлектрoнный**
д. **тэрмаэлектрoнны**; д. **тонкоплёночный**
д. **танкаплёначны**; д. **тoчечно-кoнтáкт-**
ный д. **крóпкава-кaнтáктны**; д. **туннeль-**
ный д. **тунeльны**; д. **электрoвáкуумный**
д. **электрaвáкуумны**

диод-триoд дыёд-трыёд, -да
диоксид *хим.* дыаксiд, -ду
диoптр *техн.* дыёптр, -ра
диoптрика дыёптрыка, -кi
диoптриметр дыяптрыметр, -ра
диoптрия дыяптрыя, -би
дипирамiда дыпiрамiда, -ды
диполь дыпoль, -ля; д. **акустиче-**
ский д. **акустычны**; д. **полуволновой**
д. **паўхвáлевы**

директoрия дырэктoрыя, -ыi
директpиса *мат.* дырэктpиса, -сы
дирижабль дырыжабль, -ля
диск дыск, дiска; д. **аккрециoнный**
д. **акрэцыйны**; д. **волоконно-оптический**
д. **валакoнна-аптычны**; д. **вращающийся**
д. **вярчáльны**; д. **двухслóйный** д. **двух-**
слóйны; д. **двухсторoнный** д. **двух-**
бакoвы; д. **жёсткий** д. **цвёрды**; д. **замагнiченный**
д. **замагнiчаны**; д. **лáзерный** д. **лáзерны**;
д. **магнитный** д. **магнiтны**; д. **магнито-**
оптический д. **магнiтааптычны**; д. **не-**
форматированный д. **нефармацiраваны**;
д. **околопланетный** д. **каляпланeтны**;
д. **оптический** д. **аптычны**; д. **отфор-**
матированный д. **адфармацiраваны**;
д. **смeнный** д. **змeнны**; д. **управляющий**
д. **кiруючы**; д. **ферромагнитный** д. **фера-**
магнiтны; д. **флоптический** д. **флаптыч-**
ны; д. **цветовой** д. **кóлеравы**; д. **цифровой**
д. **лiчбавы**; д. **эллиптический** д. **элiптычны**

дискeта дыскeта, -ты
дисклинация дысклiнaция, -ыi
дискoвoд дыскавoд, -да; д. **внyтpенний**
д. **унyтpаны**; д. **высокочувствительный**
д. **высокаадчувáльны**; д. **компьютерный**
д. **камп'ютapны**; д. **оптический** д. **аптыч-**
ны; д. **смeнный** д. **змeнны**; д. **стандарт-**
ный д. **стандартны**; д. **считывающий**
д. **счyтвaльны**

дiсковый дiскавы
диск-резидентный дыск-рeзидeнтны
дискретизатор дыскрeтызaтap, -pa

дискретизация дыскрeтызaция, -ыi
дискретность дыскрeтнaсць, -цi
дискретный дыскрeтны

дискриминатор дыскрымiнaтap, -pa;
д. **многоканальный** д. **многоканaльны**
(шматканaльны); д. **одноканальный** д. **ад-**
наканaльны; д. **оптический** д. **аптычны**

дискриминация дыскрымiнaция, -ыi;
д. **импульсов амплитудная** д. **iмпульсаў**
амплитудная; д. **интерферометрическая**
д. **iнтeрфepaмeтpычнaя**; д. **частотная**
д. **частoтнaя**

дислокация дыслакaция, -ыi; д. **закре-**
плённая д. **замацавáная**; д. **неподвижная**
д. **нерухoмая**; д. **растянутая** д. **расцyгнутaя**

дисперсионный дыспeрсiйны
дисперсия дыспeрсiя, -ii
дисперсно-капельный дыспeрс-
на-кpóпельны

дисперсность дыспeрснaсць, -цi
дисперсный дыспeрсны
дисперсография дыспeрсагpафия, -ii
дисперсбид дыспeрсoбiд, -да

диспетчер дыспeтчap, -pa; д. **задáч**
д. **задáч**; д. **программ** д. **пpагpам**
диспетчеризация дыспeтчapызaция,
-ыi

диспетчер-программа дыспeтчap-пpа-
гpама, -мы

диспанация дысплaнaция, -ыi
дисплeй дысплэй, -эя; д. **гибкий** д. **гiбкi**;
д. **гибридный** д. **гiбpыдны**; д. **графиче-**
ский д. **гpафiчны**; д. **двухстрóчный** д. **двух-**
радкoвы; д. **жидкокристаллический**
д. **вадкакpыштaлiчны**; д. **интеллекту-**
альный д. **iнтeлeктуáльны**; д. **перьевой**
д. **пeрaвы**; д. **плазменный** д. **плáзмeн-**
ны; д. **полипланарный оптический**
д. **полiплaнapны аптычны**; д. **сенсорный**
д. **сeнсapны**; д. **символьный** д. **сiмвaль-**
ны; д. **цветной** д. **калярoвы**; д. **четырёх-**
стрóчный д. **чaтыpoxpaдкoвы**

дисплeй-класс дысплэй-клас, -ca
дисплeйный дысплэйны
диссипативность дысiпaтыўнaсць, -цi
диссипация дысiпaция, -ыi
диссонáнс дысанáнс, -cy
диссоциация дысacыция, -ыi;
д. **изотопическая селективная** д. **iза-**

тапічная селектыўная; д. **однородная**
д. аднародная; д. **паразытная** д. паразыт-
ная; д. **побочная** д. пабочная; д. **терміче-
ская** д. тэрмічная; д. **фотохімічная**
д. фотахімічная; д. **электралітычная**
д. электралітычная; д. **электроразрядная**
д. электраразрядная

дистанціонный дыстанцыйны

дистиллировать дыстыляваць

дистиллят дыстылят, -ту

дистиллятор дыстылятор, -ра

дистилляция дыстыляцыя, -ыі

дисторсия дысторсія, -іі

дистрибутив дыстрыбутыў, -ыва;

д. **классический** д. класічны; д. **изменённый** д. змёнены

дистрибутивность мат. дыстрыбутыў-
насць, -ці

дифманометр (*дифференциальный
манометр*) дыфманометр, -ра; д. **жид-
костный** д. вадкасны; д. **поплавковый**
д. паплаўковы; д. **кольцевой** д. кальцавы

дифрагировать дыфрагіраваць

дифрактограмма дыфрактаграма, -мы

дифрактометр дыфрактометр, -ра

дифрактометрия дыфрактаметрыя,
-ыі

дифракционный дыфракцыйны

дифракция дыфракцыя, -ыі; д. **аку-
стическая** д. акустычная; д. **акустооп-
тическая** д. акустааптычная; д. **ани-
зотропная** д. анізатропная; д. **аномаль-
ная** д. анамальная; д. **асимметрич-
ная** д. асіметрычная; д. **асимптоти-
ческая** д. асімптатычная; д. **брэгговская**
д. брэгаўская; д. **двухлучевая** д. двухпра-
мянёвая; д. **динамическая** д. дынаміч-
ная; д. **многоволновая** д. мнагахвэлевая
(шматхвэлевая); д. **поверхностная** д. па-
вэрхневая; д. **порошковая** д. парашковая;
д. **резонансная** д. рэзанансная; д. **рент-
геновская** д. рэнтгенаўская; д. **сколь-
зящая** д. слізготная; д. **френелевская**
д. фрэнелеўская; д. **электронная** д. элек-
тронная

дифференциал мат. дыферэнцыял, -ла

дифференциальный дыферэнцыяльны

дифференцирование дыферэнцыра-
ванне, -ння

диффузонт дыфузонт, -ту

диффузия дыфузія, -іі; д. **аксиальная**
д. аксіальная; д. **активированная** д. акты-
ваваная; д. **амбиполярная** д. амбіпаляр-
ная; д. **восходящая** д. узыходная; д. **вра-
щательная** д. вярчальная; д. **вынужден-
ная** д. вымушаная; д. **выпрямленная**
д. вьпрамленая; д. **высокотемпературная**
д. высокатэмпэратурная; д. **глубокая** д. глы-
бокая; д. **дисперсионная** д. дысперсійная;
д. **избирательная** д. выбіральная; д. **ионо-
обменная** д. іонаабменная; д. **односторон-
ная** д. аднабаковая; д. **поверхностная** д. па-
вэрхневая; д. **поступательная** д. паступаль-
ная; д. **светоиндуцированная** д. святлоін-
дуцыраваная; д. **смешанная** д. змешаная;
д. **эмиттерная** д. эмітарная

диффузность дыфузнасць, -ці

диффузный дыфузны

диффузор дыфузар, -ра

диффундировать дыфундзіраваць

дихроизм дыхраізм, -му

дихроичность дыхраічнасць, -ці

дихроичный дыхраічны

дихромазия (*дефект цветного зрения*)
дыхрамазія, -іі

дихромат (*вещество*) дыхрамат, -ту

дихроматизм дыхраматызм, -му

дихроматический дыхраматычны

дихроматичность дыхраматычнасць,
-ці

дихрометр дыхрометр, -ра

диэлектрик дыэлэктрык, -ка

диэлектрометрия дыэлектраметрыя,
-ыі

длина даўжыня, -ні; д. **акустическая**
д. акустычная; д. **диффузионная** д. ды-
фузійная; д. **исходная** д. зыходная; д. **ну-
левая** д. нулявая; д. **отрицательная** д. ад-
моўная; д. **переменная** д. пераменная;
д. **постоянная** д. пастаянная; д. **предель-
ная** д. гранічная; д. **распадная** д. распад-
ная; д. **физическая** д. фізічная; д. **фик-
сированная** д. фіксаваная; д. **экстинкци-
онная** д. экстынкцыйная

длинноволновый даўгахвэлевый

длиннофокусный даўгафокусны

длительность працягласць, -ці;

д. **зрительного восприятия** п. зрочавага

ўспрымання; д. **послесвечения** экрана
п. паслясвячэння экрана

добавка дабаўка, -кі; д. **люминесцентная** д. люмінесцэнтная; д. **рассеивающая** д. рассейвальная; д. **цветосдвигающая** д. колеразрушвальная

добавить дабавіць, дадаць; д. **ссылку на источник** д. (д.) спасылку на крыніцу; д. **строку в конце таблицы** д. (д.) радок у канцы табліцы

добротность дыхтоўнасць, -ці; с **модулированной** ~ю з мадуляванай дыхтоўнасцю; д. **внешняя** д. знешняя; д. **магнитооптическая** д. магнітааптычная; д. **собственная** д. уласная; д. **терромагнитная** д. тэрмамагнітная

дождь дождж, дажджў; д. **звёздный** д. зоркавы; д. **кислотный** д. кіслотны

доза до́за, -зы; д. **воздушная** д. павётраная; д. **возрастающая** д. узрастаючая; д. **ионизационная** д. іанізацыйная; д. **микроскопическая** д. мікраскапічная; д. **поглощённая** д. паглынута; д. **проникающая** д. пранікальная; д. **смертельная** д. смяротная; д. **суммарная** д. сумарная; д. **суточная** д. сўтачная; д. **чрезмерная** д. празмерная

дозатор *техн.* дазатар, -ра

дозвездный дазоркавы

дозвуковой дагукавы

дозиметр дазіметр, -ра; д. **графитовый** д. графітавы; д. **интегрирующий** д. інтэгрэвальны; д. **напёрстковый** д. напёрсткавы; д. **радиационный** д. радыяцыйны; д. **радиофотолуминесцентный** д. радыефотолюмінесцэнтны; д. **узкодиапазонный** д. вузкадыяпазонны; д. **широкодиапазонный** д. шырокадыяпазонны; д. **экзоэлектронный** д. экзаэлектронны

дозиметрист дазіметрЫст, -та

дозиметрический дазіметрЫчны

дозиметрия дазіметрЫя, -ыі

дозирование дазіраванне, -ння

дозировать дазіраваць

дозировка дазіроўка, -кі

доказательство до́каз, -зу

документ дакумент, -та; д. **вторичный** д. (*производный*) друкасны; д. **входной** д. уваходны; д. **выходной** д. выхадны; д. **ги-**

пертекстовый д. гіпертэкставы; д. **информационный** д. інфармацыйны; д. **машинноориентированный** д. машынна арыентаваны; д. **машиночитаемый** д. машыначытальны; д. **официальный** д. афіцыйны; д. **первичный** д. першасны; д. **служебный** д. службóвы; д. **текстовый** д. тэкставы; д. **электронный** д. электрónны

документация дакумента́цыя, -ыі
документирование дакументава́нне, -ння

документ-камера дакумент-ка́мера, дакумента-ка́меры

документ-машинограмма дакумент-машынагра́ма, дакумента-машынагра́мы

документооборот дакументаабаро́т, -ту
документоуправление дакументакірава́нне, -ння

долговечность даўгавэчнасць, -ці; д. **относительная** д. адно́сная; д. **расчётная** д. разлі́ковая; д. **усталостная** д. стомленасная; д. **эксплуатационная** д. эксплуатацыйная

доля (*часть*) до́ля, -лі; д. **весовая** д. ва́гавая; д. **миллионная** д. мільённая; д. **объёмная** д. аб'ёмная; д. **секунды миллиардная** д. секунды мільярдная

домён даме́н, -на; д. **административный** (*в сети*) д. адміністрацыйны; д. **акустоэлектрический** д. акустаэлектрычны; д. **антисегнетоэлектрический** д. антысегнетаэлектрычны; д. **антифазный** д. антыфа́зны; д. **ветвящийся** д., які разгаліноўваецца; д. **диамагнитный** д. дыямагні́тны; д. **замыкающий** д. замыка́льны; д. **звукоэлектрический** д. гукаэлектры́чны; д. **каплевидный** д. кроплепадо́бны; д. **клиновидный** д. клінападо́бны; д. **линзообразный** д. лінзападо́бны; д. **полосовой** д. паласавы́; д. **сверхпроводящий** д. звышправодны́; д. **светорассеивающий** д. святлорассейвальны́; д. **трансляционный** д. трансляцыйны́; д. **ферромагнитный** д. ферромагні́тны; д. **электрический** д. электры́чны

домённый даме́нны

доменобразование даменаўтварэ́нне, -ння

донгл донгл, донгла
дoнop (*примесь в кристаллической решётке*) дoнap, -pa
доопределение (*доустановление*) да-
 вызначeннe, -ння
дооснащение дааснашчeннe, -ння
дополнени/е дапаўнeннe, -ння; **~я**
 для бpаузepa дапаўнeннi для бpаузepa;
д. специальное д. спецiяльнaе
допуск дoпyск, -кy
допущение дапушчeннe, -ння
дорвeй дарвeй, -eя
дорожк/а дарoжкa, -кi; **~и круговые**
 дарoжкi кpyгaвiя; **д. внешняя** д. знeш-
 няя; **д. внутренняя** д. унyтpаняя; **д. зву-**
ковaя д. гyкaвaя; **д. контрольная** д. кан-
 тpольнaя; **д. концентрическая** д. кан-
 цeнтpичнaя; **д. магнитная** д. магнiтнaя;
д. начальная д. пачаткoвaя; **д. нулевaя**
 д. нульaвaя; **д. спиралеобразная** д. спiрa-
 лeпaдoбнaя; **д. спирaльнaя** д. спiрaльнaя;
д. физическая д. фiзiчнaя
дoскa дoшкa, -кi; **д. интеллектуаль-**
нaя д. iнтeлeктуaльнaя; **д. приборная**
 д. пpыбopнaя
дoстaвкa дaстaўкa, -кi; **д. автома-**
тическая д. aўтaмaтычнaя; **д. инфор-**
мaции д. iнфapмaцiй; **д. электронная**
 д. элeктpоннaя
дoстoвeрнoстb вepaгoднaсць, -цi;
д. дaнных в. дaнaнaх; **д. информaции**
 в. iнфapмaцiй; **д. функционирования**
 в. фyнкцiянaвaннa
дoстyп дoстyп, -пy; **д. абонентский**
 д. aбaнeнцкi; **д. адресный** д. aдpаснaя;
д. беспроводной д. бeспpавaднaя; **д. блоч-**
ный д. блoчнaя; **д. групповой** д. гpyп-
 aвiя; **д. двухканальный** д. двyхкaнaльнaя;
д. детерминированный д. дeтepмiнaвaнaя;
д. дистанционный д. дыстaнцiйнaя;
д. защищённый д. aбapoнeнaя; **д. интерак-**
тiвный д. iнтepaктыўнaя; **д. многоуровне-**
вый д. мнoгaўзpoўнeвaя (шмaтyзpoўнeвaя);
д. модемный д. мaдeмнaя; **д. несанк-**
ционированный д. нeсaнкцiянaвaнaя;
д. параллельный д. пapалeльнaя; **д. рас-**
пределённый д. pазмepкaвaнaя; **д. санк-**
ционированный д. сaнкцiянaвaнaя;
д. свободный д. свaбoднaя; **д. сеансо-**

вый д. ceaнсaвaя; **д. сетевой** д. ceткaвaя;
д. синхронный д. cиnхpоннaя; **д. удалён-**
ный д. (*отдалённый*) aддaлeнaя; **д. цен-**
трализованый д. цeнтpализaвaнaя (цeн-
 тpализoвaнaя); **д. цепной** д. лaнцyгoвaя;
д. циклический д. цыкличeнaя
дoстyпнoстb дaстyпнaсць, -цi
дoтaлкивание дaштyрxвaннe, -ння
дpайвep дpайвep, -pa; **д. вирту-**
aльный д. вiртуaльнaя; **д. дисковый**
 д. дiскaвaя; **д. загруженный** д. зaгpyжa-
 нaя; **д. сетевой** д. ceткaвaя; **д. скачанный**
 д. спaмпaвaнaя; **д. удалённый** д. (*изъя-*
тый) вiдaлeнaя
дpейф дpэйф, дpэйфy; **д. инерцион-**
ный д. iнepцiйнaя; **д. светоиндуциро-**
ванный д. cвятлoиндyцiявaнaя; **д. элект-**
тpонов в магнитном поле д. элeктpонaў
 y мaгнiтным пoлi
дpобь мaт. дpоб, дpoбy; **д. десятичная**
 д. дзeсяткoвaя; **д. конечная** д. кaнeчнaя;
д. неправильная д. няпpавiльнaя; **д. несо-**
кpатимая д. нeскаpачaльнaя; **д. обыкно-**
вeнная д. звычaйнaя; **д. периодическая**
 д. пepыядычнaя; **д. правильная** д. пpавiль-
 нaя; **д. простaя** д. пpocтaя; **д. смешанная**
 д. змeшaнaя
дpожание дpыжaннe, -ння; **д. изобра-**
жeния д. вiдapыca; **д. развёртки** д. pаз-
 гopткi; **д. фазовое** д. фaзaвaе
дpocceлиpование дpасeлiрaвaннe,
 -ння
дpocceлиpовать дpасeлiрaвaць
дpocceль дpocceль, -ля
дpocceль-тpанcфopмaтop
 дpocceль-тpанcфapмaтap, дpocceля-тpанc-
 фapмaтapa
дpocceль-эффeкт дpocceль-эфeкт, -тy
дpужeствeннoстb дpужaлoбнaсць, -цi;
д. интерфeйсов д. iнтepфeйcaў; **д. опе-**
рационной системы д. aпepaцiйнaя cиc-
 тeмa; **д. программного обеспечения**
 д. пpaгpамнaгa зaбeспячeннaя
дpузa мин. дpузa, -зa
дpузoвiдный дpузaпaдoбнaя
дyaльнoстb дyaльнaсць, -цi
дyaнт дyaнт, -тa
дyблeние дyблeннe, -ння
дyблeт дyблeт, -тa; **д. дифракцион-**

ный д. дыфракцыйны; д. **изотопический**
д. ізатапичны; д. **спектральный** д. спек-
тральны; д. **спиновый** д. спінавы

дубликат дублікат, -та

дублирование дубліраванне, -ння;
д. **данных зеркальное** д. даных люстраноэ

дубль-негатив дубль-негатыў, -ыва

дубляж дубляж, -жў

дуга дуга, -гі; д. **вакуумная**

д. вакуумная; д. **вихревая** д. віхравая;

д. **высоковольтная** д. высакавольтная;

д. **касательная** д. датычная; д. **коро-**

нальная д. каранальная; д. **коротко-**

замыкающая д. каротказамыкальная;

д. **неравновесная** д. нераўнаважная;

д. **окологоризонтальная** д. каляга-

рызантальная; д. **поющая** д. спёўная;

д. **пульсирующая** д. пульсуючая; д. **рав-**

новесная д. раўнаважная; д. **самосто-**

ятельная д. самастойная; д. **силноточ-**

ная д. моцнатокавая; д. **слаботочная**

д. слабатокавая; д. **тлеющая** д. тлею-

чая; д. **униполярная** д. уніпалярная;

д. **шипящая** д. шыпячая; д. **электриче-**

ская д. электрычная

дуга-предвестник дуга-прадвэснік,
дугі-прадвэсніка

дугогаситель дугагасільнік, -ка

дугообразование дугаўтварэнне, -ння

дуплекс дуплекс, -са

дуплексный дуплексны

дуплекс-процесс дуплекс-працэс, -су

дыра дзірка, -кі; д. **вращающаяся чёр-**

ная д. вярчальная чорная; д. **невращаю-**

щаяся чёрная д. невярчальная чорная;

д. **озонная** д. азонная

дырка дзірка, -кі; д. **анионная**

д. аніённая; д. **горячая** д. гарачая;

д. **захваченная** д. захопленая; д. **из-**

быточная д. залішняя; д. **инжектиро-**

ванная д. інжэктаваная; д. **корреляци-**

онная д. карэляцыйная; д. **неподвижная**

д. нерухомая; д. **подвижная** д. ру-

хомая; д. **равновесная** д. раўнаважная;

д. **фотовозбужденная** д. фотаўзбуджа-

ная; д. **энергетическая** д. энергетычная

дырчатость дзірчэстасць, -ці

дюйм цаля, -лі

дюралюминий дзюралюміній, -ію

Е, Ё

евклидов эўклідаў

единица адзінка, -кі; **~ы измерения**

двойчные адзінкі вымярэння дваіковыя;

~ы информационные адзінкі інфарма-

цыйныя; **~ы радиометрические** адзінкі

радыеметрычныя; **е. акустическая** а. аку-

стычная; **е. астрономическая** а. астра-

намічная; **е. атомная** а. атамная; **е. из-**

мерения международная а. вымярэння

міжнародная; **е. лексическая** а. лексічная;

е. магнитная а. магнітная; **е. макроско-**

пическая а. макраскапічная; **е. метриче-**

ская а. метрычная; **е. механическая** а. ме-

ханічная; **е. производная** а. вытворная;

е. радиологическая а. радыелагічная;

е. светотехническая а. святлотэхнічная;

е. системная а. сістэмная

единичность адзінкавасць, -ці

единственность адзінасць, -ці

единство адзінства, -ва

ёмкость ёмістасць, -ці

естествознание прыродазнаўства, -ва

естествоиспытатель прыродазнавец,

-аўца, натураліст, -та

Ж

жар (*сильно нагретый воздух*) гарачы-
ня, -ні

жаропрочность гарачатрываласць, -ці

жаростойкий гарачаўстойлівы

жаростойкость гарачаўстойлівасць,

-ці

жгут жгут, жгутá; **ж. волоконно-оптиче-**

ский ж. валакнна-аптычны; **ж. резиновый**

ж. гúмавы; **ж. световодный** ж. святлаводны

жёлоб жолаб, -ба

желобок жалабок, -бка

жест жэст, жэста; **ж. смативания**

ж. зма́хвання; **ж. стандартный** ж. стан-

дартны

жёсткость (*воды, излучения, кон-*

струкции и т.п.) жорсткасць, -ці; **ж. аку-**

стическая ж. акустычная; **ж. диэлек-**

три́ческая ж. дыэлектры́чная; **ж. излу- чéния** ж. выпраме́ньвання; **ж. магні́тная** ж. магні́тная; **ж. пружі́ны** ж. спружы́ны; **ж. рентге́новских луче́й** ж. рэнтгенаўскіх прамяняў (прамянеў); **ж. электры́ческая** ж. электры́чная

живу́чень жыву́часць, -ці; **ж. фай- ловой подсистэ́мы** ж. файлавай пад- сістэ́мы; **ж. эксплуатаці́онная** ж. экс- плуатацыйная

жидководорóдный вадкавадарóдны
жидкокристаллі́ческий вадка- крышталі́чны

жідкость (вещество) вадкасць, -ці;
ж. аномáльно вязкая в. аномáльна вязкая;
ж. высоковя́зкая в. высакавя́зкая; **ж. вяз- кая** в. вязкая; **ж. вязкоупру́гая** в. вязка- пругкая; **ж. дві́жущаяся** в., яка́я ру́хаецца;
ж. дезактываці́онная в. дэзактывацыйная;
ж. идеáльная в. ідэáльная; **ж. инфузі́онная** в. інфузі́яная; **ж. ка́пельная** в. кро́пельная;
ж. невесо́мая в. бязва́жкая; **ж. невязкая** в. нявя́зкая; **ж. несжима́емая** в. несці́скаль- ная; **ж. несма́чивающая** в. нязмо́чвальная;
ж. несме́шивающая в., яка́я не зме́шва- ецца; **ж. низкозамерза́ющая** в. нізкага замярза́ння; **ж. низкокіпя́щая** в. нізка- га кіпе́ння; **ж. охладжа́ющая** в. ахалодж- вальная; **ж. сверхтекуча́я** в. звышцяку́чая;
ж. сжима́емая в. сці́скальная; **ж. сма́чива- ющая** в. змо́чвальная; **ж. теплопрово́дная** в. цеплаправо́дная; **ж. тяжёлая** в. ця́жкая;
ж. упруговязкая в. пругкавя́зкая;
ж. электропрово́дная в. электраправо́дная;
ж. я́дерная в. я́дзерная

жидкофа́зный вадкафа́зны

жи́ла (проводник) жы́ла, -лы; **ж. гер- метизи́рованная** ж. герметызавáная;
ж. изоли́рованная ж. ізалява́ная;
ж. криопроводя́щая ж. крыяправо́дная;
ж. многопрово́лочная ж. многадрацяна́я (шматдрацяна́я); **ж. ме́дная токопрово- дя́щая** ж. ме́дная токаправо́дная; **ж. на- правля́ющая** ж. накірава́льная; **ж. одно- прово́лочная** ж. аднадрацяна́я; **ж. расще- плённая** ж. расшчэ́пленая; **ж. плетённая** ж. плéцёная; **ж. сверхпрово́дящая** ж. звышправо́дная; **ж. экрані́рованная** ж. экранавáная (экрани́раваная)

ЖК (жидкий кристалл, жидкокристал- лический) ВК *нескл.* (вадкі крышталл, вадкакрышталічны)

ЖК-дисплéй ВК-дысплэй, -э́я

ЖК-индикáтор ВК-індыкáтар, -ра

ЖК-лiнза ВК-лiнза, -зы

ЖК-монитор ВК-манітóр, -ра

ЖК-панель ВК-панэль, -лі

ЖК-полиме́ры ВК-паліме́ры, -раў, *ед.* ВК-паліме́р, -ра

ЖК-прое́ктор ВК-прае́ктар, -ра

ЖК-телеві́зор ВК-тэлевiзар, -ра

ЖК-экра́н ВК-экра́н, -на

журна́л 1. (*периодическое издание*) ча- со́піс, -са; **ж. нау́чный** ч. навукóвы; **ж. ре- феративный** ч. рэфератыву́ны; **2.** (*ресурс для периодической записи событий*) журна́л, -ла; **ж. посещéний** (*электронного ресурса*) ж. навéдвання; **ж. систéмный** ж. сістэмны; **ж. электрoнный** ж. электрoнны

3

заверше́ние завяршэ́нне, -ння; **з. ава- рійное** з. аварыйнае; **з. автоматі́ческое** з. аўтаматыві́чнае; **з. нештáтное** з. няштáт- нае; **з. окончáтельное** з. канчаткóвае; **з. принуді́тельное** з. прымусóвае; **з. штáтное** з. штáтнае

зависáние жарг. (*состояние вычисли- тельной системы, в котором она пере- стаёт выдавать результаты и реагиро- вать на запросы извне*) завіса́нне, -ння; **з. неокончáтельное** (*компьютера*) з. не- канчаткóвае; **з. окончáтельное** з. канчат- кóвае

зависáть жарг. (*переставать выда- вать результаты и реагировать на за- просы извне [о вычислительной системе]*) завіса́ць

заві́симость залéжнасць, -ці; **з. ам- плитудная** з. ампліту́дная; **з. антиголо- мо́рфная** з. антыгаламо́рфная; **з. барі́че- ская** з. барыві́чная; **з. временна́я** з. часа́вая; **з. голомо́рфная** з. галамо́рфная; **з. о́брат- ная** з. адварóтная; **з. осцилляці́онная** з. асцыляцыйная; **з. пространственная**

з. прастóравая; з. **угловáя** з. вуглавáя;
 з. **экспоненциáльная** з. експаненцыяль-
 ная; з. **энергетическая** з. энергетичная
завихрèние завихрèнне, -ння; з. **диско-
 образное** з. дыскападобнае; з. **мелкомас-
 штабное** з. дробнамаштабнае; з. **эфíрное**
 з. эфíрнае
загíб загíб, -бу
заглу́шка заглу́шка, -кі
заголо́вок загалóвак, -оўка; з. **пред-
 метный** з. прадмётны; з. **управляющий**
 з. кіруючы; з. **усложнённый** з. ускладне-
 ны; з. **целевой** з. мэтавы
заградитель загараджальнік, -ка;
 з. **высокочастотный** з. высокачастотны
загружать (*копировать данные
 из внешнего запоминающего устройства
 в оперативную память компьютера*) за-
 гружаць
загру́женность загру́жанасць, -ці;
 з. **модéмов** з. мадэмаў; з. **сéти** з. сёткі
загрузи́ть загрузи́ць; з. **ка́рту мэ́ст-
 ности** (*в GPS-навигатор*) з. ка́рту мясцовас-
 ці; з. **из Сéти** з. з сéціва
загрузи́ться (*о компьютере*) загрузи́ць-
 ца
загру́зка загру́зка, -кі; з. **автома-
 тическая** з. аўтаматычная; з. **безопасная**
 з. бяспэчная; з. **механическая** з. механіч-
 ная; з. **начальная** з. пачатковая; з. **опе-
 ративная** з. аператыўная; з. **первичная**
 з. пёршасная; з. **реáктора** з. рэáктара;
 з. **удалённая** (*файлов и т.п.*) з. аддаленая;
 з. **фотографий** з. фатаграфій
загру́зочный загру́зачны
загру́зчик (*компьютерная программа*)
 загру́зчык, -ка; з. **операциóнной систéмы**
 з. аперацыйнай систéмы; з. **видеофáйлов**
 з. відэафáйлаў
загрязнèние забрúджванне, -ння;
 з. **пóчвы** з. глэбы; з. **промышлèнное**
 з. прамысловае; з. **радиациóнное** з. ра-
 дыяцыйнае; з. **радиоактívное** з. радые-
 актыўнае
загрязнённость забрúджанасць, -ці;
 з. **жидкая** з. вадкая; з. **радиоактívная**
 з. радыеактыўная; з. **твёрдая** з. цвёрдая
загрязнитель забрúджвальнік, -ка
загустèние загусцèнне, -ння

загуститель загушчальнік, -ка
задание заданне, -ння; з. **входное**
 з. уваходнае; з. **пакéтное** з. пакéтнае;
 з. **проектное** з. праéктнае; з. **техническое**
 з. тэхнічнае; з. **физической величины**
 з. фізічнай велічыні; з. **формáта отобра-
 жения** з. фармáту адлюстравання
задатчик задатчык, -ка; з. **анáлоговых
 сигналов** з. аналагавых сiгналаў; з. **ней-
 тронной мóщности** (*ядерного реактора*)
 з. нейтроннай магутнасці; з. **цифровой**
 з. лічбавы
задача задáча, -чы; з. **аксиáльно сим-
 метри́чная** з. аксіяльна сiметрычная;
 з. **вариациóнная** з. варыяцыйная; з. **вы-
 числительная** з. вылічальная; з. **газоди-
 нами́ческая** з. газадынамічная; з. **двумéр-
 ная** з. двухмёрная; з. **информациóнная**
 з. інфармацыйная; з. **узловáя** з. вузлавáя;
 з. **функциона́льная** з. функцыяна́льная
заде́ржка затрымка, -кі; з. **длительная**
 з. працяглая; з. **минимáльная** з. мінімáль-
 ная; з. **минутная** з. (*кратковременная*)
 хвілінная; (*временная*) часовая; з. **нуле-
 вáя** з. нулявáя; з. **фиксированная** з. фік-
 савáная
зажигáние (*действие*) запальванне,
 -ння; з. **дуги** з. дугі; з. **ёмкостного раз-
 рýда** з. ёмістага разрúду
зажим 1. (*действие*) заціск, -ку; **сiла**
 ~а **детáли увеличена** сiла заціску дэтáлі
 павялічана; **2. техн.** (*приспособление*)
 заціск, -ка; ~ы **входные** заціскі ўваход-
 ныя; ~ы **выходные** заціскі выхадныя;
 з. **áнкерный** з. áнкерны; з. **для бумáги**
 з. для папэры; з. **клиновóй** з. клiнавы;
 з. **пóлюсный** з. пóлюсны; з. **трóсовый**
 з. трóсавы
заземлèние заземлèнне, -ння; з. **защít-
 ное** з. ахоўнае; з. **экранное** з. экранныае
заземлитель заземляльнік, -ка
зазóр *техн.* зазóр, -ру; з. **искровой** з. іс-
 кравы; з. **межконтáктный** з. міжкантáкт-
 ны; з. **межэлектрóдный** з. міжэлектрóд-
 ны; з. **пóлюсный** з. пóлюсны
зака́ливать загартóўваць
зака́лка загартóўка, -кі; з. **вóдная**
 з. вóдная; з. **возду́шная** з. павётраная;
 з. **высокочастóтная** з. высокачастóтная;

з. дифференциальная з. дыферэнцыяльная; **з. изотермическая** з. ізатэрмічная; **з. индукционная** з. індукцыйная; **з. лазерная** з. лязэрная; **з. медленная** з. павольная; **з. пламенная** з. пóлымная; **з. термическая** з. тэрмічная; **з. электронно-лучевая** з. электрónна-прамянёвая

закипание закіпанне, -ння

закись *хим.* закіс, -су

закладка закладка, -кі; **з. визуальная**

з. візуальная; **з. текстовая** з. тэкставая

заклинивание закліноўванне, -ння

закольцовывание закальцоўванне,

-ння

закон закон, -ну; **в соответствии с ~ом** Джóуля – Лénца у адпавéднасці з закана́м Джóуля – Лénца; **з. ассоциативности** з. асацыятыўнасці; **з. Бойля – Мариотта** з. Бойля – Марыё́та; **с учётом ~а Гúка** з улі́кам за́кону Гúка; **согласно ~у Фарадéя** зго́дна з за́конам Фарадéя

закорачивание закарóчванне, -ння

закорачивать закарóчваць

закрепа *техн.* закрéпка, -кі; **з. для крепления кабеля** з. для мацава́ння ка́белю

закрепитель *спец.* замацава́льнік, -ка

закрепление замацава́нне, -ння;

з. изображения на бумаге з. відары́са на папéры; **з. доменного имени за пользователем** з. даме́ннага і́мені (імя) за карыста́льнікам; **з. навесных радиоэлементов** з. навя́сных радыёэле́ментаў

закристаллизовать закрышта́лізава́ць

закритический закрыты́чны

закручивание закру́чванне, -ння

закрýть 1. (*сложить, сомкнуть что-л. раскрытое, развернутое*) загарну́ць; (*на экране монитора*) закрýць; **з. рабочую книгу** (*на экране монитора*) закрýць рабóчую кнiгу; **з. страницу** (*на экране монитора*) закрýць старóнку; **з. учебник** загарну́ць падрúчнік; **2.** (*прекратить действие чего-л.*) закрýць; **з. вкладку** з. укладку; **з. окно программы** (*на экране монитора*) з. акно́ прагра́мы; **з. программу** з. прагра́му; **3.** (*окончить ведение чего-л.*) закрýць; **з. веб-семинар** з. вэб-се́міна́р; **з. видеоконференцию** з. відэаканфе́рэнцыю

закрýтие 1. (*окончание действия*) закрýщэ, -щя́; **з. вклады** з. укладкі; **з. принудительное** (*приложения, программы и т.п.*) з. прыму́совае; **2.** (*прекращение доступа*) закрýщэ, -щя́; **з. информации криптографическое** з. інфарма́цыі крыптаграфі́чнае; **3.** (*страниц в учебнике, тетради, журнале и т.п.*) заго́ртванне, -ння; (*на экране монитора – страниц, файлов, программ и т.п.*) закрýщэ, -щя́

закупорка (*пробкой*) закарко́ўка, -кі; (*шпунтом*) зашпунто́ўка, -кі

заливка заліўка, -кі; **з. агрессивная** з. агрэ́сійная; **з. броская** з. кі́дкая; **з. градиентная** з. градыéнтная; **з. сплошная** з. суцэ́льная

замагниченность замагні́чанасць, -ці

замедление запавóленне, -ння;

з. ионов з. іонаў; **з. до тепловой скорости** з. да цеплаво́й ско́расці

замедлитель *спец.* запавóльнік, -ка;

з. водородосодержащий з. вадародазмяшча́льны; **з. графитовый** з. графі́тавы

замедлитель-отражатель запавóльнік-адбiва́льнік, запавóльніка-адбiва́льніка

замедлитель-охладитель запавóльнік-ахаладжа́льнік, запавóльніка-ахаладжа́льніка

замен/а заме́на, -ны; **копировать файл с ~ой** капі́раваць файл з заме́най

заменитель *спец.* заме́ннік, -ка

заменить замяні́ць; **з. выделенный фрагмент текста** з. вы́дзелены́ фрагме́нт тэ́ксту

замер *спец.* заме́р, -ру

замерзание замярза́нне, -ння

замётка (*небольшая статья*) заме́тка, -кі, на́та́тка, -кі

замещение замяшчэ́нне, -ння; **з. адресов динамическое** з. адрасо́ў дынамі́чнае; **з. изотопное** з. ізато́пнае

замирание (*радиосигнала*) заміра́нне, -ння; **з. амплитудное** з. ампліту́днае;

з. интерференционное з. інтэрфе́рэнцыйнае; **з. одновременное** з. адначасо́вае;

з. поляризационное з. палярыза́цыйнае

замораживание замарóжванне, -ння

замора́живать замаро́жваць
замыка́ние замыка́нне, -ння; **з. коро́ткое** з. каро́ткае; **з. магнітного пото́ка** з. магнітнага пато́ку
замыка́тель эл. замыка́льнік, -ка
зануле́ние зануле́нне, -ння
запа́д за́хад, -ду
запа́здывание спазне́нне, -ння; **з. вре́менное** с. часавае; **з. зву́ка** с. гу́ку; **з. о́тклика** с. во́дклику; **з. по фа́зе** с. па фа́зе
запако́вка запако́ўка, -кі; **з. па́пки** з. па́пкі; **з. фа́йла** з. фа́йла
запа́л запал, -ла; **з. искрово́й** з. іскра-
вы́; **з. электр́ический** з. электр́ичны
запа́с запас, -су; **~ы ура́новых руд** за-
пасы ўра́навых руд; **з. мо́щности** з. магу́т-
насці; **з. надёжности** з. надзе́йнасці
запира́ние запира́нне, -ння; **з. пере-
да́тчика** з. перада́тчыка; **з. приё́мника**
з. прыё́мніка
запи́сывать запи́сваць
запи́сь за́піс, -су; **з. автомат́ическая**
з. ау́таматы́чны; **з. ана́логовая** з. ана́ла-
гавы; **з. бесско́бочная** з. бязду́жкавы;
з. высокока́чественная з. высакая́кас-
ны; **з. голограф́ическая** з. галаграф́ичны;
з. дубли́рующая з. дубли́руючы; **з. за-
гру́зочная** з. загру́зачны; **з. инф́иксная**
з. інф́іксны; **з. корректу́рующая** з. карэ́к-
ціруючы; **з. магнітная вертикáльная**
з. магнітны вертыка́льны; **з. много-
сло́йная** з. мнагасло́йны (шматсло́йны);
з. многоу́ровневая з. многаўзро́невы
(шматузро́невы); **з. релье́фно-фа́зовая**
з. рэлье́фна-фа́завы; **з. свержвысо́кой**
плотности з. звышвысо́кай шчы́льнасці;
з. стереофон́ическая з. стэрэафани́чны;
з. телеметр́ическая з. тэлеметр́ичны;
з. термомагнітная з. тэрмамагнітны;
з. термопласт́ическая з. тэрмапласты́ч-
ны; **з. учё́тная** з. уліко́вы; **з. фотогра-
ф́ическая** з. фатаграф́ичны; **з. цифро́вая**
з. лі́чбавы
заполне́ние запаўне́нне, -ння; **з. изо-
браже́ния градиэ́нтное** з. відары́са гра-
дыэ́нтнае; **з. операт́ивной па́мяти** з. апе-
раты́ўнай па́мяці; **з. страни́цы** з. старо́нкі;
з. теќстовое з. тэкставае; **з. цвето́вое**
з. ко́леравае

заполн́итель запаўня́льнік, -ка
запоми́нание запамі́ннанне, -ння;
з. вре́менное з. часо́вае; **з. фикса́ро-
ванных адресо́в** з. фіксава́ных адрасо́ў;
з. число́вых ко́дов з. лі́кавых ко́даў
запра́вка запра́ўка, -кі; **з. ка́беля**
в кассе́ту з. ка́белю ў касе́ту; **з. ка́ртрид-
жа** з. ка́рттрыджа; **з. то́нером** з. то́нерам;
з. систе́мы фре́бном з. сістэ́мы фрэо́нам
запра́шивать (осу́ществлять за́прос)
запы́тваць; **з. да́нные с се́рвера** з. да́ныя
з се́рвера
запрéт забаро́на, -ны; **з. вы́борочный**
з. вы́барачная; **з. спи́новый** з. спи́навая;
з. тополоѓический з. тапалага́ічная
запро́с за́пыт, -ту; **~ы клие́нтские**
запы́ты кліе́нцкія; **~ы по́льзователь-
ские** запы́ты карыста́льніцкія; **~ы ском-
пи́лированные** запы́ты скампілява́ныя;
з. виртуáльный з. віртуáльны; **з. входно́й**
з. увахо́дны; **з. входя́щий** з. увахо́дны;
з. деталі́зированный з. дэталізава́ны;
з. информáционный з. інфармацы́йны;
з. объе́ктный з. аб’е́ктны; **з. перекрё́ст-
ный** з. перакрыжава́ны; **з. по́иско́вый**
з. по́шукавы; **з. сетево́й** з. се́ткавы; **з. те-
мат́ический** з. тэматы́чны
запро́счик запытáльнік, -ка
запро́счик-отве́тчик запытáльнік-ад-
ка́зчык, запытáльніка-адка́зчыка
запу́ск за́пуск, -ку; **з. бы́стрый** з. ху́ткі;
з. прину́дительный з. прыму́со́вы
запята́я ко́ска, -кі; **з. десяти́чная**
к. дзеся́ткова́я; **з. пла́вающая** к. пла́ваю-
чая; **з. фикса́рованная** к. фіксава́ная
зараже́ние зараже́нне, -ння; **з. ме́стно-
сти радиоаќтивное** з. мясцо́васці радые-
акты́ўнае
зараже́нный зара́жаны
заро́дыш заро́дак, -дка; **з. двумéр-
ный** з. двухме́рны; **з. эпита́ксиáльный**
з. эпітаксі́яльны
зародышеобразова́ние зародкаўтварэ́н-
не, -ння
зарождéние зараджэ́нне, -ння; **з. кри-
сталло́в** з. крышталёў
за́ря (окраска *горизонта*) за́ра, -ры
за́ряд за́рад, -ду; **з. адро́нный** з. адро́н-
ны; **з. аксиáльный** з. аксі́яльны; **з. без-**

массовый з. бязмáсавы; з. **единичный** з. адзiнкавы; з. **захваченный** з. захóпле-ны; з. **избыточный** з. залiшнi; з. **инверсионный** з. iнверсiйны; з. **ионный** з. iон-ны; з. **мюонный** з. мюóнны; з. **объёмный** з. аб'ёмны; з. **остаточный** з. астáткавы; з. **отрицательный** з. адмóўны; з. **покобящийся** з. у спакоi (у стáне спако́ю); з. **положительный** з. дадáтны; з. **пространственный** з. прастóравы; з. **цветовой** з. кóлеравы; з. **целочисленный** з. цэлалiка-вы; з. **электрический** з. электры́чны; з. **электронный** з. электрóнны

зарядка (*аккумулятора, плёнки в камере и т.п.*) зарáдка, -кi

зарядово-симметричный зарáда-ва-сiметры́чны

зарядово-сопряжённый зарáдава-спа-лúчаны

зарядовый зарáдавы

засасывание засмóктванне, -ння

засвётка засвётка, -кi; з. **фотоматериáлов** з. фотаматэрыялаў

заселение засялénне, -ння; з. **каскад-ное** з. каскаднае; з. **термическое** з. тэрмiч-нае; з. **флуоресцентное** з. флуарэсцэнтнае (флюарэсцэнтнае)

заселённость засéленасць, -цi; з. **избыточная** з. залiшняя; з. **неравнобесная** з. нераўнаважная; з. **электронная** з. элек-трóнная

заслóнка засланка, -кi

засорение (*заполнение*) засмéчванне, -ння з. **пáмяти компьютера** з. пáмяцi камп'ютара; з. **фiльтра** з. фiльтра

застáвка застáўка, -кi; з. **всту-пительная** з. устúпная; з. **экранная** з. экрáнная

застывание застывáнне, -ння

затвердевание зацвердзявáнне, -ння

затвердение зацвярдзэнне, -ння

затвóр затвóр, -ра; з. **изолированный** з. iзалявáны; з. **магнитооптический** з. магнiтаапты́чны; з. **маятниковый** з. маятнiкавы; з. **межлинзовый** з. мiж-лiнзавы; з. **плавающий** з. плаваючы; з. **полимерный** з. палiмэрны; з. **сверх-скоростной** з. звышскóрасны; з. **свето-вой** з. светлавы; з. **фотографический**

з. фатаграфíчны; з. **электрооптический** з. электраапты́чны

затекание зацякáнне, -ння

затемнение зацямнénне, -ння; з. **краёв кáдра** з. краёў кáдра; з. **фонового изобра-жения** з. фóнавага вiдары́са

затемнитель (*инструмент графического редактора*) зацямнiальнiк, -ка

затенение зацянénне, -ння

затмение *астр.* зацьмэнне, -ння

затухание затухáнне, -ння; з. **отри-цательным** ~м з адмóўным затухáннем; з. **положительным** ~м з дадáтным зату-хáннем; з. **бесстолкновительное** з. бессу-тыкáльнае; з. **обычное** з. звычáйнае; з. **по-гонное** з. пагóннае; з. **столкновительное** з. сутыкáльнае

захвát 1. (*процесс*) захóп, -пу; з. **мгно-вённый** з. iмгнénны; з. **отрицательных мезóнов** з. адмóўных мезóнаў; з. **повёрх-ностной ловушкой** з. павёрхневай пáст-кай; з. **последовательный** з. паслядóў-ны; з. **тока** з. тóку; з. **частоты излучения** з. частаты выпрамéньвання; з. **электрона** з. электрóна; **2.** (*приспособление*) захвát, -та; з. **для испытательной машины** з. для выпрабавáльнай машiны; з. **мани-пулятора** з. манiпуля́тара

захвátный захóпны

захватывание захóплiванне, -ння

зацiкливание (*в программ. – кода, программы*) зацiклiванне, -ння

зачернение зачарнénне, -ння

зачiстка зачы́стка, -кi; з. **проводов от изоляции** з. правадóў ад iзаляцыi

зашкаливание зашкальванне, -ння

зашлаковывание зашлакóўванне, -ння

зашумление зашумлénне, -ння

зашумлённость зашúмленасць, -цi

защёлка зашчапка, -кi; з. **áдреса дан-ных** з. áдреса дáных

защiта (*предохранение*) засцярóга, -гi;

з. **аварийная** з. аварыiйна́я; з. **автома-тическая** з. аўтаматы́чная; з. **антивiрус-ная** з. антывiрусная; з. **встроённая** з. убу-даваная; з. **запоминающего устройства** з. запамiнальнага ўстрóйства; з. **зрения** з. зрóку; з. **информации** з. iнфармáцыi; з. **криптографическая** з. крыптаграфíч-

ная; **з. нару́жная** з. вонкавая; **з. от про-
грамм-шпио́нов** з. ад праграм-шпіёнаў;
з. от сетевых ата́к з. ад сеткавых ата́к;
з. от я́дерных излу́чений з. ад ядзерных
выпраменьванняў; **з. паро́льная** з. па-
ро́льная; **з. радиа́ционная** з. радыяцыйна-
ная; **з. радиа́ционно-химическая** з. ра-
дыяцыйна-хімічная; **з. радиологическая**
з. радыелагічная; **з. химическая** з. хіміч-
ная; **з. цифровáя** з. лічбавая

ЗВ (звуковое вещание) ГВ *нескл.* (гука-
вое вяшчанне)

звезда́ зорка, -кі; **звёзды быстровра-
ща́ющиеся** зоркі хуткавярчальныя; **звёз-
ды быстродрви́жущиеся** зоркі хутка-
рухальныя; **звёзды взрыва́ющиеся пе-
ременные** зоркі пераменныя, якія выбу-
хаюць; **звёзды взрывные́** зоркі выбух-
ныя; **з. астрометри́ческая двойна́я**
з. астрометры́чная падвойная; **з. внега-
лакти́ческая** з. пазагалакты́чная; **з. вра-
ща́ющаяся** з. вярчальная; **з. голуба́я**
з. блакітная; **з. двойна́я** з. падвойная;
з. двухлучевáя з. двухпрамянёвая; **з. зат-
ме́нная** з. зацьме́нная; **з. ка́рликовая**
з. ка́рлікавая; **з. красновáтая** з. чырва-
наватая; **з. нейтронна́я** з. нейтронная;
з. пада́ющая знічка; **з. сверхплотна́я**
з. звышшчы́льная; **з. симбиотическая**
з. сімбіяты́чная; **з. фотометри́ческая**
двойна́я з. фотаметры́чная падвойная

звёздочка (*типографский знак*) зобрач-
ка, -кі

звенó звяно́, -на́

«звон» (*переходный процесс в виде за-
тухающих колебаний*) “звон”, “звóну”

звук гук, гу́ку; **з. монофонический**
г. монафанічны; **з. музыка́льный** г. му-
зы́чны; **з. нетона́льный** г. нетанальны;
з. нулевой́ г. нулявы́; **з. пла́вающий**
г. пла́ваючы; **з. стереофонический**
г. стэрэафанічны; **з. шипя́щий** г. шыпячы

звукоанализа́тор гукааналіза́тар, -ра

звукóвидение гукабачанне, -ння

звукóвой гукавы́

звукóвоспроизведе́ние гукаўзнаўлён-
не, -ння

звукóзапись *техн.* гуказа́піс, -су; **з. ла́зер-
ная** г. ла́зерны; **з. магні́тная** г. магні́тны;

з. опти́ческая г. апты́чны; **з. синхро́нная**
г. сінхронны; **з. студийна́я** г. студыйны;
з. стереофоническая г. стэрэафанічны;
з. фотоэлектри́ческая г. фотаэлектры́чны;
з. цифровáя г. лічбавы

звукоизлуча́тель гукавыпраменьваль-
нік, -ка

звукоизоляция́ *спец.* гукаізаля́цыя, -ы́

звуколока́тор гукалака́тар, -ра

звуколока́ция гукалака́цыя, -ы́

звуконепроница́емость гукане-
праніка́льнасць, -ці

звуконоси́тель гукано́сьбіт, -та

звукоотража́тель гукаадбівальнік, -ка

звукоотраже́ние гукаадбіццё́, -цця́

звукопеленга́тор гукапеленга́тар, -ра

звукопеленга́ция гукапеленга́цыя, -ы́

звукопередатчик гукаперада́тчык, -ка

звукопередáча гукаперада́ча, -чы

звукопогло́титель гукапаглына́льнік,
-ка

звукопоглоща́емость гукапаглына́ль-
насць, -ці

звукопоглоще́ние гукапаглына́нне,
-ння

звукопреломле́ние гукапраламле́нне,
-ння

звукоприёмник гукапрыёмнік, -ка

звукопроводи́мость гукаправоднасць,
-ці

звукопровóдность гукаправоднасць,
-ці

звукопроводя́щий гукаправодны

звуконепроница́емость гукапраніка́ль-
насць, -ці

звукорассе́иватель гукарассе́йвальнік,
-ка

звукоснима́тель гуказдыма́льнік, -ка;

з. ёмкостный з. ёмісты; **з. опти́чес-
кий** з. апты́чны; **з. пьезоэлектри́ческий**
з. п’езаэлектры́чны; **з. фотоэлектри́че-
ский** з. фотаэлектры́чны; **з. электромаг-
нитный** з. электрамагні́тны

звукотéнь гукаце́нь, -ню

звукóусилéние гукаўзмацне́нне, -ння

звукóусилитель *спец.* гукаўзмацня́ль-
нік, -ка

звучáние гучáнне, -ння

звучно́сть гучна́сць, -ці

землетрясе́ние землетрасе́нне, -ння
Земля́ *астр.* (планета) Зямля́, -лі́
земля́ зямля́, -лі́; **з. плóская** з. плóская;
з. сферическая з. сферичная
зенит *астр.* зеніт, -ту
зёркало лю́стра, -ра; **з. адаптíвное**
л. адапты́ўнае; **з. во́гнутое** л. увагну́тае;
з. возвраща́ющее л. вярта́ючае; **з. вол-
новóдное** л. хвалявóднае; **з. вспомо-
гáтельное** л. дапамóжнае; **з. вы́пуклое**
л. вы́пуклае; **з. вы́ходно́е** л. выхадно́е;
з. двíжущееся л., я́кобэ ру́хаецца; **з. дву-
лучепреломля́ющее** л. двухпраменепра-
ламля́льнае; **з. сферическое** л. сферичнае;
з. тускло́е л. цьмянае; **з. цветоизбира́ю-
щее** л. колеравыбіра́льнае
зёркало-объектíв лю́стра-аб'екты́ў,
лю́стра-аб'екты́ва
зёркало-отража́тель лю́стра-адбівáль-
нік, лю́стра-адбівáльніка
зёркало-проже́ктор лю́стра-пражэ́к-
тар, лю́стра-пражэ́ктара
зёркальце лю́стэ́рка, -ка
зерні́стость зярні́стасць, -ці́
зерні́стый зярні́сты
зерно́ зэрне, -ня; **з. кристаллическое**
з. крышталі́чнае; **з. крупно́е** з. буйно́е;
з. мелко́е з. дрóбнае; **з. фотографическое**
з. фатаграфі́чнае
зеттабайт зэтабайт, -та
зіверт *метр.* зіверт, -та
змееві́к змеяві́к, змееві́ка
знак знак, зна́ка; **з. буквенно-циф-
ровой** з. лі́тарна-лі́чбавы; **з. буквенный**
з. лі́тарны; **з. вопросительный** пыта́ль-
нік; **з. восклицáтельный** клі́чнік; **з. вы-
читáния** з. адніма́ння; **з. десяти́чный**
з. дзесятко́вы; **з. диакритический**
з. дыякрыты́чны; **з. ко́довый** з. ко́давы;
з. ко́рня з. ко́раня; **з. кривизны́** з. кры-
візны́; **з. надстро́чный** з. надрадко́вы;
з. о́братный з. адваро́тны; **з. опознава́тель-
ный** з. апазнава́льны; **з. отрицáтельный**
з. адмо́ўны; **з. подстанóвочный** з. падста-
но́вачны; **з. подстро́чный** з. падрадко́вы;
з. препина́ния з. прышы́нку; **з. противо-
поло́жный** з. проціле́глы; **з. ра́венства**
з. роўнасці́; **з. разделительный** з. ра-
здзяля́льны; **з. умно́жения** з. мно́жання;

з. управля́ющий з. кіру́ючы; **з. усло́вный**
з. умо́ўны
знакогенера́тор знакагенера́тар, -ра
знакографический знакаграфі́чны
знакопеременность знакапераме́н-
насць, -ці́
знакопостоя́нство знакапастая́нства, -ва
знаменáтель *мат.* назо́ўнік, -ка;
з. дрóби н. дрóбу; **з. о́бщий** н. агу́льны
значéние значéнне, -ння; **з. ампли-
тудно́е** з. ампліту́днае; **з. вы́ходно́е**
з. выхадно́е; **з. вы́численное** з. вылі́чанае;
з. істинно́е з. сапра́ўднае; **з. невозму-
щённое** з. няўзбу́ранае; **з. предéльное**
з. грані́чнае; **з. прибли́женное** з. пры-
блі́жанае; **з. произво́льное** з. адво́ль-
нае; **з. пространственное** з. прасто́ра-
вае; **з. со́бственное** з. ула́снае; **з. средне-
взве́шенное** з. сярэднеўзва́жанае; **з. усред-
нённое** з. усярэ́дненае; **з. устано́вившееся**
з. усталява́нае; **з. уточнённое** з. удаклад-
ненае; **з. целочисленное** з. цэлалі́кавае;
з. числово́е з. лі́кавае; **з. экстраполи́ро-
ванное** з. экстрапалі́раванае
значимóсть значна́сць, -ці́; **з. да́нных**
з. да́ных; **з. статистическая** з. статысты́чная
значо́к значо́к, -чка́; **з. крупный**
з. буйны́; **з. мелкий** з. дрóбны; **з. обы́ч-
ный** з. звычайны́; **з. о́громный** з. агро́м-
ны; **з. скры́тый** з. скрыты́; **з. специáль-
ный** з. спецыя́льны; **з. файлового менед-
жера** з. файлавага мэнеджара
зодиáк *астр.* зады́як, -ка
зóлото зóлата, -та
золочéние (*действие*) залачéнне, -ння
зóна зóна, -ны; **з. блі́жняя волно-
ва́я** з. блі́жняя хва́левая; **з. воспроизво-
дя́щая** з. узнаўля́ючая; **з. диффузиóнная**
з. дыфузі́йна; **з. загру́женная** з. загру́жа-
ная; **з. информациóнная** з. інфармацы́й-
ная; **з. парабóлическая** з. парабалі́чная;
з. подпо́верхностная з. падпаве́рхневая;
з. рабо́чая з. рабо́чая; **з. равносигна́ль-
ная** з. роўнасігна́льная; **з. равнофа́зная**
з. раўнафа́зная; **з. радиа́льная** з. рады-
я́льная; **з. реакциóнная** з. рэакцы́йна;
з. сүмеречная з. змрóкавая; **з. суспензи-
о́нная** з. суспензі́йна; **з. экваториáльная**
з. экватары́яльная; **з. экситóнная** з. эксіто́н-

ная; **з. електрoнная** з. електрoнная; **з. энергетическая** з. енергетична

зонд зонд, зoнда

зондаж зандзiраванне, -ння

зондирование зандзiраванне, -ння;

з. акустическое з. акустичнае; **з. дистанционное** з. дыстанцыйнае; **з. звуковое** з. гукавое; **з. индукционное** з. iндукцыйнае; **з. радиолокационное** з. радыёлакацыйнае; **з. ультразвуковое** з. ультрагукавое; **з. электромагнитное** з. электрамагнiтнае

зондировать зандзiраваць

зонирование занiраванне, -ння

зоннар (*тип объектива*) занар, -ра

зрачок (*оптической системы*) зрэнка, -кi; **з. входной** з. уваходная; **з. выходной** з. выхадная

зрелость сталасць, -цi; **з. процесса разработки программного обеспечения** с. працэсу распрацoўкi праграмнага забеспячэння; **з. процессов ИТ-службы** с. працэсаў ИТ-службы; **з. технологическая** с. тэхналагiчная

зрение зрок, зрoку; **з. бесцветное** з. бяскoлерны; **з. двухцветное** з. двухкoлерны; **з. дневное** з. дзённы; **з. машинное** з. машынны; **з. объёмное** з. аб'ёмны; **з. поисковое** з. пoшукавы; **з. пространственное** з. прастoравы; **з. стереоскопическое** з. стэрэаскапiчны; **з. цветное** з. калярoвы; **з. цветовое** з. кoлеравы

ЗУ (запоминающее устройство) **ЗУ** *нескл.* (запамiнальнае ўстройства); **ЗУ с записью-считыванием ЗУ** з записам-счытваннем; **ЗУ с произвольной выборкой ЗУ** з адвольнай вiббаркай; **ЗУ со встроенной логикой ЗУ** з убудаванай лoгiкай

зум зум, зyма

зум-объектив зум-аб'ектыў, -iва

зум-камера зум-камера, -ры

зуммер зyмер, -ра

И

ИБП (источник бесперебойного питания) **КБС** *нескл.* (крынiца бесперабойнага сiлкавання)

ИВЦ (информационно-вычислительный центр) **ИВЦ** *нескл.* (iнфармацыйна-вылiчальны цэнтр)

игнитрон iгнiтрoн, -на

игра гульня, -нi; **и. компьютерная**

г. камп'ютарная; **и. многопользовательская** г. многакарыстальнiцкая (шматкарыстальнiцкая); **и. обучающая** г. навучальная; **и. однопользовательская** г. аднакарыстальнiцкая; **и. приключенческая** г. прыгoднiцкая; **и. цифровая обучающая** г. лiчбавая навучальная

игровой гульнявы

игрок гулець, -льцa

идентификатор iдэнтыфiкатар, -ра;

и. абсолютный i. абсалoтны; **и. альтернативный** i. альтэрнатыўны; **и. гостевой** i. гасцявы; **и. мюонный** i. мюoнны; **и. относительный** i. адносны; **и. первичный** i. пёршасны; **и. пользователя электронный** i. карыстальнiка электрoнны; **и. почтовый** i. паштoвы; **и. простой** i. прoсты; **и. сетевой** i. сёткавы; **и. цифровой** i. лiчбавы; **и. числовой** i. лiкавы; **и. штрихкодовый** i. штрыхкoдавы

идентификационный iдэнтыфiкацыйны

идентификация iдэнтыфiкацыя, -ы;

и. биометрическая i. бiяметрычная; **и. дактилоскопическая** i. дактыласкапiчная; **и. обнаруженной ошибки** i. вiяўленай памылкi; **и. однозначная** i. адназначная; **и. по образцу речи** i. па ўзoры маўлэння; **и. устройств ввода-вывода** i. устрoйстваў увoду-вывoду

идеограмма *лингв.* iдэагpама, -мы

идиоморфизм iдыямарфiзм, -му

идиоморфный iдыямoрфны

избирательность вiбiральнасць, -цi;

и. амплитудная в. амплiтудная; **и. временная** в. чaсавая; **и. многосигнальная** в. многасiгнальная (шматсiгнальная); **и. односигнальная** в. аднасiгнальная; **и. пространственная** в. прастoравая; **и. поляризационная** в. палярызацыйная; **и. частотная** в. частoтная

избыток лiшак, -шку; **и. адсорбционный** л. адсарбцыйны; **и. ультрафиолетовый** л. ультрафiялетавы

избыточность лішак, -шку; **и. абсолютная** л. абсалютны; **и. алгоритмическая** л. алгарытмічны; **и. аппаратная** л. апаратны; **и. информационная** л. інфармацыйны; **и. относительная** л. адносны; **и. сообщения семантическая** л. паведамлення семантычны; **и. структурная** л. структурны

избыточный лішні

известное суц., мат. вядомае, -ага

извлекать 1. (доставать из чего-л.) вымаць; **и. файлы из папки** в. фэйлы з папкі; 2. мат. здабываць; **и. квадратный корень** з. квадратны корань

извлечение 1. (файлов из папки и т.п.) выманне, -ння; (жидкости) выбіранне, -ння; **и. жидкости из капсулы** выбіранне вадкасці з капсулы; **и. рабочей копии файла из хранилища** выманне рабóчай кóпіі фэйла са схóвішча; 2. (получение, добывание) здабыванне, -ння; **и. золота из шлифов** з. зóлата са шліфаў; **и. методом газовой экстракции** з. мэтадам газавай экстракцыі

изгиб выгіб, -бу и выгін, -ну; **разрушаться при** ~е разбурацца пры выгібе (выгіне); **и. диска колоколообразный** в. (в.) дýска звонападобны; **и. осесимметричный** в. (в.) восесіметрычны; **и. поперечный** в. (в.) папярóчны; **и. продольный** в. (в.) падоўжны; **и. угловой** в. (в.) вуглавý; **и. угловой** в. (в.) вугалкóвы; **и. упруго-пластический** в. (в.) пругкапластычны

изгибание выгібанне, -ння и выгінанне, -ння

изгибать выгібаць и выгінáць

изгибный выгібны и выгінны

изготовление вýраб, -бу

издание выданне, -ння; **и. звуковое** в. гукавóе; **и. локальное** в. лакáльнае; **и. мультимедийное** в. мультымедыйнае; **и. непериодическое** в. неперыядычнае; **и. периодическое** в. перыядычнае; **и. печатное** в. друкаванае; **и. сетевое** в. сёткавае; **и. текстовое** в. тэкставае; **и. электронное** в. электрónнае

изделие вýраб, -бу

излом злом, злóму; **и. гладкий** з. глáдкі; **и. зернистый** з. зярністы; **и. зубчатый**

з. зубчáсты; **и. игольчатый** з. ігóльчасты; **и. крупнозернистый** з. буйназярністы; **и. осколочный** з. аскóлачны; **и. слойстый** з. слаісты; **и. усталостный** з. стóмленасны; **и. хрупкий** з. 1. (ломкий) лóмкі; 2. крóхкі; **и. чашечный** з. чашападобны; **и. чешуйчатый** з. лускавáты

изломанность ламáнасць, -ці

излучатель выпраменьвальнік, -ка;

и. всенаправленный в. усенакірава́ны; **и. диафрагменный** в. дыяфрагмавы; **и. газоструйный игольчатый** в. газаструменны ігóльчасты; **и. искровой** в. іскравы́; **и. лазерный** в. лáзерны; **и. множественный** в. мнóжны; **и. ненаправленный** в. ненакірава́ны; **и. полуволновой** в. паўхвáлевы; **и. совершенный** в. даскана́лы; **и. стержневой** в. стрыжнёвы; **и. щелевой** в. шчэ́лінны; **и. электроискровой** в. электраіскравы

излучательный выпраменьвальны

излучать выпраменьваць

излучение выпраменьванне, -ння;

и. анизотропное в. анізатрóпнае; **и. аннигиляционное** в. анігіляцыйнае; **и. возбуждающее** в. узбуджáльнае; **и. всенаправленное** в. усенакірава́нае; **и. гетерогенное** в. гетэрагéннае; **и. жесткое** в. жóрсткае; **и. ионизирующее** в. іанізава́льнае; **и. коротковолновое** в. караткахвáлевае; **и. микроволновое** в. мікрахвáлевае; **и. модулированное** в. мадулява́нае; **и. моноэнергетическое** в. монаэнергеты́чнае; **и. немонаэнергетическое** в. нямонаэнергеты́чнае; **и. падающее** в. па́даючае; **и. плоскополяризованное** в. пласкапалярызава́нае; **и. поглощённое** в. паглыну́тае; **и. полихроматическое** в. поліхраматы́чнае; **и. поляризованное** в. палярызава́нае (палярызóванае); **и. рассеянное** в. расся́нае; **и. рентгеновское** в. рэнтгéнаўскае; **и. самопроизвольное** в. самаадвóльнае; **и. сверхвысокочастотное** в. звышвысокачэстóтнае; **и. сверхжесткое** в. звышжóрсткае; **и. световое** в. светлавóе; **и. спектральное** в. спектрáльнае; **и. средневолновое** в. сярэдняхвáлевае; **и. узкополосное** в. вузкапалóснае; **и. ультрафиолетовое** в. ультрафіялэтавае; **и. фосфоресцентное** в. фасфарэсцэ́нтнае;

и. электромагнитное в. електрамагнітнае;
и. электронное в. електроннае
измельчение здрабніненне, -ння
измерение/е вымярэнне, -ння; **~я диа-**
магнитные вымярэнні дыямагнітныя;
~я радиолокационные вымярэнні ра-
дыёлакацыйныя; **~я сверхвысокочастот-**
ные вымярэнні звышвысокачастотныя;
~я электростатические вымярэнні элек-
трастатычныя; **~я ядерные** вымярэнні
ядзерныя; **и. баллистическое** в. балістыч-
нае; **и. барометрическое** в. бараметрыч-
нае; **и. бесконтактное** в. бескантактнае;
и. гравиметрическое в. гравіметрыч-
нае; **и. градуировочное** в. градуіровач-
нае; **и. дистанционное** в. дыстанцыйнае;
и. интерферометрическое в. інтэрфе-
раметрычнае; **и. калориметрическое**
в. каларыметрычнае; **и. невозмущающее**
в. неўзбуральнае; **и. фотометрическое**
в. фотаметрычнае; **и. цифровое** в. лічбавае
измеримость вымернасць, -ці
измеритель вымяральнік, -ка; **и. пол-**
ных проводимостей в. поўных праводна-
сцей; **и. сверхпроводящий** в. звышпра-
водны; **и. уровня шума** в. узроўню шуму;
и. яркости в. яркасці
измерять вымяраць
изнашиваемость знóшвальнасць,
-ці
изнашивание знóшванне, -ння
износ знос, знóс
износостойкий зносастойкі
износостойкость зносастойкасць, -ці
изоамплитуда ізаамплітуда, -ды
изобара ізабара, -ры
изобарический ізабарычны
изобарный ізабарны
изображение (*знака, символа, предме-*
та, геометрической фигуры и т.п.) віда-
рыс, -са; **и. графическое** в. графічны;
и. действительное (*в оптике*) в. сапраўд-
ны; **и. неискаженное** в. нескажоны;
и. оптическое в. аптычны; **и. растро-**
вое в. растравы; **и. сжатое** в. сціснуты;
и. штриховое в. штрыхавы
изобретатель вынаходнік, -ка, вына-
ходца, -цы
изобретательство вынаходніцтва, -ва

изобретение вынаходніцтва, -ва
и вынаходства, -ва
изогнутость выгнутасць, -ці
изогона ізагона, -ны
изогональный ізаганальны
изоденса спец. ізадэнса, -сы
изодиморфизм ізадымарфізм, -му
изоклина геогр., мат. ізакліна, -ны
изолента ізастужка, -кі
изолировать ізаляваць
изолятор ізалятар, -ра; **и. антенный**
і. антэнны; **и. высоковольтный** і. высака-
вольтны; **и. высокочастотный** і. высокача-
стотны; **и. сильноточный** і. моцнатокавы;
и. слаботочный і. слабатокавы; **и. тепловой**
і. цеплавы; **и. фарфоровый** і. фарфóравы;
и. электрический і. электрычны
изоляционный ізаляцыйны
изоляция ізаляцыя, -ыі; **и. асбестовая**
і. азбэставая; **и. баллонная** і. балонная;
и. бумажная і. папяровая; **и. воздушно-**
бумажная і. павётрана-папяровая;
и. воздушно-пластмассовая і. павётра-
на-пластмасавая; **и. волокнистая** і. ва-
лакністая; **и. двухслойная** і. двухслойная;
и. минеральная і. мінеральная; **и. оксид-**
ная і. аксідная; **и. пластмассовая** і. пласт-
масавая; **и. пленочная** і. плёначная;
и. полиэтиленовая і. поліэтыленавая;
и. полувоздушная і. паўпавётраная;
и. пористо-пластмассовая і. поры-
ста-пластмасавая; **и. резиновая** і. гума-
вая; **и. сплошная** і. суцэльная; **и. труб-**
чато-бумажная і. трубчата-папяровая
изомер хим. ізамэр, -ра; **и. долгожи-**
вущий ядерный і. доўгажывучы ядзер-
ны; **и. зеркальный** і. люстраны; **и. ко-**
роткоживущий ядерный і. кароткажы-
вучы ядзерны; **и. левовращающий**
і. левавярчальны; **и. правовращающий**
і. прававярчальны; **и. цветной** і. каля-
ровы; **и. ядерный** і. ядзерны
изомеризация хим. ізамерызацыя, -ыі
изомерия хим. ізамерыя, -ыі
изомерный ізамэрны
изометрический ізаметрычны
изометрия ізамэтрыя, -ыі
изоморфизм хим. ізамарфізм, -му
изоморфный хим. ізаморфны

изомультиплёт ізамультыплёт, -та
изопікна ізапікна, -ны
изопланатізм ізапланатызм, -му
изопланатічность ізапланатычнасць, -ці
изоповёрхность ізапавёрхня, -ні
изоструктурность ізаструктурнасць, -ці
изотэрма ізатэрма, -мы; **и. кристаллизácii** і. крышталізацыі; **и. магнітоспротивлєния** і. магнітасупраціўлєння; **и. сжатиия** і. сціскання
изотэрма-изобара ізатэрма-ізабара, ізатэрмы-ізабары
изотерміческий ізатэрмічны
изотермічность ізатэрмічнасць, -ці
изотермобата ізатэрмабата, -ты
изотон ізатон, -на
изотонія ізатанія, -іі
изотоп ізатоп, -па; **и. активный** і. актыўны; **и. альфа-активный** і. альфа-актыўны; **и. альфа-излучающий** і. альфа-выпраменьвальны; **и. бета-излучающий** і. бэта-выпраменьвальны; **и. бета-стабильный** і. бэта-стабільны; **и. возбуждённый** і. узбуджаны; **и. вторичный** і. другасны; **и. долгоживущий** і. доўгажывучы; **и. дочерный** і. даччыні; **и. естественный** і. натуральны; **и. искусственный** і. штучны; **и. исходный** і. зыходны; **и. короткоживущий** і. кароткажывучы; **и. материнский** і. мацярынскі; **и. нейтроноизбыточный** і. нейтроназальшні; **и. нейтронообеднённый** і. нейтронаабеднены; **и. нейтронообогащённый** і. нейтронаабагачаны; **и. обогащённый** і. абагачаны; **и. первичный** і. першасны; **и. радиоактивный** і. радыеактыўны; **и. родительский** і. бацькоўскі; **и. чётно-чётный** і. цётна-цётны
изотоп-индикатор ізатоп-індыкатар, ізатопа-індыкатара
изотопия ізатопія, -іі
изотопный ізатопны
изотриплёт ізатрыплёт, -та
изотропа ізатропа, -пы
изотропизация ізатрапізацыя, -ыі
изотропия ізатрапія, -іі
изотропность ізатропнасць, -ці

изотропный ізатропны
изофаза ізафаза, -зы
изофазный ізафазны
изофот ізафот, -та
изофота ізафота, -ты
изофотометр ізафатометр, -ра
изохора ізахора, -ры
изохрона ізахрона, -ны
изохронизм ізахранізм, -му
изохронность ізахроннасць, -ці
изохронный ізахронны
изоэлектронный ізаэлектронны
изоэнтальпа ізаэнтальпа, -пы
изоэнтальпия ізаэнтальпія, -іі
изоэнтропа ізаэнтропа, -пы
изоэнтропический ізаэнтрапічны
изумруд (*минерал*) ізумруд, -ду
ИИС (измерительно-информационная система) ВИС *нескл.* (вымяральна-інфармацыйная сістэма)
ИК (инфракрасный) ІЧ (інфрачырвоны)
ИК-диапазон ІЧ-дыяпазон, -ну
ИК-излучатель ІЧ-выпраменьвальнік, -ка
ИК-излучение ІЧ-выпраменьванне, -ння
ИК-лучи ІЧ-прамяні, -нёў
ИКМ (импульсно-кодовая модуляция) ІКМ *нескл.* (імпульсна-кодавая мадуляцыя)
ИКМ-приставка ІКМ-прыстаўка, -кі
ИК-нагреватель *техн.* ІЧ-награвальнік, -ка
иконка (*элемент графического интерфейса*) іконка, -кі
иконоскоп іканаскоп, -па
ИК-поглощение ІЧ-паглыннанне, -ння
ИК-приёмник ІЧ-прыёмнік, -ка
ИКС (инфракрасный спектр, инфракрасная спектроскопия) ІЧС *нескл.* (інфрачырвоны спектр, інфрачырвоная спектраскапія)
икс ікс, ікса
ИК-светофильтр ІЧ-святлафільтр, -ра
икс-единица ікс-адзінка, -кі
ИК-спектр ІЧ-спэктр, -ра
ИК-спектрометр ІЧ-спэктрoметр, -ра
ИК-спектроскопия ІЧ-спэктраскапія, -іі

ИК-съёмка ИЧ-здѣмка, -кі
ИКТ (информационно-коммуникационные технологии) ИКТ *нескл.* (инфармацыйна-камунікацыйныя тэхналогіі)
ИК-тэхніка ИЧ-тэхніка, -кі
ИКТ-сѣктор ИКТ-сѣктар, -ра
ИК-фотографія ИЧ-фатаграфія, -іі
ИК-чувствительный ИЧ-адчувальны
иллюзии ілюзіі, -ій, *ед.* ілюзія, -іі;
и. геометрические оптические і. геаметрычныя аптычныя; **и. динамические оптические** і. дынамічныя аптычныя; **и. зрительные** і. зракавыя
иллюминатор (*окно*) ілюмінатар, -ра
иллюстрация ілюстрацыя, -ыі
иллюстрировать ілюстраваць
имейл імэйл, -ла
имейл-адрес імэйл-адрас, -са
имитатор імітатар, -ра; **и. тестовых сигналов** і. тэставых сігналаў
имитационный імітацыйны
иммерсионный імерсійны
иммерсия імерсія, -іі
импактор імпактар, -ра
импеданс імпеданс, -су; **и. акустический** і. акустычны; **и. волновой** і. хвэлевый; **и. входной** і. уваходны; **и. выходной** і. выхадны; **и. двухполюсника** і. двухпалюсніка; **и. зеркальный** і. люстраны; **и. поверхностный** і. павярхневы; **и. полевой** і. палявы; **и. радиационный** і. радыяцыйны; **и. электрический** і. электрычны
имплантация імплантацыя, -ыі; **и. иммерсионная** і. імерсійная; **и. ионная высокоинтенсивная** і. іонная высокаінтэнсіўная
импорт імпорт, -ту; **и. данных** і. даных; **и. фотографий с подключённого устройства** і. фатаграфій з падключанага ўстройства
импортировать імпартаваць; **и. файлы** і. файлы
импульс імпульс, -су; **и. бегущий** і. бягучы; **и. возбуждающий** і. узбуджальны; **и. возмущающий** і. узбуральны; **и. волновой** і. хвэлевый; **и. выравнивающий** і. выраўноўвальны; **и. высоковольтный** і. высакавольтны; **и. высококонтраст-**

ный і. высокаконтрастны; **и. выходной** і. выхадны; **и. затухающий** і. затухальны; **и. звуковой** і. гукавы; **и. иницирующий** і. ініцыявальны; **и. ионизационный** і. іанізацыйны; **и. кратковременный** і. кароткачасовы; **и. ложный** і. несапраўдны; **и. наносекундный** і. наносекундны; **и. перевёрнутый** і. перавёрнуты; **и. пикосекундный** і. пікасекундны; **и. пилообразный** і. пілападобны; **и. поджигающий** і. падпальваючы; **и. произвольный** і. адвольны; **и. равновесный** і. раўнаважны; **и. радиолокационный** і. радыёлакацыйны; **и. разрядный** і. разрадыны; **и. световой** і. светлавы; **и. сильноточный** і. моцнатокавы; **и. сопряжённый** і. спалучаны; **и. укороченный** і. скарачаны; **и. управляющий** і. кіруючы; **и. упругий** і. пругкі; **и. шумовой** і. шумавы; **и. электрический** і. электрычны; **и. электрокинетический** і. электракінецічны; **и. электромагнитный** і. электрамагнітны

импульсно-кодовый імпульсна-кодавы
импульсный імпульсны

ИМС (интегральная микросхема) ИМС *нескл.* (інтэгральная мікрасхема)

имя імя, імя *и* імені; **и. доменное** і. даменнае; **и. единичное** і. адзінкавае; **и. общее** і. агульнае; **и. учётное** і. уліковае

инвариант інварыянт, -та; **и. адиабатический** і. адыябатычны; **и. изотопический** і. ізатапічны; **и. кинематический** і. кінематычны; **и. оптический** і. аптычны; **и. топологический** і. тапалагічны

инвариантность інварыянтнасць, -ці; **и. зарядовая** і. зарадавая; **и. изотопическая** і. ізатапічная; **и. масштабная** і. маштабная

инвариантный інварыянтны

инверсионный інверсійны

инверсия інверсія, -іі

инвертирование інвертаванне, -ння

инвертировать інвертаваць

инвертор *спец.* інвертар, -ра

ингибитор *хим.* інгібітар, -ру

индекс індэкс, -са; **и. алфавитно-цифровой** і. алфавітна-лічбавы; **и. буквенный** і. літарны; **и. десятичный** і. дзесят-

кóвы; **и. иерархический** і. іерархічны; **и. каталожный** і. каталожны; **и. многоуровневый** і. многаўзроўневы (шматузроўневы); **и. одноуровневый** і. аднаўзроўневы; **и. расстановочный** і. расстановачны; **и. цифровой** і. лічбавы

индексатор індэксатар, -ра

индексация індэксацыя, -ыі; **и. кумулятивная** і. кумулятыўная; **и. многоуровневая** многаўзроўневая (шматузроўневая); **и. одноуровневая** і. аднаўзроўневая; **и. смешанная** і. змешаная

индексирование індэксаванне, -ння;

и. автоматическое і. аўтаматычнае; **и. ассоциативное** і. асацыятыўнае; **и. восходящее** і. узыходнае; **и. дериватное** і. дэрыватнае; **и. избыточное** і. залішняе; **и. классификационное** і. класіфікацыйнае; **и. многоаспектное** і. многааспектнае (шматаспектнае); **и. нисходящее** і. сыходнае; **и. свободное** і. свабоднае;

и. фактографическое і. фактаграфічнае

индексированный індэксаваны

индентирование індэнтаванне, -ння

индентор індэнтаар, -ра

индикатор індыкатар, -ра; **и. изотопный** і. ізатопны; **и. оптоэлектронный** і. оптаэлектронны; **и. радиоактивности** і. радыеактыўнасці; **и. световой** і. светлавы; **и. цифровой** і. лічбавы; **и. электрический** і. электрычны; **и. электрооптический** і. электрааптычны

индикация індыкацыя, -ыі; **и. звуковая** і. гукавая; **и. цифровая** і. лічбавая

индуктивность індуктыўнасць, -ці

индуктор індуктар, -ра

индукционный індукцыйны

индукция індукцыя, -ыі; **и. электро-**

магнитная і. электрамагнітная

индуцированный індуцыраваны

индуцировать індуцыраваць

инерциальный інерцыяльны

инерционность інерцыйнасць, -ці

инерционный інерцыйны

инерция інерцыя, -ыі

инжектор інжэктар, -ра; **и. дырок**

і. дзірак; **и. плазмы импульсный** і. плазмы імпульсны; **и. пучка** і. пучка; **и. электронный** і. электронны

инжекция інжэкцыя, -ыі; **и. акустическая** і. акустычная; **и. перезарядная** і. перазарядная; **и. тока** і. току

инженер інжынер, -ра

инженер-программист інжынер-праграміст, інжынера-праграміста

инженер-радиофизик інжынер-радыёфізік, інжынера-радыёфізіка

инженер-системотехник інжынер-сістэматык, інжынера-сістэматыка

инженер-электронщик інжынер-электроншчык, інжынера-электроншчыка

инжиниринг інжынірынг, -гу

инкапсуляция інкапсуляцыя, -ыі

инclinometer інклінометр, -ра

инкремент інкрэмент, -та

инсоляция *спец.* інсальцыя, -ыі

инсталлировать інсталіраваць *и* інсталляваць

инсталлятор інсталятар, -ра

инсталляция інсталяцыя, -ыі

инстантон інстантон, -на

инструкция інструкцыя, -ыі

инструмент інструмент, -та; **и. измерительный** і. вымяральны; **и. режущий**

і. рэжучы

инструментальный інструментальны

инструментарий інструментарый, -ыю; **и. для автоматического создания гипертекста** і. для аўтаматычнага стварэння гіпертэксту; **и. технологии программирования** і. тэхналогіі праграмавання

интеграл *мат.* інтэграл, -ла; **и. кратный** і. кратны; **и. криволинейный** і. крывалінейны; **и. неопределенный** і. нявызначаны; **и. несобственный** і. няўласны; **и. определенный** і. вызначаны; **и. по поверхности** і. па павэрхні; **и. по пространству** і. па прастору; **и. по ячейке** і. па ячэйцы; **и. поверхностный** і. павэрхневы; **и. полный эллиптический** і. поўны эліптычны; **и. фейнмановский** і. фэйнманаўскі; **и. функциональный** і. функцыянальны

интегратор інтэгратар, -ра; **и. аналоговый** і. аналагаваы; **и. аналого-цифровой** і. аналага-лічбавы; **и. гидрав-**

ли́ческий і. гідраўлічны; **и. імпульсный** і. імпульсны; **и. опті́ческий** і. апты́чны; **и. пневмоті́ческий** і. пнеўматы́чны; **и. фотометрі́ческий** і. фотаметры́чны; **и. цифрово́й** і. лічбавы; **и. электрoнный** і. электрoнны; **и. электрoхимі́ческий** і. электрoхімі́чны

интегра́ция інтэгра́цыя, -ыі; **и. паке́тная опті́ческая** і. паке́тная апты́чная

интегри́рование інтэграва́нне, -ння; **и. графі́ческое** і. графі́чнае; **и. імпульсов** і. імпульсаў; **и. когерéнтное** і. кагерэ́нтнае

интегрoсумма́тор інтэгрoсумма́тар, -ра
интеллéкт інтэлéкт, -ту; **и. и́скусственный** і. штучны

интеллектуáльный інтэлeктуáльны
интенсі́вность інтэнсі́ўнасць, -ці
интенсі́метр інтэнсі́метр, -ра
интерва́л інтэрва́л, -лу; **и. абза́чный** і. абза́чны; **и. вре́менной** і. ча́савы; **и. дво́йной** і. два́йны; **и. за́мкнутый** і. замкнўты; **и. междустрoчный** і. міжрадкoвы; **и. межстрoчный** і. міжрадкoвы; **и. мультиплeтный** і. мультыплeтны; **и. одина́рный** і. адзінáрны; **и. опті́ческий** і. апты́чны; **и. полу́торный** і. паўтара́чны; **и. рабо́чий** і. рабо́чы; **и. сче́тный** і. лічы́льны; **и. температу́рный** і. тэмперату́рны; **и. числово́й** і. лікавы; **и. эне́ргеті́ческий** і. эне́ргеты́чны

Интервídение Інтэрба́чанне, -ння
интервью́ інтэрв'ю́ *нескл.*

интервьюе́р інтэрв'юе́р, -ра
интервьюи́рование інтэрв'юи́раванне, -ння

интеркали́рование інтэркалі́раванне, -ння

интеркаля́нт інтэркаля́нт, -та
интеркаля́ция інтэркаля́цыя, -ыі

Интерне́т *и* **интерне́т** інтэрне́т, -ту
интерне́т-а́дрес інтэрне́т-а́драс, -са
интерне́т-акті́вность інтэрне́т-акты́ўнасць, -ці

интерне́т-ата́ка інтэрне́т-ата́ка, -кі
интерне́т-ба́нкинг інтэрне́т-ба́нкінг, -гу

интерне́т-бра́узер інтэрне́т-бра́ўзер, -ра

интерне́т-брэ́ндинг інтэрне́т-брэ́ндынг, -гу

интерне́т-вещáние інтэрне́т-вяшча́нне, -ння

интерне́т-ві́рус інтэрне́т-ві́рус, -са
интерне́т-газeта інтэрне́т-газeта, -ты
интерне́т-до́ступ інтэрне́т-до́ступ, -пу
интерне́т-журна́л інтэрне́т-часо́піс, -са

интерне́т-журнали́ст інтэрне́т-журнали́ст, -та

интерне́т-журнали́стика інтэрне́т-журнали́стыка, -кі

интернетиза́ция інтэрне́тыза́цыя, -ыі
интерне́т-изда́ние інтэрне́т-выда́нне, -ння

интерне́т-инду́стрия інтэрне́т-инду́стрыя, -ыі

интерне́т-информа́ция інтэрне́т-інфарма́цыя, -ыі

интерне́т-кана́л інтэрне́т-кана́л, -ла
интерне́т-ката́лог інтэрне́т-ката́лог, -га

интерне́т-кеші́рование інтэрне́т-кэшы́раванне, -ння

интерне́т-коммуника́ция інтэрне́т-каму́ніка́цыя, -ыі

интерне́т-компáния інтэрне́т-кампа́нія, -іі

интерне́т-консультáция інтэрне́т-кансу́льта́цыя, -ыі

интерне́т-конфе́ренция інтэрне́т-канфе́рэ́нцыя, -ыі

интерне́т-ку́рсы інтэрне́т-ку́рсы, -саў
интерне́т-магази́н інтэрне́т-магази́н, -на

интерне́т-ма́ркетинг інтэрне́т-ма́ркeты́нг, -гу

интерне́т-материáлы інтэрне́т-матэры́ялы, -лаў

интерне́т-ме́м інтэрне́т-ме́м, -ма
интерне́т-ме́ссенджер інтэрне́т-ме́сeнджа́р, -ра

интерне́т-моше́нничество інтэрне́т-ма́хля́рства, -ва

интерне́т-навига́ция інтэрне́т-навіга́цыя, -ыі

интерне́т-образова́ние інтэрне́т-адука́цыя, -ыі

интернёт-оператор интэрнэт-аператар, -ра
интернёт-пароль интэрнэт-пароль, -ля
интернёт-пéйджер интэрнэт-пéйджар, -ра
интернёт-пéйджинг интэрнэт-пéйджынг, -гу
интернёт-перепíска интэрнэт-перапíска, -кí
интернёт-пират интэрнэт-пíрат, -та
интернёт-пиратство интэрнэт-пíрацтва, -ва
интернет-планшét интэрнэт-планшét, -та
интернёт-поисковíк интэрнэт-пóшукавíк, -ка
интернёт-показ интэрнэт-пакáз, -зу
интернёт-пóльзователь интэрнэт-карыстáльнíк, -ка
интернёт-портáл интэрнэт-партáл, -ла
интернёт-пóчта интэрнэт-пóшта, -ты
интернёт-пресс-конференция интэрнэт-прэс-канферэнцыя, -ыí
интернёт-пресс-слúжба интэрнэт-прэс-слúжба, -бы
интернёт-пресс-цéнтр интэрнэт-прэс-цэнтр, -ра
интернёт-приложéние интэрнэт-дaдáтaк, -тку
интернёт-прíнтер интэрнэт-прýнтар, -ра
интернёт-прова́йдер интэрнэт-пpавáйдaр, -pa
интернёт-прова́йдинг интэрнэт-пpавáйдынг, -гу
интернёт-прогpáммa интэрнэт-пpагpáмa, -мы
интернёт-продвижéние интэрнэт-пpасóўванне, -ння
интернёт-протокóл интэрнэт-пpатакóл, -ла
интернёт-публика́ция интэрнэт-пyблiкaцыя, -ыí
интернёт-ра́дио интэрнэт-радыё *нескл.*
интернёт-радиоприёмник интэрнэт-радыёпpыёмнiк, -ка
интернёт-радиостáнция интэрнэт-pадыёстáнцыя, -ыí
интернёт-разрабóтка интэрнэт-pаcпpацóўкa, -кí

интернёт-разрабóтчик интэрнэт-pаcпpацóўшчык, -ка
интернёт-рассылка интэрнэт-pаcсýлка, -кí
интернёт-рекла́ма интэрнэт-pэклáмa, -мы
интернёт-ресúрс интэрнэт-pэсýрс, -cy
интернёт-рыно́к интэрнэт-pынак, -нкy
интернёт-са́йт интэрнэт-сайт, -та
интернёт-свúзь интэрнэт-сúвязь, -зi
интернёт-сёрвис интэрнэт-сэрвiс, -cy
интернёт-сёрфинг интэрнэт-сэрфiнг, -гу
интернёт-сéссия интэрнэт-сэсiя, -ii
интернёт-словáрь интэрнэт-слóўнiк, -ка
интернёт-слúжба интэрнэт-слúжба, -бы
интернёт-СМÍ интэрнэт-СМÍ *нескл.*
интернёт-сообщéние интэрнэт-пaвeдaмлéннe, -ннa
интернёт-сообщество интэрнэт-сyпóльнacць, -цi
интернёт-среда́ интэрнэт-асяpóддзe, -ддзa
интернёт-страни́ца интэрнэт-стapóнкa, -кí
интернёт-стратéгия интэрнэт-стpaтэгiя, -ii
интернёт-твóрчество интэрнэт-твóрчacць, -цi
интернёт-телевiдение интэрнэт-тэлeбáчaннe, -ннa
интернёт-телефóн интэрнэт-тэлeфóн, -нa
интернёт-телефонiя интэрнэт-тэлeфaнiя, -ii
интернёт-технолóгия интэрнэт-тэхнaлóгiя, -ii
интернёт-торгóвля интэрнэт-гáндaль, -длю
интернёт-трансля́ция интэрнэт-тpанс-лúцяця, -ыí
интернёт-тра́фик интэрнэт-тpафiк, -ка
интернёт-úзел интэрнэт-вúзел, -злá
интернёт-услúга интэрнэт-пaслúгa, -гi
интернёт-фiльтp интэрнэт-фiльтp, -pa
интернёт-фóрум интэрнэт-фóрум, -му
интернёт-холодiльнiк интэрнэт-хaлaдзiльнiк, -ка

интернёт-хостинг интэрнэт-хостынг, -гу
интернёт-цензура интэрнэт-цэнзура, -ры
интернёт-цэнтр интэрнэт-цэнтр, -ра
интернёт-чёрвь интэрнэт-чарвьяк, -ка
интернёт-эксперт интэрнэт-эксперт, -та
интернёт-эфёр интэрнэт-эфёр, -ру
интероперабельность интэраперабельнасць, -ці
интерпозитив интэрпазитыў, -ыву
интерполирование интэрпаліраванне, -ння *и* интэрпаляванне, -ння
интерполятор интэрпалятар, -ра
интерполяция *мат.* интэрпаляцыя, -ыі;
и. двумерная *и.* двухмёрная
интерпретатор интэрпрэтар, -ра;
и. командный *и.* камандны; **и. переключаемый** *и.* пераклучаемы; **и. процедурный** *и.* працэдурны
интерсёт интэрсётка, -кі
интерфейс интэрфэйс, -су; **и. аппаратный** *и.* апаратны; **и. быстродействующий** *и.* хуткадзейны; **и. внутримашинный** *и.* унутрымашынны; **и. внутрисетевой** *и.* унутрысёткавы; **и. графический** *и.* графічны; **и. дисковый** *и.* дыскавы; **и. дружественный** *и.* дружалюбны; **и. интеллектуальный** *и.* интэлектуальны; **и. командный** *и.* камандны; **и. межсетевой** *и.* міжсёткавы; **и. многодокументный** *и.* многадакументны (шматдакументны); **и. периферийный** *и.* перыферыйны; **и. пользовательский** *и.* карыстальніцкі; **и. программный** *и.* праграмны; **и. сетевой** *и.* сёткавы; **и. цифровой** *и.* лічбавы; **и. шинный** *и.* шынны
интерфейсный интэрфэйсны
интерференция интэрферэнцыя, -ыі
интерферограмма интэрфераграма, -мы
интерферограф интэрферограф, -фа
интерферометр интэрферометр, -ра
интерферометр-дальномер интэрферометр-дальнамер, интэрферометра-дальнамера
интерферометрия интэрфераметрыя, -ыі

интранёт интранэт, -ту
интранёт-пользователь интранэт-карыстальнік, -ка
интранёт-портал интранэт-партал, -ла
интранёт-сёт интранэт-сётка, -кі
интрасёт интрасётка, -кі
инфиксный інфіксны
инфильтрация інфільтрацыя, -ыі
инфлэктор інфлэктар, -ра; **и. электростатический** *и.* электростатычны
инфокибск інфакіёск, -ка
информативность інфарматыўнасць, -ці
информатизация інфарматызацыя, -ыі
информатик інфарматык, -ка
информатика інфарматыка, -кі
информационно-библиографический інфармацыйна-бібліяграфічны
информационно-вычислительный інфармацыйна-вылічальны
информационно-поисковый інфармацыйна-пошукавы
информационно-рекламный інфармацыйна-рэкламны
информационно-справочный інфармацыйна-даведачны
информационный інфармацыйны
информация інфармацыя, -ыі; **и. аналоговая** *и.* аналагавая; **и. входная** *и.* уваходная; **и. выходная** *и.* выхадная; **и. графическая** *и.* графічная шматкóлерная; **и. зрительная** *и.* зрокавая; **и. картографическая** *и.* картаграфічная; **и. конфиденциальная** *и.* канфідэнцыйная; **и. мультимедийная** *и.* мультымедыйная; **и. обзорная** *и.* аглядная; **и. обработанная** *и.* апрацаваная; **и. персональная** *и.* персанальная; **и. предварительного оповещения** *и.* папярэдняга апавяшчэння; **и. развёрнутая** *и.* разгóрнутая; **и. релевантная** *и.* рэлевантная; **и. свободная** *и.* звóдная; **и. сигнальная** *и.* сігнальная; **и. сложноструктурированная** *и.* складанаструктураваная; **и. служебная** *и.* службóвая; **и. справочная** *и.* даведачная; **и. текстовая** *и.* тэкставая; **и. цифровая** *и.* лічбавая
информер інформер, -ра
информология інфармалогія, -іі
информподдержка інфармпадтрымка, -кі

информслужба інфармслужба, -бы
информцентр *и* **инфоцентр** інфарм-
 цэнтр, -ра
инфосфера інфасфера, -ры
инфотейнмент інфатэйнмент, -ту
инфофорум інфафорум, -му
инфразвук инфрагук, -ку
инфракрасный инфрачырвоны
ион іон, іона; **~ы** **одноименно за-**
ряженные іоны аднайменна зараджаныя;
~ы **сталкивающиеся** іоны сутыкальныя;
и. активаторный і. актыватарны; **и. вто-**
ричный і. другасны; **и. захваченный**
 і. захоплены; **и. междузельный** і. між-
 вузельны; **и. межрешеточный** і. міжра-
 шотачны; **и. отрицательный** і. адмоў-
 ны; **и. падающий** і. падаючы; **и. поло-**
жительный і. дадатны; **и. тяжёлый**
 і. цяжкі; **и. ускоренный** і. паскораны
ионизатор іанізатар, -ра
ионизация іанізацыя, -ыі; **и. ассоциа-**
тивная і. асацыятыўная; **и. атмосферная**
 і. атмасферная; **и. ступенчатая** і. ступень-
 чатая; **и. термическая** і. тэрмічная; **и. фо-**
тоэлектрическая і. фотаэлектрычная
ионизировать іанізаваць
ионистер *и* **ионистор** іаністар, -ра
ионит іаніт, -ту
ион-носитель іон-носьбіт, іона-нось-
 біта
ионограмма іанаграма, -мы
ионография іанаграфія, -іі
ионозонд іаназонд, -да
ионокориметр іонаколерамётр, -ра
ионолюминесценция іоналюмінес-
 цэнцыя, -ыі
ионообменник іонаабмэннік, -ка
ионообразование іонаўтварэнне,
 -ння
ионосфера іанасфера, -ры
ионофон іанафон, -ну
иррациональность ірацыянальнасць,
 -ці
иррациональный ірацыянальны
ИС (интегральная схема) ІС *нескл.*
 (інтэгральная схема)
искажения скажэнні, -нняў, *ед.* скажэн-
 не, -ння; **и. дисперсионные** с. дысперсій-
 ныя; **и. кратковременные** с. кароткача-

сэвья; **и. межсимвольные** с. міжсімваль-
 ныя; **и. нелинейные** с. нелінейныя
искатель *спец.* (приспособление в при-
 борах) шукальнік, -ка; **и. для телескопа**
 ш. для тэлескопа
исканое *суц., мат.* шуканае, -ага
искра іскра, -ры
искрение іскрэне, -ння
искривление скрыўленне, -ння
искривленность скрыўленасць, -ці
искровой техн., эл. іскравы
искрогаситель *техн.* іскрагасільнік, -ка
искрообразование іскраўтварэнне,
 -ння
искроуловитель *техн.* іскраўлоўнік, -ка
испарение (*действие*) выпарванне,
 -ння
испаритель выпарвальнік, -ка
испаряемость выпаральнасць, -ці
испаряться выпарвацца
исправление выпраўленне, -ння; **и. ав-**
томатическое в. аўтаматычнае; **и. ошибок**
 в. памылак
испускание (*излучения*) вылучэнне,
 -ння; (*света*) выпраменьванне, -ння; (*ча-*
стиц, газа) выпускаэнне, -ння; **и. гамма-из-**
лучения вылучэнне гама-выпраменьвання;
и. света атомом выпраменьванне святла
 атамам; **и. фотонов** выпускаэнне фатонаў;
и. частиц выпускаэнне часціц; **и. элект-**
ронов выпускаэнне электронаў
испытание/е выпрабаваэнне, -ння; **~я**
лабораторные выпрабаваэнні лабаратор-
 ныя; **~я подземные** выпрабаваэнні падзём-
 ныя; **~я приемо-сдаточные** выпрабаваэн-
 ні прыёма-здачачныя; **~я разрушающие**
 выпрабаваэнні разбуральныя; **~я срав-**
нительные выпрабаваэнні параўнальныя;
и. высоковольтное в. высакавольтнае;
и. количественное в. колькаснае; **и. крат-**
ковременное в. кароткачасовае; **и. стэн-**
довое в. стэндавае; **и. ударное** в. ударнае;
и. ускоренное в. паскоранае
истечение (*вытекание*) выцяканне,
 -ння; **и. газа в атмосфере** в. газу ў ат-
 масфере; **и. капельное** в. кропельнае;
и. струйное в. струменнае
истинность (*квантовое число*) са-
 праўднасць, -ці

истира́емость спіра́льнасьць, -ці
истира́ние спіра́нне, -ння
истира́тель спіра́льнік, -ка; **и. вибра-**
ціо́нный с. вібраці́йны; **и. діско́вый**
с. ды́скавы; **и. лаборато́рный** с. лабарато́рны
исто́к (*электрод*) выто́к, -ка
истолкова́ние вытлумачэ́нне, -ння;
и. веро́ятное в. імаве́рнае; **и. статисти́че-**
ское в. статысты́чнае

исто́рия гісто́рыя, -ыі; **и. по́иско́вая**
г. по́шукавая; **и. посеще́ний са́йта** г. на-
ве́дваннѝ са́йта; **и. просмо́тров стра-**
ни́цы г. прагляда́ў старо́нкі

исто́чник крыні́ца, -цы; **и. астроно-**
мі́ческий к. астрана́мічная; **и. беско́неч-**
ный к. бяско́нця; **и. внегала́ктический**
к. пазагала́ктычная; **и. вні́шний** к. знéшня; **и.**
высоко́яркостный к. высака́яркасьня; **и.**
докуме́нтальный к. дакуме́нтальная; **и.**
информацио́нный к. інфарма́цыйная; **и.**
литерату́рный к. літарату́рная; **и. му-**
зыка́льный к. музѝ́чная; **и. незаві́симый**
к. незале́жная; **и. осно́вной** к. асно́ўная; **и.**
пита́ния автоно́мный к. сілкава́н-
ня ау́таномная; **и. пита́ния резерв́ный**
к. сілкава́ння рэзерво́вая; **и. радиа́цион-**
ной опа́сности к. радыяці́йнай небяспе́кі;
и. све́та встрое́нный к. святла́ ўбудава́-
ная; **и. сырьево́й** к. сыраві́нная; **и. то́чеч-**
ный к. пун́ктавая; **и. цифро́вой** к. лі́чбавая;
и. электропита́ния к. электрасілкава́ння;
и. электроразря́дный эрозіо́нный к. элект-
тразра́дная эразѝ́нная

исчисле́ние вылі́чэ́нне, -ння
исчисля́ть (*сосчитыва́ть*) падлі́чваць;
(*высчитыва́ть*) вылі́чваць, вылі́чаць

ИТ (информационные технологии) **ИТ**
нескл. (інфарма́цыйныя тэ́хналогіі)

итера́тор *программ.* ітэра́тар, -ра
итера́ция ітэра́цыя, -ыі

итері́рование *mat.* ітэры́раванне, -ння

ИТ-изда́ние **ИТ-выда́нне**, -ння

ИТ-инду́стрия **ИТ-инду́стрия**, -ыі

ИТ-компа́ния **ИТ-кампа́нія**, -іі

ито́г (*результат*) вы́нік, -ку

ИТ-проду́кция **ИТ-праду́кцыя**, -ыі

ИТР (инженерно-технический работ-
ник) **ИТР** *нескл.* (інжыне́рна-тэ́хнічны ра-
ботнік)

ИТ-се́ктор **ИТ-се́ктар**, -ра

ИТ-се́рвис **ИТ-се́рвіс**, -су

ИТ-слу́жба **ИТ-слу́жба**, -бы

ИТ-специали́ст **ИТ-спецыялі́ст**, -та

ИТ-услу́ги **ИТ-паслу́гі**, -г

Й

йод ёд, ёду

йоди́рование ёдава́нне, -ння

йоди́ровать ёдава́ць

йодисто́сть ёдзіста́сьць, -ці

йодо́метрия ёдаме́трыя, -ыі

йодосо́едине́ние ёдазлучэ́нне, -ння

йодофо́рм ёдафо́рм, -му

К

ка́бель ка́бель, -лю; **к. абоне́нтский**
к. абане́нцкі; **к. волоко́нно-опти́ческий**
к. валако́нна-апты́чны; **к. высокочасто́т-**
ный симметри́чный к. высока́частотны
сіме́трычны; **к. двухжи́льный** к. двухжѝль-
ны; **к. коаксиа́льный** к. кааксіа́льны; **к.**
кроссо́верный к. красо́верны; **к. лён-**
точный к. сту́жачны; **к. магистра́льный**
к. магістра́льны; **к. малогабарі́тный**
к. малагабары́тны; **к. низкочасто́тный**
к. нізка́частотны; **к. неэкра́нированный**
к. неэкра́наваны (неэкра́нираваны); **к. одно-**
жи́льный к. аднажѝльны; **к. одномо́довый**
к. аднамóдавы; **к. опти́ческий магистра́ль-**
ный к. апты́чны магістра́льны; **к. оптово-**
локо́нный к. оптавалако́нны; **к. пита́ющий**
к. сілкава́льны; **к. подве́сной** к. падвѝсны;
к. размагні́чивающий к. размагні́чвальны;
к. распреде́лительный к. разме́ркава́льны;
к. сверхвысоковоль́тный к. звышвысака-
во́льтны; **к. сверхпрово́дящий** к. звышпра-
во́дны; **к. светово́дный** к. святлаво́дны;
к. соедині́тельный к. злуча́льны; **к. стан-**
цио́нный к. станці́йны; **к. телевизио́нный**
к. тэлевѝзі́йны; **к. телефо́нный** к. тэлефо́н-
ны; **к. четырёхжи́льный** к. чатырохжѝль-
ны; **к. экра́нированный** к. экра́на-

ваны (экраніраваны); **к. электрiческий**
к. электрiчны

кабель-канал кабель-канал, -ла

кабельный кабельны

каверна каверна, -ны; **к. кавитационная** к. кавітацыйная

кавитация кавітацыя, -ыі; **к. вихревая**
к. вiхравая; **к. искусственная** к. штучная

кабъчки двукоссе, -сся; **к. закрывающие**
д. закрывальнае; **к. открывающие**
д. адкрывальнае

кадмий хим. кадмій, -ію

кадмирование кадміраванне, -ння

кадр кадр, кадра; **~ы сигнальные**
кадры сігнальныя; **~ы служебные** кадры
службовыя; **~ы управляющие** кадры
кіруючыя; **к. информационный** к. інфар-
мацыйны; **к. искаженный** к. скажоны;
к. ключевой к. ключавы; **к. комбинированный**
к. камбінаваны; **к. нумерованный**
к. нумараваны; **к. полноэкранный**
к. поўнаэкранны; **к. супервизорный**
к. супервiзарны; **к. телевизионный** к. тэ-
левiзійны

калени/е 1. техн. гартаванне, -ння;
к. стали г. сталі; **к. сплавов** г. сплаваў;
2. (нагревание) напал, -лу; **нагревать**
до тёмно-красного ~я награвать да цём-
на-чырвонага напалу; **разогреть стержень**
до жёлто-белого ~я разагрэць
стръжань да жоўта-белага напалу

калибр калібр, -ру

калибратор калібратар, -ра

калибрация калібрацыя, -ыі

калибрование калібраванне, -ння

калибровать калібраваць

калибровка спец. каліброўка, -кі

калий хим. калій, -ію

калориметр каларыметр, -ра; **к. адиабатический**
к. адыябатычны; **к. адронный** к. адронны;
к. водяной к. вадзяны; **к. высокотемпературный**
к. высокатэмпэратурны; **к. гомогенный** к. гамагэнны;
к. градиентный к. градыэнтны; **к. жидкостный**
к. вадкасны; **к. изотермический**
к. iзатэрмічны; **к. ионизационный**
к. iанiзацыйны; **к. искровой** к. iскравы;
к. компенсационный к. кампенсацый-
ны; **к. многоэкранный** к. многаэкранны

(шмтаэкранны); **к. низкотемпературный**
к. нiзкатэмпэратурны; **к. паровой**
к. паравы; **к. сегментный** к. сегмент-
ны; **к. сканирующий** к. сканавальны
(сканіруючы); **к. сцинтилляционный**
к. сцынтыляцыйны; **к. терморезный**
к. тэрмапэрны; **к. электромагнитный**
к. электрамагнітны; **к. электронно-фотонный**
к. электрэнна-фатонны

калориметр-интегратор калары-
метр-iнтэгратар, каларыметра-iнтэ-
ратара

калориметрия каларыметрыя, -ыі

калориметр-осциллограф кала-
рыметр-асцыллограф, каларыметра-асцы-
лографа

калорифер каларыфер, -ра

калория калорыя, -ыі

калька калька, -кі; **к. для принтера**
к. для прынтара; **к. кадра полупрозрачная**
к. кадра паўпразрыстая

калькирование калькаванне, -ння

калькулятор калькулятар, -ра; **к. графический**
к. графiчны; **к. карманный**
к. кішэанны; **к. настольный** к. настоль-
ны; **к. плоский** к. плоскі; **к. с функцией шифрования**
к. з фўнкцыяй шыфравання; **к. электронный**
к. электрэнны

кальций хим. кальцый, -ыю

калютрон (электромагнитный сепаратор)
калютрон, -на

камера камера, -ры; **к. автоматическая**
к. аўтаматычная; **к. быстродействующая**
к. хуткадзэйная; **к. взрывная**
к. выбуховая; **к. воздушная** к. павэтра-
ная; **к. жидководородная** к. вадкава-
дародная; **к. жидкостная** к. вадкасная;
к. защитная к. ахоўная; **к. зеркальная**
к. люстраная; **к. ионизационная** к. iанiза-
цыйная; **к. предохранительная** к. засце-
рагальная; **к. расширительная** к. расшы-
ральная; **к. с вращающимся кристаллом**
к. з вярчальным крышталём; **к. телеви-
зионная** к. тэлевiзійная; **к. ускоряющая**
к. паскаральная; **к. фотографическая**
к. фатаграфічная; **к. фоторегистрирующая**
к. фотарэгістравальная; **к. цифровая**
к. лічбавая; **к. электронно-импульсная**
к. электрэнна-iмпульсная

ка́мера-обску́ра ка́мера-абску́ра, ка́ме-
ры-абску́ры

камерто́н камерто́н, -на

кана́вка кана́ўка, -кі; **к. дрóссельная**
к. дрóсельная; **к. ко́льцевая** к. кальцава́я,
к. осева́я к. во́севая

кана́л кана́л, -ла; **к. абоне́нтский** к. аба-
не́нцкі; **к. ана́логовый** к. ана́лагавы; **к. вол-
новóдный** к. хваляво́дны; **к. встрéбный**
к. убу́даваны; **к. входно́й** к. увахо́дны; **к. вы-
сокоскоростно́й** к. высакаско́расны; **к. вы-
сокочастóтный** к. высокачастóтны; **к. вы-
ходно́й** к. выхадны́; **к. дísковый** к. дýска-
вы; **к. диэлектри́ческий** к. дыэлектри́чны; **к. дуплексный** к. дуплексны; **к. жидкоме-
талли́ческий** к. вадкаметалі́чны; **к. комму-
ти́руемый** к. камутэ́мы; **к. магистра́ль-
ный** к. магистра́льны; **к. магнитоопти́че-
ский** к. магнітаапты́чны; **к. опти́ческий**
к. апты́чны; **к. переда́ющий** к. перадава́ль-
ны; **к. петлево́й** к. петлявы́; **к. пита́тель-
ный** к. сілкава́льны; **к. полудуплексный**
к. паўдуплексны; **к. проводно́й** к. правадны́;
к. проводя́щий к. праводзячы; **к. сверхпро-
водя́щий** к. звышправодны; **к. светово́й**
к. светлавы́; **к. спутниково́й** к. спадарож-
нікавы; **к. среднескоростно́й** к. сярэдня-
ско́расны; **к. ускорите́льный** к. паскара́ль-
ны; **к. цвето́й** к. ко́леравы; **к. цифро́й**
к. лічбавы; **к. широкополосный** к. шырока-
палосны; **к. электромагнитный** к. электра-
магні́тны

кана́лиза́ция кана́ліза́цыя, -ыі;
к. электри́ческой эне́ргии к. электры́ч-
най эне́ргіі

кана́лирование кана́ліраванне, -ння

кана́лотро́н кана́латро́н, -на

кана́л-храні́лище кана́л-схо́вішча, ка-
на́ла-схо́вішча

кандéла *метр.* кандэ́ла, -лы

кандолюминесце́нция кандалюмінес-
це́нцыя, -ыі

канифо́ль канифо́ль, -лі

кант кант, канта

капа́нье капа́нне, -ння

ка́пелька кро́пелька, -кі

ка́пельница кро́пельница, -цы

капилля́р капіля́р, -ра

ка́пля кро́пля, -лі

ка́псула *техн.* ка́псула, -лы

кара́т кара́т, -та

карби́д *хим.* карби́д, -ду; **~ы** ковалент-
ные карби́ды ковалентныя; **~ы** металлопо-
до́бные карби́ды металападо́бныя; **к. ио́н-
ный** к. іо́нны; **к. кре́мния** к. крэ́мнію; **к. ост-
та́точный** к. астаткавы; **к. спечённый**
к. спечаны

карбору́нд *спец.* карбару́нд, -ду

ка́рдинг ка́рдынг, -гу

каре́тка карэ́тка, -кі

карка́с карка́с, -са

ка́рлик *астр.* ка́рлік, -ка

карматро́н карматро́н, -на

каро́таж карата́ж, -жу; **к. гравита-
цио́нный** к. гравітацы́йны; **к. диэлект-
ри́ческий** к. дыэлектри́чны; **к. радиоак-
ти́вный** к. радыеакты́ўны; **к. я́дерный**
к. я́дзерны

КАРС (комбинационная антистоксова
резонансная спектроскопия) КАРС *нескл.*
(камбінацы́йная антыстоксава рэзананс-
ная спектраскапія)

КАРС-диагно́стика КАРС-дыяг-
но́стыка, -кі

КАРС-термоме́трия КАРС-тэрма-
ме́трыя, -ыі

ка́рта ка́рта, -ты; **к. ба́нковская**
к. ба́нкаўская; **к. графі́ческая** к. графі́ч-
ная; **к. звёздная** к. зоркавая; **к. звукова́я**
к. гукава́я; **к. магні́тная** к. магні́тная;
к. миниатю́рная к. мініяціо́рная; **к. мно-
гокана́льная звукова́я** к. многакана́льная
(шматкана́льная) гукава́я; **к. офла́йновая**
к. афла́йнавая; **к. пла́стиковая платёж-
ная** к. пла́стыкавая плаце́жная; **к. ради-
ацио́нная** к. радыяцы́йная; **к. сетевая́**
к. се́ткавая; **к. сме́нная** к. зме́нная; **к. тех-
нологи́ческая** к. тэхналагі́чная; **к. чис-
лова́я** к. лікава́я; **к. электро́нная** к. элек-
тро́нная

ка́рта-меню́ ка́рта-меню́, ка́рты-меню́

ка́рта-схе́ма ка́рта-схе́ма, ка́рты-схе́мы

карти́на карці́на, -ны; **к. автоэмис-
сионная** к. ау́таэмісі́йная; **к. волнова́я**
к. хва́левая; **к. дифракцио́нная** к. дыфрак-
цы́йная; **к. интерференцио́нная** к. інтэр-
фе́ренцы́йная; **к. ми́ра** фізі́ческая
к. све́ту фізі́чная; **к. основна́я му́ровая**

к. асноўная му́равая; **к. різностная му-
а́ровая** к. рoзнасная му́равая; **к. сум-
ма́рная му́равая** к. сумарная му́равая;
к. тенева́я му́равая к. ценява́я му́равая
карці́нка карці́нка, -кі; **к. аніміро-
ванная** к. аніміраваная; **к. вставленна́я**
к. устаўленая; **к. встро́енная** к. убудав-
аная; **к. динамі́чная** к. дынамі́чная;
к. іску́сственная к. штучная; **к. комп-
ью́терная** к. камп'ю́тарная; **к. полу-
то́новая** к. паўто́навая; **к. ра́стровая**
к. ра́стрвая; **к. рекла́мная** к. рэкла́мная;
к. статі́чная к. статы́чная; **к. фо́новая**
к. фо́навая; **к. цветна́я** к. каляро́вая;
к. чэ́рно-бе́лая к. чо́рна-бе́лая
карці́нка-па́роль карці́нка-па́роль,
карці́нкі-па́роля
карто́тека картато́ка, -кі
ка́рточка ка́ртка, -кі
картри́дер картры́дар, -ра
ка́ртридж картрыдж, -жа; **к. 4-дюй-
мо́вый** к. 4-цалёвы; **к. ігрово́й** к. гуль-
нявы; **к. квадра́тный** к. квадра́тны;
к. ла́зерный к. ла́зерны; **к. ле́нточный**
к. сту́жачны; **к. ма́тричный** к. ма́трычны;
к. пла́стиковый к. пла́стыкавы; **к. прямо-
уго́льный** к. прамавуго́льны; **к. сме́нный**
к. зме́нны; **к. совме́стный** к. сумяшча́ль-
ны; **к. стру́йный** к. струме́нны; **к. съём-
ный** к. зды́мны; **к. трёхцветный** к. трох-
каляро́вы; **к. черни́льный** к. чарні́льны
карцино́трон эл. карцына́трон, -на
каса́ние до́тык, -ку; **к. дво́йное** (*сен-
сорного экрана*) д. два́йны; **к. тро́йное**
д. тра́йны; **к. разде́льное** д. раздзельны
каса́тельная *суц.* даты́чная, -ай
каска́д каска́д, -да
каскади́рование каскадава́нне, -ння
кассета́ касе́та, -ты
кассетно-цифрово́й касе́тна-лічбавы
кассетный касе́тны
ката́лиз *хим.* ката́лиз, -зу
катализа́тор *хим.* ката́лізатар, -ра
катало́г ката́лог, -га; **в ~е** у ката-
ло́гу; **к. библиотечный** к. бібліятэ́чны;
к. глоба́льный к. глаба́льны; **к. доче́рный**
к. даччы́н; **к. звёздный** к. зоркавы;
к. ка́рточный к. ка́ртачны; **к. корне-
во́й** к. каранёвы; **к. нау́чных библиотек**

к. навукóвых бібліятэ́к; **к. общедосту́пный**
к. агульнадасту́пны; **к. по́исково́й**
к. по́шукавы; **к. роді́тельский** к. баць-
коўскі; **к. свóдный** к. зводны; **к. сетевóй**
к. се́ткавы; **к. систе́мный** к. сістэ́мны;
к. специализі́рованный к. спецыяліза-
ва́ны; **к. теку́щий** (*на экране монитора*)
к. бягу́чы; **к. электрoнный** к. электрoнны
каталогиза́тор ката́лагіза́тар, -ра
каталогиза́ция ката́лагіза́цыя, -ыі
катастро́фа ката́строфа, -фы; **к. вол-
но́вая** к. хва́левая; **к. ультрафиолё́товая**
к. ультрафіяле́тавая
катафорéз *хим.* катафарéз, -зу
катафóт катафóт, -та
катенóид *мат.* катэно́ід, -да
ка́тет *мат.* ка́тэт, -та
катио́н катыё́н, -на
катионообме́нник катыё́наабме́нник,
-ка
катóд катóд, -да; **к. автоэлектрoнный**
к. ау́таэлектрoнны; **к. ба́риевый** к. ба́рые-
вы; **к. быстронака́льный** к. хутканапа́ль-
ны; **к. водоохлажда́емый** к. водаахало́дж-
ваемы; **к. гребё́нчатый** к. грабе́нчыты;
к. жидкометаллі́ческий к. вадкаме-
талі́чны; **к. заземле́нный** к. зазе́мле-
ны; **к. иго́льчатый** к. іго́льчаты; **к. ім-
пульсный** к. і́мпульсны; **к. кольцо́вой**
к. кальцавы; **к. лучево́й** к. прамянёвы;
к. многопо́лостный к. мнагапо́ласцевы
(шматпо́ласцевы); **к. однопо́лостный**
к. аднапо́ласцевы; **к. оксі́дный** к. аксі́д-
ны; **к. отража́тельный** к. адбівальны;
к. полупроводнико́вый к. паўправад-
ніко́вы; **к. прессо́ванный** к. прасаваны;
к. про́волочный к. драцяны́; **к. сильно-
то́чный** к. моцнато́кавы; **к. фотоэлект-
ри́ческий** к. фотаэлектры́чны
катóд-компенса́тор катóд-кампен-
са́тар, катóда-кампенса́тара
катóдно-лучево́й катóдна-прамянёвы
катóдный катóдны
катодолюминесце́нция катодалюмі-
несце́нцыя, -ыі
катодолуминофо́р катодалюмінафо́р,
-ру
катодофосфоресце́нция катодафас-
фарэсце́нцыя, -ыі

катóптрика катóптрыка, -кі
кату́шка шпу́ля, -лі; **к. включа́ю-
 щая** ш. уключа́льная; **к. выключа́ющая**
 ш. выключа́льная; **к. демонстраціо́нная**
 ш. дэманстраці́йная; **к. дрóсельная**
 ш. дрóсельная; **к. імпульсная** ш. імпуль-
 сная; **к. індукціо́нная** ш. індукці́йная;
к. компенсі́рующая ш. кампенсавальная;
к. коррекці́рующая ш. карэ́кці́рующая;
к. магні́тная ш. магні́тная; **к. много-
 слóйная** ш. мнагаслóйная (шматслóйная);
к. намагні́чивающая ш. намагні́чваль-
 ная; **к. неподві́жная** ш. нерухо́мая;
к. одновіткóвая ш. аднаві́ткóвая; **к. од-
 нослóйная** ш. аднаслóйная **к. отклоня́ю-
 щая** ш. адхіля́ючая; **к. отклю́чающая**
 ш. адключа́льная; **к. пода́ющая** ш. па-
 давальная; **к. подви́жная** ш. рухо́мая;
к. расцепля́ющая ш. расчапля́льная;
к. сверхпрово́дящая ш. звышправóдная;
к. секціо́нированная ш. секцы́янава́ная;
к. сильнотóчная ш. моцнатóкавая; **к. сле-
 дя́щая** ш. (з фúнкцы́яй) сачэ́ння; **к. торо-
 идáльная** ш. тараі́дальная; **к. экрані́ро-
 ванная** ш. экранавáная (экрани́раваная)
ка́устика каўсты́ка, -кі
кача́ние¹ **1.** (в вертика́льном или гори-
 зонтально́м направле́нии) вага́нне, -ння;
к. луча (антенны) в. праме́ня; **к. нагру́з-
 ки** в. нагру́зкі; **к. рóтора генерáтора**
 в. рóтара генерáтара; **к. синхрóнной ма-
 ші́ны** в. сінхрóннай машы́ны; **2.** (в под-
 вешенном состоя́нии) гайдáнне, -ння;
к. проводóв г. правадо́ў
кача́ние² (насосом) пампавáнне, -ння
качэ́ние качэ́нне, -ння
ка́чество якасць, -ці; **к. звуча́ния**
 я. гучáння; **к. обрабóтки інформáции**
 я. апрацо́ўкі інфарма́цыі; **к. обслужива́-
 ния** я. абслуго́ўвання
КВ (короткие волны, коротковолно-
 вы́й) КХ *нескл.* (кароткія хвалі, каратка-
 хвале́вы)
квадрáт квадрáт, -та
квадрату́ра *астр., мат.* квадрату́ра,
 -ры
квадрі́ка *мат.* квадры́ка, -кі
квадриллио́н и квадрильо́н квадра-
 льён, -на

квадрофо́ния квадрафа́нія, -іі
квадрупо́ль квадрупо́ль, -ля
квза́р *астр.* квза́р, -ра
квазиадиабаті́ческий квазіадыаба-
 ты́чны
квазіа́том квазіа́там, -ма
квазिवеро́йность квазіімаверна́сць, -ці
квазівя́зкий квазівя́зкі
квазиге́бид квазіге́бід, -да
квазигру́ппа квазігру́па, -пы
квазиделéние квазідзялё́нне, -ння
квазиды́рка квазідзы́рка, -кі
квазиза́мкнутый квазізамкнóты
квазизвездá квазізóрка, -кі
квазіімпульс квазіімпульс, -су
квазиинстанто́н квазіінстанто́н, -на
квазиклáссика квазікласі́ка, -кі
квазико́ллапс квазіка́лапс, -су
квазикоординáты квазікаарды́наты,
 -т, *ед.* квазікаарды́ната, -ты
квазикри́сталл квазікрыштáль, -ля
квазилинеаризáция квазілінеары-
 за́цыя, -ыі
квазимолéкула квазімалéкула, -лы
квазинейтрáльность квазінейтрáль-
 насць, -ці
квазіоп́тика квазіопты́ка, -кі
квазиоптíческий квазіапты́чны
квазипотенціáл квазіпатэнцы́ял, -лу
квазиравно́вэсие квазіраўнава́га, -гі
квазирезонáнс квазірэзанáнс, -су
квазиспíн квазіспíн, -на
квазистабі́льность квазістабі́льнасць,
 -ці
квазитéнзор квазітэнзар, -ра
квазіу́ровень квазіўзрóвень, -оўню
квазиустóйчивый квазіўстóйлівы
квазифоно́н квазіфанóн, -на
квазифу́нкция квазіфúнкцыя, -ыі
квазичасті́ца квазічасці́ца, -цы
квазичасті́ца-кля́стер квазічасці́-
 ца-кля́стар, квазічасці́цы-кля́стара
квазиэнэ́ргия квазіэнэ́ргія, -іі
квазиэргоді́чность квазіэргады́ч-
 насць, -ці
квазиядро́ квазіядро́, -ра
квалифика́тор кваліфіка́тар, -ра
квант квант, ква́нта; **к. безмáссовый**
 к. бязмáсавы; **к. виртуáльный** к. вірту-

альны; **к. вращательный** к. вярчальны; **к. высокоэнергетический** к. высокаэнергетычны; **к. жёсткий** к. жорсткі; **к. звуковой** к. гукавы; **к. индуцированный** к. індуцыраваны; **к. колебательный** к. вагальны; **к. налетающий** к. налятаючы; **к. низкоэнергетический** к. нізкаэнергетычны; **к. поглощённый** к. паглынуты; **к. поперечный** к. папярочны; **к. продольный** к. падоўжны; **к. рассеянный** к. рассяяны; **к. рентгеновский** к. рэнтгенаўскі; **к. электромагнитный** к. электрамагнітны

квантование квантаванне, -ння

квантово-волновой квантава-хвалявы

квантово-оптический квантава-аптычны

квантово-радиофизический квантава-радыёфізічны

квантово-физический квантава-фізічны

квантовый квантавы

квантометр квантаметр, -ра

квантор квантар, -ра

квантоскоп квантаскоп, -па

квантрон квантрон, -на

кварк кварк, кварка; **к. дробнозаряженный** к. дробназаряджаны; **к. истинный** к. сапраўдны; **к. красный** к. чырвоны; **к. лёгкий валентный** к. лёгкі валентны; **к. очарованный** к. зачараваны; **к. рассеянный** к. рассяяны; **к. сверхтяжёлый** к. звышцяжкі; **к. странный** к. дзіўны; **к. тяжёлый** к. цяжкі; **к. цветной** к. каляровы; **к. экзотический** к. экзатычны

кварковый кваркавы

кварц (*минерал*) кварц, кварцу

КВ-диапазон КХ-дыяпазон, -ну

квест (*вид компьютерной игры*) квест, квеста

квитирование квітаванне, -ння

квитировать квітаваць

КВ-передатчик КХ-перадатчык, -ка

КВ-приёмник КХ-прыёмнік, -ка

КВ-приёмный КХ-прыёмны

КВ-приемо-передающий КХ-прыёма-перадавальны

КВ-радиоканал КХ-радыёканал, -ла

КВ-связь КХ-сўвязь, -зі

кегель и кегль спец. кегель, -лю

кельвин метр. кельвін, -на

кенотрон эл. кенатрон, -на

кепстр кепстр, кепстра

керамика кераміка, -кі; **к. сверхпроводящая** к. звышправодная

керма керма, -мы

керметы керметы, -таў, *ед.* кермет, -ту

кернинг кернінг, -гу

кет-вектор кет-вектар, -ра

кеш кэш, кэша; **к. внутренний**

к. унутраны; **к. дисплейный** к. дысплейны; **к. когерентный** к. кагерэнтны;

к. конвейерный к. канвээрны; **к. системный** к. сістэмны

кеширование кэшываванне, -ння;

к. внешнее к. знешняе; **к. внутреннее** к. унутранае

кеш-контроллер кэш-кантрólер, -ра

кеш-память кэш-памяць, -ці; **к.-п.**

буферная к.-п. буферная; **к.-п. встроённая**

к.-п. убудаваная; **к.-п. дисковая** к.-п. дыскавая;

к.-п. интегрированная к.-п. інтэграваная;

к.-п. командная к.-п. камандная;

к.-п. общая к.-п. агульная; **к.-п. регистровая**

к.-п. рэгістравая; **к.-п. синхронная**

к.-п. сінхронная

кибератака кібератака, -кі

кибербезопасность кібербяспека, -кі

кибервзломщик кіберузломшчык, -ка

киберигра кібергульня, -ні

кибернетизация кібернетызацыя, -ыі

кибернетика кібернетыка, -кі

киберпреступление кіберзлачынства, -ва

киберпространство кіберпростора, -ры

киберсквоттер кіберсквóтар, -ра

киберсквоттерство кіберсквóтарства, -ва

киберсквоттинг кіберсквóтынг, -гу

киберустройство кіберустроўства, -ва

киллер-приложение кілер-дадатак, -тку

килоампер кілаампёр, -ра

килоамперметр кілаампермётр, -ра

килобайт кілабайт, -та

килобайтный кілабайтны

килобайтовый кілабайтавы

килоба́р кілаба́р, -ра
килобі́т кілабі́т, -та
килобі́тны́й кілабі́тны
килобі́товый кілабі́тавы
килобі́т-секунда кілабі́т-секунда, -ды
килобо́д кілабо́д, -да
килова́р кілава́р, -ра
килова́тт эл. кілава́т, -та
килова́тт-ча́с эл. кілава́т-гадзі́на, -ны
килово́льт кілаво́льт, -та
килово́льт-ампе́р кілаво́льт-ампе́р,
 -ра
киловольтме́тр кілава́льтме́тр, -ра
килогéрц кілагéрц, -ца
килогра́мм метр. кілагра́м, -ма
килогра́мм-ке́львін кілагра́м-ке́львін,
 -на
килогра́мм-ме́тр кілагра́м-ме́тр, -ра
килогра́мм-мо́ль кілагра́м-мо́ль, -ля
килоджо́уль кіладжо́ўль, -ля
килолю́кс кілалю́кс, -са
килолю́кс-секунда кілалю́кс-секунда,
 -ды
килолю́мен кілалю́мен, -на
килолю́мен-ча́с кілалю́мен-гадзі́на,
 -ны
киломе́тр кіламе́тр, -ра
киломо́ль кіламо́ль, -ля
килонью́то́н кіланыю́тан, -на
килоо́м кілао́м, -ма
килопарсе́к кілапарсе́к, -ка
килопаса́ль кілапаса́ль, -ля
килорентге́н кіларэ́нтге́н, -на
килота́нна кілата́на, -ны
килоэлектронво́льт кілаэлек-
 тронво́льт, -та
кинема́тика кінема́тыка, -кі
кинеско́п кінеско́п, -па
кине́тика кінэты́ка, -кі
кинк-реше́ние кінк-рашэ́нне, -ння
киноаппара́тура кінаа́парату́ра, -ры
киновидеопира́тство кінаві́дэапі-
 ра́цтва, -ва
киноплéнка кінаплéнка, -кі
кинофі́льм кінафі́льм, -ма
кинофотоаппара́тура кінафотаа́пара-
 ту́ра, -ры
кинофотоплéнка кінафотаплéнка, -кі
кинофотосъёмка кінафотаздёмка, -кі

кибск кіёск, -ка; **к. да́нных** к. да́ных;
к. информаці́онный се́нсорный к. ін-
 фармаці́йны сэ́нсарны

КИП (контрольно-измерительный при-
 бор) КВП *нескл.* (кантрольна-вымяральных
 прыбор)

кипе́ние кіпе́нне, -ння

кира́льно-инвариáнтный кіра́ль-
 на-інвары́янтны

кира́льность кіра́льнасць, -ці

кислота́ кіслата́, -ты

кислóтно-свинцо́вый кіслóтна-свін-
 цо́вы

кислóтный кіслóтны

кислотостóйкий *спец.* кіслотаўсто́йлівы

кислотоупóрный *спец.* кіслотатрыва́лы

КЛА (космический летательный аппа-
 рат) КЛА *нескл.* (касмічны лятальны апа-
 рат)

клавиату́ра клави́ату́ра, -ры; **к. беспро-
 водна́я** к. бесправа́дна́я; **к. бу́квенно-циф-
 ровáя** к. лі́тарна-лі́чбавая; **к. виртуáль-
 ная** к. віртуáльная; **к. допóлнительная**
 к. дадатко́вая; **к. проекці́онная** к. пра-
 екці́йная; **к. се́нсорная** к. сэ́нсарная;
к. сі́мвольная к. сі́мвальная; **к. стан-
 да́ртная** к. стандар́тная; **к. те́кстовая**
 к. тэ́кставая; **к. цифро́вая** к. лі́чбавая;
к. широкоформáтная к. шырокафарма́т-
 ная; **к. экра́нная** к. экра́нная

кла́виша-модифика́тор кла́виша-ма-
 дыфіка́тар, кла́вишы-мадыфіка́тара

кла́виш/а кла́виша, -шы; **~и бы́стрые**
 кла́вишы ху́ткія; **~и бу́квенно-цифровы́е**
 кла́вишы лі́тарна-лі́чбавыя; **~и виртуáль-
 ные** кла́вишы віртуáльныя; **~и горя́чие**
 кла́вишы гара́чыя; **~и се́нсорные** кла́вишы
 сэ́нсарныя; **~и управле́ния** кла́вишы
 кіравáння; **~и управля́ющие** кла́вишы
 кіру́ючыя; **~и функцио́нальные** кла́вишы
 функцыяна́льныя; **при нажа́той** ~е пры
 наці́снута́й кла́вишы; **к. перево́да стро́ки**
 к. пераво́ду радка́

кла́пан кла́пан, -на; **к. предохра-
 нительный** к. засце́рага́льны

кла́рки кла́рки, -каў, *ед.* кларк, кла́рка

кла́стер кла́стар, -ра; **к. атомáрный**
 к. атама́рны; **к. вычислі́тельный** к. вылі-
 чальны; **к. изоли́рованный** к. ізалява́ны;

к. ионный к. іонны; **к. кристаллический** к. крышталічны; **к. магнитный** к. магнітны; **к. металлический** к. металічны; **к. многослойный** к. мнагаслоўны (шматслоўны); **к. молекулярный** к. малекулярны; **к. отказоустойчивый** к. адмоваўстойлівы; **к. пирамидальный** к. пірамідальны; **к. плотный** к. шчыльны; **к. позитронный** к. пазітронны; **к. полупроводниковый** к. паўправадніковы; **к. радиационный** к. радыяцыйны; **к. симметричный** к. сіметрычны; **к. спинной** к. спінавы; **к. углеродный** к. вугляродны; **к. ферромагнитный** к. ферромагнітны; **к. фрактальный** к. фрактальны; **к. цветной** к. каляровы; **к. электронный** к. электронны

кластеризатор кластарызатар, -ра
кластеризация кластарызация, -ыі
кластерный кластарны
кластерообразование кластараўтварэнне, -ння

клей клей, клёю
клеимость клейкасць, -ці
клёмма *спец.* клёма, -мы
клёммник *спец.* клёмнік, -ка
клетка клетка, -кі
клевши абцугі, -гоў; **к. обжимные** а. абціскальныя; **к. токоизмерительные** а. токавымяральныя

клиент кліент, -та; **к. беспроводной** к. бесправадны; **к. встроенный** к. убудаваны; **к. интеллектуальный** к. інтэлектуальны; **к. мобильный** к. мабільны; **к. облачный** к. воблачны; **к. сетевой** к. сеткавы; **к. стандартный** к. стандартны; **к. официальный** к. афіцыйны; **к. почтовый** к. паштовы; **к. универсальный коммуникационный** к. універсальны камунікацыйны

клиент-сервер кліент-сэрвер, -ра
клик *жарг.* (нажимание клавиши на компьютерной мыши) клік, кліку
кликать *жарг.* (нажимать клавишу на компьютерной мыши) клікаць
кликнуть *жарг.* (нажать клавишу на компьютерной мыши) клікнуць
клин клін, кліна; **к. кристаллический** к. крышталічны; **к. фотометрический** к. фотаметрычны
клиновидность клінападобнасць, -ці

клип кліп, кліпа
клип-арт кліп-арт, -та
клип-арт-картинка кліп-арт-карцінка, -кі

клистрон клістрон, -на; **к. оптический** к. аптычны; **к. твердотельный** к. цвёрдацельны; **к. усилительный** к. узмацняльны; **к. шумовой** к. шумавы

клон клон, клона; **к. микропроцессора** к. мікрапрацэсара; **к. мобильной программы** к. мабільнай праграмы; **к. прямоугольника** к. прамавугольніка

клонирование кланіраванне, -ння;
к. объекта к. аб'екта; **к. эффекта тени** (*прямоугольника*) к. эфекту ценю

ключ ключ, ключа; **к. аппаратный** к. апаратны; **к. асимметричный** к. асіметрычны; **к. голосовой** к. галасавы; **к. графический** к. графічны; **к. длинный** к. доўгі; **к. закрытый** к. закрыты; **к. криптографический** к. крыптаграфічны; **к. личный** к. асабісты; **к. открытый** к. адкрыты; **к. пиратский** к. пірацкі; **к. сверхпроводящий тепловой** к. звышправадны цеплавы; **к. сеансовый** к. сеансавы; **к. секретный** к. сакрэтны; **к. симметричный** к. сіметрычны; **к. универсальный** к. універсальны; **к. шифровальный** к. шыфравальны; **к. электронный** к. электронны

ключевой ключавы
К-матрица К-матрыца, -цы

КМОП (комплементарная структура металл – оксид – полупроводник) КМАП *нескл.* (камплементарная структура метал – аксід – паўправаднік)

КМОП-вентиль КМАП-вентыль, -ля
КМОП-инвертор КМАП-інвэртар, -ра
КМОП-сенсоры КМАП-сэнсары, -раў
КМОП-схема КМАП-схема, -мы
КМОП-технология КМАП-тэхналогія, -іі

книга кніга, -гі; **к. адресная** к. адрасная; **к. отсканированная** к. адсканаваная (адсканіраваная); **к. рабочая** к. рабочая; **к. телефонная** к. тэлефонная; **к. электронная** к. электронная

кнопка/а кнопка, -кі; **~и аппаратные** кнопкі апаратныя; **~и навигационные**

кнопки навигационные; ~и экранные кнопки экранные; **к. включающая** к. включательная; **к. выключающая** к. выключательная; **к. дополнительная** к. дополнительная; **к. отжимная** к. адгезионная; **к. полезная** к. карбидная; **к. размыкающая** к. размыкательная

кнопочный кнопочный, кнопочный

КНС (космические навигационные системы) КНС *нескл.* (каспичные навигационные системы)

коагулирование коагуляционное, -ния

коагулянт *хим.* коагулянт, -ту

коагулят *хим.* коагулят, -ту

коагуляция коагуляционная, -ии

коаксиал коаксиальный, -лу

коактивация коактивационная, -ии

коалесценция коалесценционная, -ии

кобальт кобальт, -ту

кобол *программ.* кобол, -ла

ковалентно-связанный ковалентно-на-связаны

ковалентность ковалентность, -ти

ковалентный ковалентный

ковариантность ковариантность, -ти

ковектор ковектор, -ра

ковка ковка, -ки

ковкость ковка, -ти

коврик коврик, -ки; **к. для компьютерной мыши** д. для компьютерной мыши; **к. изолирующий** д. изолирующий

когезия когезия, -ии

когерентность когерентность, -ти

когерер когерер, -ра

код код, кода; **к. буквенно-цифровой** к. буквенно-цифровой; **к. групповой** к. групповой; **к. двойной** к. двойной; **к. десятичный** к. десятичный; **к. дополнительный** к. дополнительный; **к. идентифицирующий** к. идентифицирующий; **к. корректирующий** к. корректирующий; **к. линейный** к. линейный; **к. машинный** к. машинный; **к. международный** к. международный; **к. многоуровневый адресный** к. многоуровневый (матричный) адресный; **к. обратный** к. обратный; **к. объектный** к. объектный; **к. программный** к. программный; **к. расшифрованный** к. расшифрованный (расшифрованы); **к. циклический**

к. циклический; **к. цифровой** к. цифровой; **к. числовой** к. числовой

кодек кодек, -ка

кодер кодер, -ра

кодинг кодинг, -гу

кодирование кодирование, -ния

к. адаптивное к. адаптивное; **к. групповое** к. групповое; **к. избыточное** к. избыточное; **к. неадаптивное** к. неадаптивное; **к. полупадаптивное** к. полупадаптивное; **к. помехозащищенное** к. помехозащищенное; **к. цифровое** к. цифровое

кодировать кодировать

кодировка кодировка, -ки; **к. национальная** к. национальная; **к. необязательная** к. необязательная; **к. обязательная** к. обязательная; **к. с двойной сверткой пакетов** к. с двойной сверткой пакетов

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

кодировать кодировать

ные в. асіметрычныя; **к. безвихревые** в. безвіхравыя; **к. беспорядочные** в. бязладныя; **к. вынужденные радиально-фазовые** в. вымушаныя радыяльна-фазавыя; **к. гидроупругие** в. гідрапругія; **к. длинноволновые** в. даўгахвалевыя; **к. знакопеременные** в. знакапераменныя; **к. изгибные** в. выгібныя (выгінныя); **к. ионно-звуковые** в. іонна-гукавыя; **к. ионно-циклотронные** в. іонна-цыклатронныя; **к. квазилокальные** в. квазілакальныя; **к. крутильные** в. круцільныя; **к. мелкомасштабные** в. дробнамаштабныя; **к. нарастающие** в. нарастаючыя; **к. невырожденные** в. нявыраджаныя; **к. независимые** в. незалежныя; **к. незатухающие** в. незатухальныя; **к. нейстинные** в. несапраўдныя; **к. неустойчивые** в. няўстойлівыя; **к. односторонние** в. аднабаковыя; **к. паразитные** в. паразітныя; **к. пилообразные** в. пілападобныя; **к. поперечные** в. папярочныя; **к. прецессионные** в. прэцэсійныя; **к. продольные** в. падоўжныя; **к. прямоугольные** в. прамавугольныя; **к. радиально-фазовые** в. радыяльна-фазавыя; **к. резонансные** в. рэзанансныя; **к. самоподдерживающиеся** в. самападтрымныя; **к. световые** в. светлавыя; **к. сдвиговые** в. зрухавыя; **к. синхронные** в. сінхронныя; **к. угловые** в. вуглавыя; **к. ультразвуковые** в. ультрагукавыя; **к. упругие** в. пругкія; **к. установившиеся** в. усталяваныя; **к. устойчивые** в. устойлівыя; **к. фоновые** в. фонавыя; **к. шумовые** в. шумавыя; **к. электрические** в. электрычныя; **к. электромагнитные** в. электрамагнітныя

колебательный вагальны

колебаться вагацца

колёсико кольца, -ца

колесо кола, -ла

количество колькасць, -ці

коллайдер калайдар, -ра

коллагс калапс, -су; **к. волновой**

к. хвалевы; **к. гравитационный**

к. гравітацыйны; **к. дозвуковой** к. дагукавы;

к. радиационный к. радыяцыйны;

к. сверхзвуковой к. звышгукавы

коллагсар *астр.* калапсар, -ра

коллектор калектар, -ра
коллизия калізія, -іі; **к. кадров**
(*в сети*) к. кадраў; **к. поздняя** к. пазняя;
к. ранняя к. ранняя; **сигнал, искажённый** ~ей сігнал, скажоны калізіяй

коллиматор калімаатар, -ра

коллимация калімацыя, -ыі

коллинеарность калінеарнасць, -ці

коллоид калойд, -ду

коллоидный калойдны

колодец (*люк*) калодзеж, -жа

колоколоподобный звонападобны

колонка калонка, -кі; **к. аккреци-**

онная к. акрэцыйная; **к. беспроводная**

к. бесправадная; **к. газетная** к. газет-

ная; **к. дегазационная** к. дэгазацыйная;

к. музыкальная к. музычная; **к. порта-**

тивная к. партатыўная; **к. пульсирую-**

щая к. пульсуючая

колонна калона, -ны; **к. вакуумная**

к. вакуумная; **к. обменная** к. абменная;

к. разделительная к. раздзяляльная

колонтитул калонтытул, -ла

колориметр колераметр, -ра

колориметрия колераметрыя, -ыі

колпак каўпак, -ка; **к. защитный**

к. ахоўны; **к. стеклянный** к. шкляны

кольцеобразный кольцападобны

кольцо кальцо, -ца; ~а **пересекаю-**

щиеся кольцы перасечныя; **к. вихревое**

к. віхравое; **к. внешнее** к. знешняе;

к. внутреннее к. унутранае; **к. гравити-**

рующее к. гравітавальнае; **к. интерфе-**

ренционное к. інтэрферэнцыйнае; **к. на-**

ружное к. вонкавае; **к. сверхпроводящее**

к. звышправоднае; **к. сетевое** к. сеткавае;

к. счётное к. лічбальнае; **к. экранирую-**

щее к. экранавальнае (экраніравальнае)

команда (*автоматически передаваем-*

ый сигнал, вызывающий действие элек-

тронного устройства, механизма и т.п.)

каманда, -ды; ~ы **арифметические** каман-

ды арыфметычныя; ~ы **системные** каман-

ды сістэмныя; **к. адресная** к. адрасная;

к. безадресная к. бязадрасная; **к. внеш-**

няя к. знешняя; **к. внутренняя** к. унутра-

ная; **к. двухадресная** к. двухадрасная;

к. диагностическая к. дыягнастычная;

к. именованная к. найменная; **к. испол-**

нительная к. выканáўчая; **к. машинная** к. машынная; **к. многоадресная** к. мнагаадресная (шматаадресная); **к. одноадресная** к. аднаадресная; **к. основная** к. асноўная; **к. проблемно ориентированная** к. праблёмна арыентаваная; **к. сетевая** к. сеткавая; **к. трёхадресная** к. трохаадресная; **к. четырёхадресная** к. чатырохаадресная

командный камандны

командоконтроллер камандакантрóлер, -ра

комбидисковод комбідыскавод, -да

комбинация камбінáцыя, -ыі; **к. билінейная** к. білінейная; **к. зарядовая** к. зарадавая; **к. кодовая** к. кодавая; **к. линейная** к. лінейная; **к. резонансная** к. рэзанансная; **к. цикловая** к. цыклаваа

комкование камякаванне, -ння

комментарий каментáрый, -ыя

комментирование каментаванне, -ння
и каменціраванне, -ння

коммуникатор камунікатар, -ра

коммуникация камунікацыя, -ыі

коммутатор камутатар, -ра; **к. антенный** к. антэнны; **к. высокоскоростной** к. высакаскорасны; **к. интеллектуальный** к. інтэлектуальны; **к. классический** к. класічны; **к. магистральный** к. магістральны; **к. обычный** к. звычайны; **к. электронный** к. электрónны

коммутационный камутацыйны

коммутация камутацыя, -ыі; **к. гибкая временная** к. гібкая часавая; **к. логическая** к. лагічная; **к. пакетная** к. пакéтная

коммутирование камутаванне, -ння

коммутировать камутаваць

компакт кампáкт, -та

компакт-диск кампáкт-дýск, -ка; **к.-д. загрузочный** к.-д. загру́зачны; **к.-д. интерактивный** к.-д. інтэрактывны; **к.-д. классический** к.-д. класічны; **к.-д. многослойный** к.-д. мнагасло́йны (шматсло́йны); **к.-д. музыкальный** к.-д. музы́чны; **к.-д. оптический** к.-д. апты́чны; **к.-д. стандартный** к.-д. стандартны; **к.-д. цифровой** к.-д. лі́чбавы

компакт-дисковод кампáкт-дыскавод, -да

компакт-диск-плеер кампáкт-дýск-плéер, -ра

компакт-диск-проигрыватель кампáкт-дýск-прайгравальнік, -ка

компактирование кампактаванне, -ння

компактификация кампактыфікацыя, -ыі

компакт-кассета кампáкт-касéта, -ты

компактность кампáктнасць, -ці

компакт-плеер кампáкт-плéер, -ра

компакт-система кампáкт-сістэма, -мы

командер кампáндар, -ра

командирование кампандзіраванне, -ння

компания-провайдер кампáнія-права́йдар, кампáніі-права́йдара

компания-производитель кампáнія-вытвóрца, кампáніі-вытвóрцы

компания-разработчик кампáнія-распрацо́ўшчык, кампáніі-распрацо́ўшчыка

компаратор кампаратар, -ра

компас ко́мпас, -са

компонд-интерферометр кампа́унд-інтэ́рферо́метр, -ра

компенсатор кампенсатар, -ра; **к. автоматический** к. аўтаматы́чны; **к. клиновой** к. клінава́ы; **к. оптический** к. апты́чны; **к. пружинный** к. спружы́нны; **к. температурный** к. тэмперату́рны

компенсация кампенса́цыя, -ыі;

к. автоматическая к. аўтаматы́чная;

к. адаптивная к. адaptы́ўная; **к. передискажений** (*звука*) к. перадскажéнняў;

к. температурная к. тэмперату́рная;

к. фазовая к. фа́завая; **к. электростатическая** к. электростаты́чная

компенсированный кампенсаваны

компилирование кампіляванне, -ння

компилятор (*компьютерная программа*) кампілятар, -ра

компиляция кампіля́цыя, -ыі

компланарность кампланарнасць, -ці

комплекс ко́мплекс, -су;

к. автоматизированный к. аўтаматызава́ны;

к. активированный к. актывава́ны;

к. аппаратно-программный к. апа́ратна-прагра́мны; **к. водородсодержащий**

к. вадародзмяшчальны; **к. возбуждённый** к. узбўджаны; **к. вычислительный** к. вылічальны; **к. измерительно-вычислительный** к. вымяральна-вылічальны; **к. компьютеризованный** к. камп'ютарызаваны; **к. робототехнический** к. робататэхнічны; **к. тепловизионный** к. цеплавізійны; **к. ускорительно-накопительный** к. паскаральна-накапляльны; **к. ускорительный** к. паскаральны; **к. экситонный** к. эксітонны; **к. ядерный** к. ядзерны

композит кампазіт, -ту

композитный кампазітны

компонент кампанэнт, -та; **к. абразивный** к. абразіўны; **к. армирующий** к. арміравальны; **к. легирующий** к. легіравальны; **к. плёночный** к. плёначны; **к. твердотельный** к. цвердацэльны

компонента кампанэнта, -ты; **к. аномальная** к. анамальная; **к. антистоксова** к. антыстоксава; **к. атермическая** к. атэрмічная; **к. близкодействующая** к. блізкадзейная; **к. высокоэнергетическая** к. высокаэнергетічная; **к. делящаяся** к., якая дзеліцца; **к. диагональная** к. дыяганальная; **к. дипольная** к. дыпольная; **к. дифракционная** к. дыфракцыйная; **к. долгоживущая** к. доўгажывучая; **к. изотропная** к. ізатропная; **к. несмещённая** к. нязрушаная; **к. неупорядоченная** к. неўпарадкаваная; **к. пространственная** к. прасторава; **к. радиальная** к. радыяльная; **к. радиочастотная** к. радыёчастотная; **к. сверхпроводящая** к. звышправодная; **к. сверхтекучая** к. звышцякучая; **к. фотонная** к. фатонная; **к. электромагнитная** к. электрамагнітная; **к. ядерная** к. ядзерная; **к. ядерно-взаимодействующая** к. ядзерна-ўзаемадзейная

компоновка кампаноўка, -кі

компоновщик (компьютерная программа) кампаноўшчык, -ка

компрессия кампрэсія, -іі

компрессор кампрэсар, -ра; **к. воздушный** к. павётраны; **к. осевой** к. вóсевы; **к. поршневой** к. пórшневы

комpton-эффект кóмптан-эфéкт, -ту

компьютер камп'ютар, -ра; **к. бюджетный** к. бюджэтны; **к. защищённый**

к. абарóнены; **к. игровой** к. гульняв́ы; **к. карманный** к. кішóнны; **к. наколённый** к. накалённы; **к. настольный** к. настóльны; **к. оптический** к. апт́ычны; **к. персональный** к. персанальны; **к. планшетный** к. планшэтны; **к. портативный** к. партатыўны; **к. стационарный** к. стацыянárны; **к. удалённый** к. (отдалённый) аддалены

компьютер-бастион камп'ютар-бастыён, камп'ютара-бастыёна

компьютеризация камп'ютарыза́цыя, -ыі

компьютеризировать камп'ютарызава́ць

компьютер-клиент камп'ютар-кліэнт, камп'ютара-кліэнта

компьютерный камп'ютарны

компьютеростроение камп'ютарабудава́нне, -ння

компьютер-сервер камп'ютар-сёрвер, камп'ютара-сёрвера

компьютерщик камп'ютаршчык, -ка

конвейер канве́ер, -ра; **к. вычислительный** к. вылічальны; **к. графический** к. графічны; **к. обработки сообщений** к. апрацоўкі паведамлённяў; **к. параллельный** к. паралэльны

конвейеризация канвеерыза́цыя, -ыі; **к. обработки команд** (в микропроцессоре) к. апрацоўкі каманд (камандаў); **к. операций чтения-записи** к. аперацый чыта́ння-за́пісу

конвекционный канве́кцыйны

конвекция канве́кцыя, -ыі; **к. атмосферная** к. атмасфэрная; **к. вынужденная** к. вы́мушаная; **к. диффузионная** к. дыфузі́йная; **к. естественная** к. натуральная; **к. магнитосферная** к. магнітасфэрная; **к. неустойчившаяся** к. неўсталява́ная; **к. принудительная** к. прыму́совая; **к. тепловая** к. цеплава́я

конвергентный канве́ргэнтны

конвергенция канве́ргэнцыя, -ыі; **к. сетевая** к. сёткава; **к. телекоммуникационных сетей** к. тэлекаму́нікацыйных сётак

конверсия канве́рсія, -іі; **к. безылучательная** к. безвыпраме́ньвальная; **к. высокотемпературная** к. высокатэм-

перату́рная; **к. излуча́тельная** к. выпра-
мёнвальная; **к. инду́цированная** к. инду-
цированная; **к. химическая** к. хімічна

конвёртер канвёртар, -ра

конвёртер-моноблók канвёртар-мана-
блók, канвёртара-манаблóка

конверти́рование канвертава́нне, -ння;

к. файло́в из одно́го формáта в друго́й
к. фа́йлаў з аднаго́ фарма́ту ў і́ншы

конгруэ́нтность кангруэ́нтнасць, -ці

конгруэ́нция *мат.* кангруэ́нцыя, -ы́

конденса́т кандэ́нсат, -ту

конденса́тор *эл., хим.* кандэ́нсатар, -ра

конденса́ция кандэ́нсация, -ы́;

к. ка́пельная к. кро́пельная; **к. непóл-
ная** к. няпо́ўная; **к. неравно́весная**

к. нераўнава́жная; **к. о́братная** к. адваро́т-
ная; **к. о́бъёмная** к. аб'ёмная; **к. пове́рх-
ностная** к. паве́рхневая; **к. статисти́ческая**

к. статисти́чная; **к. фракцио́нная** к. фракцы́й-
ная; **к. фо́новая** к. фо́навая; **к. части́чная**

к. частко́вая

конденси́ровать кандэ́нсава́ць

конде́нсор кандэ́нсар, -ра

конде́нсор-объекти́в кандэ́нсар-аб'ек-
ты́ў, -ы́ва

ко́ндо-примеси́ ко́нда-пры́меси́, -сей
и -сяў

ко́ндо-решётка ко́нда-рашо́тка, -кі

ко́нический кані́чны

ко́ннектор кане́ктар, -ра

коноско́пия канаска́пія, -і́

консисти́нция кансі́стэнцыя, -ы́

консо́ль кансо́ль, -лі́

консона́нс кансана́нс, -су

конста́нта канста́нта, -ты; **к. акус-
ти́ческая** к. акусты́чная; **к. аннигиляци-
о́нная** к. анігіляцы́йная; **к. гравита́цион-
ного взаимоде́йствия** к. гравіта́цыйнага

ўзаемадзе́яння; **к. распа́да** к. распа́ду;

к. я́дерная к. я́дзерная

конста́нтан (*сплав*) канста́нтан, -ну

констру́ирование канструява́нне, -ння

конструкцио́нно-технологі́ческий
канструкцы́йна-тэхналагі́чны

констру́кция канстру́кцыя, -ы́

контáкт канта́кт, -ту; **~ы захва́тные**
канта́кты захо́пныя; **~ы сохра́ненные**
канта́кты захавáныя; **~ы электр́ически**

незаві́симые канта́кты электр́ична неза-
ле́жныя; **к. входно́й** к. увахо́дны; **к. вы-
прямля́ющий** к. выпра́мляючы; **к. вы-
сокоо́бмный** к. высакао́бмны; **к. выхо́дно́й**

к. выхадны́; **к. вязкоупру́гий** к. вязка-
пру́гкі; **к. за́мкнутый** к. замкну́ты; **к. ис-
кря́щий** к., які іскры́ць; **к. пласти́ческий**

к. пласты́чны; **к. плóтный** к. шчы́льны;

к. подви́жный к. рухо́мы; **к. преры́ви-
стый** к. перары́вісты; **к. размыка́ющий**

к. размыка́льны; **к. скользя́щий** к. сліз-
го́тны; **к. упру́гопласти́ческий** к. пруг-
капласты́чны; **к. электр́ический** к. электр́ичны;

к. шероховáтый к. шурпа́ты;

к. штырево́й к. штырава́ы; **к. штырь-
ко́вый** к. штырко́вы; **к. щёточны́й**

к. шчо́тачны

контáктный канта́ктавы *и* канта́кты

контáктор *эл.* канта́ктар, -ра

контэй́нер кантэй́нер, -ра; **к. для отгра-
бо́танного то́плива** к. для адпрацава́нага

па́лыва; **к. програ́мный** к. прагра́мны;

к. для хране́ния к. для захо́ўвання

контэй́нерный кантэй́нерны

контэй́нмент кантэй́нмент, -та

контéкт кантэ́кт, -ту

контéктный кантэ́ктавы

контéнт кантэ́нт, -ту; **к. информаци-
о́нный** к. інфармацы́йны; **к. мультиме-
дй́нный** к. мультымеды́йны; **к. неструк-
тури́рованный** к. неструктурава́ны;

к. нете́кстовый к. нятэ́ктавы; **к. по́льзо-
вательский** к. карыста́льніцкі; **к. струк-
тури́рованный** к. структурава́ны; **к. те́к-
стовый** к. тэ́ктавы; **к. цифро́й** к. ліч-
бавы

контéнт-ма́ркетинг кантэ́нт-мар-
ке́тынг, -гу

контéнт-прова́йдер кантэ́нт-права́й-
дар, -ра

контéнт-прова́йдинг кантэ́нт-права́й-
дынг, -гу

контéнт-реда́ктор кантэ́нт-рэда́ктар,
-ра

контéнт-систéма кантэ́нт-сістéма, -мы

контéнт-усл́уги кантэ́нт-пасл́угі, -ўг

конт́инуум канты́нуум, -ма; **к. иони-
зацио́нный** к. іанізацы́йны; **к. простра́н-
ственно-временно́й** к. прасто́рава-часа-

вы; **к. пространственный** к. прастораваы;
к. ядерный к. ядзерны

контравалентность контравалэнтнасць, -ці

контра́кция кантра́кцыя, -ыі; **к. га́зового разря́да** к. га́завага разра́ду; **к. тепловáя** к. цеплава́я; **к. тле́ющего разря́да** к. тле́ючага разра́ду

контра́ст кантра́ст, -ту; **к. амплитудный** к. амплитудны; **к. фа́зовый** к. фа́завы; **к. фотографический** к. фатаграфічны; **к. цветовой** к. ко́леравы

контра́стность кантра́снасць, -ці; **к. изображения** к. відары́са

контратипирование контратыпава́нне, -ння

контробразец контрузо́р, -ру

контро́ллер кантро́лер, -ра; **к. беспроводной** к. бесправа́дны; **к. встро́енный** к. убудаваны; **к. графический** к. графічны; **к. групповой** к. групова́ы; **к. диско́вый** к. ды́скавы; **к. доме́на гла́вный** к. даме́на гало́ўны; **к. звуковой** к. гукава́ы; **к. интеллектуальный** к. інтэлектуальны; **к. ме́стный** к. мясцо́вы; **к. периферийный** к. перыферы́йны; **к. резервный** к. рэзерво́вы; **к. сетевой** к. се́ткавы; **к. функциональный** к. функцыяна́льны; **к. цветной** к. каляро́вы

контро́ль кантро́ль, -лю

контро́льно-измерительный кантро́льна-вымяра́льны

контрчле́н кантрчле́н, -на

контрэлектрoд кантрэлектрoд, -да

кoнтур ко́нтур, -ру

кoнус ко́нус, -са

кoнусность ко́нуснасць, -ці

конусообразный конусападо́бны

конфа́йнмент канфа́йнмент, -ту

конференц-связь канферэ́нц-су́вязь, -зі

конференц-телефо́н канферэ́нц-тэлефо́н, -на

конфигура́тор канфігура́тар, -ра

конфигурациoнный канфігурацы́йны

конфигура́ция канфігура́цыя, -ыі;

к. аппара́тная к. апа́ра́тная; **к. асимметри́чная** к. асіметры́чная; **к. бессилова́я** к. бессілава́я; **к. за́мкнутая** к. замкнута́я;

к. компью́тера двухпроцэ́ссорная к. камп'ю́тара двухпрацэ́сарная; **к. прямоугoльная** к. прамавуго́льная; **к. равновесная** к. раўнава́жная; **к. симметри́чная** к. сіметры́чная; **к. сферическая** к. сфе́рычная; **к. углова́я** к. вуглава́я

конфиденциáльность канфідэнцыя́льнасць, -ці; **к. информа́ции** к. інфарма́цыі

конфлі́кт канфлі́кт, -ту; **к. до́ступа** (в вычислительных сетях) к. до́ступу; **к. IP-адресо́в** к. IP-адресо́ў

конфока́льный канфакáльны

конформациoнный канфармацы́йны

конформа́ция канфарма́цыя, -ыі;

к. затормoженная к. затармо́жаная;

к. катастрофическая к. катастрафі́чная;

к. пространственная к. прасторава́я

конфо́рмер (конформационный измер) канфо́рмер, -ра

конфо́рмный канфо́рмны

конфо́ур *техн.* канфо́уар, -ра

концентра́т канцэ́нтра́т, -ту; **к. ура́новый** к. ура́навы; **к. цирко́ниевый** к. цыркóніевы

концентра́тор канцэ́нтра́тар, -ра;

к. активный к. актыву́ны; **к. пассивный**

к. пасі́ўны; **к. интеллектуальный** к. інтэлектуальны

концентра́ция канцэ́нтра́цыя, -ыі;

к. безопа́сная к. бяспэ́чная; **к. избы́точная**

к. залі́шняя; **к. критическая** к. крыты́чная;

к. моля́рная к. маля́рная; **к. неравновесная**

к. нераўнава́жная; **к. ничто́жно ма́лая**

к. мізэ́рна ма́лая; **к. объёмная** к. аб'ёмная;

к. относительная к. адно́сная; **к. парциáльная**

к. парцыя́льная; **к. произво́льная**

к. адво́льная; **к. равновесная** к. раўнава́жная;

к. радиоизотопная к. радыеіза́топная;

к. удельная к. удзельная; **к. эквивалентная**

к. эквівалэ́нтная; **к. электро́нная**

к. электрóнная

координáты каардына́ты, -т, *ед.* каардына́та, -ты; **к. абсолютные** к. абсалю́тныя;

к. барицентри́ческие к. барыцэ́нтрычныя;

к. биполя́рные к. біпаля́рныя;

к. временные к. ча́савыя; **к. галакти́ческие**

к. галакты́чныя; **к. гелиографические**

к. геліяграфі́чныя; **к. гелиоцентри́ческие**

к. геліяцэ́нтрычныя; **к. геогра-**

фіческие к. геаграфічныя; **к. геомагнітныя** к. геамагнітныя; **к. геоцэнтрыческие** к. геацэнтрычныя; **к. декарты** к. дэкартавы; **к. естэственныя** к. натуральныя; **к. изопараметрыческие** к. ізапараметрычныя; **к. изотопические** к. ізатапічныя; **к. конвективные** к. канвектыўныя; **к. конические** к. канічныя; **к. косугольные** к. косавугольныя; **к. лагранжевы** к. лагранжавы; **к. пространственноподобные** к. прасторавападобныя; **к. пространственные** к. прасторавыя; **к. прямоугольные** к. прамавугольныя; **к. сферические** к. сферычныя; **к. угловые** к. вуглавыя; **к. эллиптические** к. эліптычныя

копилёт-лицензия капілёт-ліцэнзія, -іі

копир капір, -ра

копирайт капірайт, -ту

копирайтер капірайттар, -ра

копирайтинг капірайттынг, -гу

копировально-множительный капіравальна-множыльны

копировальный капіравальны

копирование капіраванне, -ння;

к. автоматическое к. (к.) аўтаматычнае;

к. дистанционное к. (к.) дыстанцыйнае;

к. инкрементное резервное к. (к.) інкрэментнае рэзервоае;

к. масштабирование к. (к.) маштабавальнае;

к. разностное резервное к. (к.) рэзнаснае рэзервоае

копировать капіраваць

копия копія, -іі; **к. локальная** к. лакальная;

к. миниатюрная к. мініяцюрная;

к. мобильная к. мабільная; **к. необработанная** к. неапрацаваная;

к. облачная к. воблачная; **к. обработанная** к. апрацаваная;

к. резервная к. рэзервовая

копланарность капланарнасць, -ці

кора кара, -ры; **к. земная** к. зямная;

к. лунная к. месячная

корабль карабэль, -бля; **к. космический** к. касмічны;

к. межпланетный к. міжпланетны

корабль-спутник карабэль-спадарожнік,

карабля-спадарожніка

коразмерность каразмернасць, -ці

корень мат. корань, -ня

корзина (элемент графічнага інтэрфейса) кóшык, -ка

корневой каранёвы

коробка каробка, -кі; **к. соединительная** к. злучальная; **к. распределительная** к. размеркавальная

корбление карабчанне, -ння

корона карона, -ны; **к. биполярная** к. біпалярная;

к. высокочастотная к. высокачастотная; **к. горячая** к. гарачая;

к. закрытая к. закрытая; **к. монохроматическая** к. монахраматычная;

к. открытая к. адкрытая; **к. отрицательная** к. адмоўная;

к. пылевая к. пылавая;

к. солнечная к. сонечная; **к. ультрафиолетовая** к. ультрафіялетава;

к. эмиссионная к. эмісійная

коронирование караніраванне, -ння

коронграф каранограф, -фа

коротация каратацыя, -ыі

коротковолновый кароткахвалявы, -левіка

коротковолновый караткахвалявы

короткозамыкатель каротказамыкальнік, -ка

короткометражный кароткаметражны

короткофокусный караткафокусны

корпус корпус, -са; **к. из титановых сплавов** к. з тытанавых сплаваў;

к. компьютерный к. камп'ютарны; **к. металлический** к. металічны;

к. пластиковый к. пластыкавы; **к. сверхнизкий** к. звышнізкі

корпускула карпускула, -лы

корпускулярно-волновой карпускулярна-хвалявы

корпускулярный карпускулярны

корректировать карэктіраваць

корректировка карэктіроўка, -кі;

к. баз данных к. баз даных; **к. системных сбоев** к. сістэмных збоў; **к. экспозиции** к. экспазіцыі

корректор карэктар, -ра; **к. волнового фронта** к. хвалевага фронту;

к. фазовый к. фазавы

корректур карэктур, -ры

коррекция карэкцыя, -ыі; **к. автоматическая** к. аўтаматычная

к. тоновая к. аўтаматычная

тонавая; **к. автоматическая цветовая**
к. аўтаматычная колеравая; **к. выбо-
рочная** к. вы́барачная; **к. дифференци-
альная** к. дыферэнцыяльная; **к. ручная**
к. ручна́я

коррелометр карэло́метр, -ра
коррелятор карэля́тар, -ра
корреляция карэля́цыя, -ыі
корродированный карадзі́раваны
коррозийный каразі́ны
коррозионно-стойкий каразі́-
на-ўстойлівы

коррозионный каразі́ны
коррозия каро́зія, -іі; **к. атмосфер-
ная** к. атмасфе́рная; **к. гальваниче-
ская** к. гальвані́чная; **к. кавитационная**
к. кавіта́цыйная; **к. межкристаллитная**
к. міжкрышталі́тная; **к. послонная** к. пас-
ло́йная; **к. радиационная** к. радыя́цый-
ная; **к. точечная** к. кро́пкавая; **к. электро-
литическая** к. электралі́тычная

косеканс *мат.* касе́канс, -са
косинус *мат.* ко́сінус, -са
космический касмі́чны
космология касмало́гія, -іі
космонавт касмана́ўт, -та
космонавтика касмана́ўтыка, -кі
космос ко́смас, -су
космотрон касматро́н, -на
космофотокарты касмафотака́рты, -т
и -таў, *ед.* касмафотака́рта, -ты
космохронология космахранало́гія, -іі
кососимметричный косасіме́трычны
котангенс *мат.* ката́нгенс, -са
котёл каце́л, катла́; **к. атомный** к. а́там-
ны; **к. ядерный** к. я́дзерны

кофункция кафу́нкцыя, -ыі
кошелёк кашале́к, -лька́; **к. криптова-
лютный** к. крыптавалю́тны; **к. электрон-
ный** к. электро́нны

коэрцитивность каэрцыты́ўнасць, -ці
коэффициент каэфіцые́нт, -та; **к. аэро-
динамический** к. аэрадынамі́чны; **к. би-
номиальный** к. бінамія́льны; **к. весовой**
к. вагавы́; **к. виральный** к. вірыя́льны; **к. готовности** (*информационной системы*)
к. гато́ўнасці; **к. деформационного упроч-
нения** к. дэфарма́цыйнага ўмацава́ння;
к. ёмкостный к. ёмісты; **к. избыточности**

к. лі́шку; **к. контрастности** к. кантра́снасці;
к. обратный к. адваро́тны; **к. оптических**
потерь к. апты́чных страт; **к. преломления**
света к. праламле́ння святла́; **к. техниче-
ского использования** к. тэхні́чнага выка-
рыста́ння; **к. ударной ионизации** к. ударнай
іаніза́цыі; **к. упаковочный** к. упако́вачны;
к. упругой податливости к. пругка́й пада́т-
лівасці; **к. усиления экрана** к. узмацне́ння
экра́на; **к. числовой** к. лі́кавы; **к. электро-
калорийский** к. электракалары́чны

КПД (коэффициент полезного дей-
ствия) ККД *нескл.* (каэфіцые́нт карыснага
дзея́ння)

КПК (карманный персональный ком-
пьютер) КПК *нескл.* (кішэ́нны персаналь-
ны камп'ю́тар)

КР (комбинационное рассеяние) КР
нескл. (камбіна́цыйнае рассяе́нне)

край край, краю́; **к. дефокусирующий**
к. дэфакусі́руючы; **к. фокусирующий**
к. факусі́руючы

краситель фарбавальні́к, -ка; **к. ани-
онный** ф. аніённы; **к. ионный** ф. іо́нны;
к. лазерный ф. ла́зерны; **к. органиче-
ский** ф. аргані́чны

краска фа́рба, -бы; **к. звукопоглащаю-
щая** ф. гукапаглына́льная

красномкость чырванало́мкасць, -ці
кратер кра́тар, -ра

кратное *сущ., мат.* кра́тнае, -ага

кратность кра́тнасць, -ці

краудион краўдыён, -на

крах крах, кра́ху; **к. плагина** к. плагі́на;

к. приложения к. дада́тку; **к. программы**
к. прагра́мы

крацевание крацава́нне, -ння

кремниевый крэ́мніевы

кремний *хим.* крэ́мній, -ію

кремнекислородный крэ́мнекісла́род-
ны

кремникон крэ́мніко́н, -на

крепеж крапе́ж, -пяжу́

крепление мацава́нне, -ння

крест крыж, крыжа́; **к. волноводный**

к. хваляво́дны; **к. световой** к. светлавы́

кривая *сущ.* крыва́я, -во́й; **к. без-
различной устойчивости** к. нейтра́ль-
най усто́йлівасці; **к. волнообразная**

к. хвалепадобная; **к. направляющая**
 к. накіравальная; **к. пилообразная** к. піла-
 падобная; **к. спадающая** к. спадальная;
к. усечённая к. усечаная
кривизна крывізна, -ны
криволинейность крывалінейнасць,
 -ці
криогеника крയാгеніка, -кі
криогенный крയാгенны
криодеструктор крയാдэструктар, -ра
криожидкость крывадкасць, -ці
криозмельчение крയാдрабненне,
 -ння
криоконденсация крയാкандэнсацыя,
 -ыі
криокристалл крയാкрышталь, -ля
криолинза крയാлінза, -зы
криология крയാлогія, -іі
крионасос крയാпомпа, -пы
криообработка крയാпрацоўка, -кі
криопанель крയാпанэль, -лі
криопомол крയാпамол, -лу
криосар крയാсар, -ра
криосорбция крയാсорбцыя, -ыі
криостат крയാстат, -та
криостатирование крയാстаціраванне,
 -ння
криотехника крയാтэхніка, -кі
криотрон крയാтрон, -на; **к. плёноч-**
ный к. плёначны; **к. проволочный** к. дра-
 цяны; **к. сильноточный** к. моцнатокавы;
к. тонкоплёночный к. танкаплёначны
криотронный крയാтронны
криофизика крയാфізіка, -кі
криофор крയാфор, -ра
криохимия крയാхімія, -іі
криоэлектрёт крയാэлектрёт, -та
криоэлектроника крയാэлектроніка,
 -кі
крип крып, крýпу; **к. магнитного по-**
тока к. магнітнага патоку
крипоустойчивость крയാўстойлі-
 васць, -ці
криптоанализ крыптааналіз, -зу
криптоаналитик крыптааналітык, -ка
криптовалентность крыптавалэнт-
 насць, -ці
криптовалюта крыптавалюта, -ты
криптограмма крыптаграма, -мы

криптографический крыптаграфічны
криптография крыптаграфія, -іі
криптомагнетизм крыптамагнетызм, -му
криптон крыптон, -ну
криптосистема крыптасістэма, -мы
кристалл крышталь, -ля; **к. алма-**
зоподобный к. алмазападобны; **к. вет-**
вистый к. галінасты; **к. выращенный**
 к. вбрашчаны; **к. гексагональный** к. гекса-
 ганальны; **к. гиротропный** к. гіратропны;
к. гранецентрированный к. гранецэтра-
 ваны; **к. двойникованный** к. дваінікаваны;
к. двулучепреломляющий к. двухпрамене-
 праламляльны; **к. дихроичный** к. дыхраіч-
 ны; **к. древесный** к. дрэвападобны;
к. жидкий к. вадкі; **к. игловидный** к. ігол-
 кападобны; **к. иголистый** к. ігольчасты;
к. идеальный к. ідэальны; **к. идиоморф-**
ный к. ідыяморфны; **к. изогнутый** к. вбг-
 нуты; **к. имплантированный** к. імпланта-
 ваны; **к. искривленный** к. скрýлены; **к. ис-**
кусственный к. штучны; **к. левовращаю-**
щий к. левавярчальны; **к. материнский**
 к. мацярынскі; **к. негиротропный** к. негіра-
 тропны; **к. неограниченный** к. неагранены;
к. неупорядоченный к. неўпарадкаваны;
к. ограниченный к. агранены; **к. перевёрну-**
тый к. перавэрнуты; **к. плотноупакован-**
ный к. шчыльнаўпакаваны; **к. поглощаю-**
щий к. паглынальны; **к. правовращающий**
 к. прававярчальны; **к. разупорядоченный**
 к. разупарадкаваны; **к. свежесъёмный**
 к. свежавбрашчаны; **к. сверхпрово-**
дящий к. звышправодны; **к. смектический**
 к. смектычны; **к. столбчатый** к. слупкаваты;
к. термически отожжённый к. тэрмічна
 адпалены; **к. чешуйчатый** к. лускаваты
кристаллизатор крышталізатар, -ра
кристаллизация крышталізацыя, -ыі
кристаллизоваться крышталізавацца
кристаллит крышталіт, -ту
кристаллический крышталічны
кристалл-монокристалл крышталь-мо-
 нахраматар, крышталя-монахраматара
кристаллоакустика крышталеакусты-
 ка, -кі
кристаллография крышталяграфія, -іі
кристаллодержатель крышталетры-
 мальнік, -ка

кристаллокерáмика крышталеке-
ра́міка, -кі

кристаллолюминесце́нция крыштале-
люмінесце́нцыя, -ыі

кристалломе́трия крышталямэ́трыя,
-ыі

кристаллообраза́ние крышта-
леу́тварэ́нне, -ння

кристаллооптика крышталяо́птыка,
-кі

кристаллофі́зика крышталяфі́зіка, -кі

кристаллофо́сфор крышталяфо́сфар,
-ру

кристаллохі́мия крышталяхі́мія, -іі

криста́лл-разде́литель крышта́ль-ра-
здзяля́льнік, крышта́ля-раздзяля́льніка

критэ́рий крыта́рый, -ыю; **к. Бо́ма**

обобще́нный к. Бо́ма абагу́льнены;

к. за́данный к. зада́дзены; **к. конвекти́в-**

ной неусто́йчивости к. канвекты́ўнай

няу́стойліва́сці; **к. отно́сительной упо-**

рядо́ченности к. адно́снай упара́дка-

вана́сці; **к. смыслово́го соотве́тствия**

к. сэ́нсавай адпаве́днасці; **к. усто́йчивый**

к. усто́йлівы; **к. форма́льного соотве́-**

ствия к. фарма́льнай адпаве́днасці

крити́ческий крыты́чны

крити́чность крыты́чнасць, -ці;

к. мгнове́нная к. імгнё́нная; **к. я́дерного**

реа́ктора к. я́дзернага рэ́актара

критма́сса (*критическая масса*) крыт-
ма́са, -сы

кромка край, кра́ю; **к. бокова́я** к. ба-
кава́ы; **к. закругле́нная** к. закру́лены;

к. о́страя к. во́стры; **к. перэ́дняя**

к. пярэ́дні; **к. про́чная** к. трыва́лы; **к. тупа́я**

к. тупы́

кронште́йн кранштэ́йн, -на

кросс крос, кросу

кросс-ассэ́мблер крос-асэ́мблер, -ра

кросс-взаимоде́йствие крос-узаема-
дзе́янне, -ння

кросс-коммута́ция крос-камута́цыя, -ыі

кросс-компиля́тор крос-кампіля́тар, -ра

кросс-компиля́ция крос-кампіля́цыя,
-ыі

кросс-конне́ктор крос-кане́ктар, -ра

кросс-корреляцио́нный крос-карэ́ля-
цы́йны

кросс-корреля́ция крос-карэ́ляцыя, -ыі

кросс-мо́дуль крос-мо́дуль, -ля

кросс-модуля́ция крос-мадуля́цыя, -ыі

кроссирова́нка красіро́ўка, -кі

кроссо́вер красо́вер, -ра; **к. автома-**

ти́ческий к. ау́таматы́чны; **к. электро́н-**

ного пучка́ к. электро́ннага пучка́

кроссо́вый кросавы́

кросс-пане́ль крос-панэ́ль, -лі

кросс-платфо́рма крос-платфо́рма, -мы

кросс-платфо́рменный крос-платфо́р-

менны

кросс-поляриза́ция крос-паляры-
за́цыя, -ыі

кросс-разрабо́тка крос-распрацо́ўка, -кі

кросс-реше́тка крос-рашо́тка, -кі

кросс-систе́ма крос-сісте́ма, -мы

кросс-сре́дства крос-сродкі, -каў

кросс-трансля́тор крос-трансля́тар, -ра

КР-спектро́скопия КР-спектра́скапія,
-іі

круг круг, кру́га

крупнодиспе́рсный буйнадыспе́рсны

крупнозерни́стый буйназерні́сты

крупнокристалли́ческий буйна-

крыштали́чны

крупномасшта́бный буйнамашта́бны

крупноформатный буйнафарма́тны

крутизна́ кру́тасць, -ці; **к. ампли-**

тудно-частото́ной **характери́стики**

к. ампліту́дна-частото́най характа́рыстыкі;

к. дифференци́альная к. дыфе́рэнцы-

я́льная; **к. переме́нная** к. пера́менная;

к. уде́льная к. удзе́льная

крути́льный круці́льны

круче́ние круче́нне, -ння

крыло́ крыло́, -ла

крыльча́тка крыльча́тка, -кі

ксеномо́рфность ксенамо́рфнасць, -ці

ксерогра́фия ксерагра́фія, -іі

ксероко́пирование ксеракапі́раванне,
-ння

ксероко́пировать ксеракапі́раваць

ксероко́пия ксерако́пія, -іі

ксе́рокс ксе́ракс, -са

ксе́роксный ксе́раксны

ксерорадиогра́фия ксерарадыягра́фія,
-іі

ксерофотогра́фия ксерафатагра́фія, -іі

КТВ (кабельное телевидение) **КТБ**
нескл. (кабельнае тэлебачанне)

куб куб, кúба

кубомéтр кубамéтр, -ра

ку́лер ку́лер, -ра

кулóн *метр.* кулóн, -на

кулóн-мéтр кулóн-мéтр, -ра

кулономéтрия кулонаметрýя, -ýй

культúра культúра, -ры; **к. аудиовизу-
áльная** к. аўдыявизуáльная; **к. информа-
циóнная** к. інфармацýйна; **к. медýйна**
к. медýйна; **к. медýйна мáссовая** к. ме-
дýйна мáсавая

ку-мéтр ку-мéтр, -ра

кумулятýвный кумулятýвны

кумуляция кумуляцýя, -ýй

купорóс купарвáс, -су

курсív курсíу, -íву

курсóр курсóр, -ра; **к. анимíрован-
ный** к. аніміраваны; **к. 16-кнóпчный**
к. 16-кнóпчны (16-кнóпкавы); **к. дина-
мýческий** к. дынамýчны; **к. тéстовый**
к. тэкставы

кусáчки *техн.* кусáчки, -каў; **к. боко-
вýе** к. бакавýя; **к. силовýе** к. сiлавýя

КХД (квантовая хромодинамика, кван-
тово-хромодинамический) **КХД** *нескл.*
(квантавая хромадынаміка, квантава-хро-
мадынамічны)

КХД-вáкуум КХД-вáкуум, -му

КЭД (квантовая электродинамика) **КЭД**
нескл. (квантавая электрадынаміка)

кювéта кювéта, -ты; **к. стеклянáя**
к. шклянáя; **к. фотометрýческая кварце-
вая** к. фотаметрýчная кварцавая

кюри́ *метр.* кюри́ *нескл.*

Л

ЛА (летательный аппарат) **ЛА** *нескл.*
(лятальны апарат)

лаборатóрия лабаратóрыя, -ýй

лаборатóрно-испытáтельный лабара-
тóрна-выправавáльны

лавíна лавíна, -ны

лавíнно-инжекциóнный лавíнна-ін-
жэкцýйны

лагранжиán лагранжýян, -на; **л. воз-
мущéнный** л. узбúраны; **л. вырожден-
ный** л. вýраджаны; **л. гетеротýческий**
л. гетэратýчны; **л. гравитациóнный**
л. гравiтацýйны; **л. кирáльно-сим-
метрýчный** л. кiрáльна-сiметрýчны;
л. модифици́рованный л. мадыфiка-
вáны; **л. невýрожденный** л. нявýраджаны;
л. полиномиáльный л. полiнамiяльны;
л. электрослáбый л. электраслáбы

лáзер лáзер, -ра; **л. антистóксов** л. анты-
стóксаў; **л. газоразрýдный** л. газаразрúдны;
л. гéлиево-неóновый л. гélieва-неóнавы;
л. голографýческий л. галаграфiчны;
л. двухзеркáльный л. двухлюстранý;
л. двухíмпульсный л. двухiмпульсны;
л. двухúровневый л. двухузрóўневы; **л. íм-
пульсно-периодýческий** л. iмпульсна-пе-
рыядýчны; **л. кольцевóй** л. кальцавý;
л. неодýмовый л. неадýмавы; **л. полупро-
водникóвый** л. паўправаднiкóвы; **л. сверх-
излучáющий** л. звышвыпрамёнiвэльны;
л. скани́рующий л. сканавáльны (сканiру-
ючы); **л. скользящего падéния** л. слiзгóт-
нага падзéння; **л. узкополóсный** л. вузкапа-
лóсны; **л. фотоионизациóнный** л. фотaiанi-
зацýйны; **л. черенкóвский** л. чаранкóўскi;
л. широкополóсный л. шырокапалóсны;
л. электроионизациóнный л. электрайанi-
зацýйны; **л. электроразрýдный** л. электра-
разрúдны

лáзер-генерáтор лáзер-генерáтар,
лáзера-генерáтара

лáзер-дальномéр лáзер-дальнамéр,
лáзера-дальнамéра

лазердýск лазердýск, -ка

лáзерно-абляциóнный лáзерна-абля-
цýйны

лáзерно-голографýческий лáзер-
на-галаграфiчны

лáзерно-графýческий лáзерна-графiч-
ны

лáзерно-индуци́рованный лáзерна-iн-
дуцýраваны

лáзерно-плáзменный лáзерна-плáз-
менны

лáзерно-цифровóй лáзерна-лiчбавы

лáзерно-эмиссиóнный лáзерна-эмiсiй-
ны

ла́зерный ла́зерны
ла́зер-уси́литель ла́зер-узмацня́льнік,
ла́зера-ўзмацня́льніка
ла́йнер ла́йнер, -ра; л. **двухкаска́дный**
л. двухкаска́дны; л. **каскади́рованный**
л. каскадзі́раваны
ла́мберт *метр.* ла́мберт, -та
ламинариза́ция ламинарыза́цыя, -ыі
ламина́рность ламина́рнасць, -ці
ламина́рный ламина́рны
ламина́тор ламина́тар, -ра
ла́мпа ля́мпа, -пы; л. **безэлектрoд-
ная** л. безэлектрoдная; л. **ва́куумная**
л. ва́куумная; л. **вольфра́мовая** л. валь-
фра́мавая; л. **газоразря́дная** л. газараз-
ра́дная; л. **галогéнная** л. галагéнная;
л. двухлучева́я л. двухпрамяне́вая; л. **ин-
фракрасная** л. інфрачырво́ная; л. **ксе-
но́новая** л. ксенoнавая; л. **люминесце́нт-
ная** л. люмінесце́нтная; л. **металлогало-
гéнная** л. металагалагéнная; л. **много-
электрoдная** л. многаэлектрoдная (шмат-
электрoдная); л. **фотометри́ческая** л. фо-
таметры́чная; л. **цветна́я** л. каляро́вая;
л. электрoва́куумная л. электрoва́куум-
ная; л. **электрoнная** л. электрoнная
ла́мпа-вспы́шка ля́мпа-ўспы́шка, ля́м-
пы-ўспы́шкі
ла́мпа-же́лудь ля́мпа-жо́луд, ля́м-
пы-жо́луда
ла́мпа-сопротивле́ние ля́мпа-супра-
ціўле́нне, ля́мпы-супраціўле́ння
ламподержа́тель лямпатрыма́льнік,
-ка
ландша́фт ландша́фт, -ту
лапласи́ан лапласи́ян, -на
лапто́п и **лэпто́п** (*компьютер*) лапто́п,
-па и лэпто́п, -па
ларингофо́н ларингафо́н, -на
латенсифика́ция латэнсіфіка́цыя, -ыі
лауэгра́мма лауэгра́ма, -мы
ЛБВ (лампа бегущей волны) ЛБХ
нескл. (лампа бягучай хвалі)
ЛВС (локальная вычислительная сеть)
ЛВС *нескл.* (лакальная вылічальная сетка)
левити́ация левити́ацыя, -ыі
леги́рование леги́раванне, -ння
леги́ровать леги́раваць
легкопла́вкость легкапла́ўкасць, -ці

лексéма *лингв.* лексéма, -мы
лёмма *мат.* лёма, -мы
лэ́нта стужка, -кі; л. **бума́жная** с. па-
пяро́вая; л. **водоблоки́рующая** с. вода-
блакірава́льная; л. **изоляцио́нная** с. ізаля-
цы́йная; л. **интеракти́вная** с. інтэракты́ў-
ная; л. **кассéтная** с. касéтная; л. **крася-
щая** с. фарбавáльная; л. **липкая** с. лі́пкая;
л. магні́тная с. магні́тная; л. **новостна́я**
с. наві́н; л. **персона́льная** с. персанáль-
ная; л. **перфорациoнная** с. перфарацы́й-
ная; л. **перфориро́ванная** с. перфара-
ва́ная; л. **светодиoдная** с. святлодыéдная;
л. собствeнная с. уласная; л. **управля́ю-
щая** с. кіру́ючая; л. **электроизоляцио́н-
ная** с. электраізаляцы́йная
лепестóк пялёстак, -ка; л. **боковой** (*диа-
граммы направленности антенны*) п. бака-
вы́; л. **дифракцио́нный** п. дыфракцы́йны
лету́чество лятучасць, -ці
лжеантиви́рус лжэантыві́рус, -са
либра́ция *астр.* лібра́цыя, -ыі
либро́н (*квазичастица*) лібро́н, -на
ли́вень лі́вень, ліўню; л. **космі́ческий**
л. касмі́чны; л. **широ́кий атмосфе́рный**
л. шыро́кі атмасфе́рны; л. **электрoн-
но-фотoнный** л. электрoнна-фатoнный;
л. электрoнно-я́дерный л. электрoн-
на-я́дерны
лигату́ра лігату́ра, -ры
лида́р ліда́р, -ра; л. **атмосфе́рный**
л. атмасфе́рны; л. **широкодиапазо́нный**
л. шырокадыяпазо́нны
лид-страница лід-старoнка, -кі
ликва́ция ліквіа́цыя, -ыі
ли́квидус лі́квидус, -са
лимб лі́мб, лі́мба
ли́митер лі́мітар, -ра
лине́йка ліне́йка, -кі; л. **алфави́тная**
л. алфави́тная; л. **вертика́льная** л. верты-
ка́льная; л. **горизонтáльная** л. гарызан-
та́льная; л. **измери́тельная** л. вымяра́ль-
ная; л. **координáтная** л. каардына́тная;
л. логарифми́ческая л. лагарыфмі́чная;
л. разря́дная л. разра́дная; л. **свето-
чувствительная** л. святлоадчувáльная;
л. скани́рующая л. сканава́льная
(скани́рующая); л. **типографи́ческая**
л. тыпаграфі́чная

линейный лінейны

линза лінза, -зы; л. **апланатическая** л. апланатичная; л. **астигматическая** л. астыгматичная; л. **асферическая** л. асферичная; л. **ахроматическая** л. ахраматичная; л. **вогнутая** л. увагну́тая; л. **волноводная** л. хваляводная; л. **выпуклая** л. выпуклая; л. **выпукло-вогнутая** л. выпукла-ўвагну́тая; л. **длиннофокусная** л. даўгафокусная; л. **замедляющая** л. запавольвальная; л. **корректирующая** л. карыгіруючая; л. **корректирующая** л. карэцкуючая; л. **осесимметричная** л. восесіметрычная; л. **отражательная** л. адбівальная; л. **отрицательная** л. адмоўная; л. **плосковогнутая** л. плоскаўвагну́тая; л. **плосковыпуклая** л. пласкавыпуклая; л. **проекционная** л. праекцыйная; л. **ускоряющая** л. паскаральная; л. **фокусирующая** л. факусіруючая; л. **эквипотенциальная** л. эквіпатэнцыяльная

линзовый лінзавы

линия лінія, -іі; л. **акустическая** л. акусты́чная; л. **акустооптическая** л. акустаапты́чная; л. **акустоэлектронная** л. акустаэлектронная; л. **антистоксова** л. антыстоксава; л. **бесфонная** л. бесфанонная; л. **вихревая** л. віхравая; л. **волноводная** л. хваляводная; л. **волоконно-оптическая** л. валакнна-апты́чная; л. **дифракционная** л. дыфракцыйная; л. **жирная** л. тлу́стая; л. **замкнутая вихревая** л. замкнута́я віхравая; л. **звуковая** л. гукавая; л. **зеркальная** л. люстраная; л. **измерительная** л. вымяральная; л. **кабельная** л. ка́бельная; л. **касательная** л. даты́чная; л. **коаксиальная** л. кааксі́яльная; л. **комбинационная** л. камбінацыйная; л. **короткозамкнутая** л. каротказамкнута́я; л. **лоренцева** л. лорэнцава; л. **магнитодипольная** л. магнітадыпольная; л. **магнитострикционная** л. магнітастрыкцыйная; л. **телефонная** л. тэлефонная; л. **тропосферная радиорелейная** л. трапасферная радыёрэлейная; л. **уширенная (в спектре)** л. пашыраная; л. **хромосферная** л. храмасферная; л. **цепная** л. ланцугова́я; л. **целевая** л. шчы́лінная; л. **эквидистантная** л. эквідыстантная

линия-спутник лі́нія-сатэлі́т, лі́ніі-сатэлі́та

линк-вирус лінк-ві́рус, -са

лиотропия ліятрапі́я, -іі

лиофильность ліяфі́льнасць, -ці

лиофобность ліяфобна́сць, -ці

липкость лі́пкасць, -ці

лист 1. (*бумага, пласт материала*)

лі́ст, ліста́; л. **асбестовый** л. азбэставы;

л. **железный** л. жалэ́зны; л. **свинцовый**

л. свінцо́вы; л. **стальной** л. стальны́;

л. **титульный** л. тытульны; **2. спец.** а́ркуш, -ша; л. **авторский** а. аўтарскі; л. **печатный** а. друкава́ны

листинг лі́стынг, -гу

литерал (*запись в исходном коде компьютерной программы*) літарал, -ла

литий хим. лі́тый, -ью

литография літаграфі́я, -іі

литр лі́тр, лі́тра

ЛОВ (лампа обратной волны) ЛАХ

нескл. (ля́мпа адваротнай хвалі)

ЛОВ-спектрометр ЛАХ-спектрометр, -ра

ЛОВ-спектроскопия ЛАХ-спектраскапі́я, -іі

ловушка па́стка, -кі; л. **адиабатическая** п. адыябаты́чная; л. **дырочная** п. дзіра́чная; л. **замкнутая** п. замкнута́я; л. **изотопная** п. ізато́пная; л. **ионная** п. іонная; л. **конденсационная** п. кандэнсацыйная; л. **магнитная** п. магні́тная; л. **магнитостатическая** п. магнітастаты́чная; л. **магнитоэлектрическая** п. магнітаэлектры́чная; л. **поверхностная** п. павэ́рхневая; л. **рекомбинационная** п. рэкамбінацыйная; л. **свободная** п. свабодная; л. **стационарная** п. стацыяна́рная; л. **тепловая** п. цеплава́я; л. **тороидальная** п. тараіда́льная; л. **электронная** п. электронная; л. **электрическая** п. электры́чная

лог (*файл с записями о событиях в хронологическом порядке*) лог, ло́га

логарифм мат. лага́рыфм, -ма

логин лагі́н, -на; л. **личный** л. асабі́сты; л. **основной** л. асно́ўны

логометр эл. лаго́метр, -ра

логотип лага́тып, -па

лог-фáйл лог-фáйл, -ла
ложноцвётность ілжэко́лернасць, -ці
локаліза́ция лакаліза́цыя, -ыі
лока́ль лака́ль, -лі
лока́льность лака́льнасць, -ці
лока́льный лака́льны
лока́тор лака́тар, -ра
лока́ция лака́цыя, -ыі
ло́маная суш. ло́маная, -ай
ло́мкость ло́мкасць, -ці
ло́пасть ло́пасць, -ці
лопа́тк/а лапа́тка, -кі; ~и **направляю-**
щие лапа́ткі накіравальныя; ~и **непод-**
ви́жные лапа́ткі нерухо́мыя; ~и **турби́н-**
ные лапа́ткі турби́нныя; **л. изогну́тая**
л. вы́гнутая; л. плóская л. плóская; л. ра-
бо́чая л. рабо́чая
ло́ренц-инвариáнт ло́рэнц-інварыя́нт,
 -та
ло́ренц-инвариáнтность ло́рэнц-інва-
 рыя́нтнасць, -ці
ло́ренц-фа́ктор ло́рэнц-фа́ктар, -ра
лото́к (жёлб) лата́к, -тка́
ЛПД (лавинно-пролётный диод) ЛПД
нескл. (лавінна-пралётны дыёд)
Луна́ астр. (*спутник Земли*) Ме́сяц, -ца
лу́нка лу́нка, -кі
лу́па лу́па, -пы
луч прамень, -ня; **л. бегу́щий п. бягу́чы;**
л. боковой п. бакавы; л. воспроизводящий
п. узнаю́ляючы; л. восстано́вленный п. ад-
но́улены; л. выходя́щий п. выхадны́; л. за-
писывающий п. записва́льны; л. зерка́льно
отражённый п. люстра́на адбіты; л. па́даю-
щий п. па́даючы; л. расходя́щийся п. разы-
ходны; л. расщеплённый п. расшчэ́плены;
л. скани́рующий п. сканавальны (скани́ру-
ючы); л. смещённый п. зру́шаны
лучево́й прамянёвы
лучеиспусkáние выпраменьванне,
 -ння
лучепоглощё́ние праменепаглына́нне,
 -ння
лучепреломле́ние праменепраламлэ́н-
 не, -ння
лучи́стый праменьны
ЛЧМ (линейная частотная модуляция)
ЛЧМ *нескл.* (лінейная частотная маду-
 ляцыя)

ЛЭП (линия электропередачи) ЛЭП
нескл. (лі́нія электраперадачы)

люкс метр. люкс, люкса
люкс-ампéрный люкс-ампéрны
люксме́тр (прибор) люксме́тр, -ра
люкс-секунда люкс-секунда, -ды
люкс-ча́с люкс-гадзі́на, -ны
лю́мен лю́мен, -на
лю́мен-секунда лю́мен-секунда, -ды
лю́мен-ча́с лю́мен-гадзі́на, -ны
люминесце́нтный люмінесце́нтны
люминесце́ния люмінесце́нцыя, -ыі
люминогра́фия люмінагра́фія, -іі
люминоско́п люмінаско́п, -па
люминофо́р люмінафо́р, -ру

М

магази́н магази́н, -на; **м. виртуáльный**
м. виртуáльны; м. кни́жный кни́гарня;
м. компью́терный м. камп'ю́тарны;
м. музыка́льный м. музы́чны; **м. он-**
ла́йновый м. анла́йнавы; **м. програ́мм**
встро́енный м. прагра́м убудаваны;
м. сетевой м. се́ткавы; **м. электро́нный**
м. электро́нны

магистра́ль магистра́ль, -лі; **м. ва́куум-**
ная м. ва́куумная; м. волоко́нно-опти́че-
ская м. валако́нна-апты́чная; м. высоко-
скоростна́я м. высакаско́расная; м. гло-
ба́льная цифро́вая м. глаба́льная лі́чбавая;
м. свёрнутая м. зго́рнутая; м. сверхско-
ростна́я информацио́нная м. звышско́рас-
ная інфармацы́нная; м. широкополóсная
м. шырокапалóсная

магистра́льный магистра́льны
магнеті́зм магнеты́зм, -му; **м. звёзд-**
ный м. зоркавы; м. земно́й м. зямны́;
м. оста́точный м. астаткавы
магне́тик магне́тык, -ка
магнеті́т магнеты́т, -ту
магнето́н магнето́н, -на
магнетосопротивле́ние магнетасупра-
 ціўле́нне, -ння
магнетоста́тика магнетаста́тыка, -кі
магнетохі́мия магнетахі́мія, -іі
магнетоэлектрёт магнетаэлектрёт, -та

магнетрѳн магнетрѳн, -на
магний *хим.* ма́гний, -ію
магніт магніт, -та; **м. безжелезний**
 м. безжелезны; **м. возбуждающий** м. узбу-
 джальны; **м. высококоэрцитивный**
 м. високакаэрцытыўны; **м. многополюсный**
 м. мнагаполюсны (шматполюсны); **м. от-**
клоняющий м. адхіляючы; **м. пластинча-**
тый м. пласціністы; **м. подковообразный**
 м. падковападобны; **м. сверхпроводящий**
 м. звышправодны; **м. согласующий**
 м. узгадняльны; **м. спектрометриче-**
ский м. спектраметрычны; **м. стержневой**
 м. стрыжнёвы; **м. удерживающий** м. утры-
 мальны (утрымны); **м. управляющий**
 м. кіруючы; **м. юстировочный** м. юс-
 ціровачны
магнітик магніцік, -ка
магнитный магнітны
магнитогазодинамика магнітагаза-
 дынаміка, -кі
магнитогидродинамика магнітагідра-
 дынаміка, -кі
магнитограмма магнітаграма, -мы
магнітограф магнітограф, -фа
магнитодержатель магнітатрымаль-
 нік, -ка
магнитодинамика магнітадынаміка, -кі
магнитодиод магнітадыёд, -да
магнитодихрометр магнітадыхрометр,
 -ра
магнитодиэлектрик магнітадыэле́к-
 трык, -ка
магнитоизмерительный магніта-
 вымяральны
магнитоимпеданс магнітаімпеданс,
 -су
магнітоиндукционный магнітаіндук-
 цыйны
магнитомёр магнітамёр, -ра
магнітометр магнітометр, -ра
магнітометрия магнітаметрыя, -ыі
магнитомеханический магнітаме-
 ханічны
магнитоноситель магнітаносьбіт, -та
магнітооптика магнітаоптыка, -кі
магнітооптический магнітааптычны
магнітоотражение магнітаадбіццё,
 -цця

магнітопаўза магнітапаўза, -зы
магнітоплазма магнітаплазма, -мы
магнітопреобразователь магнітапе-
 раўтваральнік, -ка
магнітоприёмник магнітапрыёмнік,
 -ка
магнітопрѳвод магнітаправѳд, -да
магніторезистивный магнітарэзі-
 стыўны
магніторезистор магнітарэзістар, -ра
магнітореология магнітарэалогія, -іі
магнітоскоп магнітаскоп, -па
магнітосло́й магнітасло́й, -о́я
магнітосопротивление магнітасупра-
 ціўленне, -ння
магнітоспектроскопия магнітаспек-
 траскапія, -іі
магнітоста́тика магнітаста́тыка, -кі
магнітостри́кция магнітастры́кцыя,
 -ыі
магнітосфе́ра магнітасфе́ра, -ры
магнітотранзи́стор магнітатран-
 зі́стар, -ра
магнітофо́н магнітафо́н, -на
магнітохі́мия магнітахі́мія, -іі
магнітоэлектри́ческий магнітаэлек-
 тры́чны
магнітоэнцефалография магнітаэн-
 цэфалаграфія, -іі
магніту́да магніту́да, -ды
магніту́дный магніту́дны
магно́н магно́н, -на
ма́зер ма́зер, -ра; **м. двухуровневый**
 м. двухузроўневы; **м. околозвѳздный**
 м. калязѳркавы; **м. отражательный**
 м. адбівальны; **м. сверхизлучающий**
 м. звышвыпраменьвальны; **м. твердо-**
тѳльный м. цвердацѳльны
маке́т маке́т, -та; **м. ба́зовый** м. ба́завы;
м. картинки о́бщий м. карцінкі агуль-
 ны; **м. разрабо́танный** м. распрацаваны;
м. страни́цы м. старѳнкі
макеті́рование макетава́нне, -ння
макроана́лиз макраана́ліз, -зу
макроассе́мблер макраасѳмблер, -ра
макрові́рус макраві́рус, -са
макрова́зкость макравя́зкасць, -ці
макрогенерáтор макрагенерáтар, -ра
макрогра́фия макраграфія, -іі

макродеформирование макрадэфармава́нне, -ння

макроизгиб макравы́гиб, -бу *и* макравы́гин, -ну

макроион макраіо́н, -на

макрокинетика макракинэ́тыка, -кі

макрокоманда макракама́нда, -ды;

м. исходная м. зыхо́дная; **м. процедурно ориентированная** м. працэду́рна арыентава́ная

макрокомпонент макракампа́нэнт, -та

макроконтроллер макракантро́лер, -ра

макрокоррозия макракаро́зія, -іі

макрокристалл макракрышта́ль, -ля́

макрокристаллический макракрышта́лічны

макрометр макраме́тр, -ра

макромир макрасве́т, -ту

макромолекула макрамале́кула, -лы

макромолекулярный макрамалекула́рны

макронеустойчивость макраняўсто́йліваць, -ці

макрообразец макраўзо́р, -ру

макрообъём макраво́сь, -сі

макропараметр макрапара́метр, -ра

макрополе макрапо́ле, -ля

макропора макрапо́ра, -ры

макропрограммирование макрапраграмава́нне, -ння

макропроцесс макрапраца́с, -су

макропроцессор макрапраца́сар, -ра

макрорадиография макрарадыа́графія, -іі

макрорасширение макрарасшы́рэнне, -ння

макрореология макрарэа́логія, -іі

макрос ма́крас, -са

макросегрегация макрасегрэга́цыя, -ыі

макроскопический макраскапі́чны

макроскопия макраскапі́я, -іі

макросостояние макраста́н, -ну

макросо́та макрасо́та, -ты

макроструктура макраструкту́ра, -ры

макротвёрдость макрацвёрда́сць, -ці

макротемплет макратэ́мплет, -та

макротурбулентность макратурбуле́нтнасць, -ці

макрофотография макрафата́графія, -іі

макрофотоснимок макрафота́зды́мак, -мка

макрофотосъёмка макрафота́зды́мка, -кі

макрошлиф макрашли́ф, -фа

макроязык программ. макрамо́ва, -вы

макроячейка макраячэ́йка, -кі

максвелл ма́ксвел, -ла

максвеллизация максвеліза́цыя, -ыі

максимум ма́ксимум, -му; **м. дифракционный** м. дыфракцы́йны; **м. диффузионный** м. дыфузі́йны; **м. резонансный** м. рэза́нансны

маловязкий малавя́зкі

малоба́ритный малагаба́ры́тны

малоинерционный малаінерцы́йны

малоинформативный малаінфарма́тыўны

маломасштабный маламашта́бны

малометра́жный маламетра́жны

малоформатный малафарма́тны

манипулирование ма́ніпулі́раванне, -ння *и* ма́ніпулява́нне, -ння; **м. дистанционное** м. дыстанцы́йнае; **м. полудистанционное** м. паўдыстанцы́йнае

манипулятор ма́ніпуля́тар, -ра;

м. вставной м. устаўны́; **м. встробенный** м. убудава́ны; **м. гидравлический** м. гідраўлі́чны; **м. графический** м. графі́чны; **м. игровой** м. гульнявы́; **м. навесной** м. навясны́; **м. потолочный** м. сто́левы; **м. сенсорный** м. сэ́нсарны; **м. стержневой** м. стрыжнёвы

манипуляция ма́ніпуля́цыя, -ыі;

м. амплитудно-фазовая м. ампліту́дна-фа́завая; **м. квадратурная амплитудная** м. квадра́турная ампліту́дная; **м. фазовая** м. фа́завая; **м. частотная** м. часто́тная

манометр ма́нометр, -ра; **м. вакуумный** м. ва́куумны; **м. тепловой** м. цеплавы́

ман́тия ма́нтыя, -ыі; **м. Земли** м. Зямлі́

ма́рганец *хим.* ма́рганец, -нцу

ма́ркер ма́ркер, -ра; **м. адресный** м. а́драсны; **м. кабельный** м. ка́бельны; **м. механический** м. механі́чны; **м. световой** м. светлавы́; **м. лазерный** м. ла́зерны; **м. электронный** м. электро́нны

маркировка ма́ркіро́ўка, -кі; **м. дополнительная** м. дадатко́вая; **м. стандартная** м. стандар́тная

маршру́т маршрут, -ту; **м. отпра́вки соо́бщений** м. адпраўкі паведамлённяў

маршрутиза́тор маршрутыза́тар, -ра;
м. беспроводно́й м. бесправадны́; **м. голо́совой** м. галасавы́; **м. магістра́льный** м. магістра́льны; **м. перифері́йный** м. перыферы́йны; **м. преобразу́ющий** м., які пераўтвара́е; **м. шифру́ющий** м. шыфравальны́; **м. экрані́рующий** м. экранавальны́ (экраніравальны́)

маршрутиза́ция маршрутыза́цыя, -ы;
м. адаптíвная м. адапты́ўная; **м. дина́мическая** м. дынамі́чная; **м. проста́я** м. проста́я; **м. статíческая** м. стату́чная; **м. фикса́рованная** м. фіксава́ная; **м. центра́лизованная** м. цэнтралізава́ная (цэнтралізава́ная)

ма́ска ма́ска, -кі; **м. гнездова́я** м. гнездава́я; **м. зашítная** м. ахоўная; **м. подсе́ти** м. падсе́ткі; **м. тенева́я** м. ценява́я

масле́нка *техн.* масле́нка, -кі

масло (*техническое*) ма́сла, -ла

ма́сса ма́са, -сы; **м. возду́шная** м. паветра́ная; **м. гравитíрующая** м. гравітава́льная; **м. избы́точная** м. залі́шняя; **м. істинная** м. сапраў́дная; **м. конéчная** м. канéчная; **м. неуравнове́шенная** м. неўранава́жаная; **м. предéльная** м. гра́нічная; **м. пренебрежимо́ ма́лая** м. незважа́льна ма́лая

масс-анализа́тор мас-аналіза́тар, -ра

масс-диффу́зия мас-дыфу́зія, -іі

масс-дубле́т мас-дубле́т, -та

массíв масíў, -і́ву; **м. глоба́льный** м. глаба́льны; **м. дíсковый** м. ды́скавы; **м. информа́ционно-по́исковый** м. інфармацы́йна-по́шукавы; **м. многоме́рный** м. мнагаме́рны; **м. одномо́рный** м. аднаме́рны; **м. по́исковый** м. по́шукавы

массме́диа масме́дыя *нескл.*

массообме́н масаабме́н, -ну

массопереда́ча масаперада́ча, -чы

массоперенос масаперано́с, -су

масс-сепара́тор мас-сепара́тар, -ра

масс-спе́ктр мас-спе́ктр, -ра

масс-спектрогра́мма мас-спектрагра́ма, -мы

масс-спектро́граф мас-спектро́граф, -фа

масс-спектрогра́фия мас-спектрагра́фія, -іі

масс-спектро́метр мас-спектро́метр, -ра

масс-спектроме́трия мас-спектраме́трыя, -ыі

масс-спектроско́пия мас-спектраскапі́я, -іі

ма́стер (*программный инструмент*) ма́йстар, -тра; **м. фу́нкции** (*в Excel*) м. фу́нкцыі; **м. устано́вки** (*программ*) м. устаноўкі

ма́стер-диск ма́йстар-ды́ск, -ка

ма́стеринг ма́стэрынг, -гу

ма́стер-ко́пия ма́йстар-ко́пія, -іі

ма́стер-лента ма́йстар-сту́жка, -кі

ма́стер-позитíв ма́йстар-пазіты́ў, -ы́ву

масшта́б машта́б, -бу

масштабирование маштабава́нне, -ння

матема́тика матэма́тыка, -кі

матери́ал матэрыя́л, -лу; **м. антикоррози́онный** м. антыкаразы́йны; **м. водостой́кий** м. вадастойкі́; **м. волокни́стый** м. валакні́сты; **м. вязкоупру́гий** м. вязкапру́гкі; **м. диэлектри́ческий** м. дыэлектры́чны; **м. зашítный** м. ахоўны; **м. звукопоглоща́ющий** м. гукапаглына́льны; **м. изоляци́онный** м. ізаляцы́йны; **м. композítный** м. кампазі́тны; **м. металлополиме́рный** м. металапаліме́рны; **м. многосло́йный** м. мнагасло́йны (шматсло́йны); **м. плаستی́чно упрочнённый** м. пласты́чна ўмацава́ны; **м. плаستی́чно-вязкий** м. пласты́чна-вязкі́; **м. полиме́рный** м. паліме́рны; **м. проводя́щий** м. праводзячы́; **м. сверхпроводя́щий** м. звышправодны́; **м. светочувствитель́ный** м. святлоадчува́льны; **м. сло́йстый** м. слаі́сты; **м. стеклокристаллі́ческий** м. шклокрышта́лічны; **м. теплоизоляци́онный** м. цеплаізаляцы́йны; **м. термовязкоупру́гий** м. тэрмавязкапру́гкі; **м. ударопрóчный** м. ударатрыва́лы; **м. упрочнённый** м. умацава́ны; **м. шумоизоляци́онный** м. шумаізаляцы́йны; **м. электропрово́дящий** электраправодны́

материалове́дение матэрыялазнаў́ства, -ва

материалоёмкость матэрыялаёмі́стасць, -ці

матері́к мацяры́к, -церыка́
матері́нскі́й мацяры́нскі́
ма́те́рия матэ́рыя, -ыі; **м. взаимоде́й-
 ствующа́я** м. узаемадзё́йна́я; **м. горя́чая**
 м. гара́чая; **м. межзвё́здная** м. міжзо́рка-
 вая; **м. те́мная** м. це́мная
ма́трица ма́трыца, -цы; **м. акти́вная**
 м. акты́ўная; **м. блóчно-ле́нточная**
 м. блóчна-сту́жачная; **м. быстроде́йстви-
 юща́я** м. хуткадзё́йна́я; **м. видеогра-
 фи́ческая** м. відеаграфі́чная; **м. дио́дная**
 м. дыё́дная; **м. дизе́лектри́ческая** м. ды-
 элекتری́чная; **м. износосто́йкая** м. зно-
 састо́йкая; **м. кана́льная передаю́щая**
 м. кана́льная перадава́льная; **м. корре-
 ляцио́нная** м. карэляцы́йна́я; **м. ле́нточ-
 ная** м. сту́жачная; **м. масштаби́рующая**
 м. маштабава́льная; **м. непрерывна́я**
 м. непера́рыўна́я; **м. неразре́женная**
 м. нера́зрэджана́я; **м. несоб́ственная**
 м. няу́ласна́я; **м. пассивна́я** м. пасі́ўна́я;
м. поли́керामी́ческая м. полі́керамі́чная;
м. полиме́рная м. паліме́рная; **м. разре-
 жённая** м. разрэ́джана́я; **м. светодио́д-
 ная** м. святлодыё́дная; **м. согласо́ван-
 ная** м. узго́днена́я; **м. сокращённая**
 м. ска́рочана́я; **м. стекля́нная** м. шкляна́я;
м. эрмі́това м. эрмі́тава
ма́трица-векто́р ма́трыца-векта́р,
 ма́трыцы-векта́ра
ма́трица-столбе́ц ма́трыца-слупо́к,
 ма́трыцы-слупка́
ма́трица-строка́ ма́трыца-радо́к, ма́тры-
 цы-радка́
ма́тричный ма́трычны
махови́к *техн.* маха́вік, -ка́
ма́чта ма́чта, -ты; **м. антéнная**
 м. антэ́нная
ма́чта-антéнна ма́чта-антэ́на,
 ма́чты-антэ́ны
маши́на машы́на, -ны; **м. ана́лого-
 вая вычислі́тельная** м. ана́лагава́я
 вылі́чальная; **м. быстроде́йствиюща́я**
 м. хуткадзё́йна́я; **м. виртуа́льная**
 м. віртуа́льная; **м. испытате́льная**
 м. выпрабава́льная; **м. загрúзочная**
 м. загрúзачна́я; **м. по́исковая** м. по́шу-
 кава́я; **м. разгру́зочная** м. разгру́зачна́я;
м. счё́тная м. лі́чыльная; **м. цифро́вая**

вычислі́тельная м. лі́чбава́я вылі́-
 чальная
маши́на-автомáт машы́на-аўтама́т,
 машы́ны-аўтама́та
маши́нка машы́нка, -кі; **м. пи́шущая**
 м. друкава́льная
маши́нный машы́нны
ма́ятник ма́ятнік, -ка; **м. балли-
 сти́ческий** м. балісты́чны; **м. магни́тный**
 м. магні́тны; **м. математі́ческий** м. матэ-
 маты́чны; **м. фізиче́ский** м. фізі́чны;
м. циклои́дальный м. цыклаі́дальны
ма́ятник-корре́ктор ма́ятнік-карэ́к-
 тар, ма́ятніка-карэ́ктара
ма́ятник-наклономéр ма́ятнік-нахіла-
 мэ́р, ма́ятніка-нахіламе́ра
маятник-прерыва́тель ма́ятнік-пера-
 рыва́льнік, ма́ятніка-перарыва́льніка
МГД (магнитоги́дродинами́ка, маг-
 нитоги́дродинамі́ческий) МГД *нескл.*
 (магнітагі́драдынамі́ка, магнітагі́дра-
 дынамі́чны)
МГД-гене́ратор МГД-гене́ратар, -ра
МГД-кана́л МГД-кана́л, -ла
МГД-насо́с МГД-по́мпа, -пы
МГД-прибли́жение МГД-прыблі́жэн-
 не, -ння
МГД-разры́в МГД-разры́ў, -ы́ву
МГД-турбуле́нтность МГД-турбу-
 ле́нтнасць, -ці
МГД-устано́вка МГД-устано́ўка, -кі
МДП (металл – диэ́лектрик – полу́про-
 водник) МДП *нескл.* (метал – дыэ́лектрык –
 паўправа́днік)
МДПДМ (металл – диэ́лектрик – по-
 лупроводник – диэ́лектрик – металл)
 МДПДМ *нескл.* (метал – дыэ́лектрык –
 паўправа́днік – дыэ́лектрык – метал)
МДПДМ-структу́ра МДПДМ-струк-
 ту́ра, -ры
МДПДМ-фотоприёмник МДПДМ-фо-
 таприёмні́к, -ка
МДП-переключáтель МДП-пераклю-
 чальні́к, -ка
МДП-структу́ра МДП-структу́ра, -ры
МДП-транзи́стор МДП-транзі́стар, -ра
МДП-фотодио́д МДП-фотадыё́д, -да
МДП-фототранзи́стор МДП-фота-
 транзі́стар, -ра

МДС (магнитодвижущаяся сила) МРС
нескл. (магнітарухальная сіла)

меандр (*периодический сигнал прямо-
угольной формы*) меандр, -ру

мегаампёр мегаампёр, -ра

мегабайт мегабайт, -та

мегабайтный мегабайтны

мегабайтовый мегабайтавы

мегабар мегабар, -ра

мегабит мегабит, -та

мегабитный мегабитны

мегабитовый мегабитавы

мегабод мегабод, -да

мегаватт мегават, -та

мегавольт мегавольт, -та

мегагаусс мегагаус, -са

мегагерц мегагерц, -ца

мегаграмм мегаграм, -ма

мегаджоуль мегаджоуль, -ля

мегакалория мегакалория, -ыі

мегалюкс мегалюкс, -са

мегалюкс-секунда мегалюкс-секунда, -ды

мегаметр мегаметр, -ра

мегаом мегаом, -ма

мегаомметр мегаомметр, -ра

мегапарсек мегапарсек, -ка

мегапаскаль мегапаскаль, -ля

мегапиксел *и* **мегапиксель** мегапик-
сель, -ля

мегаструктура мегаструктура, -ры

мегафлоп *и* **мегафлопс** мегафлоп, -па
и мегафлопс, -са

мегаэлектронвольт мегаэлек-
тронвольт, -та

медиавирус медьявирус, -са

медиаиндустрия медьяиндустрия, -ыі

медиаинформация медьяинфармаця,
-ыі

медиакомпетентность медьякам-
петэнтнасць, -ці

медиаконвертер медьяканвёртар, -ра

медиаконтент медьяконтэнт, -ту

медиакультура медьякультура, -ры

медианоситель медьяносьбіт, -та

медиаобразование медьяадукаця,
-ыі

медиаплэер медьяплэер, -ра

медиапортал медьяпартал, -ла

медиаприложение медьядадатак, -тку

медиапространство медьяпрастора, -ры

медиаресурс медьярэсурс, -су

медиасайт медьясайт, -та

медиасервер медьясёрвер, -ра

медиаτέка медьятэка, -кі

медиафайл медьяфайл, -ла

медиафорум медьяфóрум, -му

медиашлюз медьяшлюз, -за

меднение мяднёне, -ння

медь медзь, мэдзі

межатомный міжатамны

межуимпульсный міжімпульсны

междуфазный міжфазны

межимпульсный міжімпульсны

межпроцессорный міжпрацэсарны

межсайтовый міжсайтavy

межсетевой міжсёткавы

межстрочный міжрадковы

межфазный міжфазны

межъядерный між'ядзерны

мезадиод мезадыёд, -да

мезатранзистор мезатранзістар, -ра

мезоатом мезаатам, -ма

мезодинамика мезадынаміка, -кі

мезомёр мезамёр, -ра

мезомерия мезамерыя, -ыі

мезомолекула мезамалэкула, -лы

мезоморфизм мезамарфізм, -му

мезосфера мезасфэра, -ры

мезофаза мезафаза, -зы

мейл мэйл, мэйла

мейлер мэйлер, -ра

мейл-лист мэйл-ліст, -та

мейл-сервер мэйл-сёрвер, -ра

мейнфрейм мэйнфрэйм, -ма

мелкодисперсный дробнадыспёрсны

мелкозернистый дробназарністы

мелкокристаллический дробна-
крышталічны

мелкопористость дробнапóрыстасць, -ці

мем мем, мэма

мембрана мембрана, -ны

менеджер мэнеджар, -ра; **м. инфор-**

мационный м. інфармацыйны; **м. мульт-**

типлатформенный м. мультыплатфóр-

менны; **м. офисный** м. офісны; **м. стан-**

дартный м. стандартны; **м. файловый**

м. файлавы

мензурка мензурка, -кі

мени́ск мені́ск, -ка; **м. вогну́тый** м. увагну́ты; **м. выпу́клый** м. вы́пуклы; **м. отрица́тельный** м. адмо́ўны; **м. положи́тельный** м. дада́тны

меню́ меню́ *нескл.*; **м. вертика́льное** м. вертыка́льнае; **м. всплыва́ющее** м. усплыва́льнае; **м. второстепенное** м. пабо́чнае; **м. выпада́ющее** м. выпада́ючае; **м. гла́вное** м. гало́ўнае; **м. голосо́вое** м. галасаво́е; **м. горизонта́льное** м. гарызанта́льнае; **м. графі́ческое** м. графі́чнае; **м. диало́говое** м. дыяло́гавае; **м. допони́тельное** м. дадатко́вае; **м. иерархі́ческое** м. іерархі́чнае; **м. кла́вишное** м. клаві́шнае; **м. конте́кстное** м. кантэ́ктавае; **м. навига́ционное** м. навіга́цыйнае; **м. пиктогра́фическое** м. піктагра́фічнае; **м. пользо́вательское** м. карыста́льніцкае; **м. рабо́чее** м. рабо́чае; **м. радиа́льное** м. радыя́льнае; **м. те́кстовое** м. тэ́ктавае; **м. экра́нное** м. экра́ннае

ме́р/а ме́ра, -ры; **~ы** **предосторо́жности** ме́ры засцяро́гі; **м. прагматиче́ская (информации)** м. прагматы́чная; **м. тезаурусная (информации)** м. тэзаўрусная

мери́диан мерыды́ян, -на

мерца́ние міга́нне, -ння; **м. экра́на** м. экра́на

ме́сседж ме́седж, -джа

ме́ссенджер ме́сенджар, -ра

метаассе́мблер метаасэ́мблер, -ра

метagaláктика метagaláктыка, -кі

метадáнные *сущ.* метадáння, -ных;

м. административные м. адміністра́цыйныя; **м. иденти́фикационные** м. ідэнты́фіка́цыйныя; **м. машиночита́емые** м. машыначыта́льныя; **м. описа́тельные** м. апіса́льныя; **м. челове́кочита́емые** м. чалавекачыта́льныя

метаизо́мер метаіза́мер, -ра

метакриста́лл метакрышта́ль, -ля

ме́талл ме́тал, -лу; **м. благо́родный** м. высакаро́дны; **м. диамагні́тный** м. дыямагні́тны; **м. жи́дкий** м. ва́дкі; **м. легіру́ющий** м. легірава́льны; **м. легкопла́вкий** м. легкапла́ўкі; **м. поливалéнтный** м. полівалéнтны; **м. тугопла́вкий** м. тугапла́ўкі; **м. цвето́й** м. каляро́вы

металли́зация металіза́цыя, -ыі

металли́ческий металі́чны

металлове́дение металазна́ўства, -ва

металлогра́фия металагра́фія, -іі

металлоёмкость металае́містасць, -ці

металлокера́мика металакера́міка, -кі

металлоконстру́кция металаканстру́кцыя, -ыі

металломикроско́п металамі́краско́п, -па

металлообра́ботка металаапрацо́ўка, -кі

металлооптика металао́птыка, -кі

металлопла́ст металапла́ст, -та

металлофі́зика металафі́зіка, -кі

металлохі́мия металахі́мія, -іі

метамагнеті́зм метамагнеты́зм, -му

метамагне́тик метамагнеты́к, -ка

метано́л метано́л, -лу

метаобъект метааб'э́кт, -та

метасі́мвол метасі́мвал, -ла

метаста́бильность метаста́більнасць, -ці

метатэ́г метатэ́г, -га

метафа́йл метафа́йл, -ла

метафа́йловый метафа́йлавы

метафі́зика метафі́зіка, -кі

метаязы́к метамо́ва, -вы

метео́р метэо́р, -ра

метеорі́т *астр.* метэары́т, -та; **м. желе́зный** м. жалезны; **м. железокáменный** м. жалезакаме́нны; **м. ка́менный** м. каме́нны

метеорі́тика метэары́тыка, -кі

метео́рный метэо́рны

метеоспу́тник метэаспадаро́жнік, -ка

ме́тка ме́тка, -кі; **м. временна́я**

м. ча́савая; **м. иденти́фикационная** м. ідэнты́фіка́цыйная; **м. изото́пная** м. ізато́пная; **м. информаци́онная** м. інфарма́цыйная; **м. конца́ поля (данных)** м. канца́ поля; **м. люминесце́нтная** м. люмінесце́нтная; **м. магні́тной пове́рхности** м. магні́тнай паве́рхні; **м. те́кстовая** м. тэ́ктавая; **м. язы́ковая** м. мо́ўная

ме́тод ме́тад, -ду; **м. абсорбци́онный** м. абсарб́цыйны; **м. адиабатиче́ский** м. адыябаты́чны; **м. высо́кочувстві́тельный** м. висо́каадчува́льны; **м. вычис-**

лительный м. вылічальны; **м. корреляционный** м. карэляцыйны; **м. микроволновый** м. мікрахвэлевы; **м. последовательных приближений** м. паслядоўных прыбліжэнняў; **м. пьезоэлектрический** м. п'езаэлектрычны; **м. радиометрический** м. радыеметрычны; **м. расчётный** м. разліковы; **м. численный** м. лікавы; **м. энергоёмкий** м. энэргаёмісты

методика методыка, -кі; **м. организации беспроводной связи** м. арганізацыі бесправаднай сувязі; **м. составления сообщений** м. складання паведамленняў

метр *метр*. метр, мэтра

метрика мэтрыка, -кі; **м. евклидова** м. эўклідава; **м. положительно определённая** м. дадатна вызначаная; **м. полуопределённая** м. паўвызначаная; **м. псевдоевклидова** м. псеўдаэўклідава

метрический метрычны

метрология метралогія, -іі

метроном метраном, -ма

механизм механізм, -ма; **м. аварийной остановки** м. аварыйнага спынэння; **м. доминирующий** м. дамінуючы; **м. исполнительный** м. выканаўчы; **м. лентопротяжный** м. стужкапрацяжны; **м. приводной** м. прывадны; **м. работающий** 1. м. працоўны; 2. м. (*исправный*) спраўны; **м. регистрирующий** м. рэгістравальны; **м. столкновительный** м. сутыкальны; **м. удерживающий** м. утрымальны (утрымны)

механика механіка, -кі; **м. волновая** м. хвэлевая; **м. матричная** м. мэтрычная; **м. ньютоновская** м. ньютанаўская; **м. точная** м. дакладная

механический механічны

меш меш, меша

меш-сети меш-сэткі, -так

миграция міграцыя, -ыі; **м. дислокаций** м. дыслакацый; **м. зарядов** м. зарадаў; **м. энергии** м. энэргіі

миканит *эл.* міканіт, -ту

микроампер мікраампёр, -ра

микроамперметр мікраампермётр, -ра

микроанализатор мікрааналізатар, -ра

микробарограмма мікрабараграма,

-мы

микробарограф мікрабарограф, -фа
микробарография мікрабараграфія, -іі
микробарометр мікрабаромётр, -ра
микробиология мікрабіялогія, -іі
микроблог мікраблог, -га
микроватт мікрават, -га
микроваттметр мікраватмётр, -ра
микровесы мікравагі, -гаў
микровзрыв мікравыбух, -ху
микровмятина мікраўвагну́тасць, -ці
микроволны мікрахвэлі, -ль
микроволновод мікрахвалявод, -да;

м. оптический м. аптычны

микроволновый мікрахвэлевы

микровольт мікравольт, -та

микровольтметр мікравальтмётр, -ра

микровспышка мікраўспышка, -кі

микровыступ мікравыступ, -пу

микровязкость мікрав'язкасць, -ці

микрогены мікрагены *нескл.*

микрогеометрия мікрагеамэтрыя, -ыі

микроголограмма мікрагалаграма,

-мы

микроголография мікрагалаграфія, -іі

микрोगравитация мікрагравітацыя,

-ыі

микrogramm мікраграм, -ма

микрография мікраграфія, -іі

микроденситометр мікрадэнсітометр,

-ра

микродефект мікрадэфэкт, -ту

микродеформация мікрадэфармацыя,

-ыі

микроджоуль мікраджоўль, -ля

микродинамометр мікрадынамомётр,

-ра

микродид мікрадыёд, -да

микродисперсный мікрадыспёрсны

микродифракция мікрадыфракцыя,

-ыі

микродиффузия мікрадыфузія, -іі

микродозиметрия мікрадазімэтрыя,

-ыі

микрорадиометр мікрарадыомётр, -ка

микрозонд мікразонд, -да

микрозондирование мікразандзіраванне, -ння

микрорезистор мікрарэзістар, -бу *и* мікравыгін, -ну

микроинтерферометр мікраінтэрфе-
рометр, -ра

микрокалориметр мікракаларыметр,
-ра

микрокалориметрія мікракала-
рымэтрыя, -ыі

микрокалькулятор мікракалькулятар,
-ра

микрокамера мікракамера, -ры

микроканалірование (*излучения*)
мікраканаліраванне, -ння

микрокантилёвер мікракантилёвер, -ра

микрокапилляр мікракапіляр, -ра

микрокапсула мікракапсула, -лы

микрокапсулірование мікракапсу-
ляванне, -ння

микрокаротаж мікракаратаж, -жу

микрокарта мікракарта, -ты

микрокассета мікракасета, -ты

микрокинескоп мікракінескоп, -па

микроколебание мікраваганне, -ння

микрокоманда мікракаманда, -ды

микрокоммутационный мікракаму-
тацыйны

микрокомпьютер мікракамп'ютар, -ра

микрокомпьютерный мікракамп'ютар-
ны

микроконвекция мікраканвекцыя, -ыі

микроконденсатор мікракандэнсатар,
-ра

микроконтакт мікракантакт, -ту

микроконтроллер мікракантрóлер, -ра

микрокопия мікракопія, -іі

микрокоррозия мікракарозія, -іі

микрористалл мікракрышталь, -ля

микрористаллический мікра-
крышталічны

микрористаллография мікра-
крышталяграфія, -іі

микроулон мікраулон, -на

микрорюрь мікраюрый *нескл.*

микроразер мікралазер, -ра

микрорампа мікралямба, -пы

микрорлинза мікралінза, -зы

микролитография мікралітаграфія,
-іі; **м. ионная** м. іонная; **м. рентгенов-**
ская м. рэнтгенаўская; **м. электронная**
м. электрónная; **электрónно-лучевая**
м. электрónна-прамянёвая

микромагнетизм мікрамагнетызм, -му

микромагнетик мікрамагнетык, -ка

микромагнитометр мікрамагнітометр,
-ра

микроманипулятор мікраманіпу-
лятар, -ра

микроманометр мікраманометр, -ра

микромасштаб мікрамаштаб, -бу

микрометеор мікраметэор, -ра

микрометеорит мікраметэарыт, -та

микрометод мікрамэтад, -ду

микрометр *метр.* мікраметр, -ра

микрометр мікрóметр, -ра; **м. глэдкий**

м. глэдкі; **м. окулярный** м. акулярны;

м. саморегистрирующий м. самарэ-
гістравальны

микрометрический мікраметрýчны

микрометрия мікраметрыя, -ыі

микромір мікрасвет, -ту

микромішень мікрамішэнь, -ні

микромодуль мікрамóдуль, -ля

микромолéкула мікрамалéкула, -лы

микрон мікрóн, -на

микронеоднородности мікранеадна-
рóднасці, -цей

микронеустóйчивость мікраняўстóй-
лівасць, -ці; **м. дрейфово-диссипативная**

м. дрэйфава-дысіпатыўная

микрообъектив мікраоб'ектыў, -ва

микрообм мікраóm, -ма

микроондулятор мікраондулятар, -ра

микрооптика мікраоптыка, -кі

микроострие мікравастрыё, -ыя

микрорепереключателъ мікрапераклю-
чальнік, -ка

микрорпнч мікрапінч, -чу

микрорлазма мікраплазма, -мы

микрорлénка мікраплénка, -кі

микрорóле мікрапóле, -ля; **м. плаз-**
менное м. плазменнае; **м. флуктуирую-**
щее м. флюктуіруючае

микроролзучестъ мікрапаўзучасць, -ці

микрорóлость мікрапóласць, -ці

микрорóляриметр мікрапалярыйметр,
-ра

микрорóристоръ мікрапóрыстасць,
-ці

микрорóристый мікрапóрысты

микрорóграмма мікрапраграма, -мы

микропрограммирование мікрапраграмаванне, -ння; **м. процессора** м. працэсара

микропрограммный мікрапраграмны
микропроектор мікрапраэктар, -ра
микропроскальзывание мікра-праслізгванне, -ння

микропрофиль мікрапрофіль, -лю
микропроцессор мікрапрацэсар, -ра; **м. несложный** м. нескладаны;
м. программируемый м. праграмуемы;
м. сверхсложный м. звышскладаны;
м. центральный м. цэнтральны

микропульсация мікрапульсацыя, -ыі;
м. геомагнитная м. геамагнітная
микроручок мікрапучок, -чка
микрорадиоволны мікрарадыёхвалі, -ль

микрорадиография мікрарадыяграфія, -іі

микрорадиометр мікрарадыёметр, -ра
микрорадиоприёмник мікрарадыёпрыёмнік, -ка

микроразряд мікраразрад, -ду
микроразъём мікрараздым, -му
микрорезистор мікрарэзістар, -ра
микрорезонанс мікрарэзананс, -су
микрорезонатор мікрарэзанатар, -ра
микрорелё мікрарэлё *нескл.*

микрорентген мікрарэнтгэн, -на
микрорентгенография мікрарэнтгенаграфія, -іі

микрореология мікрарэалогія, -іі
микросварка мікразварка, -кі
микросдвиг мікразрушэнне, -ння
микросекунда мікрасекунда, -ды
микросенсор мікрасэнсар, -ра
микросименс мікрасіменс, -са
микросистема мікрасістэма, -мы
микросканер мікрасканер, -ра
микроскольжение мікраслізганне, -ння

микроскоп мікраскоп, -па; **м. автоэлектронный** м. аўтаэлектронны; **м. атомно-силовой** м. атамна-сілавы; **м. ближнепольный** м. бліжняпольны; **м. высоковольтный** м. высакавольтны; **м. голографический** м. галаграфічны; **м. зеркальный электронный** м. люстраны электронны;

м. измерительный м. вымяральны; **м. оптический** м. аптычны; **м. отражательный электронный** м. адбівальны электронны; **м. сверхвысоковольтный** м. звышвысакавольтны; **м. сканирующий** м. сканавальны (сканіруючы); **м. стереоскопический** м. стэрэаскапічны; **м. фазоконтрастный** м. фазакантрасны; **м. фотоэлектрический** м. фотаэлектрычны

микроскопия мікраскапія, -іі; **м. автоионная** м. аўтаіонная; **м. автоэлектронная** м. аўтаэлектронная; **м. автоэмиссионная** м. аўтаэмісійная; **м. голографическая** м. галаграфічная; **м. интерференционная** м. інтэрферэнцыйная; **м. лоренцева** м. лорэнцава; **м. отражательная** м. адбівальная; **м. туннельная** м. тунэльная; **м. ультрафиолетовая** м. ультрафіялетавая; **м. фазоконтрастная** м. фазакантрасная; **м. фотоионная** м. фотаіонная

микроскоп-микрометр мікраскоп-мікрóметр, мікраскопа-мікрóметра

микрослойность мікраслаістасць, -ці
микросоединитель мікразлучальнік, -ка

микросота мікрасота, -ты
микроспектрофотометрический мікраспектрафотаметрычны

микросрез мікразрэз, -зу
микроструктура мікраструктура, -ры
микроструя мікраструмень, -ня
микросуббуря мікрасуббуря, -ры
микросфера мікрасфера, -ры
микросхватывание мікрасхóпліванне, -ння *и* мікрасхвátванне, -ння

микросхема мікрасхема, -мы
микросхема-акселератор мікрасхема-акселератар, мікрасхэмы-акселератара

микросхемотехника мікрасхематэхніка, -кі

микросъёмка мікраздымка, -кі
микротвёрдость мікрацвёрдасць, -ці
микротелефон мікратэлефон, -на
микротипия мікратыпія, -іі

микроточки мікратокі, -каў, *ед.* мікраток, -ку

микротранзистор мікратранзістар, -ра

микротрещина мікратрещчина, -ны
микротриод мікратрыёд, -да
микротрон мікратрон, -на
микротурбулентность мікратурбулентнасць, -ці
микроуглубление мікрапаглыбленне, -ння
микроузел мікравузел, -зла
микроускорение мікрапаскарэнне, -ння
микрофарад мікрафарад, -да
микрофизика мікрафізіка, -кі
микрофильм мікрафільм, -ма
микрофиша мікрафіша, -шы
микрофиширование мікрафішыраванне, -ння
микрофлोकкулы мікрафлókулы, -л
микрофлоппи мікрафлòпі *нескл.*
микрофон мікрафóн, -на; **м. динамический** м. дынамíчны; **м. репортёрский** м. рэпарцёрскі; **м. студийный** м. студыйны
микроформа мікрафóрма, -мы
микроформат мікрафармát, -ту
микрофотограмма мікрафотаграма, -мы
микрофотографирование мікрафатаграфаванне, -ння
микрофотография мікрафатаграфія, -іі
микрофотокопирование мікрафотакапіраванне, -ння
микрофотокопия мікрафотакòпія, -іі
микрофотометр мікрафатометр, -ра;
м. однолучевой м. аднапрамянёвы
микрофотоснимок мікрафотаздымак, -мка
микрофотосъёмка мікрафотаздымка, -кі
микрохимия мікрахімія, -іі
микроцарпина мікрадрапіна, -ны
микрочастица мікрачасцінка, -кі
микрочип мікрачып, -па
микрошероховатость мікрашурпáтасць, -ці
микрошлиф мікрашлиф, -фа
микроЭВМ мікраЭВМ *нескл.*; **м. одноплатная** м. аднаплáтная; **м. однопроцессорная** м. аднапрацэсарная

микроэлектрод мікраэлектрòд, -да
микроэлектромеханический мікраэлектрамеханічны
микроэлектроника мікраэлектрòніка, -кі; **м. полупроводниковая** м. паўправаднікòвая; **м. твердотельная** м. цвердацельная; **м. функциональная** м. функцыянальная
микроэлементы *хим.* мікраэлементы, -таў, *ед.* мікраэлемент, -та
микроэмульсия мікраэмульсія, -іі
микроячейка мікраячэйка, -кі
миктомагнетизм міктамагнетызм, -му
микшер мікшар, -ра
микширование мікшыраванне, -ння
миллиампер міліампёр, -ра
миллиамперметр міліампермётр, -ра
миллиард мільярд, -да
миллибар мілібар, -ра
милливатт *эл.* міліват, -та
милливаттметр міліватмётр, -ра
милливольт *эл.* мілівольт, -та
милливольт-ампер мілівольт-ампёр, -ра
милливольтметр *эл.* мілівальтмётр, -ра
миллиграмм міліграм, -ма
миллиметр міліметр, -ра
миллиметровка міліметрòўка, -кі
миллион мільён, -на
миллирентген мілірэнтгэн, -на
миллисекунда мілісекунда, -ды
миллифот міліфот, -та
миля міля, -лі
минерал мінерал, лу; **м. радиодержащий** м. радыйзмяшчальны; **м. радиоактивный** м. радыеактыўны
мини-АТС міні-АТС *нескл.*
миниатюризация мініяцюрызáцыя, -ыі; **м. мобильных телефонов** м. мабільных тэлефòнаў; **м. полупроводников для интегральных микросхем** м. паўправаднікòў для інтэгральных мікрасхэм; **м. элементной базы (компьютера)** м. элементнай базы
мини-всплеск міні-ўсплèск, -ку
мини-ГЭС міні-ГЭС *нескл.*
мини-джойстик міні-джойсцік, -ка
мини-диск міні-дыск, -ка

міні-диск-плеєр міні-диск-плэер, -ра
міні-дисплэй міні-дысплэй, -эя
міні-зона міні-зона, -ны
міні-карта міні-карта, -ты
міні-комп'ютер міні-камп'ютар, -ра
міні-комп'ютерны міні-камп'ютар-ны
міні-концэнтратар міні-канцэнтратар, -ра
міні-лінза міні-лінза, -зы
мінімум мінімум, -му; **м. дифракцыйны** м. дыфракцыйны
міні-ноутбук міні-ноўтбук, -ка
міні-опрос міні-апытанне, -ння
міні-прэс-канферэнцыя міні-прэс-канферэнцыя, -ыі
міні-праграма міні-праграма, -мы
міні-процэсар міні-працэсар, -ра
міні-радыёпрыёмнік міні-радыёпрыёмнік, -ка
міні-рэактар міні-рэактар, -ра
міні-робат міні-робат, -та
міні-сайт міні-сайт, -та
міні-таўэр міні-таўэр, -ра
міні-тэлевізар міні-тэлевізар, -ра
міні-тэлефон міні-тэлефон, -на
міні-тэрмінал міні-тэрмінал, -ла
міні-тэст міні-тэст, -та
міні-флэппі міні-флэпі *нескл.*
міні-фармаст міні-фармаст, -ту
міні-цыкл міні-цыкл, -ла
міні-ЭВМ міні-ЭВМ *нескл.*
міні-экран міні-экран, -на
міні-электрастанцыя міні-электрастанцыя, -ыі
мінус мінус, -са
мінута мінута, -ты
міраж міраж, -жы; **м. бокавой** м. бакавы; **м. верхний** м. верхні; **м. нижний** м. ніжні; **м. обратный** м. адваротны; **м. оптический** м. аптычны
мишень мішэнь, -ні; **м. подвижная** м. усоўная; **м. дейтериевая** м. дэйтэрыевая; **м. жидководородная** м. вадкавадародная; **м. обдирочная** м. абдзірачная; **м. охлаждаемая** м. ахалоджаемая; **м. пироэлектрическая** м. піраэлектрычная; **м. произвольная** м. адвольная; **м. скользящего падения** м. слізготна-

га падзэння; **м. термоядерная** м. тэрмаядзерная; **м. тонкостенная** м. танкастенная; **м. фольговая** м. фальгавая; **м. циклотронная** м. цыклатронная
мишень-калориметр мішэнь-каларыметр, мішэні-каларыметра
мишень-отражатель мішэнь-адбівальнік, мішэні-адбівальніка
МКГСС (система единиц метр – килограмм-сила – секунда) МКГСС *нескл.* (сістэма адзінак метр – кілаграм-сіла – секунда)
МКГСС-система МКГСС-сістэма, -мы
МКС (международная космическая станция; система единиц метр – килограмм – секунда) МКС *нескл.* (міжнародная касмічная станцыя; сістэма адзінак метр – кілаграм – секунда)
МКСА (система единиц метр – килограмм – секунда – ампер) МКСА *нескл.* (сістэма адзінак метр – кілаграм – секунда – ампер)
МКСК (система единиц метр – килограмм – секунда – кельвин) МКСК *нескл.* (сістэма адзінак метр – кілаграм – секунда – кельвін)
ММ (миллиметровый) ММ (міліметровы)
ММ-волны ММ-хваля, -ль
ММ-диапазон ММ-дыяпазон, -ну
ММС (от *англ.* MMS – служба мультимедийных сообщений) ММС *нескл.* (ад *англ.* MMS – служба мультымедычных паведамленняў)
ММС-рассылка ММС-расылка, -кі
мнемокод мнэмакод, -да
мнемосхема мнэмасхема, -мы
многовалентный многавалэнтны, шматвалэнтны
многогранник *мат.* шматграннік, -ка
многозадачность многазадачнасць, -ці, шматзадачнасць, -ці
многоканальный многаканальны, шматканальны
многократность *мат.* мнагакратнасць, -ці
многолучевой многапрамянёвы, шматпрамянёвы

многoméрность мнагамéрнасьць, -ці
многомóдовость мнагамóдавасьць, -ці, шматмóдавасьць, -ці
многообра́зие разнаста́йнасьць, -ці;
м. абелево р. абелева; **м. за́мкнутое** р. замкнута́я; **м. неустóйчивое** р. няўста́йлівая; **м. ориенті́рованное** р. арыентава́ная
многопóльзовательский многакарыста́льніцкі, шматкарыста́льніцкі
многопóлюсник мнагапóлюснік, -ка, шматпóлюснік, -ка
многопóртовый мнагапóртавы, шматпóртавы
многопроцéссорный многапрацэсарны, шматпрацэсарны
многослóйный мнагаслóйны, шматслóйны
многостанциóнный многостанцыйны, шматстанцыйны
многоступéнчатый многаступéньчаты, шматступéньчаты
многотира́жный шматтыра́жны
многотóчие шматкрóп'е, -п'я
многоугóльный *мат.* мнагавугóльнік, -ка
многоугóльный мнагавугóльны
многоу́ровневый мнагаўзрóўневы, шматузрóўневы
многофа́зный *эл.* мнагафа́зны, шматфа́зны
многофа́йловый мнагафа́йлавы, шматфа́йлавы
многоцвётность шматкóлернасьць, -ці, шматкаляро́вацьць, -ці
многочлén *мат.* мнагачлén, -на
многoэлектрóнный мнагаэлектрóнны, шматэлектрóнны
многоя́дерный мнагаядзерны, шмат'ядзерны
многоязы́чный мнагамóўны, шматмóўны
многоячéйковый мнагаячэйкавы, шмат'ячэйкавы
мно́жественность мно́жнасьць, -ці
мно́жество *мат.* мно́ства, -ва; **м. беско́нечное** м. бесканéчнае; **м. за́мкнутое притя́гивающее** м. замкнута́е прыця́гвальнае; **м. конéчное** м. канéчнае; **м. огра-**

ни́ченное м. абмежавана́е; **м. предéльное** м. гранічна́е; **м. пустóе** м. пустóе; **м. размы́тое** м. размы́тае; **м. упорядоченное** м. упара́дкаванае; **м. эквивалéнтное** м. эквівалéнтнае

мно́жимое *сущ., мат.* мно́жымае, -ага
мно́житель *мат.* мно́жнік, -ка; **м. безразме́рный** м. безразме́рны; **м. весо́вой** м. вагавы́; **м. масшта́бный** м. машта́бны; **м. знакопереме́нный** м. знакапераме́нны; **м. интегрі́рующий** м. інтэгральны́; **м. нормирóвочный** м. нармі́рoвачны; **м. простран́ственный** м. прастóравы; **м. убыва́ющий** м. убыва́ючы; **м. упако́вочный** м. упако́вачны; **м. число́вой** м. лі́кавы

моби́льник *разг.* мабі́льнік, -ка
моби́льный мабі́льны

мо́да мо́да, -ды; **м. аксиа́льная** м. аксіа́льная; **м. антисто́ксова** м. антысто́ксава; **м. безма́ссовая** м. бязма́савая; **м. враща́тельная** м. вярча́льная; **м. выходя́щая** м. выхадна́я; **м. затуха́ющая** м. затуха́льная; **м. иóнно-звуко́вая** м. іóнна-гукава́я; **м. крупномасшта́бная** м. буйнамашта́бная; **м. нераспростра́няющаяся** м. нераспаўсóджвальная; **м. обме́нная** м. абме́нная; **м. проника́ющая** м. праніка́льная; **м. спада́ющая** м. спада́льная; **м. сто́ксова** м. сто́ксава

мо́динг (*модификация внешнего вида компьютера*) мо́дынг, -га

моде́лирование мадэлява́нне, -ння

моде́ль мадэ́ль, -лі; **м. адаптíвная цвето́вая** м. адапты́ўная кóлеравая; **м. аддитíвная** м. адыты́ўная; **м. ана́логовая** м. ана́лагава; **м. ба́зовая** м. ба́завая; **м. гру́бая** м. гру́бая; **м. доме́нная** м. даме́нная; **м. информаци́онная** м. інфармацы́йная; **м. кла́стерная** м. кла́старная; **м. конечноме́рная** м. канечнаме́рная; **м. космологі́ческая** м. касмалагі́чная; **м. однопроцéссорная** м. аднапрацэсарная; **м. односкоростна́я** м. аднаскóрасная; **м. прибли́женная** м. прыблі́жаная; **м. принуді́тельного вращéния** м. прымусóвага вярчэ́ння; **м. реляци́онная (данных)** м. рэляцы́йная; **м. речева́я** м. маўле́нчая; **м. фонеті́ческая (буквы)**

м. фанеты́чная; м. **цветова́я** м. ко́леравая; м. **чи́сленная** м. ли́кавая; м. **шестивер-
шинная** м. шасцівяршы́нная; м. **элект-
родинами́ческая** м. электрадынамі́чная; м. **эталонная** м. эталонная; м. **ядра́ вра-
щательная** м. ядра́ вярчальная

модём мадэм, -ма; м. **ана́логовый**
м. ана́лагавы; м. **аппара́тный** м. апарат-
ны; м. **внешний** м. знешні; м. **внутренний**
м. унутраны; м. **встро́енный** м. убудава́ны;
м. **высокоскоростной** м. высакаско́рас-
ны; м. **голосовой** м. галасавы́; м. **ка́бель-
ный** м. ка́бельны; м. **комбини́рованный**
м. камбінава́ны; м. **оптоволоко́нный** м. оп-
тавалако́нны; м. **програ́ммный** м. прагра́м-
ны; м. **сверхскоростной** м. звышско́рас-
ны; м. **силовой** м. сілавы́; м. **скоростной**
м. ско́расны; м. **со́товый** м. со́тавы; м. **тра-
дицио́нный** м. трады́цыйны; м. **цифровой**
м. лі́чбавы

модера́тор мадэра́тар, -ра
модера́ция мадэра́цыя, -ыі
модифика́тор мадыфіка́тар, -ра;
м. **арифмети́ческий** м. арыфметы́чны;
м. **логи́ческий** м. лагі́чны

модифика́ция мадыфіка́цыя, -ыі;
м. **вюртци́тная** м. вюртци́тная; м. **ио́н-
но-лучева́я** м. іонна-прамянёвая; м. **неу-
стойчивая** м. няўстойлівая; м. **нове́йшая**
м. найно́ўшая; м. **параллельно-вектор-
ная** м. паралельна-вектарная; м. **парал-
лельно-конвейерная** м. паралельна-кан-
веерная; м. **сетева́я** м. сеткавая; м. **стан-
дартизо́ванная** м. стандартызава́ная;
м. **упоря́доченная** м. упара́дкаваная

модифици́рование мадыфікава́нне,
-ння

модули́рование мадулява́нне, -ння
модули́ровать мадулява́ць

модуль модуль, -ля; м. **диодно-тран-
зисторный** м. дыёдна-транзістарны;
м. **загру́зочный** м. загрузачны; м. **зву-
ковой** м. гукавы́; м. **интерфе́йсный**
м. інтэрфе́йсны; м. **исполня́ющий** м. вы-
ко́нваючы; м. **объеќтный** м. аб'еќтны;
м. **пото́ковый** м. пато́кавы; м. **про-
граммный** м. прагра́мны; м. **секү́щий**
м. сяку́чы; м. **управля́ющий** м. кіру́ючы;
м. **усилительный** м. узмацня́льны; м. **фо-**

нетиче́ский м. фанеты́чны; м. **фотопри-
ёмный** м. фотапрыёмны

модульный модульны

модуль-приёмник модуль-прыёмнік,
модуля-прыёмніка

модуля́тор мадуля́тар, -ра; м. **бы-
стродействующий** м. хуткадзейны;
м. **волноводный интерферометри́ческий**
м. хваляводны інтэрфераметры́чны;
м. **пространственно-временной** м. прас-
то́рава-ча́савы

модуля́тор-демодуля́тор маду-
ля́тар-дэмадуля́тар, мадуля́тара-дэмаду-
ля́тара

модуля́тор-переключатель маду-
ля́тар-пераключальнік, мадуля́тара-пера-
ключальніка

модуля́ция мадуля́цыя, -ыі; м. **ам-
плитудная** м. амплітудная; м. **ампли-
тудно-импульсная** четырёху́ровневая
м. амплітудна-імпульсная чатыроху́роў-
невая; м. **амплитудно-широ́тная** м. ам-
плітудна-шыро́тная; м. **высококонтра́ст-
ная опти́ческая** м. высокакантра́сная
апты́чная; м. **импульсно-ко́довая** м. ім-
пульсна-ко́давая; м. **перекрё́стная** м. пе-
ракрыжавана́я; м. **пилообра́зная** м. піла-
падо́бная; м. **пространственно-времен-
ная** м. прасто́рава-ча́савая; м. **фа́зовая**
м. фа́завая; м. **частотная** м. частотная;
м. **широ́тно-импульсная** м. шыро́тна-
імпульсная

молеку́л/а мале́кула, -лы; ~ы **невзаи-
модействующие** мале́кулы неўзаемадзей-
ныя; м. **адсорби́рованная** м. адсарбірава-
ная; м. **вандерва́альсова** м. вандэрва́аль-
сава; м. **возбуждённая** м. узбуджаная;
м. **гетероя́дерная** м. гетэра́йдзерная;
м. **два́жды ионизо́ванная** м. двойчы іані-
зава́ная; м. **ионизи́рованная** м. іаніза-
ва́ная; м. **исхо́дная** м. зыхо́дная; м. **коле-
бательно-возбуждённая** м. вага́льна-
ўзбуджаная; м. **отражённая** м. адбі́тая

молеку́ла-акце́птор мале́кула-акце́п-
тар, мале́кулы-акце́птара

молеку́ла-дипо́ль мале́кула-дыпо́ль,
мале́кулы-дыпо́ля

молеку́ла-до́нор мале́кула-до́нар, ма-
ле́кулы-до́нара

молекуля́рный малекуля́рны
молибде́н *хим.* малібдэ́н, -ну
мо́лния малáнка, -кі
моль *метр.* моль, мо́ля
мо́льность мо́льнасць, -ці
моме́нт мо́мант, -ту; **м. враща́тельный**
 м. вярча́льны; **м. ка́жущийся** м. уяўны;
м. крутя́щий м. круці́льны; **м. магні́т-**
ный м. магні́тны; **м. неуравнове́шен-**
ный м. неўраўнава́жаны; **м. продоль-**
ный м. падо́ўжны; **м. скру́чивающий**
 м. скру́чвальны; **м. углово́й** м. вуглавы́;
м. центробе́жный м. цэнтрабе́жны
монито́р маніто́р, -ра; **м. 19-дюй-**
мо́вый м. 19-цалёвы; **м. ана́логовый**
 м. ана́лагавы; **м. гибри́дный** м. гібры́д-
 ны; **м. жидкокристаллі́ческий** м. вад-
 какрышталі́чны; **м. монохро́мный ком-**
позі́тный м. манахро́мны кампазі́тны;
м. мультичасто́тный м. мультычасто́т-
 ны; **м. органи́ческий светодио́дный**
 м. аргані́чны святлодыё́дны; **м. пла́з-**
менный м. пла́зменны; **м. плóский**
 м. плóскі; **м. светоизлуча́ющий** м. святло-
 выпраме́ньвальны; **м. стандар́тный** м. стан-
 да́ртны; **м. фольго́вый** м. фoльгавы; **м. цвет-**
но́й м. каляро́вы; **м. цифро́й** м. лі́чбавы;
м. электро́нно-лучево́й м. электро́нна-пра-
 мяне́вы; **м. электролюми́несце́нтный**
 м. электролюмі́несце́нтны
монито́ринг маніто́рынг, -гу; **м. гло-**
ба́льный м. глаба́льны; **м. дистанцио́н-**
ный м. дыстанцы́йны; **м. промышле́н-**
ный м. прамы́словы; **м. спу́тниковый**
 м. спадаро́жнікавы
монобло́к манабло́к, -ка
монодиспе́рность монадыспе́рс-
 насць, -ці
монодоме́нность монадаме́ннасць, -ці
моноза́пись маназа́піс, -су
монозвук манагу́к, -ку
моноимпульс манаімпульс, -су
монокана́л монакана́л, -ла
монокомпа́ратор монакампа́ратар, -ра
монокриста́лл монакрышта́ль, -ля
монолі́т (*материал*) маналі́т, -ту
монолитиза́ция маналітыза́цыя, -ыі
монолі́тность маналі́тнасць, -ці
мономе́р манаме́р, -ра

мономолекуля́рный монамалекуля́рны
монопо́ль манапо́ль, -ля
моноско́п манаско́п, -па
моносло́й манасло́й, -о́я
монохро́матиза́ция монахраматыза́цыя,
 -ыі
монохро́матичность монахраматы́ч-
 насць, -ці
монохрома́тор монахрама́тар, -ра
монохро́матор-коллимáтор монахра-
 ма́тар-каліма́тар, монахрама́тара-калі-
 ма́тара
монта́ж манта́ж, -жу́
монта́жный манта́жны
монти́ровать манці́раваць
МОП (металл – окисел – полупро-
 водник) МВП *нескл.* (метал – вокисел –
 паўправаднік)
мопі́рование мапі́раванне, -ння
МОП-транзі́стор МВП-транзі́стар,
 -ра
мо́рфинг мо́рфінг, -гу; **м. информа́ции**
 м. інфарма́цыі
морфоло́гия марфало́гія, -іі; **м. ионо-**
сфе́ры м. іанасфе́ры; **м. плане́тной сис-**
те́мы м. плане́тнай сісте́мы
мост мост, мо́ста; **м. измери́тельный**
 м. вымяра́льны; **м. трансформáторный**
 м. трансфарма́тарны
мо́стик мо́сцік, -ка
мо́щность магу́тнасць, -ці; **м. вход-**
на́я м. увахо́дная; **м. выходна́я** м. выхад-
 на́я; **м. вычислі́тельная** м. выліча́льная;
м. минимизи́рованная м. мінімізава́ная;
м. оста́точная м. астáткавая; **м. номи-**
на́льная м. наміна́льная; **м. предельная**
 м. грані́чная; **м. расче́тная** м. разлі́ковая;
м. резервная м. рэзерво́вая; **м. теплова́я**
 м. цеплава́я; **м. термо́дерная** м. тэрма-
 я́дзерная
МПП (металл – полупроводник – металл)
 МПП *нескл.* (метал – паўправаднік – метал)
М-поток М-пато́к, -ку
муа́р муа́р, -ру
му́льдекс му́льдэкс, -са
мультизагру́зка мультызагру́зка, -кі
мультиме́диа мультыме́дыя *нескл.*
мультимедиа́клатура мультыме-
 дыаклавіяту́ра, -ры

мультимедиакніга мультымедыякніга, -гі

мультимедиакомп'ютер мультымедыякамп'ютар, -ра

мультимедиапрэзента́цыя мультымедыяпрэзента́цыя, -ыі

мультимедиапрыло́жэне мультымедыядада́так, -тку

мультимедиапроцэ́сор мультымедыяпрацэ́сар, -ра

мультимедиатехно́логія мультымедыятэхна́логія, -іі

мультимедиафа́йл мультымедыяфа́йл, -ла

мультимедиаэ́фэ́кт мультымедыяэ́фэ́кт, -ту

мультимедыйны́ мультымедыйны

мультимéтр мультымéтр, -ра

мультимикропроцэ́сор мультымікрапрацэ́сар, -ра

мультимно́жество мультымно́ства, -ва

мультимоду́ль мультымоду́ль, -ля

мультиплéкс мультыплéкс, -са

мультиплéксі́раванне мультыплéксі́раванне, -ння

мультиплéксор мультыплéксар, -ра; **м. обы́чный** м. звычайны; **м. плóтны** м. шчы́льны; **м. высокоплóтны** м. высокашчы́льны

мультиплéксор-демультиплéксор мультыплéксар-дэмультиплéксар, мультыплéксара-дэмультиплéксара

мультиплéт мультыплéт, -та

мультиплéтност́ь мультыплéтнасць, -ці

мультиплика́тор мультыпліка́тар, -ра

мультиплика́цыя мультыпліка́цыя, -ыі

мультипо́ль мультыпо́ль, -ля

мультипо́льност́ь мультыпо́льнасць, -ці

мультипраграма́ванне мультыпраграма́ванне, -ння

мультипроцэ́сор мультыпрацэ́сар, -ра

мультипроцэ́сорны́ мультыпрацэ́сарны

мультыса́йт мультыса́йт, -та

мультысві́тч мультысві́тч, -ча

мультысэ́рвісны́ мультысэ́рвісны

мультыта́ч мультыта́ч, -ча

мультыта́ч-жэ́ст мультыта́ч-жэ́ст, -та
мультыта́ч-управле́ние мультыта́ч-кіраванне, -ння

мультыта́ч-экра́н мультыта́ч-экра́н, -на

мультифі́д мультыфі́д, -да

мультиэкра́н мультыэкра́н, -на

мультиэ́фэ́кт мультыэ́фэ́кт, -ту

му́тност́ь му́тнасць, -ці; **м. атмасфе́ры вля́жная** м. атмасфе́ры вільго́тная

му́фта *техн.* му́фта, -ты; **м. электромагні́тная бесконта́ктная** м. электрамагні́тная бесканта́ктная

мышь мыш, мышы; **м. беспроводна́я** м. бесправадна́я; **м. гэ́ймерская** м. гэ́ймерская; **м. гіроскопі́ческая** м. гіраскапі́чная; **м. двухкла́вішная** м. двухкла́вішная; **м. двухкно́почная** м. двухкно́почная (двухкно́пкая); **м. індукціо́нная** м. індукцы́йная; **м. камп'ю́терная** м. камп'ю́тарная; **м. ла́зерная** м. ла́зерная; **м. механі́ческая** м. механі́чная; **м. аднокно́почная** м. аднакно́почная (аднакно́пкая); **м. опты́ческая** м. апты́чная; **м. офі́сная** м. офі́сная; **м. проводна́я** м. правадна́я; **м. сэ́нсорная** м. сэ́нсарная; **м. сіметры́чная** м. сіметры́чная; **м. стацыона́рная** м. стацыяна́рная

Н

набе́г (*фазы*) набéг, -гу

наблюдéния назіра́нні, -нняў, *ед.* назіра́нне, -ння; **н. астрофізі́ческие** н. астрафізі́чныя; **н. внеатмосфе́рные** н. пазаатмасфе́рныя; **н. дистанціо́нные** н. дыстанцы́йныя; **н. радіаціо́нные** н. радыяцы́йныя; **н. радыёлокаціо́нные** н. радыёлакацы́йныя; **н. спектра́льные** н. спектра́льныя; **н. фотграфі́ческие** н. фатаграфі́чныя; **н. фотэлектры́ческие** н. фотаэлектры́чныя

набо́р набо́р, -ру; **в ~е прыло́жэний** у набо́ры дада́ткаў; **н. бы́стрый** н. ху́ткі; **н. вслепу́ю** н. усляпу́ю; **н. голосо́вой** н. галасавы; **н. графі́ческих прымі́тивов** н. графі́чных прымі́тываў; **н. імпульсны́** н. імпульсны; **н. клавиату́р-**

ный н. клавиатурны; **н. команд скрытый** н. каманд (камандаў) скрыты; **н. прямым касанием** н. прамым дотыкам; **н. символ-расширенный** н. сымвалаў пашыраны (расшыраны); **н. средств стандартный** н. срóдкаў стандартны; **н. стілей** н. стыляў; **н. ускоренный** н. паскораны; **н. усреднённый** н. усярэднены; **н. тональный** н. танальны

набросок (эскиз) эскіз, -за

набухание набуханне, -ння

наведение наводзэнне, -ння; **н. антенны автоматическое** н. антэны аўтаматычнае; **н. тока во внешней цепи** н. току ў знешнім ланцугу

навигатор навігатар, -ра; **н. голосовой** н. галасавы; **н. специализированный** н. спецыялізаваны

навигационный навігацыйны

навигация навігацыя, -ы; **н. автоматическая** н. аўтаматычная; **н. межзвёздная** н. міжзоркавая; **н. межпланетная** н. міжпланетная; **н. независимая** н. незалежная; **н. по многостраничным текстам** н. па шматстаронкавых тэкстах; **н. спутниковая** н. спадарожнікавая; **н. языковая** н. моўная

наводнение наводнэнне, -ння

наводороживание навадароджванне, -ння

нагнетание нагнятэнне, -ння

нагнетатель нагнятальнік, -ка

нагрев нагрэў, -эву; **н. аномально быстрый** н. аномальна хуткі; **н. высокоскоростной** н. высакаскорасны; **н. кратковременный** н. кароткачасовы; **н. локально-контактный** н. лакальна-кантактны; **н. лучистый** н. прамённы; **н. неравномерный** н. нераўнамерны; **н. омический** н. амічны; **н. предварительный** н. папярэдні; **н. сверхдиабатический** н. звышадыбатычны; **н. спонтанный** н. спантанны; **н. столкновительный** н. сутыкальны; **н. электронно-лучевой** н. электронна-прамянёвы

нагревание награванне, -ння

нагреватель награвальнік, -ка

нагружение нагружэнне, -ння; **н. детерминированное** н. дэтэрмінаванае;

н. моментальное н. маментальнае; **н. прерывистое** н. перарывістае; **н. радиальное** н. радыяльнае; **н. случайное** н. выпадковае; **н. термоударное** н. тэрмаўдарнае; **н. циклическое** н. цыклічнае

нагрузка нагрузка, -кі; **н. выходная** н. выхадная; **н. инерционная** н. інерцыйная; **н. испытательная** н. выпрабавальная; **н. колеблющаяся** н. вагальная; **н. несогласованная** н. няўзгодненая; **н. неуравновешенная** н. неўраўнаважаная; **н. перераспределённая** н. пераразмеркаваная; **н. подвижная** н. рухомая; **н. полезная** н. карысная; **н. поперечная** н. папярочная; **н. предельная** н. гранічная; **н. приложенная** н. прыкладзеная; **н. пульсирующая** н. пульсуючая; **н. равномерно распределённая** н. раўнамерна размеркаваная; **н. разрушающая** н. разбуральная; **н. растягивающая** н. расцягвальная; **н. реактивная** н. рэактыўная; **н. сдвигающая** н. зрушвальная; **н. сдвиговая** н. зрухавая; **н. смысловая** н. сэнсавая; **н. согласованная** н. узгодненая; **н. сосредоточенная** н. сканцэнтраваная; **н. уравнивающая** н. ураўнаважвальная; **н. функциональная** н. функцыянальная

надёжность надзейнасць, -ці; **н. информационных систем** н. інфармацыйных сістэм; **н. эксплуатационная** (компьютера) н. эксплуатацыйная

надкаталог надкаталог, -га

надкритичность надкрытычнасць, -ці

надкритичный надкрытычны

надпись надпіс, -су; **н. декоративная** н. дэкаратыўная

н. красочная н. маляўнічы; **н. предупреждающая** н. папярэджальны

надрез надрэз, -зу

нажатие націсканне, -ння; **н. двойное** н. падвойнае; **н. длительное** н. працяглае; **н. долгое** н. доўгае; **н. короткое** н. кароткае; **н. кратковременное** н. кароткачасовае; **н. одновременное** н. адначасовае; **н. повторное** н. паўторнае; **н. случайное** н. выпадковае

наименование (название) назва, -вы, найменне, -ння; **н. домена буквенное** назва дамена літарная (найменне дамена

літарнае); **н. сокращённое** назва скарочаная (найменне скарочанае)

нака́л напáл, -лу

нака́ливание напáльванне, -ння

нака́чивание (*наполнение жидкостью или газом*) напампóўванне, -ння

нака́чка напампóўка, -кі; **н. би-хроматическая** н. біхраматы́чная; **н. взрывная** н. выбухóвая; **н. газодинамическая** н. газадынамі́чная; **н. диодная** н. дыёдная; **н. лазерная** н. лазерная; **н. ламповая** н. лямпава́я; **н. монохроматическая** н. монахраматы́чная; **н. оптическая** н. апты́чная; **н. продольная** н. падóўжная; **н. тепловая** н. цеплава́я; **н. фоторезонансная** н. фотарэза-нансная; **н. электронная** н. электрoнная; **н. ядерная** н. ядзерная

на́кипь на́кіп, -пу

наклёп *техн.* наклéп, -пу

наклóн (*наклонное положение*) нахі́л, -лу; **н. касательной** н. даты́чнай; **н. орбиты** н. арбі́ты

наклонение нахі́лённе, -ння; **н. магнитное** н. магні́тнае; **н. эклиптики** н. эклі́птыкі

наконечник наканéчнік, -ка

накопитель накапля́льнік, -ка; **н. внешний** н. знéшні; **н. внутренний** н. уну́траны; **н. высокоскоростной** н. вы-сакаско́расны; **н. гибридный** н. гібры́дны; **н. голографический** н. галаграфі́чны; **н. дисковый** н. ды́скавы; **н. ёмкостный** н. ёмі́сты; **н. кассетный** н. касéтны; **н. компактный** н. кампа́ктны; **н. ленточный** н. сту́жачны; **н. магнитооптический** н. магнітаапты́чны; **н. низкоскоростной** н. нізкаско́расны; **н. облачный** н. во́блачны; **н. оптический** н. апты́чны; **н. сверхпроводящий** н. звышправoдны; **н. сетевой** н. сёткавы; **н. скоростной** н. ско́расны; **н. сменный** н. зме́нны; **н. твердотельный** н. цвердаце́льны; **н. флотический** н. флапты́чны; **н. электромеханический** н. электрамехані́чны

накопитель-архиватор накапля́льнік-архіва́тар, накапля́льніка-архіва́тара

накопитель-группирователь накапля́льнік-групірава́льнік, накапля́льніка-групірава́льніка

накопитель-плёер накапля́ль-нік-плéер, накапля́льніка-плéера

накоплéние (*увеличение*) накаплéнне, -ння; **н. ёмкостное** н. ёмі́стае; **н. повёрхностное** н. павéрхневае; **н. программных продóктов** н. прагра́мных праду́ктаў; **н. промежу́точное** н. прамéжкавае; **н. теку́щее** н. бягу́чае

наложéние накла́данне, -ння; **н. звука на видео** н. гу́ку на відэа; **н. изображения** (*на объект*) н. відары́са; **н. импульсов** н. імпульсаў; **н. резонáнсов** н. рэзанáнсаў

намагніченность намагні́чанасць, -ці; **н. вязкая остаточная** н. вязкая астáтка-вая; **н. обратная** н. адварoтная; **н. ориентациoнная остаточная** н. арыентацы́йная астáткавая; **н. относительная** н. адно́сная; **н. повёрхностная** н. павéрхнева́я; **н. поперéчная** н. папярoчная; **н. продольная** н. падóўжная; **н. самопроизвольная** н. самаадво́льная; **н. ядерная** н. ядзерная

намагнічивание намагні́чванне, -ння; **н. мгновённое** н. імгнéннае; **н. необратимое** н. неабарачáльнае; **н. обратимое** н. абарачáльнае; **н. самопроизвольное** н. самаадво́льнае

намагнічивать намагні́чваць

нама́чивание намoчванне, -ння

намо́тка намoтка, -кі

нанесéние (*покрытий*) нанясéнне, -ння

наноалма́з нанаалма́з, -зу

наноампéр нанаампéр, -ра

наноампермéтр нанаампермéтр, -ра

нановáтт нанавáт, -та

нановесы́ нанавáгі, -гаў

нановолокно́ нанавалакно́, -на́

нановoльт нанавoльт, -та

нановoльтмéтр нанавальтмéтр, -ра

нанодиапазо́н нанадыяпазо́н, -ну

нанодифра́кция нанадыфра́кцыя, -ыі

наноиoника нанаіoніка, -кі

нанокáпсула нанакáпсула, -лы

нанокатализáтор нанакаталізáтар, -ра

нанокла́стер нанакла́стар, -ра

нанокомпо́зит нанакампазі́т, -ту

нанокомпью́тер нанакамп'ю́тар, -ра

нанокристалл нанакрыштáль, -ля́

нанокю́ри нанакю́ры *нескл.*

нанола́зер нанала́зер, -ра

нанооптика нанаоптыка, -кі
нанопокръітие (*слоі*) нанапакрыщцѣ, -щя
нанопроводникі нанаправаднікі, -коў, *ед.* нанаправаднік, -ка
нанопроцессор нанапрацѣсар, -ра
наноробот нанаробат, -та
наносекунда нанасекунда, -ды
наноскопія нанаскапія, -іі
наностекло нанашкло, -ла
наноструктура нанаструктура, -ры
нанотвёрдость нанацвѣрдасць, -ці
нанотехнология нанатэхналогія, -іі
нанотруба нанатруба, -бы
нанотрубка нанатрубка, -кі
наноуровень нанаўзрѣвень, -оўню
нанофарад нанафарад, -да
наночастица наначасціца, -цы
наноэлектроника нанаэлектроніка, -кі
напайвать напайваць
напайка напайка, -кі
напаять напаяць
наполнитель *спец.* напаўняльнік, -ка
напор напор, -ру; **н. гидродинамический** н. гідрадынамічны; **н. естественный** н. натуральны; **н. разностный** н. рѣзнасны
направлѣние напрамак, -мку; **н. исходное** н. зыхѣдны; **н. невозмущѣнного обтекания** н. няўзбўранага абцякання; **н. обратное** н. адварѣтны; **н. произвольное** н. адвѣльны; **н. противоположное** н. процілеглы; **н. текста слева направо** н. тѣксту злева направа
направленность накіраванасць, -ці
направляющая *суц., мат.* накіравальная, -ай
напряжение напружанне, -ння; **н. возбуждающее** н. узбуджальнае; **н. выпрямленное** н. вѣпрамленае; **н. вытягивающее** н. выцягвальнае; **н. выходное** н. выхадное; **н. выше предѣла усталости** н. вышѣйшае за мяжу стѣмленасці; **н. главное** н. галоўнае; **н. запирающее** н. запіральнае; **н. избыточное** н. залішняе; **н. касательное** н. датычнае; **н. колеблющееся** н. вагальнае; **н. критическое** н. крытычнае; **н. моментное** н. момантавае; **н. на ускоряющем промежутке** н. на паскараль-

ным прамѣжку; **н. наимѣншее главное** н. найменшае галоўнае; **н. начальное** н. пачатковае; **н. неуравновѣшенное** н. неўраўнаважанае; **н. ниже предѣла упругости** н. ніжѣйшае за мяжу прўткасці; **н. обратное** н. адварѣтнае; **н. одноосное** н. аднавѣсевае; **н. остаточное** н. астаткавае; **н. пилообразное** н. пілападѣбнае; **н. предельное** н. гранічнае; **н. приложенное** н. прыкладзенае; **н. пробойное** н. прабойнае; **н. пульсирующее** н. пульсуючае; **н. разрушающее** н. разбуральнае; **н. растягивающее** н. расцягвальнае; **н. сверхвысокое** н. звышвысокае; **н. сдвиговое** н. зрўхавае; **н. сжимающее** н. сціскальнае; **н. упругое** н. прўткае
напряжѣнность напружанасць, -ці;
н. магнитного поля н. магнітнага поля
напуск напуск, -ку
напылѣние напылѣнне, -ння; **н. послѣдовательное** н. паслядѣўнае; **н. послѣйное** н. паслѣйнае
нарастание нарастанне, -ння; **н. амплитуды** н. амплітуды; **н. напряжения** н. напружання
наращивание 1. (*увеличение толщины*) нарѣшчванне, -ння; **2.** (*удлинение*) надтѣчванне, -ння
нарезка нарѣзка, -кі
нарѣст (*на кристалле*) нараст, -та
насадка насадка, -кі
населѣнность насѣленасць, -ці; **н. избыточная** н. залішняя; **н. инверсная** н. інвѣрсная; **н. неравновѣсная** н. нераўнаважная; **н. равновѣсная** н. раўнаважная; **н. тепловая** н. цеплавая; **н. электронная** н. электронная
насѣчка 1. (*действие*) насяканне, -ння; **2.** (*насечѣнное место*) насѣчка, -кі
насос пѣмпа, -пы; **н. бустерный** п. бўстарная; **н. всасывающий** п. усмѣктвальная; **н. диффузионный** п. дыфузійная; **н. гѣттерный** п. гѣтарная; **н. нагнетательный** п. нагнятальная; **н. одноступѣчатый** п. аднаступѣчатая; **н. электромагнитный** п. электрамагнітная
настрѣйк/а настрѣйка, -кі; **~и базовые** настрѣйкі базавыя; **~и сервисные** настрѣйкі сѣрвісныя; **в ~е системы** у на-

стро́йцы сістэ́мы; **н. автоматическая** н. аўтаматы́чная; **н. программная** н. прагра́мная; **н. ручная** н. ручна́я; **н. тонкая** н. то́нкая; **н. фиксированная** н. фіксава́ная; **н. функциональная** н. функцына́льная

насыщаемость насыча́льнасць, -ці

насыщение насычэ́нне, -ння; **н. акустическое** н. акусты́чнае; **н. диффузионное** н. дыфузі́йнае; **н. нелинейное** н. нелі́нейнае; **н. температурное** н. тэ́мперату́рнае; **н. термодиффузионное** н. тэ́рмадыфузі́йнае; **н. техническое магнитное** н. тэхні́чнае магні́тнае; **н. условное** н. умо́ўнае; **н. частичное** н. частко́вае

насыщенность насы́чана́сць, -ці

натекание нацяка́нне, -ння

натекатель нацяка́льнік, -ка

натяжение (*состояние*) нацяжо́нне, -ння; **н. магнитное** н. магні́тнае; **н. межфазное** н. міжфа́знае; **н. поверхностное** н. паве́рхневае; **н. продольное** н. падо́ўжнае
наушники наву́шнікі, -каў, *ед.* наву́шнік, -ка

начертание (*очертание, внешняя форма*) абры́с, -су; **н. курсивное** а. курсі́ўны; **н. подчеркнутое** а. па́дкрэ́слены; **н. полужирное** а. паўтлу́сты

наэлектризовывать наэлектрызо́ўваць

НГМД (накопитель на гибких магнитных дисках) НГМД *нескл.* (накапляльнік на гібкіх магнітных дысках)

неаддитивность неадыты́ўнасць, -ці

неадиабатичность неадыабаты́чнасць, -ці

неаксиальность неаксіа́льнасць, -ці

неаппроксимлируемость неапраксімава́льнасць, -ці

небаланс небала́нс, -су

невесомость бязва́жкасць, -ці

невзаимозаменяемость неўзаемазамяшча́льнасць, -ці

невоспламеняемость неўзгара́льнасць, -ці

невоспроизводимость неўзнаўля́льнасць, -ці

негатив 1. *спец.* негаты́ў, -ы́ва; **н. цветной** н. каляро́вы; **н. цифровой** н. лі́чбавы; **н. чёрно-белый** н. чо́рна-бе́лы; 2. *разг. (ин-*

формация отрицательного свойства) негаты́ў, -ы́ву; **н. информационный** н. інфармацы́йны

негатрон негatron, -на

негерметичность негерметы́чнасць, -ці

негибкость нягі́бкасць, -ці

негорючесть негару́часць, -ці

неделимость непадзе́льнасць, -ці

недогрузка недагру́зка, -кі

незамкнутость незамкнута́сць, -ці

неизвестное *сущ., мат.* невядо́мае, -ага

неизотропность неізатро́пнасць, -ці

нейнерциальность неінерцыа́льнасць, -ці

неисправность няспра́ўнасць, -ці

нейлон нейло́н, -ну

нейрокибернетика нейракіберне́тыка, -кі

нейрокомпьютер нейракамп'ю́тар, -ра

нейромагнетик нейрамагнэ́тык, -ка

нейрон *спец.* нейро́н, -на

нейронный нейро́нны

нейропроцессор нейрапрацэ́сар, -ра

нейросеть нейрасе́тка, -кі

нейтрализатор нейтраліза́тар, -ра

нейтрализация нейтраліза́цыя, -ыі

нейтраль нейтра́ль, -лі

нейтральность нейтра́льнасць, -ці

нейтрально нейтры́на *нескл.*

нейтрон нейтро́н, -на; **н. блуждающий**

н. блука́ючы; **н. быстрый** н. ху́ткі; **н. вторичный** н. дру́гасны; **н. дифрагированный**

н. дыфрагі́раваны; **н. замедленный** н. запаво́лены; **н. запаздывающий** н. спазня́льны;

н. избыточный н. залі́шні; **н. излученный**

н. вьпушчаны; **н. мгновенный** н. імгнэ́нны;

н. медленный н. паво́льны; **н. непарный**

н. няпа́рны; **н. неполяризованный** н. непалярызава́ны (непалярызо́ваны); **н. нетеплово́й** н. нецеплава́ы; **н. отраженный** н. адбі́ты;

н. падающий н. па́даючы; **н. подтепловой**

н. па́дцеплава́ы; **н. поляризованный** н. палярызава́ны (палярызо́ваны); **н. преломлённый** н. прало́млены; **н. резонансный**

н. рэза́нансны; **н. релятивистский** н. рэляты́вісцкі; **н. сверхбыстрый** н. звышху́ткі;

н. свободный н. свабо́дны; **н. сталкиваю-**

щийся н. сутыкальны; **н. тепловой** н. цеплавы; **н. термоядерный** н. тэрмаядзерны; **н. ядерный** н. ядзерны

нейтронограмма нейтронаграма, -мы
нейтронографический нейтронаграфічны

нейтронография нейтронаграфія, -іі
неквантовый няквантавы

некогерентность некагерэнтнасць, -ці
некритичность некрытычнасць, -ці
нелинейность нелінейнасць, -ці;

н. безынерционная н. безынерцыйная; **н. насыщающаяся** н. насычальная;

н. ориентационная н. арыентацыйная; **н. реактивная** н. рэактыўная; **н. самоиндуцированная** н. самаіндуцыраваная;

н. электрическая н. электрычная
нелокальность нелакальнасць, -ці

неметалл неметал, -лу
немонохроматичность нямонахраматычнасць, -ці

необратимость неабарачальнасць, -ці
неоднородность неаднароднасць, -ці;

н. ионосферная н. іанасферная; **н. крупномасштабная** н. буйнамаштабная;

н. мелкомасштабная н. дробнамаштабная; **н. одномерная** н. аднамерная; **н. пространственная** н. прасторава; **н. рассеивающая** н. расейвальная; **н. сильная** н. моцная; **н. случайная** н. выпадковая; **н. трехмерная** н. трохмерная; **н. хаотическая** н. хаатычная

нелинейность нелінейнасць, -ці

нелинейность нелінейнасць, -ці

нелинейность нелінейнасць, -ці

нелинейность нелінейнасць, -ці

нелинейность нелінейнасць, -ці

нелинейность нелінейнасць, -ці

нелинейность нелінейнасць, -ці

непрерывность 1. (временная) бесперапыннасць, -ці; **2. в др. знач.** непарарыўнасць, -ці; **н. тока** н. тóку

неприводимость непрыводнасць, -ці
непроводимость неправоднасць, -ці

непроводник неправаднік, -ка
непрозрачность непразрыстасць, -ці

непроницаемость непранікальнасць, -ці
непропорциональность непрапарцыянальнасць, -ці

непрочность нетрываласць, -ці
неравенство мат. няроўнасць, -ці

неравновесие нераўнавага, -гі
неравновесность нераўнаважнасць, -ці

неравнозначность нераўназначнасць, -ці

неравномерность нераўнамернасць, -ці

неразрешимость невырашальнасць, -ці

неразрывность неразрыўнасць, -ці
нерастворимость нерастваральнасць, -ці

неровность няроўнасць, -ці; **н. единичная** н. адзінкавая; **н. множественная** н. множная; **н. неподвижная** н. нерухомая; **н. поверхностная** н. павэрхневая

несжимаемость несціскальнасць, -ці
несимметричность несіметрычнасць, -ці

несинусоидальность несінусаідальнасць, -ці

несмачиваемость нязмочвальнасць, -ці

несмешиваемость нязмешвальнасць, -ці

несовместимость несумяшчальнасць, -ці

несогласованность няўзгодненасць, -ці
несоизмеримость несувымёрнасць, -ці

несохранение незахава́нне, -ння
несрабатывание неспрацоўванне, -ння

нестабильность нестабільнасць, -ці;

н. долговременная н. доўгачасовая; **н. кратковременная** н. кароткачасовая; **н. относительная** н. адносна; **н. температурная** н. тэмпературная

нестационарность нестатыянарнасць, -ці

несферичность несферычнасць, -ці
несходимость нясходнасць, -ці

нетбук нэтбук, -ка
неточность недакладнасць, -ці

нетранзитивность нетранзітыўнасць, -ці

нет-этикет нэт-этыкэт, -ту
неупорядоченность неўпарадкаванасць, -ці

неупругость няпругкасць, -ці
неуравновешенность неўраўнаважана-насць, -ці

неустойчивость няўстойлівасць, -ці;
н. акустическая н. акустычная; **н. асимметричная** н. асіметрычная; **н. бароклинная** н. бараклінная; **н. безынерционная** н. безынерцыйная; **н. вибрационная** н. вібрацыйная; **н. вязкостная** н. вязкасная; **н. газодинамическая** н. газадынамічная; **н. гидромагнитная** н. гідрамагнітная; **н. гравитационная** н. гравітацыйная; **н. градиентная** н. градыэнтная; **н. дисперсионная** н. дысперсійная; **н. диффузионная** н. дыфузійная; **н. длинноволновая** н. даўгахвалевая; **н. дрейфовая** н. дрэйфавая; **н. излучательная пучковая** н. выпраменьвальная пучковая; **н. интерференционная** н. інтэрферэнцыйная; **н. ионизационная** н. іанізацыйная; **н. ионно-звуковая** н. іонна-гукавая; **н. кинетическая** н. кінетычная; **н. колебательная** н. вагальная; **н. коротковолновая** н. караткахвалевая; **н. магнитозвуковая** н. магнітагукавая; **н. нерезонансная** н. нерэзанансная; **н. радиационная** н. радыяцыйная; **н. резистивная** н. рэзістыўная; **н. резонансная** н. рэзанансная; **н. тепловая параметрическая** н. цеплавая параметрычная; **н. термическая** н. тэрмічная; **н. термодинамическая** н. тэрмадынамічная; **н. термоупругая** н. тэрмапрутка; **н. электродинамическая** н. электрадынамічная; **н. электромагнитная** н. электрамагнітная

нефелометр нефелометр, -ра
нефелометрия нефеламэтрыя, -ыі
нефрит *мин.* нефрыт, -ту
неэквивалентность неэквівалэнтнасць, -ці

неэргодичность неэргадычнасць, -ці
НЖМД (накопитель на жёстких магнитных дисках) НЦМД *нескл.* (накапляльнік на цвёрдых магнітных дысках)

нивелир нівелір, -ра
низкопроизводительный нізкапрадукцыйны

низкоскоростной нізкаскорасны
низкотемпературный нізкатэмпэратурны

низкоуровневый нізкаўзроўневы
низкочастотный нізкачастотны
ник (*сетевое имя пользователя*) нік, ніка

никнейм (*то же, что и ник*) нікнэйм, -ма

нить (*нитеобразный предмет*) ніць, ніці; **н. вольфрамовая** н. вальфрамавая; **н. накала** н. напалу

новости навіны, -н, *ед.* навіна, -ны; **н. ежедневные** н. штодзённыя; **н. междунардные** н. міжнародныя; **н. оперативные** н. апэратыўныя; **н. сетевые** н. сеткавыя; **н. электронные** н. электронныя

нод и нода (*узел сети Фидо*) нод, нода и нода, -ды

нод-лист нод-ліст, -та

ноль нуль, нуля

номенклатура наменклатура, -ры

номер нумар, -ра; **н. 7-разрядный** н. 7-разрадны; **н. абонентский** н. абанэнцкі; **н. атомный** н. атамны; **н. входящий** н. уваходны; **н. добавочный** н. дабавачны; **н. идентификационный персональный** н. ідэнтыфікацыйны персанальны; **н. кодовый** н. кодавы; **н. личный регистрационный** н. асабісты рэгістрацыйны; **н. международный** н. міжнародны; **н. серийный** н. серыйны; **н. телефонный** н. тэлефонны; **н. четырёхзначный** н. чатырохзначны

номеронабиратель нумаранабіральнік, -ка; **н. автоматический** н. аўтаматычны; **н. кнопочный** н. кнопачны (кнопкавы); **н. поворотный** н. паваротны

номограмма намаграма, -мы

нониус *техн.* ноніус, -са

норма норма, -мы

нормализация нармалізацыя, -ыі

нормаль *мат., техн.* нармаль, -лі

нормирование нармаванне, -ння и нарміраванне, -ння

носитель носьбіт, -та; **н. бумажный** н. папяровы; **н. изотопный** н. ізатопны; **н. инжестированный** н. інжэктаваны; **н. информации компьютерный** н. інфармацыі камп'ютарны; **н. ленточный** н. стужачны; **н. магнитный** н. магнітны; **н. магнитооптический** н. магнітааптыч-

ны; **н. машиночитаемый** н. машыначы-
тальны; **н. машинный** н. машыны;
н. накопительный н. накапляльны; **н. не-
изотопный** н. неізатопны; **н. неосновной**
н. неасноўны; **н. неравновесный** н. не-
раўнаважны; **н. несменный** н. нязмённы;
н. плёночный н. плёначны; **н. подвиж-
ный** н. рухóмы; **н. равновесный** н. раўна-
важны; **н. световой** н. светлавы́; **н. смён-
ный** н. змённы; **н. съёмный** н. зды́мны;
н. твёрдый н. цвёрды; **н. термовозбуж-
дённый** н. тэрмаўзбўджаны; **н. трафика
магистральный** н. тра́фика магістра́льны;
н. фотовозбуждённый н. фотаўзбўджаны;
н. электронный н. электрoнны

ноутбук ноўтбук, -ка; **н. бюджетный**
н. бюджэ́тны; **н. игровой** н. гульнявы́;
н. многослойный н. мнагасло́йны (шмат-
сло́йны); **н. офисный** н. о́фісны; **н. пол-
нофункциональный** н. поўнафункцыя-
нальны

ноутбучный ноўтбучны

ноу-хау ноу-хау *нескл.*

ноу-хау-устройство ноу-хау-ўстрой-
ства, -ва

НПК (научно-производственный ком-
плекс) НВК *нескл.* (навукова-вытворчы
комплекс)

НТП (научно-техническая программа)
НТП *нескл.* (навукова-тэхнічная праграма)

НТС (научно-технический совет) НТС
нескл. (навукова-тэхнічны савет)

нуклеация нуклеа́цыя, -ы́

нуль нуль, нуля́

нуль-валентность нуль-валéнтнасць,
-ці́

нуль-вектор нуль-вэ́ктар, -ра

нуль-заряд нуль-зарáд, -да

нуль-изоклина нуль-іза́кліна, -ны

нуль-индикатор нуль-інды́катар, -ра

нуль-мембрана нуль-мембра́на, -ны

нуль-модём нуль-мадэ́м, -ма

нуль-струна нуль-струна́, -ны́

нуль-терминация нуль-тэрміна́цыя, -ы́

нумерация нумара́цыя, -ы́

нутационный нута́цыйны

нутация *астр.* нута́цыя, -ы́

НЧ (низкая частота, низкочастотный)
НЧ *нескл.* (нізкая частата, нізкачастотны)

НЧ-вход НЧ-увахо́д, -да

НЧ-вход-выход НЧ-увахо́д-вы́хад, -да

нюсмэйкер ньюсмéйкер, -ра

нюс-сервер ньюс-сéрвер, -ра

ню́тон метр. нью́тан, -на

ню́тон-метр нью́тан-ме́тр, -ра

ню́тон-секунда нью́тан-секу́нда, -ды

О

обвод абво́д, -ду

обгорание абгара́нне, -ння

обдирка (*атомов*) абдзі́рка, -кі

обеднение абядне́нне, -ння

обезвоживание абязво́джванне, -ння

обезгаживание абязга́жванне, -ння

обезуглероживание абезвугляро́дж-
ванне, -ння

оберон *программ.* аберо́н, -на

обеспечение забеспячэ́нне, -ння; **о. алго-
ритмическое** з. алгары́тмічнае; **о. группо-
вое программное** з. групаво́е прагра́мнае;
о. информационное з. інфарма́цыйнае;
о. кроссовое программное з. кросава́е пра-
гра́мнае; **о. лингвистическое** з. лінгвісты́ч-
нае; **о. математическое** з. матэма́тычнае;
о. прикладное программное з. прыкладно́е
прагра́мнае; **о. проприетарное программ-
ное** з. прапрыета́рнае прагра́мнае; **о. тех-
ническое** з. тэхні́чнае; **о. технологическое**
з. тэхналагі́чнае; **о. точной цветопередачи**
з. дакладнай колерапе́радачы; **о. эксплу-
атационное** з. эксплуата́цыйнае; **о. эрга-
тическое** з. эргаты́чнае; **о. эргономическое**
з. эргана́мічнае

обесточивание абясто́чванне, -ння

обесточивать абясто́чваць

обесцвечивание абяско́лерванне, -ння

обесцвечивать абяско́лерваць

обжём *техн.* абці́сканне, -ння

обзернение абзярне́нне, -ння

обзор агля́д, -ду; **о. боковой** а. бакавы́;

о. краткий а. каро́ткі; **о. круговой** а. кру-
гавы́; **о. рекламный** а. рэкла́мны

обитаемость засéленасць, -ці́; **о. Ма́р-
са потенциальная** з. Ма́рса патэ́нцыя́ль-
ная; **о. планёт** з. планéт

облако 1. (*атмосферное явление*) воблака, -ка; **о. восходящего скольжения** в. узыходнага слізгання; **о. газопылевое** в. газыпылавое; **о. гибридное** в. гібрыднае; **о. грибовидное** в. грыбападобнае; **о. заряженное** в. зараджанае; **о. звёздное** в. зоркавае; **о. зодиакальное** в. задыякальнае; **о. кометное** в. камётнае; **о. межзвёздное** в. міжзоркавае; **о. радиоактивное** в. радыеактыўнае; **2.** (*хранилище данных в Интернете*) воблака, -ка; **о. анонимное** в. ананімнае; **о. общественное** в. грамадскае; **о. персональное** в. персанальнае; **о. публичное** в. публічнае; **о. собственное** в. уласнае; **о. частное** в. прыватнае; **о. электронное** в. электроннае

область 1. (*границы, в которых распространено какое-л. явление*) вобласць, -ці; **о. антистоксовская** в. антыстоксаўская; **о. евклидова** в. эўклідава; **о. именованная** в. наймэнная; **о. информативная** в. інфарматыўная; **о. информационная** в. інфармацыйная; **о. пересоединения** в. перазлучэння; **о. прикладная** в. прыкладная; **о. применения** в. прымянення; **о. пропорционального усиления** в. прапарцыянальнага ўзмацнення; **о. пространственноподобная** в. прасторавападобная; **о. разупорядоченная** в. разупарядкаваная; **о. уведомлений** в. (*оповещений*) апавяшчэнняў; **о. эмиттерная** в. эмітарная; **2.** (*сфера, отрасль*) галіна, -ні; **о. промышленности** г. промысловасці; **о. техники** г. тэхнікі

облачность воблачнасць, -ці

облачный воблачны

облучатель апрамяняльнік, -ка

облучательный апрамяняльны

облучатель-светильник апрамяняльнік-святільнік, апрамяняльніка-святільніка

облучать апраменьваць *и* апрамяняць

облучаться апраменьвацца *и* апрамяняцца

облучение апраменьванне, -ння *и* апрамяненне, -ння; **о. местное** а. (а.) мясцовае; **о. наклонное** а. (а.) нахільнае; **о. наружное** а. (а.) вонкавае; **о. сканирующее** а. (а.) сканавальнае (сканіруючае); **о. суммарное** а. (а.) сумарнае; **о. электриче-**

ское а. (а.) электрычнае; **о. электронное** а. (а.) электроннае

облучённость апрамэненасць, -ці

обмен абмен, -ну; **о. анионный** а. аніённы; **о. глюонный** а. глюонны; **о. двухканальный** а. двухканальны; **о. дистанционный беспроводной** а. дыстанцыйны бесправадны; **о. изовекторный** а. изавэктарны; **о. информационный** а. інфармацыйны; **о. межсетевой пакетный** а. міжсэткавы пакетны; **о. одноглюонный** а. аднаглюонны; **о. страничный** а. старонкавы; **о. тензорный** а. тэнзарны; **о. упорядоченный** а. упарядкаваны; **о. чертежами двойчный** а. чарцяжамі дваіковы; **а. электронный** а. электронны

обменник абменнік, -ка; **о. облачный** а. воблачны; **о. файловый** а. файлавы

обменный абменны

обмотка абмотка, -кі; **о. винтовая** а. вінтавая; **о. вспомогательная** а. дапаможная; **о. вторичная** а. друтасная; **о. выходная** а. выхадная; **о. двухслойная** а. двухслойная; **о. замкнутая** а. замкнутая; **о. катушечная** а. шпулечная; **о. кольцевая** а. кальцавая; **о. коммутационная** а. камутацыйная; **о. компенсационная** а. кампенсацыйная; **о. компенсирующая** а. кампенсавальная; **о. намагнитывающая** а. намагнічвальная; **о. непрерывная** а. непарарыўная; **о. однослойная** а. аднаслойная; **о. первичная** а. першарадная; **о. размагнитывающая** а. размагнічвальная; **о. регулирующая** а. рэгулявальная; **о. сверхпроводящая** а. звышправодная; **о. цилиндрическая** а. цыліндрычная мнагаслойная (шматслойная); **о. числовая** а. лікавая

обнаружение выяўленне, -ння; **о. автоматическое (ошибок)** в. аўтаматычнае

обновить абнавіць; **о. таблицу** а. табліцу; **о. учётную запись** а. уліковы запіс

обновлени/е абнаўленне, -ння; **~я периодические** абнаўленні перыядычныя; **нуждаться в ~и** мець патрэбу ў абнаўленні; **отложить ~я** адкласці абнаўленні; **скачать ~е из Сети** спампаваць абнаўленне з сёціва; **о. автоматическое** а. аўтаматычнае; **о. дистанционное** а. дыстанцыйнае; **о. пакетное** а. пакетнае; **о. программного обеспечения**

автоматизированное а. праграмага забеспячэння аўтаматызаваанае

обнуление абнуленне, -ння

обобщение абагульненне, -ння

обогачитель абагачальнік, -ка

обогащение абагачэнне, -ння

обогащённость абагачанасць, -ці

обогрев абаграванне, -ння

обозначение/е абазначэнне, -ння; **~я**

общепринятые абазначэнні агульнапрынятыя; **~я семантические** абазначэнні семантычныя; **~я сокращённые** абазначэнні

скарочаныя; **~я условные** абазначэнні ўмоўныя; **о. буквенное** а. літарнае; **о. графическое** а. графічнае; **о. международное**

а. міжнароднае; **о. обычное** а. звычайнае; **о. символьное** а. сімвальнае; **о. стандартное** а. стандартнае; **о. столбца́ буквенное**

а. слупка́ літарнае

обозреватель аглядальнік, -ка

обои (*картинка рабочего стола на компьютере*) шпалеры, -р и -раў

оболочка абалонка, -кі; **о. адиабатная**

а. адыабатная; **о. выпуклая** а. выпуклая;

о. герметизирующая а. герметызавальная;

о. гофрированная а. гафрыраваная;

о. графическая а. графічная; **о. заполненная** а. запоўненая;

о. защитная а. ахоўная; **о. изоляционная** а. ізаляцыйная;

о. изотермическая а. ізатэрмічная; **о. многослойная**

а. мнагаслойная (шматслойная); **о. пластиковая**

а. пластыкавая; **о. пластмассовая**

а. пластмасавая; **о. программная** а. праграмавая;

о. прозрачная а. празрыстая; **о. радужная**

а. радужная; **о. толстостенная** а. таўстасценная;

о. тонкостенная а. танкасценная; **о. упругая** а. пругкая;

о. упругопластическая а. пругкапластычная;

о. электронная а. электронная; **о. эмиссионная**

а. эмісійная

оборот 1. (*круг вращения*) абарот, -та;

о. сидерический а. сідэрычны; **о. синодический**

а. сінадычны; 2. (*обратная сторона*) адварот, -ту; **на ~е карточки** на адвароце карткі;

3. (*словесное выражение*) зварот, -ту; **о. устойчивый** з. устойлівы;

о. обособленный (*в тексте*) з. адасоблены

оборудование абсталяванне, -ння;

о. антенно-фидерное а. антэнна-фідар-

нае; **о. беспроводное** а. бесправаднае;

о. вспомогательное а. дапаможнае; **о. высокоскоростное**

а. высакаскораснае; **о. вычислительное** а. вылічальнае;

о. измерительное а. вымяральнае; **о. интерфэйсное**

а. інтэрфэйснае; **о. кабельное** а. кабельнае;

о. клиентское а. кліёнцкае; **о. коммуникационное**

а. камунікацыйнае; **о. коммутирующее** а. камутавальнае;

о. компьютерное а. камп'ютарнае; **о. локальное**

а. лакальнае; **о. мобильное** а. мабільнае;

о. оконечное а. канцавое; **о. оптическое**

а. аптычнае; **о. опытно-технологическое**

а. даследна-тэхналагічнае; **о. периферийное**

а. перыферыйнае; **о. приёмо-передающее**

а. прыёма-перадавальнае; **о. регистрирующее**

а. рэгістравальнае; **о. серверное** а. сервернае;

о. сетевое а. сеткавае; **о. телекоммуникационное**

а. тэлекамунікацыйнае; **о. телефонное**

а. тэлефоннае; **о. терминальное** а. тэрмінальнае;

о. технологическое а. тэхналагічнае; **о. удалённое**

а. (*отдалённое*) аддаленае; **о. электронное** а. электроннае;

о. электротехническое а. электратэхнічнае

обострение абвастрэнне, -ння

обостритель абвастральнік, -ка;

о. высоковольтный диодный а. высакавольтны дыёдны;

о. полупроводниковый а. паўправадніковы;

о. субнаносекундный а. субнанасекундны

обработка апрацоўка, -кі; **а. автоматизированная**

а. аўтаматызавааная; **о. автоматическая**

а. аўтаматычная; **о. аналоговая** а. аналагавая;

о. аналитическая (*данных*) а. аналітычная;

о. высокотемпературная а. высокатэмпэратурная;

о. вычислительная а. вылічальная; **о. компьютерная**

а. камп'ютарная; **о. конвейерная** а. канвееерная;

о. лексикографическая а. лексікаграфічная;

о. оперативная аналитическая а. апэратыўная аналітычная;

о. пакетная а. пакетная; **о. поточная** а. паточная;

о. прикладная а. прыкладная; **о. промежуточная**

а. прамежкавая; **о. распределённая** а. размеркаваная;

о. сетевая а. сеткавая; **о. сигнала естественная**

а. сігналу натуральная; **о. стабилизирующая**

а. стабілізующая; **о. статистическая** а. статыстычная; **о. циф-**

ровая а. лічбавая; **о. электронно-лучевая**
а. электронна-прамянёвая

обработчик (*компьютерная программа*) апрацоўшчык, -ка; **о. документов комбинированный** а. дакументаў камбінаваны; **о. машинных сбёв** а. машынных збояў

образ вобраз, -за; **о. документа поіскóвый** в. дакумента пошукавы; **о. запроса поіскóвый** в. запыту пошукавы; **о. лексической единицы поіскóвый** в. лексічнай адзінкі пошукавы

образец узор, -ру; **о. высокоактивный** у. високаактыўны; **о. газообразный** у. газападобны; **о. исходный** у. зыходны; **о. опытный** у. доследны; **о. поликристаллический** у. полікрысталічны; **о. работающий** а. працоўны; **о. рассеивающий** у. расейвальны; **о. спечённый** у. спечаны; **о. упрочнённый** у. умацаваны; **о. фотоупругий** у. фотапруткі

образование (*создание*) утварэнне, -ння; **о. разрыва в звуковой волне** у. разрыву ў гукавой хвалі; **о. сгустков электронов и позитронов** у. згусткаў электронаў і пазитронаў; **о. цветов побежалости** у. колераў пабегласці

образующая *сущ., мат.* утваральная, -ай

обратимость абарачальнасць, -ці

обращение 1. (*процесс оборота*) абарачэнне, -ння; **о. волнового фронта** а. хвалевага фронту; **о. луча** а. прамёна; **о. матрицы** а. матрыцы; **о. спектральных линий** а. спектральных ліній; **о. фазы** а. фазы; 2. (*пользование*) абыходжанне, -ння; **о. с реактивами** а. з рэактывамі; 3. (*проявление внимания, просьба, призыв*) зварот, -ту; **о. к вспомогательному алгоритму** з. да дапаможнага алгарытму; **о. к резервной копии** з. да рэзервовай копіі; **о. электронное** з. электронны; 4. *мат.* ператварэнне, -ння; **о. целого числа в дробь** п. цэлага ліку ў дроб

обрыв (*разрыв*) абрыў, -іву; **о. строкí принудительный** а. радка прымусовы

обсерватория абсерваторыя, -ыí

обследование абследаванне, -ння; **о. дозиметрическое** а. дазіметрычнае

обслуживание абслугоўванне, -ння; **о. сервисное** а. сэрвіснае; **о. техническое** а. тэхнічнае

обтекание абцяканне, -ння; **о. бесциркуляционное** а. бесцыркуляцыйнае; **о. гиперзвуковое** а. гіпергукавое; **о. дозвуковое** а. дагукавое; **о. невязкое** а. нявязкае; **о. околозвуковое** а. калягукавое; **о. плавное** а. плаўнае; **о. сверхзвуковое** а. звышгукавое; **о. циркуляционное** а. цыркуляцыйнае

обтюратор *техн.* абтуратар, -ра

общение камунікаванне, -ння; знóсіны, -н; **о. в режиме онлайн** к. (з.) у рэжыме анлайн

объединение аб'яднанне, -ння; **о. столбцов** а. слупкоў; **о. ячеек** а. ячэек

объединить аб'яднаць; **о. одинаковые текстовые поля** а. аднолькавыя тэкставыя палі; **о. по стрóкам** а. па радках; **о. пустые ячейки** а. пустыя ячэйкі; **о. форматирование в документе** а. фармаціраванне ў дакуменце

объект аб'ект, -та; **о. гравитирующий** а. гравітавальны; **о. графический** а. графічны; **о. звёздный** а. зоркавы; **о. звездоподобный** а. зоркападобны; **о. звуковой** а. гукавы; **о. коллапсирующий** а. калапсавальны; **о. материальный** а. матэрыяльны; **о. мобильный** а. мабільны; **о. мультимедийный** а. мультымедыіны; **о. небесный** а. нябэсны; **о. неопознанный летающий** а. неапазнаны лятаючы; **о. несамосветящийся** а. несамасвятлівы; **о. поіскóвый** а. пошукавы; **о. пространственный** а. прасторавы; **о. рассеивающий** а. расейвальны; **о. самосветящийся** а. самасвятлівы; **о. сверхсветовой** а. звышсветлавы; **о. технический** а. тэхнічны; **о. технологический** а. тэхналагічны; **о. трёхмерный** а. трохмерны; **о. физический** а. фізічны; **о. фиксированный** а. фіксаваны; **о. цифровой** а. лічбавы

объектив аб'ектыў, -ыва

объективодержатель аб'ектыватрымальнік, -ка

объём аб'ём, -му; **о. памяти** (*запоминающего устройства*) а. пámяці; **о. трафика** а. трафіка

объёмный аб'ёмны

объёмомёр аб'ёмамёр, -ра
овал авал, -ла
оверклокинг (*повышение производительности компьютера или его схемных элементов при проведении апгрейда*)
 аверклóкинг, -гу
оверлей аверлей, -ёя
оверлейный аверлейны
огибание агібанне, -ння, абгінанне, -ння
оглавление змест, зместу; **о. автоматическое** з. аўтаматычны; **о. двухуровневое** з. двухузроўневы; **о. интерактивное** з. інтэрактыўны; **о. отредактированное** з. адрэдагаваны
ограничение абмежаванне, -ння; **о. аппаратное** а. апаратнае; **о. во времени** а. у часе; **о. временное** а. часавае; **о. кинематическое** а. кінематычнае; **о. программное** а. праграмнае
ограничитель абмежавальнік, -ка; **о. амплитудный** а. амплітудны; **о. диодный** а. дыёдны; **о. импульсов** а. імпульсаў; **о. потребления тока** а. спажывання току
огранка агранка, -кі
одновалентный аднавалэнтны
одновибратор аднавібратар, -ра
однокристалльный аднакрыштальны
однонаправленный аднанакіраваны
одноплатный аднаплатны
однопользовательский аднакарыстальніцкі
однопортовый аднапóртавы
однопроцессорный аднапрацэсарны
однородный аднаро́дны
однорядный аднара́дны
однослойный аднасло́йны
одноуровневый аднаўзроўневы
ожé-анализ ажé-аналі́з, -зу
ожé-ионизация ажé-іаніза́цыя, -ыі
ожé-микроскоп ажé-мікраско́п, -па
ожé-нейтрализация ажé-нейтрализа́цыя, -ыі
ожé-переход ажé-перахо́д, -ду
ожé-профиль ажé-профі́ль, -лю
ожé-рекомбинация ажé-рэкамбіна́цыя, -ыі
ожé-релаксация ажé-рэлакса́цыя, -ыі

ожé-спектр ажé-спéктр, -ра
ожé-спектрометр ажé-спéктро́метр, -ра
ожé-спекроскопия ажé-спéктраска́пія, -іі
ожé-электрон ажé-электро́н, -на
ожé-эффект ажé-эфéкт, -ту
ожидани/е чаканне, -ння; **в режиме ~я** у рэжы́ме чакан́ня
оживение звадкава́нне, -ння
оживитель звадкава́льнік, -ка
ожог апёк, -ку; **о. лучевой** а. прамянёвы; **о. радиационный** а. радыяцыйны; **о. тепловой** а. цеплавы; **о. химический** а. хімі́чны
озон *хим.* азóн, -ну
озонирование азанава́нне, -ння
озонметр азо́наме́тр, -ра
озоносфера азо́насфе́ра, -ры
ОЗУ (оперативное запоминающее устройство) АЗУ́ *нескл.* (аператыўнае запамінальнае ўстройства)
ОКГ (оптический квантовый генератор) АКЃ *нескл.* (аптычны квантавы генератар)
окисел *хим.* во́кісел, -слу
окисление *хим.* акі́сленне, -ння; **о. термическое** а. тэрмі́чнае; **о. электролитическое** а. электралі́тычнае
окислитель акі́сляльнік, -ка
окись *хим.* во́кіс, -су
окись-закись *хим.* во́кіс-за́кіс, во́кісу-за́кісу
окно акно́, -на́; **о. активное** а. акты́ўнае; **о. волноводное** а. хваляво́днае; **о. всплывающее** а. усплыва́льнае; **о. главное** а. гало́ўнае; **о. диалоговое** а. дыяло́гавае; **о. дополнительное** а. дадатко́вае; **о. контрольного значения** а. кантро́льнага значэ́ння; **о. оптическое** а. апты́чнае; **о. развернутое** а. разго́рнутае; **о. свернутое** а. зго́рнутае; **о. текущее** (*на экране монитора*) а. бягучае
оконцеватель эл. аканцава́льнік, -ка
окраска (*цвет*) афарбо́ўка, -кі
окрашивание афарбо́ўванне, -ння
окружность акру́жнасьць, -ці
оксид *хим.* аксі́д, -ду
оксидирование *хим.* аксідава́нне, -ння
октаэдрит *мин.* актаэ́дрыт, -та

октёт актёт, -та
октуполь актуполь, -ля
окуляр акуляр, -ра
окуляр-микромётр акуляр-мікрамётр, ачуляра-мікрамётра
олеофильность алаефильнасць, -ці
олеофобность алаефобнасць, -ці
ом метр. ом, óма
омагничивание абмагнічванне, -ння
оммётр оммётр, -ра
омонимія лингв. аманімія, -іі
ондограф эл. андограф, -фа
ондулятор андулятор, -ра; **о. магнітний** а. магнітны; **о. оптический** а. аптычны
онлайн¹ анлайн, -ну
онлайн² нареч. анлайн
онлайн³ прил. анлайн
онлайн-аутентификация анлайн-аўтэнтыфікацыя, -ыі
онлайн-дóступ анлайн-дóступ, -пу
онлайн-информация анлайн-інфармацыя, -ыі
онлайн-каталог анлайн-каталог, -га
онлайн-контент анлайн-кантэнт, -ту
онлайн-конференция анлайн-канферэнцыя, -ыі
онлайн-курсы анлайн-кўрсы, -саў
онлайн-мессенджер анлайн-мэсэнджар, -ра
онлайн-новости анлайн-навіны, -н
онлайнновый анлайнавы
онлайн-общение анлайн-камунікаванне, -ння; анлайн-знóсіны, -н
онлайн-опрос анлайн-апытанне, -ння
онлайн-переводчик анлайн-перакладчык, -ка
онлайн-поддержка анлайн-падтрымка, -кі
онлайн-портал анлайн-партал, -ла
онлайн-презентация анлайн-прэзентацыя, -ыі
онлайн-продажа анлайн-прóдаж, -жу
онлайн-просмотр анлайн-прагляд, -ду
онлайн-рассылка анлайн-рассылка, -кі
онлайн-режим анлайн-рэжым, -му
онлайн-сайт анлайн-сайт, -та
онлайн-сервер анлайн-сёрвер, -ра
онлайн-сервис анлайн-сёрвіс, -су

онлайн-справочник анлайн-даведнік, -ка
онлайн-трансляция анлайн-трансляцыя, -ыі
онлайн-фильм анлайн-фільм, -ма
опал мин. апал, -лу
опалесценция апалесцэнцыя, -ыі
операнд аперанд, -да
оператор аператар, -ра; **о. арифметический** а. арыфметычны; **о. блочный** а. блóчны; **о. Бўля** а. Бўля; **о. векторно-спиновый** а. вéктарна-спінавы; **о. вершинный** а. вяршы́нны; **о. волновой** а. хва́левы; **о. дифференциальный** а. дыфэрэнцыяльны; **о. зарядового сопряжения** а. зара́давага спалучэння; **о. зарядово-нечётный** а. зара́дава-няцётны; **о. зарядово-чётный** а. зара́дава-цётны; **о. индексированный** а. індэксаваны; **о. инфиксный** а. інфіксны; **о. магистральный** а. магістральны; **о. поисковый** а. по́шукавы; **о. постфиксный** а. пóстфіксны; **о. предупреждающий** а. (*извещающий заранее*) папераджальны; **о. префиксный** а. прэфіксны; **о. проекционный** а. праекцыйны; **о. самосопряженный** а. самаспалучаны; **о. симметризованный** а. сіметрызаваны; **о. системный** а. сістэмны; **о. сопряженный** а. спалучаны; **о. сотовый** а. сóтавы; **о. строчный** а. радкóвы; **о. текстовый** а. тэ́кставы
операторный аператарны
оператор-функция аператар-фўнкцыя, аператара-фўнкцыі
операц/i/я аперáцыя, -ыі; ~и **бáзовые** аперáцыі бáзавыя; ~и **конвéйерные** аперáцыі канвéерныя; **о. арифметическая** а. арыфметычная; **о. вычислительная** а. вылічальная; **о. конечная** а. канéчная; **о. логическая** а. лагíчная; **о. машинная** а. машы́нная; **о. начальная** а. пачаткóвая; **о. техническая** а. тэ́хні́чная
операционист аперацыяніст, -та
операционистка аперацыяністка, -кі
операционный аперацыйны
опережение апярэджанне, -ння;
о. по фáзе а. па фáзе
описание апісанне, -ння; **о. библиографическое** мно́гоўровневое а. бібліяграфі́ч-

нае многаўзроўневае (шматузроўневае); **о. браўзерных расшырэньняў** а. браўзерных расшырэньняў; **о. вероўнаснае** а. імавернаснае; **о. дэтэрмінэванае** а. дэтэрмінаванае

описатель программ. апісальнік, -ка

оплавление аплаўленне, -ння

оповещение апавяшчэнне, -ння

опора апора, -ры

оправа аправа, -вы

определение 1. (установление, вычисление, измерение) вызначэнне, -ння; **о. автоматическое** (номера абонента) в. аўтаматычнае; **о. степені пористости** в. ступені порыстасці; **о. толщины прозрачных покрытий** в. таўшчыні празрыстых пакрыццяў; **о. числа байтов** в. колькасці байтаў; **2.** (формулировка, сущность чего-л.) азначэнне, -ння; **дать о. поглощённой дозы облучения** даць а. паглынутай дозы апраменьвання (апрамянэння); **принято новое о. эталона метра** прынята новае а. эталона метра

определитель вызначальнік, -ка; **о. поврежденный волокна** в. пашкодджаняў валакна; **о. рекламный** в. рэкламны

опреснение апраценне, -ння

опреснитель апраценяльнік, -ка

опрессовка апрасоўка, -кі; **о. проводы** а. правадоў; **о. витой пары** а. вітай пары

опрокидывание перакўльванне, -ння;

о. волн п. хваль; **о. волнового фронта** п. хвалевага фронту

опрос апытанне, -ння; **о. дистанционный** а. дыстанцыйнае; **о. маркетинговый** а. маркетынгавае; **о. массовый** а. масавае

оптика аптыка, -кі; **о. активная**

о. актыўная; **о. астрономическая** о. астранамічная; **о. асферическая** о. асферычная; **о. беспроводная** о. бесправадна; **о. брэгговская** о. брэгаўская; **о. волновая** о. хвалева; **о. волоконная** о. валаконная; **о. геометрическая** о. геаметрычная; **о. зеркальная** о. люстраная; **компьютерная** о. камп'ютарная; **о. коротковолновая** о. караткахалева; **о. лучевая** о. прамянёвая; **о. несферическая** о. несферычная; **о. питающая** о. сілкавальная; **о. сферическая** о. сферычная;

о. съёмочная о. здымачная; **о. фотографическая** о. фатаграфічная; **о. цифровая** о. лічбавая

оптико-электронный аптыка-электронны

оптиметр аптымётр, -ра

оптический аптычны

оптоакустический оптаакустычны

оптоволоконный оптавалаконны

оптометр аптómетр, -ра

оптометрия аптаметрыя, -бі

оптопара аптапара, -ры

оптопрерыватель оптаперарывальнік, -ка

оптотранзистор оптатранзістар, -ра

оптофон аптафён, -на

оптоэлектроника оптаэлектроніка, -кі

оптоэлектронный оптаэлектронны

оптрон аптрон, -на

опустошение апусташэнне, -ння

о. излучательное а. выпраменьвальнае; **о. фотосенсибилизированное** а. фотасенсібілізаванае

опция опцыя, -бі

опыт (исследовательский) даслед, -ду; **~ы Дэвиссона и Джёрмера** даследы Дэвісана і Джэрмера; **~ы Перрёна** даследы Перрёна; **~ы Резерфорда** даследы Рэзерфарда; **~ы Столётова** даследы Сталётава; **о. Джоуля** д. Джоўля; **о. Ио́ффе** д. Ио́фе; **о. критический** д. крытычны; **о. Томсона** д. Тóмсана; **о. Эйхенвальда** д. Эйхенвальда; **о. Эрстэда** д. Эрстэда

орбита арбіта, -ты; **о. аперидическая**

а. аперыядычная; **о. астрометрическая** а. астраметрычная; **о. видимая** а. бачная; **о. визуальная** а. візуальная; **о. внешняя** а. знешняя; **о. вытянутая** а. вьцягнутая; **о. геостационарная** а. геастацыянарная; **о. гиперболическая** а. гіпербалічная; **о. земная** а. зямная; **о. искривлённая** а. скрыўленая; **о. истинная** а. сапраўдная; **о. кеплерова** а. кеплерава; **о. кеплеровская** а. кеплераўская; **о. наклонная** а. нахільная; **о. начальная** а. пачатковая; **о. невозможная** а. няўзбураная; **о. неустойчивая** а. няўстойлівая; **о. околоземная** а. каляземная; **о. околопланетная** а. каляпланетная; **о. спиральная** а. спіральная; **о. стацио-**

на́рная а. стацыяна́рная; **о. электрoнная**
а. электрoнная

орбита́ль арбита́ль, -лі

орбита́льный арбита́льны

органайзер арганайзер, -ра; **о. персонaльный** а. персанaльны; **о. русифицированный** а. русификаваны

оргтехника аргтэхніка, -кі

ордината *мат.* ардыната, -ты

ореол *астр.* арэол, -лу

ориентация арыентацыя, -ыі; **о. азимутальная** а. азимутальная; **о. антипараллельная** а. антыпараллельная; **о. вертикальная** а. вертыкальная; **о. горизонтальная** а. гарызантальная **о. параллельная** а. параллельная; **о. поверхностная** а. павэрхневая; **о. произвольная** а. адвольная; **о. пространственная** а. прасторавая; **о. разупорядоченная** а. разупарядкаваная; **о. упорядоченная** а. упарядкаваная

оротрон арадрон, -на

ортикон артыкон, -на

ортоводород артавадарод, -ду

ортогелий артагелій, -ію

ортогонализация артаганалізацыя, -ыі

ортогональность артаганальнасць, -ці

ортодейтерий артадэйтэрыі, -ыю

ортодромия артадромія, -іі

ортоизображение артавідарыс, -са

орторегификация артарэжыфікацыя, -ыі

ортоскопия артаскапія, -іі

ортосоединение артазлучэнне, -ння

ортотропия артатрапія, -іі

ортотропность артатропнасць, -ці

ортоферрит артаферыт, -ту

ортохромит артахраміт, -ту

орфография арфаграфія, -іі

ОС (операционная система; орбитальная станция; обратная связь) **АС** *нескл.* (операцыйная сістэма; арбита́льная станцыя; адваротная сувязь)

осадитель *хим.* асаджальнік, -ка

осадок асадак, -дку

осаждаться **1.** асаджвацца; **2.** (*в виде осадков*) ападаць

осаждение **1.** *хим.* асаджванне, -ння;

о. газом а. газам; **о. плёнок на подложку** а. плёнак на падложку; **о. электроли-**

тическое а. электралітычнае; **2.** (*осадков*) ападанне, -ння; **о. влажное** а. вільготнае;

о. частиц тумана а. часцінак туману

осветление асвятленне, -ння; **о. избражения** а. відарыса

осветитель (*инструмент графического редактора*) асвятляльнік, -ка

освещение асвятленне, -ння; **о. естественное** а. натуральнае; **о. люминесцентное** а. люмінесцэнтнае; **о. рассеянное** а. рассяйнае

осевой во́севы

осколок аско́лак, -лка

ослабитель **1.** (*устройством*) аслабляльнік, -ка; **о. света селективный** а. святла селектыўны; **2.** (*реактив*) аслабіцель, -лю;

о. контраста (*фотоматериалов*) а. кантрасту; **о. поверхностный** а. павэрхневы

ослабление аслабленне, -ння; **о. акустоэлектрическое** а. акустаэлектрычнае; **о. диссипативное** а. дысіпатыўнае; **о. линейное** а. лінейнае; **о. нелинейное** а. нелінейнае

осмос осмас, -су

оснастка аснастка, -кі

оснащение аснашчэнне, -ння

основ/а асно́ва, -вы; **~ы вычислительной техники** асновы вылічальнай тэхнікі; **~ы информатики теоретические** асновы інфарматыкі тэарэтычныя; **о. металлическая** а. металічная; **о. пластиковая** а. пластыкавая

основание (*опорная часть предмета; основа*) асно́ва, -вы; **о. дигитайзера жесткое или гибкое** а. дыгітайзера цвёрдая або гібкая; **о. планшета прорезиненное** а. планшэта прагумава́ная; **о. логарифма** а. лагарыфма; **о. призмы** а. прызмы; **о. системы счисления** а. сістэмы лічэння

осановка (*действие*) спынэнне, -ння; **о. загрузки веб-страницы** с. загрузкі вэб-старонкі

остаток *мат.* астáча, -чы

острие вастрьё, -ыя

остров во́страў; **о. магнитный** в. магнітны

островок астраво́к, -аўка **о. трёхмерный** а. трохмерны

остроугольник востравуго́льнік, -ка

осциллістор асцылістар, -ра
осциллограмма асцылаграма, -мы
осциллограф асцылограф, -фа
осциллография асцылаграфія, -іі
осцилоскоп асцыласкоп, -па
осциллятор асцылятар, -ра; **о. возбуждённый** а. узбўджаны; **о. вынужденный** а. вымушаны; **о. затухающий** а. затухальны; **о. одномерный** а. аднамёрны
осцилляции асцыляцыі, -ый; **о. гигантские** а. гіганцкія; **о. магнитной восприимчивости** а. магнітнай успрыімлівасці (успрымальнасці); **о. магнетоакустические** а. магнетаакустычныя; **о. нейтринные** а. нейтрынныя; **о. пространственные** а. прастораваыя; **о. элементарных частиц** элементарных часціц
ось вось, вóсі; **о. боковая** в. бакавая; **о. вертикальная** в. вертыкальная; **о. дрейфовая** в. дрэйфавая; **о. зеркально-поворотная** в. люстрана-паваротная; **о. изогнутая** в. вьгнутая; **о. инверсионная** в. інверсійная; **о. инверсионно-поворотная** в. інверсійна-паваротная; **о. косоугольная координатная** в. косавугольная каардынатная; **о. круговая** в. кругавая; **о. межъядерная** в. між'ядзерная; **о. мнимая** в. уяўная; **о. неподвижная** в. нерухомая; **о. общая** в. агульная; **о. подвижная** в. рухомая; **о. поперечная** в. папярочная; **о. пространственная** в. прасторавая; **о. углового наклона** в. вуглавога нахілу; **о. цветовая** в. колеравая; **о. числовая** в. лікавая; **о. эллиптическая магнитная** в. эліптычная магнітная
отбор адбор, -ру; **о. автоматический (данных)** а. аўтаматычны; **о. машинный** а. машынны; **о. ссылок** а. спасылак; **о. ручной** а. ручны
отвакуумировать адвакууміраваць
отвердевание ацвердзяванне, -ння
отвердение ацвярдзэнне, -ння
отвердитель ацвярджальнік, -ка
отверждение ацвярджэнне, -ння
отверстие адтуліна, -ны; **о. выпускное** а. упускная; **о. входное** а. уваходная; **о. выходное** а. выхадная; **о. действующее** а. дзеючая; **о. дренажное** а. дрэнажная; **о. загрузочное** а. загрузчая; **о. несквозное** а. ненавылётная; **о. приёмное**

а. прыёмная; **о. световое** а. светлавая; **о. сквозное** а. навылётная; **о. смотровое** а. назіральная

ответ адказ, -зу; **о. асинхронный** а. асінхронны; **о. голосовой** а. галасавы; **о. отложенный** а. адкладзены; **о. сетевой** а. сеткавы; **о. текстовый** а. тэкставы; **о. точный** а. дакладны; **о. числовой** а. лікавы

ответвитель адгалінавальнік, -ка

ответвление адгалінаванне, -ння

отвод 1. (действие) адвод, -ду; **о. больших токов с помощью щёток** а. вялікіх токаў з дапамогай шчотак; **о. остаточного тепла** а. астаткавага цяпла; **2. (ответвление)** адвод, -да; **о. бесшовный** а. бяшвовы; **о. кабеля подземный** а. кабелю падзёмны

отдача аддача, -чы; **о. акустическая** а. акустычная; **о. лучеиспускательная** а. выпраменьвальная; **о. световая** а. светлавая; **о. тепловая** а. цеплавая; **о. энергетическая** а. энергетычная

отделение (действие) аддзяленне, -ння

отжатие адцісканне, -ння

отжиг адпал, -лу; **о. активационный** а. актывацыйны; **о. активирующий** а. актыўуючы; **о. быстрый фотонный** а. хуткі фатонны; **о. восстановительный** а. аднаўленчы; **о. высокотемпературный** а. высокатэмпэратурны; **о. низкотемпературный** а. нізкатэмпэратурны; **о. радиационный** а. радыяцыйны; **о. разупрочняющий** а. разумацавальны; **о. электронно-лучевой** а. электронна-прамянёвы

отжигать адпальваць

отказ адмова, -вы; **о. аппаратный** а. апаратная; **о. внезапный** а. раптоўная; **о. зависимый** а. залёжная; **о. независимый** а. незалёжная; **о. постепенный** а. паступовая; **о. программный** а. праграмная; **о. случайный** а. выпадковая; **о. устойчивый** а. устойлівая; **о. устранимый** а. праўная; **о. эргатический** а. эргатычная

отказоустойчивость адмоваўстойлівасць, -ці

откачивать (удалять при помощи насоса) адпампоўваць

откачка адпампоўка, -кі; **о. вакуумная** а. вакуумная; **о. дифференциальная**

а. дифференциальная; **о. криосорбционная**
а. крясарбцийна

отклик водклик, -ку; **о. автоматический**
в. аўтаматычны; **о. динамический магнитный**
в. дынамичны магнітны; **о. джойстика**
мгновенный в. джойсціка імгненны; **о. инерционный**
в. інерцыйны; **о. ионный**
в. іонны; **о. коррелированный** в. карэля-
ваны; **о. объекта на щелчок мыши** в. аб'ек-
та на шчаўчок мышы; **о. ориентационный**
в. арыентацыйны; **о. сервера на запросы**
в. сервера на запыты; **о. фотогальваниче-
ский** в. фотагальванічны; **о. электронный**
в. электронны

отклонение адхіленне, -ння; **о. азиму-
тальное** а. азимутальнае; **о. акустооптиче-
ское** а. акустааптычнае; **о. среднеквадра-
тическое** а. сярэднекватратычнае; **о. ча-
стотное** а. частотнае; **о. электрооптическое**
а. электрааптычнае

отключение адключэнне, -ння; **о. бы-
стродействующее** а. хуткадзейнае; **о. при-
нудительное** а. прымусовае; **о. фоновых**
служб а. фонавых службаў

откомпилировать адкампіляваць

откорректировать адкарэктываваць

отладить наладзіць

отладка наладка, -кі; **о. машинной**
команды н. машынай каманды; **о. про-
грамм интерактивная** н. праграм інтэр-
актыўная

отладчик наладчык, -ка

отмена адмена, -ны; **о. нежелатель-
ных изменений** (в документе) а. непа-
жаданных змен; **о. последних действий**
а. апошніх дзеянняў

отменить адмяніць; **о. ввод** (текста)
а. увод; **о. обновления** а. абнаўленні;
о. подписки а. падпіскі

относительность адноснасць, -ці

относительный адносны

отношение адносіна, -ны; **о. атом-
ное** а. атамная; **о. брідерное** а. брыдар-
ная; **о. гиромангнитное** а. гірамагнітная;
**о. заряда проводника к его потенци-
алу** а. зараду правадніка да яго патэн-
цыялу; **о. изотопное** а. ізатопная; **о. пос-
ледовательных амплитуд** а. пасля-
доўных амплітуд; **о. числа нейтронов**

к числу протонов а. ліку нейтронаў да
ліку прато́наў

отображение адлюстраванне, -ння;
о. данных иерархическое а. даных іе-
рархічнае; **о. зеркальное** а. люстраное;
о. изометрическое а. ізаметрычнае;
о. обратное а. адваротнае; **о. одномерное**
а. аднамернае; **о. текстовой подсказки**
а. тэкставай падказкі; **о. тождественное**
а. тоеснае

отобразить адлюстраваць; **о. все знаки**
а. усе знакі; **о. скрытые символы форма-
тирования** а. скрытыя сімвалы фарма-
ціравання

отождествление атаясамліванне, -ння

отпайка адпайка, -кі

отпечатать (напечатать) надрукаваць
отпечаток (изображение, оставшееся
на чём-л. от надавливания другого пред-
мета) адбітак, -тка; **опознавание поль-
зователя по ~ку пальцев** апазнаванне
карыстальніка па адбітку пальцаў

отписаться адпісацца; **о. от платного**
сервиса а. ад платнага сэрвісу; **о. от ре-
кламной рассылки** а. ад рэкламнай рас-
сылкі

отправить адпраўшыць, -ка

отправительница адпраўшыца, -цы

отправка адпраўка, -кі

отработать (отладить какую-л. систе-
му, методику) адпрацаваць

отработка (отладка какой-л. систе-
мы, методики) адпрацоўка, -кі; **о. систем**
самодиагностики а. сістэм самадыяг-
ностыкі; **о. режимов работы оборудо-
вания** а. рэжымаў работы абсталявання

отравление атручэнне, -ння

отражаемость адбівальнасць, -ці

отражатель адбівальнік, -ка; **о. берил-
лиевый** а. берыліевы; **о. брэгговский**
(быстрых нейтронов) а. брэгаўскі; **о. гра-
фитовый** а. графітавы; **о. ионный** а. іонны;
о. многослойный а. мнагаслоўны (шмат-
слоўны); **о. нейтронов наружный** а. ней-
тронаў вонкавы; **о. непоглощающий** а. не-
паглынальны; **о. параболический** а. пара-
балічны; **о. пассивный распределенный**
а. пасіўны размеркаваны; **о. плоский**
а. плоскі; **о. радиальный** а. радыяльны;

о. распределённый брэгговский а. размеркаваны брэгаўскі; **о. решётчатый** а. рашо́тачны; **о. сферический** а. сферы́чны; **о. угло́кво́ый** а. вугалко́вы; **о. части́ц** а. часці́ц; **о. эллипти́ческий** а. эліпты́чны; **о. эпитакси́альный брэгговский** а. эпітаксі́яльны брэгаўскі

отража́ть 1. (*лучи, волны*) адбіва́ць; **2.** (*вирусные атаки на электронные устройства и т.п.*) адбіва́ць; **3.** (*воспроизводит изображение чего-л. на экране дисплея, в кадре*) адлюстро́ўваць

отраже́ние 1. (*лучей, волн*) адбі́ццё, -цця́; **о. асимметри́чное брэгговское** а. асіметры́чнае брэгаўскае; **о. іона́ от по́верхности** а. іона́ ад па́вэрхні; **о. ионосфе́рное** а. іанасфе́рнае; **о. квазиупру́гое** а. квазіпру́гкае; **о. скольза́щее** а. слізго́тнае; **2.** (*вирусных атак на электронные устройства*) адбіва́нне, -ння; **о. DDoS-ата́к на се́рвер** а. DDoS-ата́к на се́рвер; **о. киберата́к** а. кіберата́к; **3.** (*изображение*) адлюстрава́нне, -ння, адбі́так, -тку

отраже́нный адбі́ты, адлюстрава́ны

отрази́ть 1. (*лучи, волны*) адбі́ць; **2.** (*вирусные атаки на электронные устройства и т.п.*) адбі́ць; **3.** (*воспроизвести изображение чего-л. на экране дисплея, в кадре*) адлюстрава́ць; **о. вы́бранный фрагме́нт вертика́льно** (*в кадре*) а. вы́браны фрагме́нт вертыка́льна; **о. холст по горизонта́ли** а. палатно́ па гарызанта́лі; **о. фотогра́фию онла́йн** а. фатагра́фію анла́йн

отре́зок адрэ́зак, -зка

отрица́ние адмаўле́нне, -ння

отрица́тельность адмоўна́сць, -ці

отрица́тельный адмоўны

отры́в адры́ў, -ы́ву; **о. нейтро́на от ядра́** а. нейтро́на ад ядра́; **о. пограни́чно-го сло́я** а. суме́жнага сло́я

отса́сывание адсмóктванне, -ння

отсе́к адсе́к, -ка

отсе́чка адсе́чка, -кі; **о. бы́строй волны́** а. ху́ткай хва́лі; **о. ме́дленной волны́** а. паво́льнай хва́лі

отскани́ровать адсканава́ць *и* адскани́раваць

отсла́ивание адсло́йванне, -ння

отсле́живаемость адсочва́льнасць, -ці

отсле́живание адсочванне, -ння;

о. исто́рии де́йствий (*пользователя*) а. гісто́рыі дзе́нняў; **о. адресо́в веб-страниц** а. адрасо́ў ве́б-старо́нак

отсло́ение адслае́нне, -ння

отсорти́ровка сартава́нне, -ння

отстро́йка (*частоты*) адстро́йка, -кі

о́тступ во́дступ, -пу; **о. абза́чный** в. абза́чны; **о. зерка́льный** в. лю́страны́

отсче́т адлі́к, -ку; **о. дистанци́онный**

а. дыстанцы́йны; **о. звуко́вого сигнала́**

а. гукаво́га сігна́лу; **о. ло́жный** а. (*ошибочный*) памылко́вы; **о. непосредственный**

а. непасрэ́дны; **о. то́чный** а. дакладны

отта́лкивание адштúрхванне, -ння;

о. вза́имное а. узае́мнае; **о. электроста́тическое** а. электроста́тычнае

отте́нок адце́нне, -ння

о́ттиск адбі́так, -тка

отфильтро́вывать адфільтро́ўваць

отформати́рованный адфармацірава́ны

отформати́ровать адфармацірава́ць

отхо́ды адхо́ды, -даў

отче́т справазда́ча, -чы

отче́тный справазда́чны

офла́йн¹ афла́йн, -ну

офла́йн² *нареч.* афла́йн

офла́йн³ *прил.* афла́йн

офла́йн-библиоте́ка афла́йн-бібліятэ́ка, -кі

офла́йн-брау́зер афла́йн-браў́зер, -ра

офла́йн-ве́рсия афла́йн-ве́рсія, -іі

офла́йн-запро́с афла́йн-запы́т, -ту

офла́йн-конфере́нция афла́йн-канфере́нцыя, -ыі

офла́йн-обще́ние афла́йн-камунікава́нне, -ння; афла́йн-зно́сіны, -н

офла́йновый афла́йнавы

офла́йн-презента́ция афла́йн-презента́цыя, -ыі

офла́йн-програ́мма афла́йн-прагра́ма, -мы

офла́йн-са́йт афла́йн-са́йт, -та

офла́йн-се́рвис афла́йн-се́рвіс, -су

офла́йн-телефо́н афла́йн-тэлефо́н, -на

офла́йн-тэ́ст афла́йн-тэ́ст, -та

офлайн-чат афлайн-чат, -та
оформление афармленне, -ння; **о. стилевое** (*текста*) а. стылявое
офтопик афтопик, -ка
охладитель ахаладжальник, -ка
охлаждение 1. (*процесс*) ахалоджванне, -ння; **о. внешнее** а. знешняе; **о. внутреннее** а. унутранае; **о. водяное** а. вадзяное; **о. воздушное** а. павэтранае; **о. жидкостное** а. вадкаснае; **о. масляное** а. маслянае; **о. принудительное** а. прымусовае; **о. струйное** а. струмэннае; **2.** (*состояние*) ахаладжэнне, -ння
охрупчивание акрэхчванне, -ння
оценка ацэнка, -кі; **о. завышенная** а. завышаная; **о. качественная** а. якасная; **о. количественная** а. колькасная; **о. расчётная** а. разліковая; **о. сравнительная** а. параўнальная; **о. точная** а. дакладная; **о. численная** а. лікавая; **о. экспериментальная** а. эксперыментальная; **о. экспертная** а. экспертная
оцифровка алічбоўка, -кі
оцифровывание алічбоўванне, -ння
оцифровывать алічбоўваць
очаг ачаг, -га
очаговость ачаговасць, -ці
очарование чароўнасць, -ці; **о. нулевое** ч. нулявая; **о. открытое** ч. адкрытая; **о. скрытое** ч. скрытая; **о. явное** ч. яўная
очиститель спец. ачышчальник, -ка
очиститель-ионизатор ачышчальнік-іанізатар, -ра
очиститель-охладитель ачышчальнік-ахаладжальнік, ачышчальніка-ахаладжальніка
очистка (*действие*) ачыстка, -кі; **о. газовых выбросов** а. газаваых выкідаў; **о. глубокая** а. глыбокая; **о. грубая** а. грубая; **о. исходного материала** а. зыходнага матэрыялу; **о. системного реестра** (*компьютера*) а. сістэмнага рээстра; **о. экрана дисплея** а. экрана дысплэя
ошибка памылка, -кі; **о. грамматическая** п. граматычная; **о. грубая** п. грубая; **о. орфографическая** п. арфаграфічная; **о. повторяющаяся** п., якая паўтараецца; (*повторная*) паўторная; **о. системная**

п. сістэмная; **о. статистическая** п. статыстычная; **о. суммарная** п. сумарная
ошибкоустойчивость памылкаўстойлівасць, -ці

П

ПАВ (поверхностные акустические волны) ПАХ *нескл.* (паверхневыя акустычныя хвалі)

падение падзэнне, -ння; **п. анодное** п. аноднае; **п. катодное** п. катоднае; **п. наклонное** п. нахільнае; **п. свободное** п. свабоднае; **п. скользящее** п. слізготнае

паз паз, паза

пайка техн. пайка, -кі; **п. высокотемпературная** п. высокатэмпэратурная; **п. дуговая** п. дугавая; **п. мягким припоем** п. мяккім прыпоем; **п. низкотемпературная** п. нізкатэмпэратурная; **п. твёрдым припоем** п. цвёрдым прыпоем

пакет пакет, -та; **п. антивирусный** п. антывірусны; **п. волновой** п. хвалевы; **п. голосовой** п. галасавы; **п. графический** п. графічны; **п. интегрированный** п. інтэграваны; **о. офисный** п. офісны; **п. информационный** п. інфармацыйны; **п. корпоративный** п. карпаратыўны; **п. потерянный** п. страчаны; **п. программный** п. праграмны; **п. сигнализационный** п. сігналізацыйны; **п. служебный** п. службовы; **п. съёмный** п. здымны; **п. управляющий** п. кіруючы; **п. установочный** п. установачы; **п. электронный** п. электронны

пакетирование пакетаванне, -ння; **п. речевых сигналов** п. маўленчых сігналаў

пакетированный пакетаваны

пакетный пакетны

палладий хим. палладый, -ыю

палмтоп палмтоп, -па

память памяць, -ці; **п. автономная** п. аўтаномная; **п. акустическая** п. акустычная; **п. ассоциативная** п. асацыятыўная; **п. базовая** п. базавая; **п. буферная** п. буферная; **п. виртуальная** п. віртуаль-

ная; **п. вспомогательная** п. дапаможная; **п. встроённая** п. убудава́ная; **п. гибкая** п. гібкая; **п. главная** п. галоўная; **п. голографическая** п. галаграфічная; **п. динамическая** п. дынамічная; **п. дисковая** п. дыскавая; **п. дополнительная** п. дадатковая; **п. ёмкостная** п. ёмістая; **п. иерархическая** п. іерархічная; **п. корректирующая** п. карэктіруючая; **п. лазерная** п. лазерная; **п. магнитооптическая** п. магнітааптычная; **п. матричная** п. мэтрычная; **п. микропроцессорная** п. мікрапрацэсарная; **п. многоблочная** п. мнагаблочная (шматблочная); **п. многоходовая** п. многаўваходавая (шматуваходавая); **п. многоуровневая** п. многаўзроўневая (шматузроўневая); **п. нестирающаяся** п. несціральная; **п. объектно ориентированная** п. аб'ектна арыентава́ная; **п. оверлейная** п. аверлейная; **п. одноуровневая** п. аднаўзроўневая; **п. оперативная наращённая** п. аператыўная нарэшчаная; **п. основная** п. асноўная; **п. полупроводниковая** п. паўправадніковая; **п. процессорная** п. працэсарная; **п. рабочая** п. рабoчая; **п. расширенная** п. расшы́раная; **п. стёковая** п. стэкавая; **п. стираемая** п. сціральная; **п. страничная** п. старoнкавая; **п. управляющая** п. кіруючая; **п. фазоинверсная** п. фазаінверсная; **п. фиксированная** п. фіксава́ная; **п. фрагментированная** п. фрагментава́ная; **п. функциональная** п. функцыянальная; **п. энергозависимая** п. энэргазалёжная

панель панэль, -лі; **п. боковая** п. бакава́я; **п. дополнительная** п. дадатковая; **п. индикаторная** п. індыка́тарная; **п. информационная** п. інфармацыйная; **п. кнопочная** п. кно́пачная (кно́пкавая); **п. командная** п. камандная; **п. кроссирующая распределительная** п. красіравальная размеркавальная; **п. навигационная** п. навігацыйная; **п. передняя** п. пярэ́дняя; **п. поиска по функциям** п. по́шуку па фўнкцыях; **п. поисковая** п. по́шукавая; **п. светодиодная** п. святлодыёдная; **п. сенсорная** п. сэ́нсарная; **п. соединительная оптическая** п. злуча́льная апты́чная; **п. стилей** п. сты́ляў; **п. экспресс-стилей** п. экспрэ́с-сты́ляў

панельный панэ́льны
панорамирование панарамі́раванне, -ння; **п. вертикальное** п. вертыка́льнае
папка па́пка, -кі; **п. запакóванная** п. запакавана́я; **п. личная** п. асабі́стая; **п. переименованная** п. перайменава́ная; **п. распакóванная** п. распакава́ная; **п. сжатая** п. сці́снутая

пар па́ра, -ры; **~Ы рту́ти** па́ра рту́ці
па́ра па́ра, -ры; **п. взаимно обратная** п. узаёмна адварoтная; **п. витая** п. ві́тая; **п. внедрённая** п. укаране́ная; **п. контактирующая** п. кантактава́льная; **п. коррозионная** п. каразі́йная; **п. медная** п. ме́дная; **п. расщеплённая** п. расшчэ́пленая; **п. с возвратным дрейфом** п. са зварoтным дре́йфам; **п. связанная** п. зв'язана́я; **п. солитонная** п. саліто́нная

парабола *мат.* пара́бала, -лы
параболический парабо́лічны
параболóид *мат.* парабо́лоід, -да:
п. высокоточный (*радиотелескопа*) п. високадакладны; **п. гиперболический** п. гіперба́лічны; **п. подвижный** п. рухо́мы; **п. полноповоротный** п. поўнапава́ротны; **п. эллиптический** п. эліпты́чны
параболóид-конденсатор парабо́лоід-кандэ́нсатар, парабо́лоіда-кандэ́нсатара

параводорóд паравадарóд, -ду
парагелий парагелі́й, -ію
парадóкс парадóкс, -су; **п. гидродинамический** п. гідрадынамі́чны; **п. гидростатический** п. гідрастаты́чны; **п. гравитационный** п. гравітацыйны; **п. термодинамический** п. тэрмадынамі́чны
паралла́кс *астр., спец.* парала́кс, -са
параллелепі́пед *мат.* паралелепі́пед, -да; **п. наклонный** п. нахі́льны; **п. прямоугольный** п. прамавуго́льны; **п. Френеля** п. Фрэ́неля

параллелогра́мм *мат.* паралелагра́м, -ма; **п. сил** п. сі́л; **п. скоростей** п. скарасце́й
параллель парале́ль, -лі
параллельный парале́льны
парамагнеті́зм парамагнеты́зм, -му
парамагнеті́к парамагнеты́к, -ка
пара́метр пара́метр, -ра; **~ы общестемные** пара́метры агульнасі́стэмныя;

~ы **пользовательские** параметры карыстальніцкія; ~ы **языковые** параметры моўныя; **п. аддывітвы** п. адывітвыны; **п. адіабатічэскі** п. адывіабатычны; **п. безразмерны** п. безразмерны; **п. врэменно́й** п. часавы; **п. вхадно́й** п. уваходны; **п. выхадно́й** п. выхадны; **п. дынамічэскі** п. дынамічны; **п. дліннапэрыядічэскі** п. доўгапэрыядычны; **п. заданны́й** п. заданы; **п. ключаво́й** п. ключавы; **п. короткопэрыядічэскі** п. кароткапэрыядычны; **п. модуліруемы́й** п. мадуліюемы; **п. аднакомпа́нэнтны́й** п. аднакампанэнтны; **п. рабо́чы** п. рабочы; **п. рэйтынгавы́й** п. рэйтынгавы; **п. скры́тый** п. скрыты; **п. слу́чайны́й** п. выпадковы; **п. со́бствены́й** п. уласны; **п. сасредоточенны́й** п. сканцэнтраваны; **п. управл́яючы́й** п. кіруючы; **п. характэ́рный** п. характэрны; **п. цвэтовóй** п. колеравы; **п. чыслово́й** п. лікавы; **п. электры́чэскі** п. электрычны

параметрыза́цыя параметрызацыя, -ыі

параметры́чэскі параметрычны

параста́тыстыка парастатыстыка, -кі

парафі́н *хим.* парафін, -ну

параэ́лектрык параэлектрык, -ка

параэлектры́чэство параэлектрычнасць, -ці

па́рогенэра́тар парагенэратар, -ра

па́роль пароль, -ля; **п. бу́квенно-цыфровóй** п. літарна-лічбавы; **п. вzlóманны́й** п. узламаны (узломаны); **п. графі́чэскі** п. графічны; **п. длі́нны́й** п. доўгі; **п. ко́роткі́й** п. кароткі; **п. лі́чны́й** п. асабісты; **п. надэ́жны́й** п. надзейны; **п. платэ́жны́й** п. плацэжны; **п. посто́янный́й** п. пастаянны; **п. тэкстóвы́й** п. тэкставы; **п. чыслово́й** п. лікавы

па́рообразо́ванне параўтварэнне, -ння

па́роосу́шитель параасушальнік, -ка

па́роотво́д параадвод, -да

па́роотделе́ние парааддзялённе, -ння

па́роотделе́тель парааддзяляльнік, -ка

па́ропреобразо́ватель парапераўтваральнік, -ка

па́ропрово́д *техн.* паравод, -да

па́ропроизво́дительность паравытворчывасць, -ці

па́рораспределе́тель паравымеркавальнік, -ка

па́рораспределе́тельный паравымеркавальны

па́ротурби́на паратурбіна, -ны

па́ротурбогене́ратар паратурбагенэратар, -ра

па́рсэк парсэк, -ка

па́рціа́льны́й парцыяльны

паска́ль *метр.* паскаль, -ля

паска́ль-секунда паскаль-секунда, -ды

пассыва́тар пасыватар, -ра

пассыва́цыя пасывацыя, -ыі

пассыві́раванне пасывіраванне, -ння

па́ста паста, -ты

па́тч патч, патча

па́тч-пане́ль патч-панэль, -лі

па́тч-фа́йл патч-файл, -ла

па́ўза паўза, -зы

паўк (*праграма поіскавой сістэмы в Інтэрнете*) павук, -ка; **п. по́іскаво́ы́й** п. пошукавы

Пау́ціна (*Інтэрнет*) павуціна, -ны;

Всеми́рная пау́ціна Сусветная павуціна

пая́льннк *техн.* паяльнік, -ка

пая́ць паяць

ПГУ (па́рогазотурбінная устано́вка) ПГУ *нескл.* (парагазотурбінная ўстаноўка)

пе́йджер пэйджар, -ра

пе́йджынг пэйджынг, -гу

пе́ленг пеленг, -га

пеленга́тар пеленгатар, -ра

пеленга́цыя пеленгацыя, -ыі

пеленго́ванне пеленгаванне, -ння

пеленгова́ць пеленгаваць

пеллетро́н пелетрон, -на

пе́на пэна, -ны

пенетра́цыя пенетрацыя, -ыі

пенетроме́трыя пенетраметрыя, -ыі

пеномета́лл *техн.* пенаметал, -лу

пенообразо́ванне пенаўтварэнне, -ння

пенопла́ст *спец.* пенапласт, -ту

пенопластма́сса пенапластмаса, -сы

пентап́рызма пентапрызма, -мы

пенто́д пентод, -да

пéпел попел, -лу

пераа́дреса́цыя пераадресацыя, -ыі

перебо́й (*заде́ржка*) перабой, -ою;

п. в о́бслуживании ба́нковскі́х ка́рто-

чек п. у абслугоўванні банкаўскіх картак;
п. в электропитании п. у электрасілкаванні

перебрѳс перакі́д, -ду; **п. квантовый**
п. квантавы

перевѳд¹ (*перемещение*) перавѳд, -ду;
п. в двоичную систему п. у двайко́вую сістѳму; **п. единиц обозначения** п. адзінак абазначѳння; **п. в спящий режим** п. у спячы рѳжым; **п. обратный** п. адварѳтны; **п. офсетный** п. афсѳтны

перевѳд² (*на другой язык*) перакла́д, -ду; **п. автоматический** п. аўтаматы́чны; **п. любительский** п. ама́тарскі; **п. машинный** п. машы́нны; **п. профессиональный** п. прафесі́йны; **п. синхронный** п. сінхронны; **п. точный** п. дакладны

перевѳдчик перакла́дчык, -ка; **п. автономный** п. аўтаномны; **п. внешний** п. знѳшні; **п. встроенный многоязычный** п. убудаваны шматмо́ўны; **п. онлайн-вый бесплатный** п. анла́йнавы бяспла́тны; **п. электронный** п. электрѳнны

перевозбуждение пераўзбуджѳнне, -ння

перегиб перагі́б, -бу

переговѳры перагавѳры, -раў; **п. между-городные** п. міжгарѳднія; **п. международные** п. міжнародныя; **п. речевые** п. маўлѳнчыя; **п. телефонные** п. тѳлефѳнныя

перегѳнка перагѳнка, -кі; **п. кристаллизационная** п. крышталізацыйная; **п. фракционная** п. фракцыйная; **п. циклическая** п. цыклі́чная; **п. экстракционная** п. экстракцыйная

перегорание перагарѳнне, -ння

перегорѳдка перагарѳдка, -кі; **п. защитная** п. ахоўная; **п. металлическая** п. металі́чная; **п. отражательная** п. адбівальная; **п. разделительная** п. раздзяляльная; **п. ступенчатая** п. ступѳньчатая

переградуировка пераградуіроўка, -кі
перегрев перагрѳў, -ѳву

перегревание перагравѳнне, -ння

перегрузка перагрузка, -кі

перегруппировка перагрупѳўка, -кі

передатчик перадатчык, -ка

передача перадача, -чы; **п. автоматическая** п. аўтаматы́чная; **п. асинхронная**

п. асінхронная; **п. беспроводная** п. бесправадна́я; **п. вещательная** п. вяшчальная;

п. высококачественная п. высакая́касная; **п. высокоскоростная** п. высакаско́расная;

п. двухсторонняя п. двухбакѳвая; **п. дистанционная** п. дыстанцыйная; **п. многоканальная** п. многаканальная (шматканальная);

п. направленная п. накіраваная; **п. низкоскоростная** п. нізкаско́расная;

п. одновременная п. адначасѳвая; **п. односторонняя** п. аднабакѳвая; **п. пакетная**

п. пакѳтная; **п. параллельная** п. паралѳльная; **п. потоковая** п. патокавая; **п. прозрачная** п. празры́стая; **п. широкополосная**

п. шырокапалѳсная; **п. цифровая** п. лічбавая

передвижение перамяшчѳнне, -ння

передержка ператры́мка, -кі

перезагрузка перазагрузка, -кі; **п. принудительная** п. прыму́сѳвая; **п. самостоятельная** п. самасто́йная

перезамыкание перазамыкѳнне, -ння; **п. вихревого жгута** п. віхравѳга жгутѳ;

п. вынужденное п. вымушанае; **п. магнитное** п. магні́тнае; **п. магнитных силовых линий** п. магні́тных сілавых ліній;

п. спонтанное п. спантѳннае

перезаписывание перазапісванне, -ння

перезапуск пераза́пуск, -ку

перезаряд перазарѳд, -ду

перезарядка перазарѳдка, -кі; **п. множественная** п. мно́жная; **п. двухэлектронная**

п. двухэлектрѳнная; **п. одноэлектронная** п. аднаэлектрѳнная

переизлучение перавыпрамѳньванне, -ння

переименование перайменава́нне, -ння; **п. индекс** п. і́ндэксаў; **п. файлов**

п. фѳйлаў; **п. ячейек в таблице** п. ячѳек у табліцы

перекись *хим.* пѳракіс, -су; **п. водорода**

п. вадарѳду

переключатель пераклю́чалнік, -ка; **п. адаптивный** п. адапты́ўны; **п. быстродействующий** п. хуткадзѳейны; **п. быстрый оптический** п. хуткі апты́чны; **п. внешний**

п. знѳшні; **п. волноводный** п. хвалявѳдны; **п. диодный** п. дыѳдны; **п. клавишный**

п. клаві́шны; **п. кнопочный** п. кно́пачны (кно́пкавы); **п. кулачковый** п. кулачкѳвы;

п. полупроводниковый п. паўправадніко́вы; **п. языка́ универсальный** п. мо́вы ўніверсальны

переключатель-транзистор пераключа́льнік-транзі́стар, пераключа́льніка-транзі́стара

переключение пераклучо́нне, -ння;

п. температурное п. тэ́мперату́рнае;

п. широкополосное электронное п. шырокапа́лоснае электро́ннае

перекодирование перакадзі́раванне, -ння

перекодировка перакадзіро́ўка, -кі

перекоммутация перакаму́тацыя, -ыі

перекоммутирование перакамутава́нне, -ння

перекристаллизация перакрышталіза́цыя, -ыі

перекрытие (*наложение*) перакры́ццё, -цця; **п. дуговое** п. дугаво́е; **п. изображений** п. віда́рысаў; **п. искровое** п. і́скраво́е; **п. междуфазное** п. міжфа́знае; **п. радиолокационное** п. радыёлакацыйнае

перемагничивание перамагні́чванне, -ння

переменная *сущ., мат.* пера́менная, -ай; **п. безразмерная независимая** п. безразме́рная незале́жная; **п. глобальная** п. глаба́льная; **п. дополнительная** п. дадатко́вая; **п. зависимая** п. зале́жная; **п. заданная** п. за́дадзеная; **п. независимая** п. незале́жная; **п. перекрёстно-нечётная** п. перакры́жавана-няцо́тная; **п. перекрёстно-чётная** п. перакры́жавана-цо́тная; **п. скрытая** п. скры́тая; **п. сопряжённая** п. спалу́чаная; **п. фиксированная** п. фіксава́ная

перемешивание пера́мешванне, -ння; **п. взаимное** п. уза́ёмнае; **п. вязкое** п. вязкае; **п. механическое** п. механі́чнае; **п. принудительное** п. пры́мусовае; **п. турбулентное** п. турбуле́тнае

перемещени/е перамяшчо́нне, -ння; **~я по сети** перамяшчо́нні па се́тцы; **~я по страницам** (*сайтов и т.п.*) перамяшчо́нні па старо́нках; **п. по изображению** п. па віда́рысе; **п. контактное** п. канта́ктнае; **п. макроскопическое** п. макраскапі́чнае; **п. микроскопическое** п. мікраскапі́чнае; **п. по папкам** (*с файлами*) п. па па́пках;

п. электронов беспорядочное п. электро́наў бязла́днае

перемножение пера́мнажэ́нне, -ння
перемножитель пера́множні́к, -ка
перемодуляция перамаду́ляцыя, -ыі
перемонтирование перама́нцірава́нне, -ння

перемотка перамо́тка, -кі

перемычка *спец.* пера́мычка, -кі; **п. конфигурационная** п. канфігурацыйна́я;

п. съёмная п. зды́мная

перенаправление перанакі́раванне, -ння

перенапряжение перанапру́жанне, -ння

перенастройка перанастро́йка, -кі

перенасыщение перанасычо́нне, -ння

перенормировка перанарміро́ўка, -кі;

п. массы п. ма́сы; **п. межэлектронного взаимодействия** п. міжэлектро́ннага ўзаемадзья́ння

перенос перано́с, -су; **п. безызлучательный** п. безвыпраме́ньвальны;

п. возбуждения антидиффузионный п. узбуджэ́ння антыдыфузі́йны;

п. избирательный п. выбіра́льны; **п. излучательный** п. выпраме́ньвальны;

п. лучистый п. пра́менны;

п. прыжковый п. скачко́вы;

п. столкновительный п. сутыка́льны;

п. файлов мгновенный п. фа́йлаў імгнё́нны

переоблучение пераапра́мянэ́нне, -ння, пераапраме́ньванне, -ння

переохладитель пераахала́джальні́к, -ка

переохлаждать пераахало́джваць

переохлаждение 1. (*процесс*) пераахало́джванне, -ння; **п. конденсата** п. кандэ́нса́ту; **2.** (*состояние*) пераахала́джэ́нне, -ння

перепад 1. *техн.* перапа́д, -да; **2.** (*температуры, напряжения и т.п.*) перапа́д, -ду;

п. давления п. ці́ску; **п. температуры допустимый** п. тэ́мперату́ры дапушча́льны;

п. яркости п. я́ркасці

перепечатывание перадруко́ўванне, -ння

переписывание перапі́сванне, -ння

переплавка перапла́ўка, -кі

перепоглощение перапаглы́нанне, -ння

переполариза́ция перапалярыза́цыя, -ыі
перепост (*вторичная публикация сообщения, размещённого другим пользователем в Интернете, со ссылкой на источник*) перапост, -та

перепрограммирование перапраграмава́нне, -ння

перепрограмми́ровать перапраграмава́ць

перерабо́тка перапрацоўка, -кі; **п. жидких отходов** п. ва́дкіх адходаў; **п. эластомеров** п. эластамэраў

перераспределе́ние пераразмеркава́нне, -ння; **п. зарядов пространственное** п. зарадаў прасторавае; **п. нагрузок между серверами** п. нагрузак паміж серверамі; **п. общих сетевых ресурсов** п. агульных сеткавых рэсурсаў

пересече́ние перасячэ́нне, -ння; **п. множеств** п. мно́стваў; **п. подпространств** п. падпростор

пересоедине́ние перазлучэ́нне, -ння; **п. магнитных полей** п. магнітных палёў

перестановка перастаноўка, -кі; **п. круговая** п. кругавая; **п. тождественная** п. то́сная; **п. циклическая** п. цыклі́чная

перестро́йка перабудо́ва, -вы; **п. кристаллической структуры** п. крышталі́чнай структуры; **п. частоты псевдослужайная** п. частаты́ псеўдавыпадкова́я; **п. скачкообразная** п. скачкападо́бная

пересыще́ние перанасычэ́нне, -ння; **п. критическое** п. крыты́чнае; **п. парциальное** п. парцыя́льнае

перета́скивание пераця́гванне, -ння; **п. объектов мышью** п. аб'эктаў мы́шы; **п. обычное** п. звыча́йнае; **п. специальное** п. спецыя́льнае

перетекáние перацяка́нне, -ння; **п. завершителя в разделитель** п. завярша́льна́га ў раздзяля́льнік

перето́к (*воды, энергии и т.п.*) пераце́к, -ку

переустано́вка пераўстаноўка, -кі
перефокуси́ровка перафакусіроўка, -кі
переформати́рование перафармацірава́нне, -ння

перехва́тчик *программ.* перахва́тчык, -ка; **~и скрипт-вірусов** перахва́тчыкі

скрыпт-ві́русаў; **п. событий** п. падзе́й; **п. сигналов** п. сігна́лаў

перехо́д (*действие*) перахо́д, -ду; **п. безызлуча́тельный** п. безвыпраме́ньвальны; **п. бесстолкно́вительный** п. бессутыка́льны; **п. волново́дный** п. хваляво́дны; **п. зерка́льный** п. люстра́ны; **п. излу́чательный** п. выпраме́ньвальны; **п. исто́ковый** п. выто́кавы; **п. квантовый** п. квантавы; **п. колеба́тельно-враща́тельный** п. вага́льна-вярча́льны; **п. ла́зерный** п. ла́зерны; **п. магнитоориентаціо́нный** п. магнітаарыента́цыйны; **п. междоли́нный** п. міждалі́нны; **п. посылке** п. па спасы́лцы; **п. поглоща́ющий** п. паглына́льны; **п. подбарье́рный** п. падбар'э́рны; **п. полупроводнико́вый** п. паўправадніко́вы; **п. пространственный** п. прастора́вы; **п. радиацио́нный** п. радыя́цыйны; **п. сверхпрово́дящий** п. звышправа́дны; **п. слабозапреще́нный** п. слабазабаро́нены; **п. столкно́вительный** п. сутыка́льны; **п. усло́вный** п. умоўны; **п. электро́нно-дырочный** п. электро́нна-дзіра́чны; **п. электро́нно-колеба́тельный** п. электро́нна-вага́льны; **п. энергетический** п. энергеты́чны; **п. я́дерный** п. я́зерны

переходни́к перахадні́к, -ка

переходни́к-удли́нитель перахадні́к-падаўжа́льнік, перахадні́ка-падаўжа́льніка

периге́й *астр.* перыге́й, -е́я

периге́лий *астр.* перыге́лій, -і́я

периме́тр *мат.* перы́метр, -ра

перио́д перы́яд, -ду; **п. безопа́сный** п. бяспэ́чны; **п. враще́ния заря́женной части́цы** п. вярча́ння зара́джанай часці́цы; **п. простоя́** п. прасто́ю; **п. устано́вившийся** п. усталява́ны; **п. электромагні́тных колеба́ний** п. электрамагні́тных вага́нняў; **п. юлиáнский** п. юлія́нскі

перио́дика перые́дыка, -кі

перио́дический перыяды́чны

перио́дность перыяды́чнасць, -ці;

п. автоматическо́го запоми́нания п. аўтаматы́чнага запамі́нання; **п. загрузки то́плива** п. загрузкі па́ліва; **п. очы́стки корзи́ны** п. ачы́сткі ко́шыка

периодогра́мма перыядагра́ма, -мы

периско́п перыско́п, -па; **п. биноку-
ля́рный** п. бінакуля́рны; **п. зерка́льный**
п. люстраны́; **п. панора́мный** п. панара́м-
ны; **п. стереоскопи́ческий** п. стэрэаска-
пи́чны

перите́ктика перытэ́ктыка, -кі
перифері́йный перыферы́йны
перифері́я перыферы́я, -ы́
перице́нтр перыце́нтр, -ра
перколя́ция перкаля́цыя, -ы́
перлі́т перлі́т, -ту; **п. зерни́стый**
п. зярні́сты; **п. тонкопласти́чатый**
п. тонкапласці́нысты

пермеа́метр пермеа́метр, -ра
перо́ пяро́, -ра́; **п. светово́е** п. светлаво́е
перо́-курсор пяро́-курсор, пяра́-кур-
сора

перпендикуля́р перпендыкуля́р, -ра
перпендикуля́рность перпендыкуля́р-
насць, -ці́

перпéтуум-мобиле перпéтуум-мобіле
нескл.

персептрон персептрон, -на
персона́л персанал, -лу; **п. обслужи-
вающий** п. абслуго́вы; **п. техни́ческий**
п. тэ́хнічны

персонализа́ция персаналіза́цыя, -ы́
персона́льный персаналы́ны
пертинентность перты́нентнасць, -ці́
пертурба́ция *астр.* пертурба́цыя, -ы́
перфокарта перфакарта, -ты
перфолéнта перфасту́жка, -кі
перфорация перфарация́, -ы́
перфосчитыватель перфасчы́тваль-
нік, -ка

петаба́йт петабайт, -та
петафло́пс петафло́пс, -са
пéтля пятля́, -лі́; **п. дислокаци́онная**
п. дыслакацы́йная; **п. за́мкнутая** п. зам-
кнута́я; **п. охлажда́ющая** п. ахалоджваль-
ная; **п. послебспы́шечная** п. пасляўспы́шка-
вая; **п. скольза́щая** дислокаци́онная
п. слізго́тная дыслакацы́йная; **п. фермио́н-
ная** п. ферміённая

печата́ние друкава́нне, -ння
печата́ный 1. (*для печатания*) друкар-
скі; **2.** (*напечатанный*) друкава́ны
печать (*пресса, печатание, шрифт*)
друк, дру́ку; **п. двусторо́нная** д. двухба-

кóвы; **п. крупна́я** д. буйны́; **п. плóтная**
д. шчыльны́; **п. пьезоэлектри́ческая**
стру́йная д. п'езаэлектри́чны струме́нны;
п. сверхширокоформатная д. звышшы-
рокафарма́тны; **п. сетевая́** д. се́ткавы;
п. стру́йная термиче́ская д. струме́н-
ны тэрмі́чны; **п. цветна́я** д. каляро́вы;
п. цифро́вая д. лічбавы́; **п. широкофор-
ма́тная** д. шырокафарма́тны

печь печ, пэ́чы; **п. дугова́я** п. дугава́я;
п. зака́лочная п. загарто́вачная; **п. ин-
дукци́онная ва́куумная** п. індукцы́йная
ва́куумная; **п. плавильна́я** п. плавільная

ПЗС (прибор с зарядовой связью) ПЗС
нескл. (прыбор з зарадавай сувяззю)

ПЗС-детектор ПЗС-дэтэктар, -ра
ПЗС-ма́трица ПЗС-ма́трыца, -цы

ПЗУ (постоянное запоминающее
устройство; программное запоминающее
устройство) ПЗУ *нескл.* (пастаяннае за-
памінальнае ўстройства; праграма́нае за-
памінальнае ўстройства)

ПЗУ-микросхе́ма ПЗУ-мікрасхе́ма,
-мы

ПЗУ-програ́мма ПЗУ-прагра́ма, -мы

пигме́нт пігме́нт, -ту
пи-и́мпульс пі-і́мпульс, -су

пик пік, пі́ку; **п. брэгговский**
п. брэгаўскі; **п. ре́зкий** п. рэ́зкі; **п. тем-
перату́рный** п. тэмперату́рны; **п. терми́-
ческий** п. тэрмі́чны

пикно́метр пікно́метр, -ра
пикоампе́р пікаампе́р, -ра

пикоамперме́тр пікаамперме́тр, -ра
пиковáтт пікава́т, -та

пикосекунда пікасекунда, -ды
пикосо́та пікасо́та, -ты

пикофарáд пікафарáд, -да
пíксел *и* **пíксель** *метр.* піксель, -ля

пиктогра́мма піктагра́ма, -мы
пиктографи́ческий піктаграфи́чны

пик-трансформáтор пік-трансфар-
ма́тар, -ра

пик-фа́ктор пік-фа́ктар, -ра
пик-эффе́кт пік-эфэ́кт, -ту

пилообра́зный пілападо́бны
пи-мезо́н пі-мезо́н, -на

піннинг піні́нг, -гу; **п. асимметри́-
ческий** п. асіметры́чны; **п. вихре́й Абри-**

косо́ва п. віхраў Абырко́сава; **п. коллекти́вный** п. калекты́ўны; **п. магнитоэлектри́ческий** п. магнітаэлектры́чны; **п. поверхностный** п. павэрхневы; **п. си́льный** п. мо́цны; **п. хаоти́ческий** п. хааты́чны

ПИН-ко́д пін-ко́д, -да; **ПИН-к. забло́кированный** пін-к. заблакі́раваны; **ПИН-к. секретный** пін-к. сакрэ́тны; **ПИН-к. четырёхзначный** пін-к. чатырохза́начны

пинч пінч, пінча; **п. диффу́зный** п. дыфу́зны; **п. линейный** п. ліне́йны; **п. продольный** п. падо́ўжны; **п. сильното́чный** п. моцна́токавы

пинчевáние пінчавáнне, -ння
пинч-эффе́кт пінч-эффе́кт, -ту
пира́мида піра́міда, -ды
пирáтство піра́цтва, -ва; **п. компью́терное** п. камп'ю́тарнае; **п. програ́мное** п. прагра́мнае

піринг пірынг, -гу
піринго́вый пірынга́вы
пировидико́н піравідыко́н, -на
пироза́ряд піраза́рад, -да
пирокоэффи́циент піракаэфіцые́нт, -та
пирокри́сталл піракрышта́ль, -ля
пиро́лиз піро́ліз, -зу
пиромагнеті́зм пірамагнеты́зм, -му
пиромагнеті́к пірамагнеты́к, -ка
пироме́тр піроме́тр, -ра; **п. быстродействующий** п. хуткадзё́йны; **п. двухканáльный** п. двухканáльны; **п. двухцвётный** п. двухко́лерны; **п. инфракрасный** п. інфрачырво́ны; **п. с исчезающей нитью** п. са зніка́льнай ні́ццю; **п. яркостный** п. я́ркасны

пироме́трия піраме́трыя, -ыі
пироприёмник пірапрые́мнік, -ка
пироэ́лектрик піраэ́лектрык, -ка
пироэлектри́чество піраэлектры́чнасць, -ці

пироэффе́кт піраэффе́кт, -ту
пи-св́язь пі-су́вязь, -зі
письмо́ (*почтовое отправление*) лі́ст, ліста́; **письмо́**, -ма́; **п. электро́нное** л. электрóнны (п. электрóннае)

пит (*участок компакт-диска*) пі́т, пі́та
пита́ние сілкава́нне, -ння; **п. автономное** с. аўтанoма́е; **п. батарейное** с. бата́рэйнае; **п. бесперебойное** с. беспере-

рабо́йнае; **п. высоково́льтное** с. высакáвольтнае; **п. отклю́ченное** с. адклю́чанае; **п. регули́руемое** с. рэгулю́емае; **п. резервное** с. рэзерво́вае; **п. сетевое** с. се́ткавае; **п. электри́ческое** с. электры́чнае

пита́тель сілкава́льнік, -ка
пита́тель-доза́тор сілкава́льнік-даза́тар, сілкава́льніка-даза́тара

пита́ть сілкава́ць
пи-электрóн пі-электрóн, -на

ПК (персональный компьютер) ПК *нескл.* (персанальны камп'ю́тар); **ПК бюджетный** ПК бю́джэтны; **ПК карманный** ПК кішóнны; **ПК мультимедийный** ПК мультыме́ды́ны; **ПК настольный** ПК насто́льны; **ПК панельный** ПК панéльны; **ПК планшетный** ПК планшéтны; **ПК портативный** ПК партаты́ўны; **ПК сверхминиатюрный** ПК звышмініяцjóрны; **ПК стационарный** ПК стацыяна́рны

пла́вка плаў́ка, -кі
пла́вкость плаў́касць, -ці
плавление плаўле́нне, -ння

плаги́н плаги́н, -на; **п. архивáторный** п. архіва́тарны; **п. информациoнный** п. інфармацjóны

плаги́н-ко́дек плаги́н-ко́дэк, плаги́на-ко́дэка

пла́зма пла́зма, -мы; **п. абляцио́нная** п. абляцjóйная; **п. возбуждённая** п. узбу́джаная; **п. газоразрядная** п. газаразра́дная; **п. дейтэриевая** п. дэйтэ́рыева; **п. де́лящаяся** п., яка́я дзeлі́цца; **п. излу́чающая** п. выпраме́ньвальная; **п. изомагні́тная** п. ізамагні́тная; **п. инжекти́рованная** п. інжэкта́ваная; **п. иoнно-пучко́вая** п. іoнна-пучко́вая; **п. ионосфе́рная** п. іанасфе́рная; **п. кварк-глюoнная** п. кварк-глюóнная; **п. ла́зерно-инду́цирова́нная** п. ла́зерна-інду́цыраваная; **п. магнитоiо́нная** п. магнітаiо́нная; **п. невозбу́жденная** п. няўзбу́джаная; **п. неравно́сная** п. нераўна́вая; **п. низкотемперату́рная** п. нізкатeмперату́рная; **п. одножи́дкостная** п. аднава́дкасная; **п. плоскосло́истая** п. плоскасла́істая; **п. припо́верхностная** п. прыпа́вэрхневая; **п. пристeно́чная** п. прысцeна́чная; **п. равно́сная** п. раўнава́жная; **п. разре́женная** п. разрéджаная;

п. слабоионизованная п. слабаіанізава́ная; **п. солнечная** п. со́нечная; **п. столкновительная** п. сутыка́льная; **п. термоядерная** п. тэрма́ядзерная; **п. фторуглеродная** п. фторву́глеро́дная; **п. электронно-дырочная** п. электро́нна-дзіра́чная

плазменно-дуговой пла́зменна-дугавы́
плазменный пла́зменны

плазмовод плазмаво́д, -да

плазмогенератор плазмагенерáтар, -ра

плазмóграф плазмóграф, -фа

плазмодинамика плазмадына́міка, -кі

плазмóид плазмóид, -да

плазмóн плазмóн, -на

плазмóоптика плазмаóптыка, -кі

плазмóпа́уза плазмапа́уза, -зы

плазмóскоп плазмаскоп, -па

плазмóсфе́ра плазмасфе́ра, -ры

плазмóтрон плазмáтрон, -на

плазмóхі́мія плазмахі́мія, -іі

плакёт плакёт, -та

плакирование плакірава́нне, -ння

пла́мя по́лымя, -мя; **п. вихревое**

п. віхраво́е; **п. диффузионное** п. дыфузі́йнае; **п. жёсткое** п. жо́рсткае; **п. ламинарное** п. ламіна́рнае; **п. неустойчивое** п. няўсто́йлівае; **п. отражённое** п. адб́ітае; **п. устойчивое** п. усто́йлівае; **п. холодное** п. хало́днае

планаті́зм планаты́зм, -му

планета́ планета́, -ты; **п. внешняя**

п. знешня́я; **п. внутренняя** п. уну́траная; **п. гипотетическая** п. гіпатэты́чная; **п. искусственная** п. штучна́я; **п. карликовая** п. ка́рлікава́я

планета-гигант планета́-гіга́нт, планеты́-гіганта́

планета́рий планета́ры́й, -ья

планета́рность планета́рнасьць, -ці

плането́ид *астр.* плането́ид, -да

планетоход планетаход, -да

планировщик (*компьютерная программа*) планіро́ўшчык, -ка; **п. выполнения задач** п. выканáння за́дач

планисфе́ра *астр.* планісфе́ра, -ры

планше́т планшэ́т, -та; **п. графический** п. графі́чны; **п. персональный**

п. персанáльны

пласт пласт, пласта́

пла́стик пла́стык, -ку

пласти́на пласці́на, -ны; **п. биметаллическая** п. біметалі́чная; **п. вертикального отклонения** п. вертыка́льнага адхі́лення; **п. гибкая** п. гі́бкая; **п. горизонтального отклонения** п. гарызанта́льнага адхі́лення; **п. зачернённая** п. зачэ́рнёная; **п. микроканальная** п. мі́кракана́льная; **п. многослойная** п. мнагасло́йная (шматсло́йная); **п. отражающая** п. адб́івáльная; **п. подкреплённая** п. падмацава́ная; **п. полупроводниковая** п. паўправадні́ковая; **п. ромбовидная** п. ромбападо́бная; **п. твердосплавная** п. цвердаспла́ўная; **п. трёхслойная** п. трохсло́йная; **п. упругозащемлённая** п. пругказащчэ́мленая

пласти́на-подкладка пласці́на-падкладка́, -кі

пласти́нка пласці́нка, -кі; **п. ахроматическая фазовая** п. ахраматы́чная фа́завая; **п. гибкая** п. гі́бкая; **п. двоякопреломляющая** п. дваякапра́ламля́льная; **п. двухлучепреломляющая** п. двухпра́менепра́ламля́льная; **п. зеркальная** п. лю́страная; **п. клиновидная** п. клінападо́бная; **п. медная промежуточная** п. ме́дная пра́межкава́я; **п. металлическая** п. металі́чная; **п. отражающая** п. адб́івáльная; **п. полупрозрачная** п. паўпразры́стая; **п. светоделительная** п. святлодзялі́льная; **п. сильнохроматическая** п. мо́цнахраматы́чная; **п. стеклянная** п. шкляна́я; **п. фазосдвигающая** п. фа́зазру́швальная; **п. фокусирующая зонная** п. факусі́руючая зо́нная; **п. фотографическая** п. фатаграфі́чная

пластифика́тор пластыфіка́тар, -ра

пластифика́ция пластыфіка́цыя, -ыі

пласти́чность пласты́чнасьць, -ці

пластма́сса пластма́са, -сы

пла́та пла́та, -ты; **п. графическая**

п. графі́чная; **п. звуковая** п. гукава́я; **п. интерфейсная** п. інтэрфе́йсная; **п. материнская** п. мацяры́нская; **п. микропроцессорная** п. мі́крапраца́сарная; **п. объединительная** п. аб'ядна́льная; **п. памяти миниатюрная** п. па́мяці мініяцю́рная; **п. печатная** п. друка́рская; **п. сетевая** п. се́ткава́я; **п. системная** п. сістэ́мная; **п. сменная** п. зме́нная; **п. ускоряющая** п. паскара́льная; **п. электронная** п. электро́нная

платина плаціна, -ны
плато́ плато́ *нескл.*
платфо́рма платфо́рма, -мы; **п. аппара́тная** п. аппара́тная; **п. аппара́тно-програ́мная** п. аппара́тна-прагра́мная; **п. вычислі́тельная** п. выліча́льная; **п. еді́ная** п. адзі́ная; **п. інтегрі́рованная** п. інтэграва́ная; **п. компью́терная** п. камп'ю́тарная; **п. мобі́льная** п. мабі́льная; **п. насто́льная** п. насто́льная; **п. сетевáя** п. сёткавая; **п. факс-моде́мная** п. факс-мадэ́мная
плафо́н плафо́н, -на
пле́ер плэ́ер, -ра
пле́йліст плэйлі́ст, -та́
плексигла́с плексігла́с, -су
плёнка плёнка, -кі; **п. антиоксиди́тельная** п. антыакісідля́льная; **п. антифрикци́онная** п. антыфрыкці́йная; **п. волновóдная** п. хвалявóдная; **п. двухсло́йная** п. двухсло́йная; **п. диэлектри́ческая** п. дыэлектры́чная; **п. жідкостная** п. вадкасная; **п. зашчї́тная** п. ахо́ўная; **п. износосто́йкая** п. зносасто́йкая; **п. крупнозерні́стая** п. буйназерні́стая; **п. напы́ленная** п. напы́ленная; **п. односло́йная просветля́ющая** п. аднасло́йная прасвятля́льная; **п. полиме́рная** п. паліме́рная; **п. проводя́щая** п. праводзя́чая; **п. просветля́ющая** п. прасвятля́льная; **п. противоизно́сная** п. супрацьзно́сная; **п. разделі́тельная** п. раздзяля́льная; **п. сверхпроводя́щая** п. звышправодная; **п. светоизлуча́ющая** п. святловыпраме́ньвальная; **п. светочувстві́тельная** п. святлоадчувáльная; **п. фотографі́ческая** п. фатаграфі́чная; **п. фотохро́мная** п. фотахро́мная; **п. цветна́я** п. каляро́вая
плёнкодержáтель плёнкатрымáльнік, -ка
плёнкообразова́ние налётаўтварэ́нне, -ння
плеоморфі́зм плеамарфі́зм, -му
плеохрої́зм плеахраї́зм, -му
плинт плінт, плінта
плита́ пліта́, -ты́; **п. заземля́ющая** п. зазямля́льная; **п. пенополистиро́льная** п. пенаполістыро́льная; **п. теплоизоляци́онная** п. цеплаізаляцыйная
плітка/а плі́тка, -кі; ~и **динамі́ческие** плі́ткі дынамі́чныя; **п. полупрозра́чная** п. паўпразры́стая

плоско́сть/ь плоскасць, -ці; ~и **сопряга́ющиеся** плоскасці спалучáльныя; **п. ази́мутáльная** п. азімутáльная; **п. аффи́нная** п. афінная; **п. зерка́льная** п. люстранáя; **п. касáтельная** п. даты́чная; **п. наклóнная** п. нахі́льная; **п. скользя́щая де́йствующая** п. слізгання дзе́ючая; **п. плотноупако́ванная** п. шчыльнаўпакава́ная; **п. рабо́чая** п. рабо́чая; **п. расче́тная** п. разлі́ковая; **п. секу́щая** п. сяку́чая; **п. спрямля́ющая** п. выра́ўноўвальная; **п. сре́дняя** п. сярэ́дзінная; **п. узловáя** п. вузлава́я; **п. фо́новая** п. фо́навая

плоско́тность плоскаснасць, -ці

плотномéр шчыльнаме́р, -ра

плотность шчыльнасць, -ці; **п. бума́ги** ш. папэры; **п. взаі́мная спектра́льная** ш. узаёмная спектра́льная; **п. двойна́я** ш. двайна́я; **п. деформаци́онная** ш. дэфармацыйная; **п. изоляци́онного материáла** ш. ізаляцыйнага матэрыялу; **п. объёмная** ш. аб'ёмная; **п. относі́тельная** ш. адно́сная; **п. пікселей** ш. пікселяў; **п. пове́рхностная** ш. павéрхневая; **п. преде́льная** ш. грани́чная; **п. свертэку́чая** ш. звышцяку́чая; **п. спектра́льная** п. спектра́льная; **п. тепловы́х шумо́в** ш. цеплавых шу́маў; **п. фотобума́ги** ш. фотапапэры; **п. электро́нная** ш. электро́нная

плоттер плётар, -ра; **п. бараба́нный** п. бараба́нный; **п. ла́зерный** п. ла́зерны; **п. перьево́й** п. пёравы; **п. печа́гающий** п. друкава́льны; **п. планше́тный** п. планшэ́тны; **п. пузырько́вый** п. пузырко́вы; **п. ра́стровый** п. ра́стравы; **п. руло́нный** п. руло́нный; **п. стру́йный** п. струме́нный; **п. термографі́ческий** п. тэрмаграфі́чны; **п. тру́бчатый** п. труба́сты; **п. фити́льный** п. кно́тавы; **п. цвето́й** п. каляро́вы; **п. ша́риковый** п. ша́рыкавы; **п. электро-статі́ческий** п. электро-статы́чны

пло́щадь пло́шча, -чы; **п. ви́димая** п. ба́чная; **п. затенённая** п. заце́ненная; **п. ка́жущаяся** п. уя́ўная; **п. незатенённая** п. незаце́ненная; **п. номина́льная** п. наміна́льная; **п. поле́зная** п. кары́сная; **п. рабо́чая** п. рабо́чая; **п. фронтáльная** п. франта́льная; **п. эми́сионная** п. эмісі́йная

плюс плюс, пліюса
пневматика пнеўматыка, -кі
пнеумоавтомат пнеўмааўтамат, -та
пневмоника пнеўмоніка, -кі
пнеумопочта пнеўмапошта, -ты
пнеумопривод пнеўмапрывод, -да
пневмореле пнеўмарэле *нескл.*
пневмосеть пнеўмасетка, -кі
ПО (программное обеспечение) ПЗ
(праграмнае забеспячэнне) *нескл.*
побежалость пабэгласць, -ці
поведение паводзіны, -н; **п. волновое**
п. хвалевыя; **п. диамагнитных макро-**
молекул п. дыямагнітных макрамалёкул;
п. закрытческое п. закрытычныя;
п. квантовое п. квантавыя; **п. критичес-**
кое п. крытычныя
поверхность павэрхня, -ні; **п. абляци-**
онная п. абляцыйная; **п. атомарно-гладкая**
п. атамарна-гладкая; **п. атомарно-шеро-**
ховатая п. атамарна-шурпатая; **п. взвол-**
нованная п. усхваляваная; **п. вогнутая**
п. увагну́тая; **п. волнистая** п. хвалістая;
п. выпуклая п. вьпуклая; **п. вязкоуп-**
ругая п. вязкапру́гкая; **п. грубая** п. грубая;
п. диффузная светящаяся п. дыфузная
святлівая; **п. жидкая зеркальная** п. вадкая
люстраная; **п. загрязнённая** п. забруджа-
ная; **п. излучающая** п. выпраменьвальная;
п. лучеиспускающая п. выпраменьвальная;
п. магнитная п. магнітная; **п. наружная**
п. вонкавая; **п. обработанная** п. апра-
цаваная; **п. освещённая** п. асвэтная;
п. поглощающая п. паглынальная; **п. све-**
точувствительная п. святлоадчувальная;
п. смазанная п. змазаная; **п. соприкасаю-**
щаяся п. судакранальная; **п. сопряжённая**
п. спалучаная; **п. теплопоглощающая**
п. цеплапаглынальная; **п. уплотняющая**
п. ушчыльняльная; **п. упорядоченная**
п. упарадкаваная; **п. фотоэмиттирующая**
п. фотаэмітавальная; **п. чешуйчатая**
п. лускаватая; **п. шероховатая** п. шурпатая;
п. экранирующая п. экранавальная
(экраніравальная); **п. эмиттирующая**
п. эмітавальная; **п. ювенильная** п. ювеніль-
ная; **п. ядерная** п. ядзерная
поворот паварот, -ту; **п. изображения**
зеркальный п. відарыса люстраны; **п. ин-**

версионный п. інверсійны; **п. трёхмерный**
п. трохмерны; **п. экрана автоматический**
п. экрана аўтаматычны

повреждаемость пашкодзвальнасць,
-ці

повреждение пашкоджанне, -ння; **п. ио-**
низационное п. іанізацыйнае; **п. кавита-**
ционное п. кавітацыйнае; **п. коррозионное**
п. каразійнае; **п. механическое** п. механіч-
нае; **п. накопленное** п. накопленнае; **п. ра-**
диационное п. радыяцыйнае; **п. тепловое**
п. цеплавое; **п. усталостное** п. стомленаснае

повторитель паўтаральнік, -ка; **п. анод-**
ный п. анодны; **п. истокковый** п. вытока-
вы; **п. катодный** п. катодны; **п. многопор-**
товый п. мнагапортавы (шматпортавы);
п. пассивный п. пасіўны; **п. оптоволокон-**
ный п. оптавалаконны; **п. эмиттерный**
п. эмітарны

погасание патуханне, -ння

погасить патушыць, пагасіць

поглотитель паглынальнік, -ка; **п. воз-**
душный п. павётраны; **п. клиновидный**
п. клінападобны; **п. сложный** п. скла-
даны; **п. нейтронов полезный** п. ней-
тронаў карысны

поглощаемость паглынальнасць, -ці

поглощение паглынанне, -ння; **п. ано-**
мальное п. анамальнае; **п. бесстолкно-**
вительное п. бессутыкальнае; **п. дисло-**
кационное п. дыслакацыйнае; **п. краевое**
п. краявое; **п. неотклоняющее** п. неад-
хіляючае; **п. отклоняющее** п. адхіляючае;
п. относительное п. адноснае; **п. преи-**
мущественное п. пераважнае; **п. резонанс-**
ное п. рэзананснае; **п. столкновительное**
п. сутыкальнае; **п. фотоиндуцированное**
п. фотаіндуцыраванае; **п. фотостимулиро-**
ванное п. фотастымуляванае; **п. фотоэлек-**
трическое п. фотаэлектрычнае; **п. ядерное**
п. ядзернае

погрешность хібнасць, -ці

погружение (в жидкость) апусканне,
-ння

подавление падаўленне, -ння; **п. ко-**
лебаний п. ваганняў; **п. шумов** п. шумаў;
п. эхосигналов п. рэчасігналаў

податливость (обратная величина
жесткости) падатлівасць, -ці; **п. кон-**

та́ктная п. канта́ктная; **п. механи́ческая** п. механи́чная; **п. упру́гая** п. пругка́я
пода́ча пада́ча, -чы; **п. автома́тическая** п. аўтаматы́чная; **п. полистовáя** п. палістава́я
подбо́р (*действие*) падбо́р, -ру; **п. ключевы́х слов** п. ключавы́х слоў; **п. паро́ля** п. паро́ля
подбо́рка падбо́рка, -кі; **п. автома́тическая** п. аўтаматы́чная; **п. ежедне́вных новостей** п. штодзённых наві́н; **п. музыка́льная** п. музы́чная; **п. тематическая** п. тэматы́чная
подвёс падвёс, -са; **п. мая́тниковый** п. мая́тнікавы; **п. прово́лочный** п. драцяны́
подви́жность рухо́масць, -ці; **п. а́томов** р. а́тамаў; **п. ды́рочная** р. дзі́рачная; **п. диффузио́нная** р. дыфузі́йная; **п. дре́йфовая** р. дрэйфа́вая; **п. пове́рхностная** р. паве́рхневая; **п. прыжко́вая** р. скачко́вая; **п. электро́нная** р. электро́нная
подво́д падво́д, -ду; **п. то́ка** п. то́ку
подго́нка падго́нка, -кі
подде́ржка падтры́мка, -кі; **п. автома́тизи́рованная** п. аўтаматызава́ная; **п. аппара́тная** п. аппара́тная; **п. информацио́нная** п. інфармацы́йная; **п. програ́мная** п. прагра́мная; **п. техни́ческая** п. тэхні́чная; **п. удалённая** п. (*отдалённая*) адда́ленная
поддиапазо́н паддыяпазо́н, -ну
поддиректо́рия паддырэкто́рыя, -ыі
поддоме́н паддамéн, -на
подзаголо́вок падзагалóвак, -оўка
подзаря́дка падзарáдка, -кі
подзаря́дный падзарáдны
подка́др падка́др, -ра
подкаса́тельная *сущ.* паддаты́чная, -ай
подка́ст падка́ст, -та
подка́стинг падка́стынг, -гу
подката́лог падкаталóг, -га
подключе́ни/е падключéнне, -ння; **~я входя́щие** падключéнні ўвахо́дныя; **п. беспроводно́е** п. бесправа́дно́е; **п. кабе́льное** п. кабе́льнае; **п. паралле́льное** п. паралéльнае; **п. посло́довательное** п. паслядо́ўнае; **п. проводно́е** п. права́дно́е **п. сетево́е** п. сёткавае; **п. удалённое** п. (*отдалённое*) адда́ленае

подкритический падкарыты́чны
подкритичность падкарыты́чнасць, -ці
подло́жка падло́жка, -кі; **п. изоли́рующая** п. ізалью́чая; **п. иноро́дная** п. іншаро́дная; **п. очи́щенная** п. ачы́шчаная; **п. полупроводнико́вая** п. паўправа́дніко́вая; **п. прозра́чная** п. празры́стая; **п. стекля́нная** п. шкляна́я; **п. тонкоплёночная** п. танкаплéначная; **п. эпитакси́альная** п. эпітаксі́яльная
подмагни́чивание падмагні́чванне, -ння
подма́трица падма́трыца, -цы
подмене́ю падмене́ю *нескл.*; **п. выпада́ющие** п. выпада́ючыя; **п. дополни́тельные** п. дадатко́выя; **п. многоу́ровневые** п. многаўзро́ўневыя (*шматузро́ўневыя*); **п. тематические** п. тэматы́чныя
подмно́жество *мат.* падмно́ства, -ва
подобие 1. *мат.* падо́бнасць, -ці; **п. многоуго́льников** п. многавуго́льнікаў; **п. плóских фигу́р** п. плóскіх фігу́р; **2. (сходство)** падабе́нства, -ва; **п. гидромехани́ческое** п. гідрамехані́чнае; **п. динами́ческое** п. дынамі́чнае; **п. термодинами́ческое** п. тэрмадынамі́чнае
подоболо́чка падабалóнка, -кі
подогре́в падагрэ́ў, -эву
подогрева́тель падаграва́льнік, -ка
подпа́пка падпа́пка, -кі
подпи́ска падпі́ска, -кі
подпи́счик падпі́счык, -ка
подпись по́дпіс, -су; **п. со́бственная** п. ула́сны; **п. стандар́тная** п. стандар́тны; **п. цифро́вая** п. лі́чбавы; **п. электро́нная** п. электро́нны
подпи́тка падсі́лкоўка, -кі
подпи́тывать падсі́лкоўваць
подпо́ле падпо́ле, -ля
подпоследо́вательность падпаслядо́ўнасць, -ці
подпрогра́мма падпрагра́ма, -мы
подпростра́нство падпрасто́ра, -ры
подпроце́сс падпраце́с, -су
подрегули́ровка падрэгуліро́ўка, -кі
подрешётка падрашо́тка, -кі; **п. анио́нная** п. аніённая; **п. катио́нная** п. катыённая
подрубри́ка падрубры́ка, -кі
подсве́тка падсве́тка, -кі

подсётъ падсётка, -кі; **п. абонэнтская**
п. абанэнтская; **п. коммуникаціонная**
п. камунікацыйная

подсистэма падсістэма, -мы; **п. звёздная**
п. зоркавая; **п. плóская** п. плóская;
п. сёрверная п. сёрверная; **п. спіновая**
п. спінавая; **п. электрónно-дырочная**
п. электрónна-дзірачная

подсказка падказка, -кі; **п. всплывающая**
п. усплывальная

подслóй падслóй, -о́я

подсоединение далучэ́нне, -ння

подсоединять далуча́ць

подста́вка падстаўка, -кі

подстанóвка падстанóўка, -кі

подста́нция падста́нцыя, -ы́

подстро́йка (*частоты*) падстро́йка, -кі

подстрока́ падрадо́к, -дка́

подсхе́ма падсхе́ма, -мы

подсчёт падлі́к, -ку

подсчитыва́ть падлі́чваць

поду́ровень падузро́вень, -о́ўню

подхо́д падыхо́д, -ду; **п. вероятностный**
п. імавернасны; **п. нау́чный** п. навуко́вы;
п. систе́мный п. сістэ́мны; **п. термодинами́ческий**
п. тэрмадынамі́чны; **п. топологи́ческий**
п. тапалагі́чны; **п. эвристи́ческий**
п. эўрысты́чны

подчёркивание падкрэ́сліванне, -ння

подшипник падшы́пнік, -ка; **п. высокоскоростно́й**
п. высакаско́расны; **п. двухра́дный**
п. двухра́дны; **п. игóльчатый** п. іго́льчасты;
п. коні́ческий п. кані́чны; **п. опóрный**
п. апóрны; **п. ро́ликовый** п. ро́ликавы;
п. самоустанáвливающийся п. самаўсталява́льны;
п. сфе́рический п. сфе́рычны; **п. ша́риковый**
п. ша́рыкавы

подъём пад'ём, -му; **п. антéнны**
п. антэ́ны; **п. гру́за по вертика́ли** п. гру́зу па вертыка́лі

подъёмник пад'ёмні́к, -ка

подынтерва́л падынтэрва́л, -лу

позістор пазі́стар, -ра

позиті́в пазіты́ў, -ы́ва

позициони́рование пазі́цыянава́нне, -ння

позоло́та пазало́та, -ты

по́иск по́шук, -ку; **п. автоматизи́рованный**
п. аўтаматызава́ны; **п. би-**

блиографи́ческий п. бібліяграфі́чны;
п. бы́стрый по имени п. ху́ткі па і́мені;
п. голосо́вой п. галасавы́; **п. докумен-тальный информаци́онный**
п. дакумен-тальны інфармацыйны; **п. конте́кстный**
п. кантэкста́вы; **п. координáтный** п. каар-дынáтны;
п. по пара́метрам п. па пара́метрах;
п. полнотекстовый п. паўнатэкста́вы;
п. расши́ренный п. пашы́раны (расшы́раны);
п. ретроспекти́вный п. рэтраспекты́ўны;
п. текстовый п. тэкста́вы; **п. факто-графический информаци́онный**
п. факта-графі́чны інфармацыйны

поискови́к по́шукаві́к, -ка; **отобра-жаться в ~е** адлюстро́ўвацца ў по́шукавіку;
п. встре́нный п. убудаваны́;
п. специа́льный п. спецыя́льны; **п. популярный**
п. папуля́рны

поиско́вый по́шукавы

пойнт (*пользователь станции сети Фидонет*) по́йнт, по́йнта

пойнт-ли́ст по́йнт-ли́ст, -та́

показа́ние (*прибора*) паказа́нне, -ння

показа́тель пака́зчык, -ка; **п. крассо́верный**
п. красо́верны; **п. надёжности** п. надзе́йнасці;
п. обобща́ющий п. абагульня́льны; **п. промежу́точный**
п. пра-ме́жкавы

показа́ть паказа́ць; **п. исправления в документе**
п. выпраўле́нні ў дакуме́нце; **п. о́бщий вид документа**
п. агу́льны вы́гляд дакуме́нта

пocketбу́к паке́тбу́к, -ка

поко́й спако́й, -о́ю

поко́ление пакале́нне, -ння; **п. кварков четвертое**
п. кваркаў чацвёртае; **п. ЭВМ второ́е**
п. ЭВМ друго́е; **п. я́дер** п. я́дзер (я́драў)

покорóбленность пакараба́чанасць, -ці

покры́тие 1. (*слой*) пакры́ццё, -цця́;

п. алю́миниевое п. алюміні́евае; **п. антиконденса́тное**
п. антыкандэ́нсатнае; **п. антикоррози́онное**
п. антыкара́зійнае; **п. атмосферостóйкое**
п. атмасферасто́йкае; **п. влагостóйкое**
п. вільгацеўсто́йлівае; **п. водонепроница́емое**
п. воданепраніка́льнае; **п. водоустóйчивое**
п. водаўсто́йлівае; **п. высокопро́чное**
п. высокатрыва́лае; **п. защи́тное**
п. ахо́ўнае; **п. диэлект-**

рическое п. дыэлектрычнае; **п. звукоизоляціонное** п. гукаізаляцыйнае; **п. износостойкое** п. зносастойкае; **п. изоляціонное** п. ізаляцыйнае; **п. кераміческое** п. керамічнае; **п. ма́товое** п. ма́тавае; **п. металліческое** п. металічнае; **п. морозостойкое** п. марозаўстойлівае; **п. нару́жное** п. вонкавае; **п. огнезащитное** п. вогнеахоўнае; **п. огнестойкое** п. вогнеўстойлівае; **п. пластмáссовое** п. пластмáсавае; **п. полимёрное** п. палімёрнае; **п. полупроводящее** п. паўправоднае; **п. полупрозра́чное** п. паўпразрыстае; **п. противокоррозио́нное** п. супрацькаразійнае; **п. стекловидное** п. шклопадобнае; **п. твердоспла́вное** п. цвердасплаўнае; **п. токопроводящее** п. токаправоднае; **п. цинковое** п. цынкавае; **2. (действие)** пакрыва́нне, -ння; **п. лату́нью** п. лату́нню; **п. ме́дными спла́вами** п. ме́днымі спла́вамі; **п. металлом** п. металам; **п. никелем** п. нікелем; **п. о́ловом** п. во́лавам; **п. рези́ной** п. гу́май; **п. террито́рии сигна́лом** п. тэрыто́рыі сігна́лам; **п. эма́лью** п. эма́лью

по́л/е по́ле, -ля; **~я** **встрéчные** палі сустрэчныя; **~я** **равноконтра́стные** палі роўнакантра́сныя; **~я** **скрещённые** палі скрэжываныя; **в ~е** **вво́да (текста)** у по́лі ўво́ду; **п. абелево** п. абелева; **п. аксиа́льное** п. аксіа́льнае; **п. безаберрацио́нное магнітное** п. безаберацыйнае магнітнае; **п. бессило́е** п. бессілавое; **п. вихрево́е** п. віхравое; **п. возму́щенное** п. узбуранае; **п. га́уссово случа́йное** п. гаўсава выпадковае; **п. дальнодействующее** п. дальнадзейнае; **п. да́нных нормиро́ванное** п. да́ных нармава́нае (нармірава́нае); **п. да́нных формати́рованное** п. да́ных фармаціраванае; **п. да́нных числово́е** п. да́ных лікавае; **п. дипо́льное** п. дыпольнае; **п. замедляющее** п. запавольвальнае; **п. запа́здывающее** п. спазняльнае; **п. заря́женное** п. зараджанае; **п. информацио́нное** п. інфармацыйнае; **п. короткодействующее** п. караткадзейнае; **п. кристалліческое** п. крышталічнае; **п. направляющее** п. накірава́льнае; **п. невозму́щенное** п. няўзбуранае; **п. послеускоряющее** п. пасляпаскара́льнае; **п. пульси́рующее**

п. пульсуючае; **п. размагнічвающее** п. размагнічвальнае; **п. самосогласованное** п. самаўзгодненае; **п. сверхвысокочастотное** п. звышвысокачастотнае; **п. си́льное** п. мо́чнае; **п. сопряжённое** п. спалучанае; **п. тексто́вое** п. тэкставае; **п. теплово́е** п. цеплаво́е; **п. ускоряющее** п. паскара́льнае; **п. устано́вившееся** п. усталява́нае; **п. числово́е** п. лікавае; **п. экра́нирующее** п. экранавальнае (экранирава́льнае); **п. электрыческое** п. электрычнае

полёт палёт, -ту; **п. гиперзвуко́вой** п. гіпергукавы; **п. дозвуко́вой** п. дагукавы; **п. космо́ческий** п. касмічны; **п. орбита́льный** п. арбіта́льны; **п. сверхзвуко́вой** п. звышгукавы; **п. трансзвуко́вой** п. трансгукавы

ползу́чество паўзучасць, -ці; **п. высокотемперату́рная** п. высокатэмперату́рная; **п. затуха́ющая** п. затуха́льная; **п. неустано́вившаяся** п. неўсталява́ная; **п. обрати́мая** п. абарача́льная; **п. ускóренная** п. паскара́ная; **п. устано́вившаяся** п. усталява́ная; **п. сдви́говая** п. зру́хавая **поливалéнтность** полівалэнтнасць, -ці **полигониза́ция** поліганіза́цыя, -ыі **полидиспер́сность** полідыспер́снасць, -ці

полидомéнный полідамéнны **поликонденса́ция** полікандэ́нса́цыя, -ыі **поликриста́лл** полікрышта́ль, -ля **полимериза́ция** хім. полімерыза́цыя, -ыі

полиме́рный паліме́рны **полиме́ры** паліме́ры, -раў, *ед.* паліме́р, -ра; **п. арми́рованный** п. арміраваны; **п. гетероцепно́й** п. гетэранланцуго́вы; **п. гребнеобра́зный** п. грэбенепадобны; **п. напо́лненный** п. напоўнены; **п. ненапо́лненный** п. ненапоўнены; **п. прово́дящий** п. праводзячы; **п. термопласти́чный** п. тэрмапласты́чны; **п. элементооргани́ческий** п. элементааргані́чны **полиморфи́зм** хім. полімарфи́зм, -му **полино́м** мат. паліно́м, -ма **полипропи́лен** поліпрапі́лен, -ну **полиро́вка** паліро́ўка, -кі **полисемі́я** лінгв. полісемі́я, -іі **полистиро́л** полістыро́л, -лу

политипізм політыпізм, -му
политропа палітропа, -пы
полихроматор поліхраматар, -ра
полиэкрán поліэкрán, -на
полиэлектроліты поліэлектраліты,
 -таў, *ед.* поліэлектраліт, -ту
полиэтилен *хим.* поліэтылен, -ну
полнодуплексный паўнадуплексны
полодия палодыя, -ыі
положение 1. (*состояние, обстоятельство*) становішча, -ча; **п. видимое** с. бачнае; **п. горизонтальное** с. гарызантальнае; **п. исходное** с. зыходнае; **п. конечное** с. канцавое; **п. начальное** с. пачатковае; **п. относительное** с. адноснае; **п. первоначальное** с. першапачатковае; **п. приближительное** с. прыблізнае; **п. промежуточное** с. прамежкавае; **п. равновесное** с. раўнаважнае; **2.** (*научное*) палажэнне, -ння; **п. гипотезы основнóе** п. гіпэтэзы асноўнае; **п. точное** п. дакладнае
положительный дадатны
полóмка (*повреждение*) палóмка, -кі
полоний *хим.* палоній, -ію
полосá паласá, -сы; **п. ахроматическая** п. ахраматычная; **п. вакансионная** п. вакансійная; **п. вращательная** п. вярчальная; **п. поглощения длинноволновая** п. паглынання даўгахвалевая; **п. эмиссионная** п. эмісійная
полóска палóска, -кі
пóлость пóласць, -ці
полóсчатость палóсчатасць, -ці
полуавтомат паўаўтамат, -та
полуадаптивный паўадаптыўны
полубáйт паўбáйт, -та
полуволна паўхваля, -лі
полуволновóй паўхвалевы
полувысотá паўвышыня, -ні
полугрúппа паўгрúпа, -пы
полúда *техн.* палúда, -ды
полудіск паўдýск, -ка
полудуплексный паўдуплексны
полужідкий паўвадкі
полужірный паўтлúсты
полузабор паўзабор, -ру
полузвенó паўзвяно, -на
полуинвариáнт паўінварыянт, -та
полуинтервáл паўінтэрвáл, -лу

полукáдр паўкáдр, -ра
полукóнус паўкóнус, -са
полукрúг паўкрúг, -га
полукрúглый паўкрúглы
полулínза паўлínза, -зы
полуметáлл паўметáл, -лу
полумножество паўмноства, -ва
полуоборóт паўабарóт, -ту
полуокрúжность паўакрúжнасць, -ці
полуобь паўвобь, -сі
полуперíметр паўперыметр, -ра
полуперíод паўперыяд, -ду
полуплóскость паўплóскасць, -ці
полуполосá паўпаласá, -сы
полупрíем паўпрыём, -му
полупрízма паўпрызма, -мы
полупроводимость паўправóднасць, -ці
полупроводник паўправаднік, -кá;
п. алмазоподóбный п. алмазападóбны;
п. беспрíмесный п. бяспрíмесны;
п. бесщелевóй п. бяшчэ́лі́нны; **п. двухэлементный** п. двухэлементны; **п. дырочный** п. дзírачны; **п. жідкий** п. вáдкі;
п. интерметаллический п. інтэрметалі́чны; **п. непрямоzóнный** п. непрамаzóнный; **п. одноэлементный** п. аднаэлементны; **п. органический** п. аргані́чны; **п. прíмесный** п. прíмесны; **п. прямоzóнный** п. прамаzóнный; **п. пьезоэлектрический** п. п'езаэлектрýчны; **п. сильнолегированный** п. моцналегіраваны; **п. слаболегированный** п. слабалегіраваны; **п. собствeнный** п. уласны; **п. стеклообразный** п. шклопадóбны; **п. узкоzóнный** п. вузкаzóнный; **п. узкощелевóй** п. вузкашчэ́лі́нны; **п. фоточувствительный** п. фотаадчувальны; **п. частично компенсированный** п. часткова кампенсаваны
полупроводниковый паўправаднікóвы
полупрозрачность паўпразры́стасць, -ці
полупроницаемость паўпраніка́льнасць, -ці
полупространство паўпрасторá, -ры
полупрямáя *сущ.* паўпрама́я, -мо́й
полурáзность паўрóзнасць, -ці
полураспáд паўраспáд, -ду

полурешётка паўрашотка, -кі
полусинусоида паўсінусоида, -ды
полусумма паўсума, -мы
полусумматор паўсуматар, -ра
полусфера паўсфера, -ры
полутень паўцень, -ню
полутон паўтон, -ну
полутоновый (к тон) паўтоनावы
полуцикл паўцыкл, -ла
полуцилиндр паўцыліндр, -ра
получатель атрымальнік, -ка; **п. платеж** а. плацяж; **п. рассылка** а. рассылак;
п. сообщения а. паведамлення
полушарие паўшар'е, -р'я
полуширина паўшырыня, -ні
полуячейка паўячэйка, -кі
пользователь карыстальнік, -ка; **п. активный** к. актыўны; **п. внешний** к. знешні;
п. внутренний к. унутраны; **п. диалоговый** к. дыялогаваы; **п. зарегистрированный** к. зарэгістраваны; **п. интерактивный** к. інтэраактыўны; **п. локальный** к. лакальны;
п. неактивный к. неактыўны; **п. незарегистрированный** к. незарэгістраваны; **п. системный** к. сістэмны; **п. стандартный** к. стандартны; **п. терминальный** к. тэрмінальны; **п. удаленный** к. (отдаленный) аддалены
пользовательский карыстальніцкі
полюс пólюс, -са; ~ы и ~а **одноименные** пólюсы аднайменныя; ~ы и ~а **сопряжённые** пólюсы спалучаныя; ~ы и ~а **эквидистантные** пólюсы эквідыстантныя;
п. геомагнитный п. геамагнітны; **п. изолированный** п. ізаляваны; **п. магнитный** п. магнітны; **п. мгновенный** п. імгненны;
п. нейтральный п. нейтральны; **п. отрицательный** п. адмоўны; **п. положительный** п. дадатны; **п. северный** п. паўночны; **п. южный** п. паўднёвы
поляризатор палярызатар, -ра; **п. волноводный** п. хваляводны; **п. двупреломляющий** п. двухпраламляльны; **п. интегрально-оптический** п. інтэгральна-аптычны; **п. интерференционный** п. інтэрферэнцыйны; **п. многослойный** п. мнагаслоўны (шматслоўны); **п. плёночный** п. плёначны; **п. полутеневой** п. паўцэневы; **п. эллиптический** п. эліптычны

поляризация палярызацыя, -ыі; **п. аномальная** п. анамальная; **п. асимметричная** п. асіметрычная; **п. биоэлектрическая** п. біяэлектрычная; **п. динамическая** п. дынамічная; **п. дипольная** п. дыпольная; **п. ионная** п. іонная; **п. квадрупольная** п. квадрупольная; **п. концентрационная** п. канцэнтрацыйная; **п. круговая** п. кругавая; **п. кубическая** п. кубічная; **п. мюонная** п. мюонная; **п. наведенная** п. наведзеная; **п. остаточная** п. астаткавая; **п. поверхностная** п. павэрхневая; **п. продольная** п. падоўжная; **п. пьезоэлектрическая** п. п'езаэлектрычная; **п. радиационная** п. радыяцыйная; **п. резонансная** п. рэзанансная; **п. релаксационная** п. рэлаксацыйная; **п. самопроизвольная** п. самаадвольная; **п. смешанная** п. змешаная; **п. хаотическая** п. хаатычная; **п. хроматическая** п. храматычная; **п. электронная** п. электронная; **п. ядерная** п. ядзерная
поляризованность палярызаванасць, -ці
поляризовать палярызаваць
поляриметр палярыметр, -ра
поляриметрия палярыметрыя, -ыі
полярископ палярыскоп, -па
полярископия палярыскапія, -іі
полярископ-поляриметр палярыскоп-палярыметр, палярыскопа-паляриметра
поляритон палярытон, -на; **п. длинноволновый** п. даўгахвалевы; **п. неравновесный** п. нераўнаважны; **п. поверхностный** п. павэрхневы; **п. равновесный** п. раўнаважны
полярно-модулированный палярна-мадуляваны
полярность палярнасць, -ці
полярограмма паляраграма, -мы
полярография хім. паляраграфія, -іі;
п. высокочастотная п. высокачастотная;
п. импульсная п. імпульсная
поляроид (светофильтр, тип поляризатора) палярóид, -да
полярон палярóн, -на
помета памета, -ты
пометить памеціць, пазначыць;
п. ссылку п. (п.) спасылку; **п. элемент** (текста и т.п.) п. (п.) элемент

помётка памётка, -кі
помех/и перашкоды, -д, ед. перашкода, -ды; **~а заградительная** перашкода заграджальная; **~а импульсная** перашкода імпульсная; **~а узкополосная** перашкода вузкаполосная; **п. аддитивные** п. адытыўныя; **п. акустические** п. акустычныя; **п. внеканальные** п. пазаканальныя; **п. внутрисканальные** п. унутрыканальныя; **п. индустриальные** п. індустрыяльныя; **п. мультипликативные** п. мультыплікатыўныя; **п. электрические** п. электрычныя; **п. электромагнитные** п. электрамагнітныя
помехозащита перашкодаабарона, -ны
помехозащищённость перашкодаабароненасць, -ці
помехоустойчивость перашкодаўстойлівасць, -ці
помещение (действие) змяшчэнне, -ння; **п. вещества в ёмкость** з. рэчыва ў ёмістасць
помощник памочнік, -ка; **п. голосовой** п. галасавы; **п. удалённый** п. (отдалённый) аддалены; **п. цифровой виртуальный** п. лічбавы віртуальны
понижение паніжэнне, -ння
поплавок паплавок, -аўка
поправка папраўка, -кі; **п. аддитивная** п. адытыўная; **п. азимутальная** п. азимутальная; **п. дебаевская** п. дэбаеўская; **п. диамагнитная** п. дыямагнітная; **п. кулоновская** п. кулонаўская; **п. многопетлевая** п. многаетлявая (шматпетлявая); **п. на иностранное распространение радиоволны** п. на іншасфернае распаўсюджванне радыёхвалі; **п. на мёртвое время** п. на мёртвы час; **п. на случайные совпадения** п. на выпадковыя супадзенні; **п. на чувствительность** (к сигналу) п. на адчувальнасць; **п. однопетлевая** п. аднапетлявая; **п. радиационная** п. радыяцыйная; **п. тепловая** п. цеплавая
пора пора, -ры
поражение паражэнне, -ння; **п. лучевое** п. прамянёвае; **п. радиационное** п. радыяцыйнае
пористость порыстасць, -ці
порог парог, -га; **п. биологической опасности** п. біялагічнай небяспэкі;

п. болевого ощущения п. болевага адчування; **п. брегговский** п. брэгаўскі; **п. волнообразный гидравлический** п. хвалепадобны гідраўлічны; **п. высокоэнергетический** п. высокаэнергетычны; **п. гейгеровский** п. гейгераўскі; **п. зрительного ощущения** п. зрочавага адчування; **п. информационной безопасности** п. інфармацыйнай бяспэкі; **п. колеблющийся гидравлический** п. вагальны гідраўлічны; **п. низкоэнергетический** п. нізкаэнергетычны; **п. срабатывания схемы** п. спрацоўвання схэмы; **п. установившийся гидравлический** п. усталяваны гідраўлічны; **п. фотоэмиссии** п. фотаэмісіі; **п. цветового ощущения** п. колеравага адчування; **п. цвето-вой** п. колеравы
пороговый парогавы
порода (минерал) парода, -ды; **п. вулканическая** п. вулканічная
порозиметр паразимётр, -ра
порообразование пораўтварэнне, -ння
порообразователь пораўтваральнік, -ка
поропласты парапласты, -таў, ед. парапласт, -ту
порошок (состояние вещества) парашок, -шкў; **п. магнитный** п. магнітны; **п. металлический** п. металічны; **п. монодисперсный** п. монадысперсны
порт (устройство, предназначенное для соединения одного электронного устройства с другим) порт, порта; **п. аналоговый** п. аналагавы; **п. аппаратный** п. апаратны; **п. игровой** п. гульнявы; **п. инфракрасный** п. інфрачырвоны; **п. параллельный** п. паралельны; **п. последовательный** п. паслядоўны
портал партал, -ла; **п. вертикальный** п. вертыкальны; **п. внутрикорпоративный** п. унутрыкарпаратыўны; **п. горизонтальный** п. гарызантальны; **п. для управления знаниями** п. для кіравання ведамі; **п. корпоративный** п. карпаратыўны; **п. многофункциональный** п. многаяфункцыянальны (шматфункцыянальны); **п. общедоступный** п. агульнадаступны; **п. поисковый** п. пошукавы; **п. тематический** п. тэматычны

портальный партальны
портативный партатыўны
порция порцыя, -ыі
поршень поршань, -шня; **п. волноводный** п. хваляводны; **п. короткозамыкающий** п. каротказамыкальны

порядок парадак, -дку; **п. алфавитный** п. алфавітны; **п. бесконечный** п. бесканечны; **п. выполнения команд** п. выканання каманд (камандаў); **п. дифракционный** п. дыфракцыйны; **п. заполнения по столбцам** п. запаўнення па слупкаў; **п. нечётный** п. няцотны; **п. ориентационный** п. арыентацыйны; **п. произвольный** п. адвольны; **п. случайный** п. выпадковы; **п. хронологический** п. храналагічны; **п. чётный** п. цотны

посетитель навэдвалянік, -ка

последствие паслядзэянне, -ння

последовательность паслядоўнасць, -ці; **п. бесконечная** п. бесканечная; **п. возрастающая** п. узростаючая; **п. гауссова** п. гаўсава; **п. импульсная** п. імпульсная; **п. ограниченная** п. абмежаваная; **п. периодическая** п. перыядычная; **п. псевдослучайная** п. псеўдавыпадковая; **п. расходящаяся** п. разыходная; **п. случайная** п. выпадковая; **п. сходящаяся** п., якая сыходзіцца; **п. тактовая** п. тактавая

последимпульс пасляімпульс, -су

послесвечение паслясвятчэнне, -ння

послеускорение пасляпаскарэнне, -ння

послеускоритель пасляпаскаральнік, -ка

пост¹ (место и группа наблюдения) пост, паста; **п. модульный** п. модульны; **п. наблюдательный** п. назіральны; **п. радиолокационный** п. радыёлакацыйны; **п. радиометрический** п. радыеметрычны; **п. химического наблюдения** п. хімічнага назірання

пост² (запись, сообщение) пост, паста; **п. аналитический** п. аналітычны; **п. анонимный** п. ананімны; **п. гостевой** п. гасцявы; **п. информационный** п. інфармацыйны; **п. опубликованный** п. апублікаваны (апублікаваны); **п. прокомментированный** п. пракаментаваны (пракаменціраваны); **п. рекламный** п. рэкламны

поставка пастаўка, -кі

поставщик пастаўшчык, -ка; **п. авторизованный** п. аўтарызаваны (аўтарызаваны)

постер постар, -ра

постинг постынг, -гу

постоянная суц. пастаянная, -ай; **п. аддитивная** п. адытыўная; **п. вспомогательная** п. дапаможная; **п. гелиоцентрическая** п. геляцэнтрычная; **п. диэлектрическая** п. дыэлектрычная; **п. поверхностного натяжения** п. павэрхневага нацяжэння; **п. упругооптическая** п. пругкааптычная; **п. электрооптическая** п. электрааптычная

постпрограмма постпраграма, -мы

постпроцессор постпрацэсар, -ра

постраничный пастаронкавы

построение пабудова, -вы; **п. изображения** построчное п. відарыса парадковая; **п. одноранговой сети** п. аднарангавай сеткі; **п. трёхмерных моделей** п. трохмерных мадэлей (мадэляў)

постскрипт-принтер пастскрыпт-прынтар, -ра

постскрипт-файл пастскрыпт-файл, -ла

постскрипт-шрифт пастскрыпт-шрыфт, -ту

постфактум нареч. пастфактум

постфиксный постфіксны

потемнение пацямнэнне, -ння

потенциал патэнцыял, -лу; **п. барьерный** п. бар'ерны; **п. двухъямный** п. двух'ямны; **п. диффузионный** п. дыфузійны; **п. замедляющий** п. запавольвальны; **п. запаздывающий** п. спазняльны; **п. информационный** п. інфармацыйны; **п. ионизационный** п. іанізацыйны; **п. короткодействующий** п. караткадзэйны; **п. обобщенный термализованный** п. абагульнены тэрмалізаваны; **п. одноямный** п. аднаямны; **п. окислительный** п. акісляльны; **п. опережающий** п. апераджальны; **п. плавающий** п. плаваючы; **п. полиномиальный** п. полінаміяльны; **п. примесный** п. прымесны; **п. произвольный** п. адвольны; **п. самосогласованный** п. самаўзгоднены; **п. сглаженный** п. згладжаны; **п. сетевой** п. сеткавы; **п. термодинамический** п. тэрмадынамічны; **п. ускоряю-**

щий п. паскаральны; **п. электрокинетический** п. электракінетычны; **п. электростатический** п. электростатычны

потенциалоскоп патэнцыяласкоп, -па
потенциометр эл. патэнцыямётр, -ра
потёри стрáты, -т, ед. стрáта, -ты; **п. акустические** с. акустычныя; **п. дифракционные** с. дыфракцыйныя; **п. диффузионные** с. дыфузійныя; **п. диэлектрические** с. дыэлектрычныя; **п. диэлектронные** с. дыэлектронныя; **п. ионизационные** с. іанізацыйныя; **п. конвекционные** с. канвекцыйныя; **п. линейчатые** с. лінейчастыя; **п. неокласические** с. неакласічныя; **п. поляризационные** с. палярызацыйныя; **п. радиационные** с. радыяцыйныя; **п. суммарные** с. сумарныя; **п. тепловые** с. цеплавыя; **п. фоторекомбинационные** с. фотарэкамбінацыйныя

поток паток, -ку; ~и **пересекающиеся** п. перасэчныя; **п. аксиальный** п. аксіяльны; **п. воздушный** п. павётраны; **п. восходящий** п. узыходны; **п. входной** п. уваходны; **п. всплывающий** п. усплывальны; **п. высокоскоростной** п. высакаскорасны; **п. выходной** п. выхадны; **п. гиперзвуковой** п. гіпергукавы; **п. градиентный** п. градыэнтны; **п. двухсторонний** п. двухбакóвы; **п. дозвуковой** п. дагукавы; **п. завихренный** п. завіхраны; **п. звуковой** п. гукавы; **п. информационный** п. інфармацыйны; **п. конвективный** п. канвектыўны; **п. малорасширяющийся** п. маларасшыральны; **п. необратимый** п. неабарачальны; **п. обтекающий** п. абцякальны; **п. околозвуковой** п. калягукавы; **п. равновесный** п. раўнаважны; **п. разреженный** п. разрэджаны; **п. расщеплённый** п. расшчэплены; **п. резистивный** п. рэзістыўны; **п. световой** п. светлавый; **п. сквозной** п. скразны; **п. скользящий** п. слізготны; **п. сходящийся** п., які сыходзіцца; **п. частиц** 1. п. часцінак; 2. п. часціц

потребитель спажывец, -ыўца
потребительский спажывецкі
потребление спажыванне, -ння
почернение пачарненне, -ння
почта пóшта, -ты; **п. голосовая** п. галасавая; **п. защищённая** п. абароненая; **п. не-**

желательная п. непажаданая; **п. электронная** п. электрónная

почтовый паштóвы

пояс пóяс, -са; **п. магнитный** п. магнітны; **п. радиационный** п. радыяцыйны; **п. часовый** п. часавы

пояснение тлумачэнне, -ння

ППЗУ (программируемое постоянное запоминающее устройство) ППЗУ *нескл.* (праграмуемае пастаяннае запамінальнае ўстройства)

ППЛ (полупроводниковый лазер) ППЛ *нескл.* (паўправадніковы лазер)

правило прáвила, -ла

правка праўка, -кі; **п. литературная** п. літаратурная; **п. редакторская** п. рэдактарская

правописание правапіс, -су

празеодим празеадым, -му

прайм-тайм прайм-та́йм, -ма

прайм-таймовый прайм-та́ймавы

прафаза прафа́за, -зы

превращение ператварэнне, -ння;

п. адиабатическое п. адыябатычнае; **п. изотермическое** п. ізатэрмічнае; **п. искусственное** п. штучнае; **п. обратимое** п. абарачальнае; **п. радиоактивное** п. радыеактыўнае; **п. самопроизвольное** п. самаадвольнае; **п. фотохромное** п. фотахромнае; **п. экзотермическое** п. экзатэрмічнае; **п. эндотермическое** п. эндатэрмічнае; **п. ядерное** п. ядзернае

предел 1. (*диапазон*) мяжа́, -жы́; **п. частот верхний** м. частот вёрхняя; 2. (*ограничение*) грані́ца, -цы; **п. разрешения** (*экрана монитора*) г. разро́знення; **п. текучести** г. цяку́часці; **п. упругости** г. пругкасці; 3. *мат.* лімі́т, -ту; **п. последовательности чисел** л. паслядоўнасці лі́каў

предлог *грамм.* прыназоўнік, -ка

предложение *грамм.* сказ, ска́за

предмет прадме́т, -та

предметизация прадметыза́цыя, -ы́

предметодержатель прадметатрыма́льнік, -ка

предмодулятор перадмадуля́тар, -ра

предохладитель перадахаладжальнік, -ка

предохранение засцяро́га, -гі; **п. от механического повреждения** з. ад механіч-

нага пашкодвання; **п. процессора от перегрева** з. працэсара ад перагрэву

предохранитель засцерагальнік, -ка;
п. пластинчатый з. пласціністы; **п. пробочный** з. пробкавы; **п. реактора плавкий** з. рэактара плаўкі; **п. самовосстанавливающийся** з. самааднаўляльны; **п. трубчатый** з. трубчасты

предохранитель-разъединитель засцерагальнік-раз'яднальнік, засцерагальніка-раз'яднальніка

предсло́й перадсло́й, -о́я

представле́ние прадстаўленне, -ння;
п. аналоговое п. аналагавае; **п. двухзначное** п. двухзначнае; **п. двумерное** п. двухмернае; **п. квантовое** п. квантавае; **п. колебательное** п. вагальнае; **п. магнитного поля поточное** п. магнітнага поля паточкавае; **п. одномерное** п. аднамернае; **п. пространственное** п. прасторавае; **п. реляционное** п. рэляцыйнае; **п. токовое (магнитного поля)** п. токавае; **п. фермионное** п. ферміённае; **п. энергетическое** п. энергетычнае

предуси́ление перадузмацнёне, -ння

предуси́литель перадузмацняльнік, -ка

предускорё́ние перадпаскарэнне, -ння

предускори́тель перадпаскаральнік, -ка

презентацио́нный прэзентацыйны

презента́ция прэзентацыя, -ыі; **п. анимированная** п. аніміраваная; **п. бумажная** п. папяровая; **п. демонстрационная** п. дэманстрацыйная; **п. интерактивная** п. інтэрактыўная; **п. информационная** п. інфармацыйная; **п. маркетинговая** п. маркэтынгавая; **п. многоцелевая** п. мнагамэтавая (шматмэтавая); **п. мультимедийная** п. мультымедыйная; **п. научная** п. навукová; **п. нелинейная** п. нелінейная; **п. обучающая** п. навучальная; **п. опросная** п. апытальная; **п. статичная** п. стабільная; **п. электронная** п. электронная

преломле́ние праламленне, -ння

према́стеринг прэма́стэрынг, -гу

преобразова́ние пераўтварэнне, -ння;
п. А́беля п. А́беля; **п. акустооптическое** п. акустааптычнае; **п. аналого-цифровое** п. аналага-лічбавае; **п. аффинное** п. афіннае;

п. базовых типов данных п. базавых тыпаў даных; **п. билинейное** п. білінейнае; **п. взаимно однозначное** п. узаёмна адзначнае; **п. дрейфовое вращательное** п. дрэйфавае вярчальнае; **п. обратное** п. адваротнае; **п. ортогональное** п. артаганальнае; **п. пороговое** п. парогавое; **п. последовательное** п. паслядоўнае; **п. термоэмиссионное** п. тэрмаэмісійнае; **п. фотоакустическое** п. фотаакустычнае; **п. Фурье быстрое** п. Фур'е хуткае; **п. цифроаналоговое** п. лічбааналагавае; **п. цифровое** п. лічбавае; **п. электромагнитно-акустическое** п. электрамагнітна-акустычнае

преобразова́тель пераўтваральнік, -ка;

п. аналого-цифровой п. аналага-лічбавы; **п. быстродействующий** п. хуткадзейны; **п. волоконно-оптический** п. валакonna-аптычны; **п. встречно-штыревой** п. сустрэчна-штыравы; **п. входной** п. уваходны; **п. высокочувствительный** п. высокаадчувальны; **п. выходной** п. выхадны; **п. ёмкостный** п. ёмісты; **п. жидкокристаллический** п. вадкакрышталічны; **п. измерительный** п. вымяральны; **п. изображений** п. відарысаў; **п. магнитоизмерительный** п. магнітавымяральны; **п. оптоэлектронный** п. оптаэлектронны; **п. передающий** п. перадавальны; **п. сверхпроводящий** п. звышправодны; **п. твердотельный** п. цвердацельны; **п. тонкоплёночный** п. танкаплёначны; **п. фотоэлектрический** п. фотаэлектрычны; **п. цифровой** п. лічбавы; **п. электронно-оптический** п. электронна-аптычны

преобразова́тель-генератор пераўтваральнік-генератар, пераўтваральніка-генератара

препроцессор прэпрацэсар, -ра

прерыва́ние перарыванне, -ння; **п. аппаратное** п. апаратнае; **п. асинхронное** п. асінхроннае; **п. внешнее** п. знешняе; **п. внутреннее логическое** п. унутранае лагічнае; **п. запрошенное** п. запытанае; **п. прикладное** п. прыкладнае; **п. приоритетное** п. прыярытэтнае; **п. программное** п. праграмнае; **п. синхронное** п. сінхроннае; **п. системное** п. сістэмнае; **п. страничное** п. старонкавае

прерыватель перарывальник, -ка;
п. контактный п. канта́кты; **п. маятниковый** п. ма́ятнікавы; **п. механический** п. механі́чны; **п. плазменный** п. пла́зменны; **п. фотоэлектрический** п. фотаэлектры́чны; **п. электролитический** п. электраліты́чны; **п. электромагнитный** п. электрамагні́ты; **п. электромеханический** п. электрамехані́чны; **п. электронный** п. электрóнны
прерыватель-распределитель перарывальник-размеркавальник, перарывальника-размеркавальніка
прерывистость перарывістасць, -ці
пресс прэс, прэса
пресс-автомат прэс-аўтамат, -та
пресс-брифинг прэс-бры́фінг, -гу
пресс-бюллетень прэс-бюлетэ́нь, -ня
пресс-галерея прэс-галерэ́я, -эі
пресс-дайджест прэс-да́йджэст, -та
пресс-информация прэс-інфарма́цыя, -ыі
пресс-конференция прэс-канфе́рэнцыя, -ыі
пресс-обзор прэс-агля́д, -ду
прессование прасаванне, -ння
прессовать прасава́ць
прессовка прасо́ўка, -кі
пресс-релиз прэс-рэлі́з, -за
пресс-тур прэс-ту́р, -ру
пресс-центр прэс-цэ́нтр, -ра
прессшпан прэсшпа́н, -ну
префиксный прэ́фіксны
прецессия прэ́цэсія, -іі
прецизионность прэ́цызійна́сць, -ці
приближение прыблі́жэнне, -ння;
п. адиабатическое п. адыябаты́чнае; **п. высокоэнергетическое** п. высокаэне́ргеты́чнае; **п. гиперсферическое** адиабатическое п. гіперсферы́чнае адыябаты́чнае; **п. малоугловое** п. малавуглаво́е; **п. модифицированное** логарифмі́ческое п. мадыфікава́нае лагарыфмі́чнае; **п. недостаточное** п. недастатко́вае; **п. случайных блужданий** п. выпадко́вых блукáнняў; **п. суперпозиционное** п. суперпазі́цыйнае; **п. электрическое** дипольное п. электры́чнае дыпольнае
прибор прыбо́р, -ра; **~ы контрольно-измерительные** прыбо́ры кантро́льна-вымяра́льныя; **~ы следящие** прыбо́ры сачэ́ння; **п. акустооптический** п. аку-

стаапты́чны; **п. дистанционный** изме́рительный п. дыстанцы́йны вымяра́льны; **п. записывающий** п. запісвальны; **п. испытательный** п. выпрабава́льны; **п. нагревательный** п. награвальны; **п. нанoeлектронный** п. нанаэлектрóнны; **п. одноканальной** п. аднапрамянёвы аднаканальны; **п. регистрирующий** п. рэгістрава́льны; **п. светоизлучающий** п. святловыпраме́ньвальны; **п. твердотельный** п. цвердаце́льны; **п. фоточувствительный** п. фотаадчува́льны; **п. фотоэлектронный** п. фотаэлектрóнны; **п. щитовой** п. шчытавы; **п. электроизмерительный** п. электравымяра́льны; **п. электрооптический** п. электраапты́чны
приборно-измерительный прыбо́рна-вымяра́льны
привинчивание (*с помощью винта*) прыві́нчванне, -ння
привод (*механизм*) прывóд, -да; **п. аварийного стержня** п. авары́йнага стры́жня; **п. автоматический** п. аўтаматы́чны; **п. гидравлический** п. гідрау́лічны; **п. компенсирующего стержня** п. кампенсавальнага стры́жня; **п. магнитный** п. магні́ты; **п. механический** п. механі́чны; **п. оптический** п. апты́чны; **п. пневматический** п. пнеўматы́чны; **п. пьезоэлектрический** п. п'езаэлектры́чны; **п. регулирующего стержня** п. рэгулява́льнага стры́жня; **п. управляющего стержня** п. кіру́ючага стры́жня; **п. электрический** п. электры́чны
приём прыём, -му; **п. автоматизированный** п. аўтаматызава́ны; **п. всеволновый** п. усяхва́левы; **п. когерентный** п. кагерэ́нтны; **п. корреляционный** п. карэляцы́йны; **п. маломощный** п. маласі́льны; **п. многоканальный** п. многаканальны (шматканальны); **п. многолучевой** п. многапрамянёвы (шматпрамянёвы); **п. монофонический** п. монафані́чны; **п. неуверенный** п. няўпэ́ўнены; **п. оптимальный** п. аптыма́льны; **п. перетаскивания** (*мышью на экране монитора*) п. пераця́гвання; **п. платежей по СМС** п. плацяжо́ў па СМС; **п. помехозащищенный** п. перашкодааба́ронены; **п. разнесённый** п. разне́сены; **п. стереофонический** п. стэрэафані́чны;

п. телевизионный п. тэлевизійны; **п. телефонный** п. тэлефонны; **п. уверенный** п. упэўнены; **п. частотно-разнесённый** п. частотна-разнёсны

приёмник прыёмнік, -ка; **п. автомобильный** п. аўтамабільны; **п. базовый** п. базавы; **п. волоконно-оптический** п. валакённа-аптычны; **п. многоканальный** п. многаканальны (шматканальны); **п. мобильный** п. мабільны; **п. оптоволоконный** п. оптавалакённы; **п. охлаждаемый** п. ахалоджаемы; **п. сверхпроводниковый** п. звышправадніковы; **п. фотонный** п. фатонны; **п. широкополосный** п. шырокапалосны

приёмник-преобразователь прыёмнік-пераўтваральнік, прыёмніка-пераўтваральніка

приёмо-записывающий прыёма-запісвальны

приёмоиндикатор прыёмаіндыкатар, -ра

приёмопередатчик прыёмаперадатчык, -ка

приёмо-передающий прыёма-перадавальны

приземление прызямлённе, -ння

призма/а прызма, -мы; **~ы скрещённые** прызмы скрыжаваныя; **п. двухлучевая** п. двухпрамянёвая; **п. замедляющая** п. запавольвальная; **п. однолучевая** п. аднапрамянёвая; **п. преломляющая** п. праламляльная; **п. прямоугольная** п. прамавугольная; **п. пятиугольная** п. пяцівугольная; **п. ромбическая** п. рамбічная; **п. трёхгранная** п. трохгранная; **п. усечённая** п. усэчаная; **п. электронная отклоняющая** п. электрэнная адхіляючая

призма-анализатор прызма-аналізатар, прызмы-аналізатара

призма-поляризатор прызма-палярызатар, прызмы-палярызатара

признак прыкмета, -ты *и* прыméта, -ты

прикладной прыкладны

прикрепление прымацаванне, -ння; **п. текстовых сообщений** п. тэкставых паведамлённяў; **п. файлов к письму** п. файлаў да ліста (письма)

прилипание прыліпанне, -ння; **п. излучательное** п. выпраменьвальнае; **п. радиационное** п. радыяцыйнае

приложение 1. (*силы, нагрузки*) прыкладанне, -ння; **2.** (*добавление*) дадатак, -тку; **п. встроённое** д. убудаваны; **п. двухъярусное** д. двух'ярусны; **п. диалоговое** д. дыялогаваы; **п. запущенное** д. запущаны; **п. интегрированное** д. інтэграваны; **п. консольное** д. кансольны; **п. корпоративное** д. карпаратыўны; **п. мобильное** д. мабільны; **п. модульное** д. модульны; **п. мультимедийное** д. мультымедыйны; **п. настольное** д. настольны; **п. офисное** д. офісны; **п. программное** д. праграмны; **п. сервисное коммуникационное** д. сэрвісны камунікацыйны; **п. стандартное** д. стандартны; **п. удалённое** д. (*изъятый*) выдалены

пример прыклад, -ду

примесь прымесь, -сі

примечание заўвага, -гі; **создать**

п. в тексте стварыць заўвагу ў тэксце

примитив прымітыў, -біва; **п. внешний** п. знешні; **п. внутренний** п. унутраны; **п. графический** п. графічны; **п. общий** п. агульны; **п. параметрический** п. параметрычны; **п. простой** п. просты; **п. сложный** п. складаны

принтер прынтар, -ра; **п. быстродействующий** п. хуткадзейны; **п. знаковосинтезирующий** п. знакасінтэзавальны; **п. игольчатый** п. ігольчасты; **п. контактный** п. кантактны; **п. лазерный** п. лазерны; **п. лепестковый** п. пялёсткавы; **п. литерный** п. літарны; **п. матричный** п. матрычны; **п. на твёрдых красителях** п. на цвёрдых фарбавальніках; **п. пьезоструйный** п. п'езаструмённы; **п. светодиодный** п. святлодыёдны; **п. сетевой** п. сёткавы; **п. струйный** п. струмённы; **п. твердочернильный** п. цвёрдачарнільны; **п. ударный** п. ударны; **п. цветной** п. каляровы; **п. шаровидный** п. шарападобны

принтерный прынтарны

принт-сервер прынт-сэрвер, -ра

припайвать прыпайваць

припайка прыпайка, -кі

припой *техн.* прыпой, -ою

припуск прыпуск, -ку

приращение прырашчэнне, -ння;

п. относительное п. адноснае; **п. отрицательное** п. адмоўнае

природа прырода, -ды; **п. волновая** п. хвалева; **п. квантовая** п. квантава; **п. цифровая** п. лічбава

присадка прысадка, -кі; **п. активизирующая** п. актыўуючая; **п. антиокислительная** п. антыакісляльная; **п. моющая** п. мыйная; **п. противоизносная** п. супрацьзносная
присваивание прысвойванне, -ння; **п. символьных значений** п. сімвальных значэнняў

присвоение прысваенне, -ння; **п. адресов** п. адрасоў; **п. трассировочных меток** п. трасіровачных мэтак

присоединение далучэнне, -ння
присос прысмóктванне, -ння
приспособление прыстасаванне, -ння; **п. вспомогательное** п. дапамóжнае; **п. защитное** п. ахоўнае; **п. предохранительное** п. засцерагальнае

приспособляемость прыстасавальнасць, -ці

приставка (игровая) прыстаўка, -кі
пристыковка прыстыкоўка, -кі
притирка прыцірка, -кі
притяжение прыцяжэнне, -ння
прицел (прибор) прыцэл, -ла
проба проба, -бы
пробег (частицы, механизма) прабег, -гу

пробел прабел, -лу
пробирка прабірка, -кі
пробка 1. (для закупорки) ко́рак, -рка; **2. техн., эл.** про́бка, -кі; **п. автоматическая** п. аўтаматычная; **п. корковая** ко́рак; **п. резиновая** п. гу́мава; **п. силиконовая** п. сіліко́нава; **п. технологическая** п. тэхналагі́чная; **п. электрическая** п. электры́чная

пробка-автомат про́бка-аўтама́т, про́бкі-аўтама́та

пробник про́бнік, -ка
пробой (процесс) прабо́й, -о́ю
пробойник прабо́йнік, -ка
пробоотбор пробаадбо́р, -ру
пробоотборник пробаадбо́рнік, -ка
провайдер права́йдар, -ра
провайдинг права́йдынг, -гу
провал права́л, -лу; **п. ионосферный** п. іанасфе́рны; **п. резонансный** п. рэза-

на́нсны; **п. среднеширотный** п. сярэднешыро́тны

провод прова́д, -ду; **~а пересекающиеся** правады́ перасе́чныя; **п. антенный** п. антэ́нны; **п. изоляционный** п. ізаляцы́йны; **п. питающий** п. сілкава́льны; **п. соединительный** п. злуча́льны; **п. экранированный** п. экранаваны́ (экрані́раваны); **п. электрический** п. электры́чны

проводимость права́днасць, -ці; **п. аномальная** п. анама́льная; **п. биполярная** п. біпаля́рная; **п. высокочастотная** п. вы́сокачасто́тная; **п. дырочная** п. дзіра́чная; **п. избыточная** п. залі́шняя; **п. односторонняя удельная** п. аднабако́вая ўдзельная; **п. отрицательная** п. адмо́ўная; **п. поверхностная** п. паве́рхнева; **п. полная** п. по́ўная; **п. примесная** п. пры́месная; **п. продольная** п. падо́ўжная; **п. прыжковая** п. скачка́вая; **п. туннельная** п. тунэ́льная; **п. удельная** п. удзельная; **п. фотоиндуцированная** п. фотаінду́цыравана; **п. фотоэлектрическая** п. фотаэлектры́чная; **п. электрическая** п. электры́чная

проводка права́дка, -кі
проводник права́днік, -ка́; **п. заземляющий** п. зазя́мляльны; **п. заряженный** п. зара́джаны; **п. линейный** п. лі́нейны; **п. наэлектризованный** п. наэлектрызава́ны; **п. незаряженный** п. незара́джаны; **п. нейтральный** п. нейтра́льны; **п. нулевой** п. нуля́вы; **п. однородный металлический** п. аднаро́дны металі́чны; **п. рабочий** п. рабо́чы; **п. фазный** п. фа́зны; **п. шарообразный** п. шарападо́бны; **п. электрический** п. электры́чны

провододержатель провадатрыма́льнік, -ка

проводок правадо́к, -дка
прово́лока дро́т, дро́ту
прово́лочка дро́цік, -ка
прогиб прагі́н, -ну
прогибание прагіна́нне, -ння

прогноз прагно́з, -зу; **п. вероятностный** п. імаве́рнасны; **п. долгосрочный** п. доўгатэ́рміно́вы; **п. ионосферный** п. іанасфе́рны; **п. краткосрочный** п. кароткатэ́рміно́вы; **п. среднесрочный** п. сярэдне́тэ́рміно́вы; **п. суточный** п. су́тачны

програ́мма прагра́ма, -мы; **п. анти-вірусная** п. антывірусная; **п. вспомога́тельная** п. дапамо́жная; **п. встро́енная** п. убудава́ная; **п. иміта́рующая** п. імітава́льная; **п. зави́шая** п. зави́слая; **п. иссле́дований** п. дасле́даванняў; **п. кліе́нтская** п. кліе́нцкая; **п. ком-муникаціо́нная** п. каму́нікацыйная; **п. обраба́тывающая** п. апрацо́ўчая; **п. о́фисная** п. о́фісная; **п. почто́вая** п. пашто́вая; **п. прикладна́я обуча́ющая** п. прыкладна́я навуча́льная; **п. резиде́нтная** п. рэзідэ́нтная; **п. стандар-тная** п. стандар́тная; **п. тести́рующая** п. тэсці́рующая; **п. управля́ющая** п. кіру́ющая; **п. устано́вленная** п. уста-но́ўленая; **п. целева́я** п. мэ́тавая

програ́мма-аге́нт прагра́ма-аге́нт, пра-гра́мы-аге́нта

програ́мма-архива́тор праг-ра́ма-архіва́тар, прагра́мы-архіва́тара

програ́мма-диспетчер праг-ра́ма-дыспетчар, прагра́мы-дыспетчара

програ́мма-драйвер прагра́ма-драй-вер, прагра́мы-драйвера

програ́мма-загру́зчик прагра́ма-за-гру́зчык, прагра́мы-загру́зчыка

програ́мма-интерпрета́тор праг-ра́ма-інтэрпрэ́татар, прагра́мы-інтэрпрэ-татара

програ́мма-клие́нт прагра́ма-клие́нт, прагра́мы-клие́нта

програ́мма-компиля́тор праг-ра́ма-кампіля́тар, прагра́мы-кампіля́тара

програ́мма-ме́ссенджер праг-ра́ма-ме́сенджар, прагра́мы-ме́сенджара

програ́мма-наводчик прагра́ма-на-водчык, прагра́мы-наводчыка

програ́мма-обозрева́тель прагра́ма-агля-да́льнік, прагра́мы-агляда́льніка

програ́мма-расшифро́вщик праг-ра́ма-расшыфро́ўшчык, прагра́мы-рас-шыфро́ўшчыка

програ́мма-се́рвер прагра́ма-се́рвер, прагра́мы-се́рвера

програ́мма-супервізор прагра́ма-су-перві́зар, прагра́мы-суперві́зара

програ́мма-термина́л прагра́ма-тэр-міна́л, прагра́мы-тэрміна́ла

программа́тор праграма́тар, -ра
програ́мма-фільтр прагра́ма-фільтр, прагра́мы-фільтра

програ́мма-шпио́н прагра́ма-шпіён, прагра́мы-шпіёна

программи́рование праграмава́нне, -ння; **п. декларати́вное** п. дэкла́ратыўнае; **п. моду́льное** п. моду́льнае; **п. объектно́е** п. аб'ектна́е; **п. объектно ориенті́рован-ное** п. аб'ектна арыентава́нае; **п. парал-лельно́е** п. паралельна́е; **п. прикладно́е** п. прыкладно́е; **п. процеду́рно ориен-ти́рованное** п. працэдурна арыентава́нае; **п. синтези́рующее** п. сінтэзава́льнае; **п. систе́мное** п. сістэмна́е; **п. структу́р-ное** п. структу́рнае; **п. функцио́нальное** п. функцыяна́льнае; **п. эвристи́ческое** п. эўрысты́чнае

программи́ровать праграмава́ць

программи́ст праграмі́ст, -та

программи́ст-аналі́тик прагра-мі́ст-аналі́тык, праграмі́ста-аналі́тыка

программи́стка праграмі́стка, -кі

програ́ммный прагра́мны

программоноси́тель праграмано́сьбіт, -та

прогре́в прагрэ́ў, -эву

прогрэ́ссия *мат.* прагрэ́сія, -іі; **п. гео-метри́ческая** п. геаметры́чная

продвиже́ние прасо́ўванне, -ння; рух напе́рад; **п. пакета́в по се́ти** п. па-ке́таў па се́тцы; **п. по страни́цам** (*сайта, документа и т.п.*) р. н. па старо́нках

продолжи́тельность праця́гласць, -ці; **п. автоно́мной рабо́ты устро́йства** п. ау́таномнай рабо́ты ўстро́йства; **п. вьде-ржки** п. вьтрымкі; **п. ожида́ния разго-во́ра** п. чакáння размо́вы

проду́вка *техн.* прадзіма́нне, -ння

проду́кт праду́кт, -ту; **~ы делéния не-извлечённые** праду́кты дзялёння незда-бы́тыя; **~ы заражённые** праду́кты зара́жа-ныя; **~ы сгорáния газообра́зные** праду́к-ты згара́ння газападо́бныя; **п. вре́дный** п. шко́дны; **п. втори́чный** п. дру́гасны; **п. конéчный** п. канчатко́вы; **п. перви́ч-ный** п. пёршасны; **п. побóчный** п. пабóч-ны; **п. програ́ммный обуча́ющий** п. пра-гра́мны навуча́льны; **п. промежу́точный**

п. праме́жжавы; **п. радиоактивный** п. радыеактыўны

прое́ктор праэ́ктар, -ра; **п. просмо́трово́ый** п. прагля́давы; **п. скани́рующий измери́тельный** п. сканавальны (скани́рующы) вымяра́льны

прое́кция *спец.* праэ́кцыя, -ы; **п. взвеше́нная** п. узва́жаная; **п. изометри́ческая** п. ізаметры́чная; **п. одноме́рная** п. аднаме́рная; **п. стереографи́ческая** п. стэраэграфи́чная

проже́ктор пражэ́ктар, -ра

прожигáние прапáльванне, -ння

прожо́г прапа́л, -лу

прозра́чность празры́стасць, -ці;

п. горизонтáльная п. гарызантáльная; **п. монохромати́ческая** п. монахраматы́чная; **п. спектрáльная** п. спектрáльная; **п. туннэ́льная** п. тунэ́льная; **п. цвето́вая** п. ко́леравая

произведе́ние *мат.* здабы́так, -ку

производи́тельность праду́кцыйнасьць, -ці

произво́дная *суц., мат.* вытвóрная, -ай

произноше́ние вымаўле́нне, -ння

происхожде́ние пахо́джанне, -ння;

п. вземно́е п. незямно́е; **п. земно́е** п. зямно́е; **п. косми́ческое** п. касмі́чнае; **п. Луны́** п. Ме́сяца; **п. магнитосфе́рное** п. магнітасфе́рнае; **п. со́лнечное** п. со́нечнае

прокла́дка пракла́дка, -кі; **п. маги́стральных кана́лов свя́зи** п. маги́стральных кана́лаў сьва́зі; **п. телекоммуни́каций** п. тэлекамуни́кацый

прокла́дочный пракла́дачны

прокру́тка пракру́тка, -кі; **п. автома́тическая** п. аўтаматы́чная; **п. ручна́я** п. ручна́я; **п. синхро́нная** п. сінхронна́я

прокси-се́рвер про́кси-се́рвер, -ра

проли́стывание гартáнне, -ння; **п. автома́тическое** г. аўтаматы́чнае; **п. меню́** г. меню́; **п. постóв** г. пасто́ў

промежу́ток праме́жак, -жку

промежу́точный праме́жжавы

проме́р праме́р, -ру

промы́вка прамы́ўка, -кі

промы́шленность прамыслóвасць, -ці;

п. уранодобы́вающая п. ураназдабы́ўная

проникнове́ние/е прани́кнённе, -ння; **глуби́на** ~я температу́рных волн **пре-небрежи́мо** ма́ла глыби́ня прани́кнёння температу́рных хваль незважа́льна ма́лая; **п. взаи́мное** п. узае́мнае; **п. диффу́зное** п. дыфу́знае; **п. косми́ческих луче́й** п. касмі́чных праме́няў (прамянёў); **п. пове́рхностно-акти́вных веще́ств** п. паве́рхнева-акты́ўных рэ́чываў

проница́емость прани́кальнасьць, -ці; **п. диэлектри́ческая** п. дыэлектри́чная; **п. магни́тная** п. магні́тная; **п. стати́ческая** п. стату́чная

пропа́н *хим.* прапа́н, -ну

пропéллер прапéлер, -ра

пропи́тка 1. (действие) прамóчванне, -ння; **п. защи́тного покро́ва силово́го ка́беля** глыбо́кая п. ахо́ўнага пакры́цця сілаво́га ка́белю глыбо́кае; **п. предва́рительная** п. папярэ́дняе; **п. электри́ческого ка́беля ме́дленная** п. электры́чнага ка́белю паво́льнае; **2. (состав для пропитки)** прамóчка, -кі; **п. вяза́кая** п. вяза́кая; **п. из изоляцио́нных смо́л** п. з ізаляцыйных смо́л; **п. обеднё́нная** п. абéднёная; **п. повы́шенной вяза́кости** п. павы́шанай вяза́касці

проплавлéние праплаўле́нне, -ння

пропорцио́нальность прапарцыяна́льнасьць, -ці

пропо́рция прапо́рцыя, -ы

про́пуск про́пуск, -ку; **п. запято́й** п. ко́скі; **п. та́ктов** п. та́ктаў; **п. те́кста** п. тэ́ксту

пропус́кани/е прапус́канне, -ння; **коэффи́циент ~я неакти́вных сред** каэфі́цыент прапус́кання неакты́ўных асяро́ддзяў; **п. све́та диффу́зное** п. святла́ дыфу́знае; **п. све́та напра́вленное** п. святла́ накірава́нае; **п. све́та сме́шанное** п. святла́ зме́шанае

прорисóвка прарысо́ўка, -кі

проса́чивание прасóчванне, -ння

просветле́ние (оптики) прасвятле́нне, -ння

просве́чивание прасве́чванне, -ння

проска́льзывание праслізгванне, -ння

проскани́ровать прасканава́ць *и* праскани́раваць

просло́йка прасло́йка, -кі

прослу́шивание праслухо́ванне, -ння;
п. аудиода́нных вы́борочное п. аўдыда́ных
выбарачнае; **п. дистанцио́нное** п. дыстан-
цыйнае; **п. монокана́ла предва́рительное**
п. монакана́ла папярэдняе; **п. оста́вленных
сообщений** п. пакінутых паведамлённяў

просмо́тр прагляд, -ду; **п. автома-
тический** п. аўтаматычны; **п. авторизо́ван-
ный** п. аўтарызава́ны (аўтарызо́ваны);
п. безопа́сный п. бяспечны; **п. диало́говый
(текста)** п. дыяло́гавы; **п. длі́тельный**
п. праця́глы; **п. замедле́нный** п. запаво́ле-
ны; **п. онла́йновый** п. анла́йнавы; **п. от-
ло́женный** п. адкла́дзены; **п. полно-
экра́нный** п. поўнаэкра́нны; **п. после́до-
вательный** п. паслядо́ўны; **п. после́ду-
ющий** п. настúпны; **п. пострани́чный**
п. пастаро́нкавы; **п. предва́рительный**
п. папярэ́дні

простра́нственный прастора́вы

простра́нство прастора́, -ры; **п. адре́с-
ное** п. а́драсная; **п. веро́ятностное** п. іма-
вёрнасная; **п. внегалакти́ческое** п. паза-
галакты́чная; **п. двуме́рное** п. двухме́рная;
п. евкли́дово п. эўкліда́ва; **п. за́мкнутое**
п. замкнута́я; **п. искривле́нное** п. скры́ўле-
ная; **п. касате́льное** п. даты́чная; **п. кван-
то́ванное** п. квантава́ная; **п. конечноме́рное**
п. канечнаме́рная; **п. односвяза́ное** п. адна-
звязная; **п. околозе́мное** п. калязямна́я;
п. окружа́ющее п. навако́льная; **п. при-
соедине́нное** п. далучана́я; **п. разре-
же́нное** п. разрэ́джаная; **п. рассло́енное**
п. рассло́еная; **п. сетевое́ информаци́нное**
п. сеткава́я інфармацыйна́я; **п. симметри́ч-
ное** п. сіметрыйна́я; **п. сопряже́нное** п. спа-
лучана́я; **п. сопу́тствующее** п. спадаро́жная;
п. упоря́доченное п. упара́дкаваная; **п. цве-
то́вое** п. ко́леравая

простра́нство-вре́мя прастора́-ча́с,
прасторы́-ча́су

протекáние працяка́нне, -ння

проте́чка праце́к, -ку

противо́вес проціва́га, -гі

противода́вление проціці́ск, -ку

противоде́йствие супрацьдзе́янне,
-ння, процідзе́янне, -ння

противорадиацио́нный супрацьрады-
яцыйны

противоскольже́ние супрацьслізга-
це́нне, -ння *и* супрацьслізганне, -ння

противосто́яние процістая́нне, -ння

противото́к проціце́к, -ку

противоуда́рный супрацьуда́рны

противофа́за проціфа́за, -зы

противофа́зный проціфа́зны

протоко́л пратако́л, -ла; **п. ба́зовый**

п. ба́завы; **п. передáчи да́нных** п. пера-
да́чы да́ных; **п. прикладно́й** п. прыкладны́

прото́н прато́н, -на; **~ы запа́здываю-**

щие прато́ны спазня́льныя; **п. кумуля-**

тívный п. кумуляты́ўны; **п. мгнове́нный**
п. імгнё́нны; **п. моноэнергетический**

п. монаэнергеты́чны; **п. нерелятивіст-**

ский п. нерэлятыві́сцкі; **п. покóющийся**
п. у ста́не спако́ю (у спако́і); **п. равномéр-**

но дві́жущийся п., які раўнаме́рна ру́ха-
ецца; **п. релятивістский** п. рэлятыві́сцкі;

п. ультрарелятивістский п. ультрарэ-
лятыві́сцкі; **п. ускóренный** п. паско́раны;

п. я́дерный п. я́дзерны

протопла́зма пратапла́зма, -мы

прототі́п прататы́п, -па

протру́зия пратру́зія, -іі

протя́жка праця́жка, -кі; **п. магнітної**

лэ́нты п. магнітна́й стужкі

профи́лировка прафіліро́ўка, -кі

профи́логра́мма прафіла́грама, -мы

профи́лограф прафіло́граф, -фа

п р о ф и л о г р а ф - п р о ф и л о м е т р

прафіло́граф-прафіло́метр, прафіло́гра-
фа-прафіло́метра

профи́лометр прафіло́метр, -ра

про́филь про́филь, -лю; **п. волно-**

во́й п. хва́левы; **п. вы́пукло-во́гнутый**
п. вы́пукла-ўвагну́ты; **п. гла́дкий** п. глэд-
кі; **п. двояко́выпуклый** п. дваяка́выпу-
клы; **п. клинообра́зный** п. клінападо́б-

ны; **п. парабо́лический** п. парабалі́чны;

п. плóско-вы́пуклый п. плóска-вы́пу-
клы; **п. произво́льный** п. адво́льны;

п. разрезно́й п. разразны́; **п. ромбові́д-
ный** п. ромбападо́бны; **п. самосогла-**

сованный п. самаўзго́днены; **п. серпо-**

видный п. серпападо́бны; **п. тонкосте́н-**

ный п. танка́сцённы; **п. удобообтека́е-**

мый п. лёгкаабцяка́льны; **п. усече́нный**
га́уссов п. усечаны́ гаўсаў

прохождение (планеты, луча) пра-
ходжанне, -ння

процедура працэдура, -ры; **п. верифи-
кации абонента** п. верыфікацыі абанента;
п. входа пользователя в систему п. ува-
ходу карыстальніка ў сістэму; **п. крипто-
графическая** п. крыптаграфічная

процедурный працэдурны

процесс працэс, -су; **п. автоволно-
вой** п. аўтахвэлевый; **п. адаптивный**
п. адаптыўны; **п. безызлучательный**
п. безвыпраменьвальны; **п. библиотеч-
ный** п. бібліятэчны; **п. восстановитель-
ный** п. аднаўлёнчы; **п. вычислительный**
п. вылічальны; **п. материалосберегаю-
щий** п. матэрыялазберагальны; **п. не-
равновесный** п. нераўнаважны; **п. не-
установившийся** п. неўсталяваны; **п. обратимый**
п. абарачальны; **п. обратный** п. адваротны;
п. одноступенчатый п. аднаступеньчаты;
**п. опытный техно-
логический** п. даследны тэхналагічны;
п. твердофазный п. цвёрдафазны;
п. упругопластический п. пружкапла-
стычны; **п. экзотермический** п. экзатэр-
мічны; **п. электрон-фононный** п. элект-
трон-фанонны; **п. эндотермический**
п. эндатэрмічны; **п. эргодический** п. эр-
гадычны; **п. ядерно-каскадный** п. ядзер-
на-каскадны

процессор працэсар, -ра; **п. акустооп-
тический** п. акустааптычны; **п. арифме-
тический** п. арыфметычны; **п. буферный**
п. буферны; **п. геометрический** п. геа-
метрычны; **п. графический** п. графічны;
п. двухъядерный п. двух'ядзерны;
п. интерфэйсный п. інтэрфэйсны; **п. ко-
герентный** п. кагерэнтны; **п. командный**
п. камандны; **п. криптографический**
п. крыптаграфічны; **п. лингвистический**
п. лінгвістычны; **п. многоядерный**
п. мнагаядзерны (шмат'ядзерны); **п. ос-
новной** п. асноўны; **п. периферийный**
п. перыферыйны; **п. связующий** п. сувяз-
ны; **п. специализированный** п. спецыялі-
заваны; **п. табличный** п. таблічны; **п. тек-
стовый** п. тэкставы; **п. терминальный**
п. тэрмінальны; **п. удаленный** п. (от-
далённый) аддалены; **п. центральный**

п. цэнтральны; **п. цифровой оптиче-
ский** п. лічбавы аптычны; **п. цифровой сиг-
нальный** п. лічбавы сігнальны

процессор-клон працэсар-клон, пра-
цэсара-клона

процессорный працэсарны

прочность (устойчивость) трыва-
ласць, -ці; **п. адгезионная** т. адгезійная;
п. диэлектрическая т. дыэлектрычная;
п. длительная т. працяглая; **п. меха-
ническая** т. механічная; **п. сдвиговая**
т. зрухавая; **п. усталостная** т. стомленас-
ная; **п. электрическая** т. электрычная

прошивка (микропрограмма, управля-
ющая работой аппаратной части циф-
рового вычислительного устройства)
прашыўка, -кі; **п. взломанная** п. узла-
маная (узломаная); **п. игровой приставки**
п. гульнявой прыстаўкі; **п. модифициро-
ванная** п. мадыфікаваная

проявитель (хим. состав) праявіцель,
-лю

пружина спружына, -ны

пружинка спружынка, -кі

пруток пруток, -ткі

прямая суц. прамая, -ой

прямоток спец. прамацёк, -ку

прямоугольник мат. прамавугольнік, -ка

псевдоадиабата псеўдаадыябата, -ты

псевдовектор псеўдавектар, -ра

псевдовекторный псеўдавектарны

псевдовидеосигнал псеўдавідэасігнал,
-лу

псевдографика псеўдаграфіка, -кі

псевдогруппа псеўдагрупа, -пы

псевдоинвариант псеўдаінварыянт,
-та

псевдокод псеўдакод, -да

псевдокоманда псеўдакаманда, -ды

псевдокурсор псеўдакурсор, -ра

псевдоморфизм мин. псеўдамарфізм, -му

псевдоним псеўданім, -ма

псевдооператор псеўдааператар, -ра

псевдосайт псеўдасайт, -та

псевдоскаляр псеўдаскаляр, -ра

псевдосоединение псеўдазлучэнне,
-ння

псевдоструктура псеўдаструктура,
-ры

псевдосфера *мат.* псеўдасфера, -ры
псевдотэнзор псеўдатэнзар, -ра
псевдочастица псеўдачасціца, -цы
псевдоэффэкт псеўдаэфэкт, -ту
пси-квантовый пси-квантавы
психрограф псіхрограф, -фа
психрометр псіхрометр, -ра
психрометрия псіхраметрыя, -ыі
ПУ (программное управление) ПК
нескл. (праграмнае кіраванне)

пуаз пуаз, -за

пузырёк (*на жидкости*) бўрбалачка, -кі

пузырение пузырэньне, -ння

пузырь пузыр, -ра; (*на жидкости*) бўрбалка, -кі

пул (*в информатике – совокупность ресурсов, устройств, готовых к использованию*) пул, пула; **п. модёмный** п. мадэмны;

п. памяти п. памяці; **п. структурированный** п. структураваны **буферный** п. структураваны **буферны**

пульсар пульсар, -ра

пульсации пульсацыі, -ый, *ед.* пульсацыя, -ыі; **п. квазиустойчивые**

п. квазіўстойлівыя; **п. мультипериодические** п. мультыперыядычныя;

п. установившиеся п. усталяваныя

пульсность пульснасць, -ці

пульт пульт, пульта; **п. дистанционного управления** п. дыстанцыйнага кіравання; **п. микшерный** п. мікшарны

пункт пункт, пункта; **п. абонентский** п. абанэнцкі; **п. конечный** п. канцавы;

п. назначения п. прызначэння; **п. населённый** п. населены; **п. обменный** п. абмэнны;

п. отправной п. зыходны; **п. переговорный** п. перагаворны; **п. радиолокационный** п. радыёлакацыйны; **п. списка**

п. спіса (спіска)

пунктир пункцір, -ру

пуск пуск, пуску

пустота пустата, -ты

путь шлях, шляху; **п. для передачи данных по сети** ш. для перадачы даных па сетцы; **п. к файлу** ш. да файла; **п. оптический** ш. аптычны; **п. эволюционный** ш. эвалюцыйны

пучок пучок, -чка; **~ки взаимодействующие** пучкі ўзаемадзейныя; **~ки пересекающиеся** пучкі перасэчныя;

п. возбуждающий п. узбуджальны;

п. волновой п. хвэлевый; **п. вращающийся** п. вярчальны; **п. запиывающий**

электронный п. запісвальны **электронный** п. запісвальны **электронный**

п. зарыжненых частіц п. зараджаных частіц; **п. компенсированный** **ионный** п. кампенсаваны **ионный** п. кампенсаваны **ионный** п. кампенсаваны

п. конусообразный п. конусападобны; **п. нескомпенсированный** п. нескампенсаваны;

п. моноскоростной п. манаскорасны; **п. наклонный** п. нахільны; **п. невозможный** п. няўзбураны;

п. неотклонённый п. неадхілены; **п. несогласованный** п. няўзгоднены; **п. отклонённый** п. адхілены;

п. продольно-поляризованный п. падоўжна-палярызаваны; **п. расщеплённый** п. расшчэплены;

п. релятивистский п. рэлятывісцкі; **п. сгруппированный** п. згрупаваны;

п. сильноточный п. моцнатокавы; **п. сканирующий** п. сканавальны (сканіруючы);

п. слабоборасходящийся п. слабаразыходны; **п. слабосходящийся** п. слабасыходны;

п. смещённый п. зрушаны; **п. сходящийся** п., які сыходзіцца; **п. считающий**

п. счытвальны

пучность пучнасць, -ці

пушка пушка, -кі; **п. автоэмиссионная** п. аўтаэмісійная; **п. высоковольтная** п. высакавольтная;

п. термоэлектронная п. тэрмаэлектронная; **п. триодная** п. трыёдная; **п. электронная** п. электронная

п. трыёдная; **п. электронная** п. электронная

пылеуловитель *техн.* пылаўлоўнік, -ка

пыль пыл, пылу; **п. атмосферная** п. атмасферны

пьеза п'эза, -зы

пьезоадаптер п'езаадаптар, -ра

пьезодиод п'езадыёд, -да

пьезокварц п'езакварц, -цу

пьезокерамика п'езакераміка, -кі

пьезокомпозит п'езакампазіт, -ту

пьезоконденсатор п'езакандэнсатар, -ра

пьезоконстанта п'езаканстанта, -ты

пьезокристалл п'езакрышталь, -ля

пьезомагнетизм п'езамагнетызм, -му

пьезомагнетик п'езамагнетык, -ка

пьезометр п'езометр, -ра

пьезометрия п'езаметрыя, -ыі

пъезомикрофѳѳн п'езамікрафѳѳн, -на
пъезомѳѳдуль п'езамѳѳдуль, -ля
пъезоѳѳтика п'езаѳѳптыка, -кі
пъезоотражѳѳние п'езаадбѳѳцѳѳ, -цѳѳя
пъезопластѳѳнка п'езапластѳѳнка, -кі
пъезопоглощѳѳение п'езапаглынѳѳанне, -ння
пъезополимер п'езапалѳѳмер, -ра
пъезополупроводнѳѳик п'езапаўправад-
 нѳѳик, -ка
пъезопотенциѳѳл п'езапатѳѳнцѳѳял, -лу
пъезорезѳѳистор п'езарѳѳзѳѳистар, -ра
пъезорезонѳѳатор п'езарѳѳзанѳѳатар, -ра
пъезосканер п'езасканер, -ра
пъезосопротивлѳѳение п'езасупра-
 цѳѳяленне, -ння
пъезоспектроскопѳѳия п'езаспектраска-
 пѳѳия, -ѳѳі
пъезотензѳѳометр п'езатѳѳэнзѳѳометр, -ра
пъезотранзѳѳистор п'езатранзѳѳистар, -ра
пъезотрансформѳѳатор п'езатрансфар-
 маѳѳтар, -ра
пъезоэлѳѳектрик п'езаэлѳѳектрык, -ка
пъезоэлѳѳектричѳѳество п'езаэлѳѳектрыч-
 насѳѳць, -цѳѳі
пъезоэлемент п'езаэлемент, -та
пъезоѳѳфѳект п'езаѳѳфѳект, -ту
ПЭВМ (персональная электронно-вы-
 числительная машина) ПЭВМ *нескл.*
 (персанальная электронна-вылічальная
 машына)
пятигранник *мат.* пяціграннѳѳик, -ка
пятиугольник *мат.* пяцівугѳѳольнѳѳик, -ка
пятно пляма, -мы **п.** **дифракциѳѳное**
 п. дыфракцѳѳыйная; **п.** **единѳѳичное**
 п. адзѳѳінкавая; **п.** **иѳѳонное** п. іѳѳонная; **п.** **кор-**
розѳѳиѳѳное п. каразѳѳыйная; **п.** **невѳѳидимое**
 п. нябѳѳачная; **п.** **светящѳѳееся** п. святлѳѳівая;
п. **сѳѳлнѳѳечное** п. сѳѳнѳѳечная; **п.** **фѳѳокусное**
 п. фѳѳокусная

Р

рабѳѳта рабѳѳта, -ты; **р.** **автономная**
 р. аўтанѳѳомная; **р.** **безаварѳѳийная** р. без-
 аварѳѳыйная; **р.** **дистанциѳѳонная** р. дыстан-
 цѳѳыйная; **р.** **долговрѳѳемная** р. доўгачасѳѳо-
 вая; **р.** **многозадачная** р. многазадачная (шмат-

задачная); **р.** **многопрограммная** р. многа-
 праграмная (шматпраграмная); **р.** **науч-**
но-исслѳѳедательская р. навукѳѳо-
 даслѳѳед-
 чая; **р.** **ѳѳпытно-констрѳѳукторская** р. дѳѳслед-
 на-канстрѳѳуктарская; **р.** **устѳѳойчивая** р. устѳѳой-
 ливая; **р.** **чертѳѳежная** р. чарцѳѳежная; **р.** **энер-**
госберегающая р. энергазберагѳѳальная
равенство рѳѳўнасѳѳць, -цѳѳі; **р.** **зарядовое**
 р. зарадавая; **р.** **совместѳѳимое** р. сумяш-
 чѳѳальная
равновѳѳесие раўнавага, -гѳѳі; **р.** **без-**
разлѳѳичное р. нейтрѳѳальная; **р.** **безразлѳѳич-**
но-устѳѳойчивое р. нейтрѳѳальна-ўстѳѳойливая;
р. **двухвариѳѳантное** р. двухварѳѳыѳѳантная;
р. **динамѳѳическое** р. дынамѳѳичная; **р.** **зар-**
ядовое р. зарадавая; **р.** **иѳѳонизациѳѳонно-ре-**
комбинациѳѳонное р. іанѳѳізацѳѳыйна-рѳѳэкам-
 бѳѳінацѳѳыйная; **р.** **ѳѳстинное** р. сапраўдная;
р. **лѳѳожное** р. несапраўдная; **р.** **нейтрѳѳаль-**
ное р. нейтрѳѳальная; **р.** **неустѳѳойчивое**
 р. няўстѳѳойливая; **р.** **одновариѳѳантное** р. адна-
 варѳѳыѳѳантная; **р.** **относѳѳительное** р. аднѳѳосная;
р. **переходнѳѳое** р. пераходная; **р.** **подвѳѳиж-**
ное р. рухѳѳомая; **р.** **предѳѳельное** р. гранѳѳичная;
р. **смешѳѳенное** р. зрушѳѳаная; **р.** **статѳѳиче-**
ское р. статѳѳычная; **р.** **упрѳѳугое** р. прѳѳугкая;
р. **устѳѳойчивое** р. устѳѳойливая; **р.** **частѳѳичное**
 р. часткѳѳо-
 вая; **р.** **ядерное статѳѳистѳѳическое**
 р. ядзерная статѳѳыстѳѳычная
равноврѳѳеменность рѳѳўначасѳѳо-
 васѳѳць, -цѳѳі
равнодѳѳействующая *сущ.* раўнадзѳѳей-
 ная, -ай
равномерность раўнамернасѳѳць, -цѳѳі
равнораспределѳѳение рѳѳўнаразмерка-
 ванне, -ння
равноудалѳѳение рѳѳўнаадалѳѳенне, -ння
равноускѳѳоренный рѳѳўнапаскѳѳораны
равнофѳазный раўнафѳазны
равнофѳокусный раўнафѳокусны
радар радѳѳар, -ра
радиѳѳан *метр.* радѳѳыѳѳан, -на
радиѳѳант *астр.* радѳѳыѳѳант, -та
радиациѳѳонный радѳѳыѳѳацѳѳыйны
радиѳѳация радѳѳыѳѳацѳѳыя, -ѳѳі
радио радѳѳыѳѳе *нескл.*
радиоактѳѳивность радѳѳыѳѳеактѳѳыѳѳнасѳѳць,
 -цѳѳі; **р.** **долгоживѳѳущая** р. доўгажывѳѳучая;
р. **естѳѳественная** р. натурѳѳальная; **р.** **ис-**

ку́сственная р. штучная; **р. наведённая** р. наведзёная; **р. повы́шенная** р. павы́шанная; **р. оста́точная** р. астáткавая; **р. протóнная** р. пратóнная; **р. си́льная** р. мо́цная; **р. уде́льная** р. удзэ́льная

радиоаку́стика радыёаку́стыка, -кі
радиоальтимéтр радыёальтымéтр, -ра
радиоаппара́т радыёапара́т, -та
радиоаппарату́ра радыёапарату́ра, -ры
радиоаплика́тор радыёаплика́тар, -ра
радиоастроно́мия радыёастроно́мия, -іі
радиобиоло́гия радыёбіяло́гія, -іі
радиоблэ́каут радыёблэ́каўт, -та
радиобу́ря радыёбу́ра, -ры
радиовещáние радыёвешчáнне, -ння
радиови́дение радыёбáчанне, -ння
радиови́димость радыёбáчнасць, -ці
радиови́зор радыёвíзар, -ра

радиово́лн/ы радыёхвáлі, -ль, *ед.* радыёхвáля, -лі; ~á **необыкнове́нная** радыёхвáля незвычайная; ~á **обыкнове́нная** радыёхвáля звычайная; **р. дециметрóвые** р. дэцыметрóвыя; **р. дли́нные** р. доўгія; **р. километрóвые** р. кіламетрóвыя; **р. корóткие** р. карóткія; **р. метрóвые** р. метрóвыя; **р. миллиметрóвые** р. міліметрóвыя; **р. сантиметрóвые** р. сантыметрóвыя; **р. срéдние** р. сярэ́днія; **р. ультракорóткие** р. ультракарóткія

радиоволновóд радыёхвалявóд, -да
радиоволновóй радыёхва́левы
радиовсплэ́ск радыёўсплэ́ск, -ку
радиовы́зов радыёвы́клік, -ку
радиовы́сотомéр радыёвышы́нямéр, -ра
радиогéнный радыягéнны
радиогологрáмма радыёгалагрáма, -мы
радиогологрáфия радыёгалагрáфія, -іі
радиогониóметр *техн.* радыёганіё-метр, -ра

радиогра́мма радыёгра́ма, -мы
радиоа́йджест радыёда́йджэст, -та
радиодальномéр радыёдалы́намéр, -ра
радиодальнометрiя радыёдалы́наметрiя, -біі

радиодáнные *сущ.* радыёда́ныя, -ых
радиодетáль радыёдетáль, -лі
радиодиапазóн радыёдыяпазóн, -ну
радиодóступ радыёдо́ступ, -пу
радиожурна́л радыёчасо́піс, -са

радиожурнали́стика радыёжурнали́стыка, -кі

радиозапрóсчик радыёзапытáльнік, -ка

радиозóна радыёзóна, -ны

радиозóнд радыёзóнд, -да

радиозондiрование радыёзандзiра-ванне, -ння

радиоизлучéние (*электромагнитное излучение*) радыёвыпрамянэ́нне, -ння; (*радиационное излучение*) радыёвыпрамянэ́нне, -ння; **р. внегалакти́ческое** радыёвыпрамянэ́нне пазагалакты́чнае; **р. диффу́зное** радыёвыпрамянэ́нне дыфу́знае; **р. изотро́пное** радыёвыпрамянэ́нне iза-тро́пнае; **р. поляризо́ванное** радыёвыпрамянэ́нне палярызава́нае (палярызо́ванае); **р. со́лнечное** радыёвыпрамянэ́нне со́нечнае; **р. тепловóе** радыёвыпрамянэ́нне це-плавóе

радиоизмерéние радыёвымярэ́нне, -ння

радиоизотóп радыёизатóп, -па

радиоiмпульс радыёiмпульс, -су

радиоинженéр радыёiнжынéр, -ра

радиоинтервью́ радыёiнтэрв'ю́ *нескл.*

радиоинтерфе́йс радыёiнтэрфе́йс, -су

радиоинтерферóметр радыёiнтэрфе-ро́метр, -ра; **р. двухэлементный** р. двух-элементны; **р. крестообразный** р. кры-жападо́бны; **р. сумми́рующий** р. падсу-мо́ўваючы

радиоинтерферометрiя радыёiнтэр-ферамéтрыя, -ыі

радиоинформáция радыёiнфарма́цыя, -ыі

радиоистóчник радыёкрыні́ца, -цы

радиоканáл радыёканáл, -ла

радиокомпара́тор радыёкампара́тар, -ра

радиолáмпа радыёля́мпа, -пы

радиóлиз *хим.* радыёли́з, -зу

радиолiнии радыёли́ніі, -iй, *ед.* радыёли́нія, -iі; **р. ионосфе́рные** р. iанас-фе́рныя; **р. междунаро́дные** р. між-наро́дныя; **р. мэ́стные** р. мясцо́выя; **р. назéмные** р. назéмныя; **р. спúтничо-вые** р. спадарóжнікавыя; **р. тропосфе́рные** р. трапасфе́рныя

радиологія радыялогія, -іі
радиолокатор радыёлакатар, -ра
радиолокаціонный радыёлакацыйны
радиолокация радыёлакацыя, -ыі
радиолуч радыёпрамень, -ня
радиолюминесценция радыелюмініс-
 цэнцыя, -ыі
радиоматериалы радыёматэрыялы, -лаў
радиомачта радыёмачта, -ты
радиомаяк радыёмаяк, -ка
радиометр радыёметр, -ра; **р. гам-
 ма-каротажный** р. гама-каратажны;
р. инфракрасный р. інфрачырвоны;
р. калиброванный р. калібраваны;
р. поисковый р. пошукавы; **р. цифровой**
 р. лічбавы; **р. частотный** р. частотны
радиометрический радыеметрычны
радиометрия радыёмэтрыя, -ыі
радиометрология радыеметралогія, -іі
радиомикрофон радыёмікрафон, -на
радиомодем радыёмадэм, -ма
радиомультимплексор радыёмульты-
 плэксар, -ра
радионавигация радыёнавігацыя, -ыі
радионепрозрачность радыёнепраз-
 рыстасць, -ці
радионуклиды радыенукліды, -даў,
ед. радыенуклід, -ду; **р. долгоживущие**
 р. доўгажывучыя; **р. дочерние** р. дач-
 чыныя; **р. естественные** р. натуральныя;
р. короткоживущие р. кароткажывучыя;
р. материнские р. мацярынскія; **р. при-
 родные** р. прыродныя; **р. техногенные**
 р. тэхнагенныя
радиообнаружение (установление) ра-
 дыёвыяўленне, -ння
радиооборудование радыёабсталяван-
 не, -ння
радиоориентир радыёарыенцір, -ра
радиопередатчик радыёперадатчык, -ка
радиоперехват радыёперахват, -ту
радиоперехватчик радыёперахват-
 чык, -ка
радиопиратство радыёпірацтва, -ва
радиопозывные *сущ.* радыёпазыўнія,
 -ных
радиопойск радыёпошук, -ку
радиополяриметр *астр.* радыёпаля-
 рыметр, -ра

радиопомехи радыёперашкоды, -од;
р. внесистемные р. пазасістэмныя;
р. внешние р. знешнія; **р. внутрисистем-
 ные** р. унутрысістэмныя; **р. имитирую-
 щие** р. імітавальныя; **р. направленные**
 р. накіраваныя; **р. непреднамеренные**
 р. ненаўмысныя; **р. ответные** р. у адказ;
р. пассивные р. пасіўныя; **р. предна-
 меренные** р. наўмысныя; **р. прицельные**
 р. прыцэльныя; **р. световые** р. светлавія;
р. скользящие р. слізготныя; **р. электро-
 магнитные** р. электрамагнітныя
радиоприбор радыёпрыбор, -ра
радиоприём радыёпрыём, -му
радиоприёмник радыёпрыёмнік, -ка;
р. детекторный р. дэтэктарны; **р. мало-
 шумящий** р. малашумлівы; **р. многока-
 нальный** р. многаканальны (шматканаль-
 ны); **р. монофонический** р. монафанічны;
р. охлаждаемый р. неахалоджваемы;
р. охлаждаемый р. ахалоджваемы;
р. стереофонический р. стэрэафанічны;
р. транзисторный р. транзістарны
радиопрозрачность радыёпразрыс-
 тасць, -ці
радиопротиводействие радыёсупраць-
 дзеянне, -ння
радиопульсация радыёпульсацыя, -ыі
радиопятно радыяпляма, -мы
радиореле радыёрэлё *нескл.*
радиорелейный радыёрэлёйны
радиосветимость радыёсвятільнасць, -ці
радиосвязь радыёсўвязь, -зі; **р. им-
 пульсная** р. імпульсная; **р. ионосферная**
 р. іанасферная; **р. космическая** р. касміч-
 ная; **р. многоканальная** многаканальная
 (шматканальная); **р. мобильная** р. мабіль-
 ная; **р. одноканальная** р. аднаканальная
радиосеанс радыёсеанс, -са
радиосеть радыёсётка, -кі
радиосигнал радыёсігнал, -лу
радиосканер радыёсканер, -ра
радиосообщение (радиосвязь) радыё-
 сўвязь, -зі
радиоспектр *астр.* радыёспэктр, -ра
радиоспектрограф радыёспек-
 трограф, -фа
радиоспектрометр радыёспэктрометр,
 -ра

радиоспектроскопія радыёспектраскапія, -іі

радиостанция радыёстанцыя, -ыі;
р. автомобильная р. аўтамабільная;
р. портативная р. партатыўная; **р. стационарная** р. стацыянарная

радиостереофония радыёстэрэафанія, -іі

радиостудия радыёстудыя, -ыі

радиосхема радыёсхема, -мы

радиотелеаппаратура радыётэлеапаратура, -ры

радиотелеграф радыётэлегграф, -фа

радиотелеграфия радыётэлегграфія, -іі

радиотелеметрия радыётэлеметрыя, -ыі

радиотелескоп радыётэлескоп, -па;

р. крестообразный р. крыжападобны;
р. полноповоротный р. поўнапаваротны;

р. солнечный р. сонечны; **р. со сплошной апертурой** р. з суцэльнай апертурай

радиотелетайп радыётэлетайп, -па

радиотелефон радыётэлефон, -на

радиотелефония радыётэлефанія, -іі

радиотехника радыётэхніка, -кі

радиотехнологии радыётэхналогіі, -ій, *ед.* радыётэхналогія, -іі

радиотрансляция радыётрансляцыя, -ыі

радиоудлиннитель радыёпадаўжальнік, -ка

радиоусилитель радыёўзмацняльнік, -ка

радиустойчивость радыёўстойлівасць, -ці

радиоустройство радыёустройства, -ва; **р. маломощное** р. маласільнае (малой магутнасці); **р. приемо-передающее** р. прыёма-перадавальнае

радиофизик радыёфізік, -ка

радиофизика радыёфізіка, -кі

радиохимия радыяхімія, -іі

радиохостинг радыёхостынг, -гу

радиоцентр радыёцэнтр, -ра

радиочастота радыёчастата, -ты

радишумы радыёшумы, -маў, *ед.* радыёшум, -му

радиоэлектроника радыёэлектроніка, -кі

радиоэлектронщик радыёэлектроншчык, -ка

радиоэлемент радыёэлемент, -та

радиоэфир радыёэфір, -ру

радиоэхо радыёрэха, -ха

радировать радзіраваць

ради́ст рады́ст, -та

ради́ст-оперáтор рады́ст-аперáтар, радды́ста-аперáтара

ра́диус раддыус, -са; **р. атомный**

р. атамны; **р. боровский** р. бо́раўскі;

р. гравитационный р. гравітацыйны;

р. дебаевского экранирования р. дэбаеўскага экранава́ння (экрани́равання);

р. поперечный р. папярочны; **р. расчётный** р. разлі́ковы; **р. спектральный**

р. спектральны; **р. стабильной приём-передачи** р. стабильнай прыём-перадачы;

р. угловой р. вуглавы́; **р. Штёрмера**

р. штёрмераўскі; **р. экваториальный**

р. экватарыяльны; **р. электростатический**

р. электростатычны; **р. эпициклический**

р. эпіцыклічны

ра́диус-вектор раддыус-вэ́ктар, -ра

радиусомёр раддыусамёр, -ра

радóн *хим.* радóн, -ну

радуга вясёлка, -кі

радужный вясёлкавы

разархивация разархіва́цыя, -ыі

разархивированный разархіваваны

разбавитель *спец.* разбаві́цель, -лю

разбавление разбаўле́нне, -ння

разбаланс разбалáнс, -су

разб́ивка разб́іўка, -кі; **р. данных**

на пакéты р. да́ных на пакéты; **р. каталога на раздéлы** р. каталóга на раздзéлы;

р. текста на части р. тэ́ксту на часткі

разбóрка (*прибора, устройства*) разбóрка, -кі

разбрóс рóскід, -ду; **р. аппаратурный**

р. апарату́рны; **р. беспорядочный** р. бязла́дны; **р. по времени** р. па ча́се; **р. по импульсам** р. па імпульсах; **р. поперечный**

р. папярочны; **р. по скоростям** р. па скарасцях; **р. статистический** р. статыстычны; **р. угловой** р. вуглавы́

разбрóсанность раскіданасць, -ці

разбры́згивание распы́рскванне, -ння

разбры́згиватель распі́рсквальнік, -ка
развѣдка развѣдка, -кі; **р. геофизическая** р. геафізі́чная; **р. радиацио́нная** р. радыяцыйна́я; **р. радиометри́ческая** р. радыемеры́чная

разверну́ть (*раскрыть*) разгарну́ць;
р. страни́цу (*на экране монитора*) р. старо́нку

развѣртка разго́ртка, -кі; **р. векторная** р. вектарна́я; **р. вертика́льная** р. вертыка́льная; **р. временна́я** р. ча́сава́я; **р. горизонтáльная** р. гарызантáльная; **р. зерка́льная** р. люстранáя; **р. ка́дровая** р. ка́дрова́я; **р. ма́тричная** р. ма́трычна́я; **р. опти́ческая** р. апты́чная; **р. пострóчная** р. парадко́вая; **р. прогрессивная** р. прагрэсі́ўная; **р. прямолине́йная** р. прамаліне́йная; **р. радиолокацио́нная** р. радыёлакацыйна́я; **р. ра́стровая** р. ра́страва́я; **р. старт-сто́пная** р. старт-сто́пная; **р. стрóчная** р. радко́вая; **р. телевизио́нная** р. тэлевізійна́я; **р. чересстрóчная** р. церазрадко́вая; **р. щелева́я** р. шчы́лінна́я; **р. электро́нная** р. электро́нная

разветвитель разгалінава́льнік, -ка;
р. волоко́нный р. валако́нны; **р. звѣздообразный** р. зоркападо́бны; **р. планáрный опти́ческий многопо́ртовый** р. планáрны апты́чны мнагапо́ртавы (шматпо́ртавы)

разветвление разгалінава́нне, -ння;
р. изомѣрное р. ізаме́рнае; **р. теплово́е** р. цеплаво́е

разві́нчивание (*рассоединение чего-л., скрепленного винтом*) разві́нчванне, -ння

разво́дка разво́дка, -кі; **р. ка́бельная** р. ка́бельна́я

разворáчивание (*раскрывание*) разго́ртванне, -ння; **р. меню́** р. меню́; **р. окнá** (*на экране монитора*) р. акнá

разв́язка разв́язка, -кі; **р. гальвани́ческая** р. гальвані́чная; **р. индукт́ивной связи** р. індукты́ўнай сўвязі; **р. магні́тная** р. магні́тная; **р. опти́ческая** р. апты́чная; **р. поляриза́ционная** р. палярыза́цыйна́я

разгерметиза́ция разгерметыза́цыя, -ыі
разговóр размóва, -вы; **р. группо́вой** р. групава́я; **р. телефо́нный** р. тэлефо́нная

разго́н разго́н, -ну; **р. видеокáрты** р. відэакáрты; **р. процессо́ра** р. працэ́сара; **р. реакто́ра** р. рэа́ктара

разгру́зка (*снятие нагрузки*) разгру́зка, -кі; **р. автоматическая частóтная** р. аўтаматы́чная частóтная; **р. быстроде́йствующая** р. хуткадзѣ́йная; **р. пита́ющих лі́ний** р. сілкава́льных лі́ній

разгруппировáние разгрупава́нне, -ння

разгруппировáтель разгрупова́льнік, -ка

раздвѣ́жка рассо́ўванне, -ння; **р. секторóв** (*на диаграмме*) р. сэ́ктараў; **р. эже́кторов** р. эжэ́ктараў; **р. электро́дов** р. электро́даў

разделе́ние раздзяле́нне, -ння; **р. амплитудное** р. ампліту́днае; **р. газодиффузио́нное** р. газадыфузі́йнае; **р. гравитацио́нное** р. гравітацыйнае; **р. ионообме́нное** р. іонаабме́ннае; **р. многоэле́ментное** р. мнoгаэле́ментнае (шматэле́ментнае); **р. попере́чное** р. папярóчнае; **р. пространственное** р. прастóравае; **р. светоинду́цированное** р. святлоінду́цыраванае; **р. фотохимическое** р. фотакімі́чнае; **р. хроматографическое** р. храматаграфі́чнае; **р. электромагні́тное** р. электромагні́тнае; **р. электро́нное** р. электро́ннае; **р. электростатическое** р. электростаты́чнае

разделитель раздзяля́льнік, -ка; **р. десяти́чный** р. дзесятко́вы; **р. полѣ́й** р. палѣ́ў; **р. строк** р. радко́ў; **р. межстрóчной аннотáции** р. міжрадко́вай анатáцыі

разжигáние распáльванне, -ння
разжижа́ть разрѣ́джаць, разбаўля́ць
разжиже́ние 1. (*жидких растворов*) развадкава́нне, -ння; **2.** (*вязкого вещества*) разрѣ́джванне, -ння

различитель распазнава́льнік, -ка; **р. многокана́льный** р. мнoгакана́льны (шматкана́льны); **р. трансформáторный** р. трансфарма́тарны; **р. частóтный** р. частóтны

разложе́ние (*на составные части*) раскладáнне, -ння; **р. высокотемперату́рное** р. высокатэ́мперату́рнае; **р. двумѣрное** р. двухме́рнае; **р. диагра́мное** р. дыя-

грамнае; **р. кла́стерное** р. кла́старнае; **р. масшта́бно-инвариáнтное** р. машта́бна-інварыáнтнае; **р. низкоэнергетиче́ское** р. нізкаэнергеты́чнае; **р. по сфериче́ским гармо́никам** р. па сферы́чных гармо́ніках; **р. радиацйо́нное** р. радыяцы́йнае; **р. радиолитиче́ское** р. радыеліты́чнае; **р. спектрáльное** р. спектрáльнае; **р. ступе́нчатое** р. ступе́ньчатае; **р. термі́ческое** р. тэрмі́чнае; **р. фотохимиче́ское** р. фотахімі́чнае; **р. электролитиче́ское** р. электраліты́чнае

размагні́чивание размагні́чванне, -ння

размагні́чиватель размагні́чвальнік, -ка

размагні́чивать размагні́чваць

разма́зывание разма́званне, -ння;

р. заря́да іо́нов по кристаллі́ческим плоско́стям р. зара́ду іо́наў па крышталі́чных плоска́сцях; **р. потенциа́льной я́мы** р. патэнцыя́льнай я́мы

разма́лывание размóлванне, -ння

размельче́ние драбне́нне, -ння

разме́р паме́р, -ру; **р. избы́точный** п. залі́шні; **р. і́стинный** п. сапра́ўдны; **р. ісходный** п. зыхо́дны; **р. критиче́ский** п. крыты́чны; **р. миниатю́рный** п. мініа́цюрны; **р. минима́льный** п. мініма́льны; **р. нару́жный** п. вóнкавы; **р. насле́дственный** п. спа́дчыны; **р. преде́льный** п. грані́чны; **р. сумма́рный** п. сумарны; **р. типово́й** п. тыпавы́; **р. углово́й** п. вугла́вы; **р. фізі́ческий** п. фізі́чны

разме́рность разме́рнасць, -ці

разме́тка разме́тка, -кі; **р. страни́цы** р. старо́нкі

разме́щение размяшчэ́нне, -ння

размно́жение размнажэ́нне, -ння;

р. ві́русов р. ві́русаў; **р. я́дерного то́плива** р. я́дзернага па́ліва

размно́житель размнажа́льнік, -ка;

р. нейтро́нов р. нейтро́наў

размы́вание размы́ванне, -ння; **р. разрыво́в в сфериче́ских во́лнах** р. разрыва́ў у сферы́чных хва́лях; **р. светово́го пучка́** р. светлаво́га пучка́

размы́кание размы́канне, -ння

размы́катель размы́кальнік, -ка;

р. пружі́нный р. спружы́нны; **р. с дуго́й**

в механи́ческой пла́зме р. з дуго́й у механі́чнай пла́зме

размягче́ние размякчэ́нне, -ння

разнові́дности разнаві́днасці, -цей, *ед.* разнаві́днасць, -ці; **р. вычислі́тельных систе́м** р. вылі́чальных сісте́м; **р. компю́терной гра́фики** р. камп’ю́тарнай гра́фікі; **р. магні́тных ды́сков** р. магні́тных ды́скаў; **р. планше́тных скáнеров** р. планше́тных скáнераў; **р. сетевы́х ата́к** р. се́тковых ата́к

разноро́дность разнаро́днасць, -ці

ра́зность ро́знасць, -ці; **р. асти́гматиче́ская** р. асты́гматы́чная; **р. ве́кторная** р. ве́ктарная; **р. давле́ний** р. ці́скаў; **р. коне́чная** р. кане́чная; **р. масс** р. мас; **р. о́братная** р. адваро́тная; **р. односторо́нная** р. аднабако́вая; **р. опти́ческая** р. апты́чная; **р. пряма́я** р. прамая́; **р. сре́дняя логарифмі́ческая** р. сярэ́дняя лагара́фымі́чная

разогрэ́в разагрэ́ў, -э́ву

разрабо́тка распрацо́ўка, -кі

разрабо́тчик распрацо́ўшчык, -ка;

р. аппара́тных средств р. апа́ратных срóдкаў; **р. миро́вой** р. сусве́тны; **р. сто́ронний** р. пабо́чны

разре́жение разрэ́джванне, -ння

разре́женность разрэ́джанасць, -ці

разре́женный разрэ́джаны

разрэ́з разрэ́з, -зу; **р. попере́чный** р. папярóчны; **р. продо́льный** р. падо́ўжны

разре́шение (*способность различать объекты*) разрóзненне, -ння; **р. ампліту́дное** р. ампліту́днае; **р. вы́сокое** р. вы́сокае;

р. дете́ктора р. дэтэ́ктара; **р. дифракци́онное** р. дыфра́кцыйнае; **р. кинематиче́ское** р. кінематы́чнае; **р. координáтное**

р. каардына́тнае; **р. ліне́йное** р. ліне́йнае; **р. моні́тора** р. мані́тора; **р. ні́зкое**

р. ні́зкае; **р. опти́ческое** р. апты́чнае;

р. простран́ственное р. прастóравае;

р. радиотеле́скопа р. радыётэ́лескопа;

р. спектрáльное р. спектрáльнае; **р. теле́скопа** р. тэ́лескопа; **р. углово́е** р. вугла́вое;

р. цвето́вое р. ко́леравае; **р. экра́на**

р. экра́на

разруше́ние разбура́енне, -ння; **р. за́медленное** р. за́паво́ленае; **р. коррози́-**

о́нно-уста́лостное р. каразійна-сто́мленаснае; **р. межслоево́е** р. міжслаяво́е; **р. подповерхностное** р. падпаверхневае; **р. сдв́йговое** р. зру́хавае; **р. уста́лостное** р. сто́мленаснае

разры́в разры́ў, -і́ву; **р. враща́тельный** р. вярча́льны; **р. изотерми́ческий** р. ізатэрмі́чны; **р. конта́ктный** р. канта́ктны; **р. криво́й** р. крывы́; **р. ме́дленный магнитозвуко́вой** р. паво́льны магнітагукавы́; **р. неустра́нимый** р. непапра́ўны; **р. разде́ла** р. раздэ́ла; **р. страни́цы** р. старо́нкі; **р. тангенци́альный** р. тангенцыя́льны; **р. уда́рный** р. уда́рны; **р. эволюцио́нный** р. эвалюцы́йны

разря́д разра́д, -ду; **р. атмосфе́рный** р. атмасфе́рны; **р. высоково́льтный** р. высакаво́льтны; **р. высокочасто́тный** р. высокачасто́тны; **р. га́зовый** р. га́завы; **р. грозовой́** р. навальні́чны; **р. дуговой́** р. дугавы́; **р. ёмкостный** р. ёмісты; **р. колеба́тельный** р. вага́льны; **р. микроволно́вый** р. мікрахва́левы; **р. непрерыв́ный** р. непера́рыўны; **р. пла́зменно-пучко́вый** р. пла́зменна-пучко́вы; **р. поверхностный** р. паве́рхневы; **р. поднорма́льный** р. паднарма́льны; **р. прерыви́стый** р. перара́ывісты; **р. пробивно́й** р. прабіўны́; **р. сверхвысокочасто́тный** р. звышвысокачасто́тны; **р. сильното́чный** дуговой́ р. моцнато́кавы дугавы́; **р. скользя́щий** р. слізго́тны; **р. слабото́чный** р. слабато́кавы; **р. тле́ющий** р. тле́ючы; **р. цифро́вой** р. лі́чбавы; **р. электри́ческий** р. электры́чны
разря́дка разра́дка, -кі

разря́дник разра́днік, -ка; **р. венти́льный** р. венты́льны; **р. магнитовенти́льный** р. магнітавенты́льны; **р. тру́бчатый** р. трубча́сты

разря́дность разра́днасьць, -ці
разряжа́ть разраджа́ць
разряже́ние разраджэ́нне, -ння
разуплотне́ние разупшчыльне́нне, -ння
разупоря́дочение разупара́дкаванне, -ння

разупоря́доченность разупара́дкаванасць, -ці

разупрочне́ние разумацава́нне, -ння
разье́динение раз’ядна́нне, -ння

разье́динитель эл. раз’ядна́льнік, -ка
разье́диня́ть раз’ядно́ўваць

разье́м разды́м, -му; **р. ана́логовый** р. ана́лагавы; **р. высоково́льтный** р. высакаво́льтны; **р. высокочасто́тный** р. высокачасто́тны; **р. коакси́альный** р. кааксія́льны; **р. компью́терный** р. камп’ю́тарны; **р. конта́ктный** р. канта́ктны; **р. микропроцессорный** р. мікрапрацэ́сарны; **р. низково́льтный** р. нізкаво́льтны; **р. низкочасто́тный** р. нізкачасто́тны; **р. обжи́мный** р. абціска́льны; **р. опти́ческий** р. апты́чны; **р. пита́ющий** р. сілкава́льны; **р. процессорный** р. працэ́сарны; **р. сильното́чный** р. моцнато́кавы; **р. слабото́чный** р. слабато́кавы; **р. торцево́й** р. тарцо́вы; **р. цифро́вой** р. лі́чбавы; **р. целевой́** р. шчы́ліны; **р. ште́керный** р. ште́керны; **р. штырево́й** р. штыравы́

разьюстиро́вка раз’юсціро́ўка, -кі

разыменовáние разыменава́нне, -ння;
р. ссы́лок р. спасы́лак; **р. указа́теля** р. паказальні́ка

раке́та раке́та, -ты; **р. баллисти́ческая** р. балісты́чная; **р. двухступе́нчатая** р. двухступе́ньчатая; **р. твердотопли́вная** р. цвердапáліўная

раке́та-зонд раке́та-зонд, раке́ты-зонда
раке́та-спу́тник раке́та-спадаро́жнік, раке́ты-спадаро́жніка

ра́мка ра́мка, -кі; **р. генера́торная** р. генера́тарная; **р. измери́тельная** р. вымяра́льная; **р. индукцио́нная** р. індукцы́йная; **р. про́волочная** р. драцяна́я; **р. полукру́глая** р. паўкру́глая

ранг ранг, ра́нгу; **р. ма́трицы** р. ма́трыцы; **р. те́нзора** р. тэ́нзара

ранжи́рование ранжи́раванне, -ння;
р. анко́рное р. анко́рнае; **р. те́кстовое** р. тэ́кставае

рапи́д рапи́д, -да
рапи́д-сьёмка рапи́д-зды́мка, -кі
раска́чивание разго́йдванне, -ння
раскла́дка раскла́дка, -кі; **р. клавиату́ры** р. клавиату́ры

раскоди́рование раскадзі́раванне, -ння
распа́д распа́д, -ду; **р. автоионизацио́нный** р. ау́таіаізацы́йны; **р. а́томный** р. а́тамны; **р. безмезо́нный** р. безмезо́н-

ны; **р. запáздывающий** **р.** спазняльны; **р. радиоактивный** **р.** радыеактыўны; **р. разветвлённый** **р.** разгалінаваны; **р. разрешённый** **р.** дазвóлены; **р. самопроизвольный** **р.** самаадвóльны; **р. сверхбыстрый** **р.** звышхўткі; **р. столкновительный** **р.** сутыкальны; **р. трёхлептонный** **р.** трохлептонны; **р. цепной** **р.** ланцугóвы; **р. электромагнитный** **р.** электрамагнітны; **р. электронный** **р.** электронны; **р. ядерный** **р.** ядзерны

распа́дность распа́днасьць, -ці
распа́йка распа́йванне, -ння
распако́вка распако́ўка, -кі; **р. па́пки**
р. па́пкі; **р. фа́йлов** **р.** фа́йлаў
распеча́тка раздруко́ўка, -кі
распла́в *спец.* **р.** *расплаў,* -áву
расплавление *расплаў*лённе, -ння
распыва́ние *распыва́*нне, -ння;
р. волнового пучка́ **р.** хва́левага пучка́;
р. дисперсионное **р.** дысперсійнае;
р. диффузионное **р.** дыфузійнае
распознава́ние *распазнава́*нне, -ння;
р. динамическое **р.** дынамічнае; **р. образ-
зов голографическое** **р.** вóбразаў гала-
графічнае; **р. оптическое** **р.** аптычнае;
р. символов **р.** сімвалаў
распознаватель *распазнава́*льнік, -ка;
р. многоструктурный **р.** многаструкту́р-
ны (шматструкту́рны); **р. текста** **р.** тэксту
расположе́ние *размяшчэ́*нне, -ння;
р. данных в ячейке **р.** да́ных у ячэйцы;
р. информационных записей **р.** інфар-
мацыйных за́пісаў; **р. относительное**
р. адно́снае; **р. пространственное** **р.** прас-
то́равае

распределе́ние *размеркава́*нне, -ння;
р. анизотропное **р.** анізатро́пнае; **р. ан-
тимодальное** **р.** антымада́льнае; **р. беспор-
ядочное** **р.** бязла́днае; **р. бóльцманов-
ское** **р.** бóльцманаўскае; **р. квантовое**
микрoканoническое **р.** квантавае мікра-
кананічнае; **р. комптоновское** **р.** ко́мпта-
наўскае; **р. конечномерное** **р.** канечнаме́р-
нае; **р. максвелловское** **р.** ма́ксвелаўскае;
р. неоднородное **р.** неаднаро́днае; **р. не-
равновесное** **р.** нераўнава́жнае; **р. отри-
цательное** **р.** адмо́ўнае; **р. по амплитудам**
р. па амплітудах; **р. полиномиальное**

р. полінаміяльнае; **р. пространствен-
ное** **р.** прасто́равае; **р. равновероятное**
р. роўнаімаве́рнае; **р. сильнонеравно-
весное** **р.** моцнанераўнава́жнае; **р. спек-
тральное** **р.** спектральнае; **р. угловое**
р. вуглаво́е; **р. удельной мощности** **р.** удзель-
най ма́гутнасці; **р. частотно-угловое** **р.** ча-
стóтна-вуглаво́е; **р. энергетической освещённости**
р. энергетычнай асвэ́тленасці; **р. эргодическое** **р.** эргадычнае

распределитель *размеркава́*льнік, -ка;
р. разрядный **р.** разра́дны; **р. канальный**
р. канальны; **р. цикловой** **р.** цыклавы

распространение (*излучения, волн*)
*распаўсю́*джванне, -ння; **р. баллистическое**
р. балістычнае; **р. дифракционное**
р. дыфракцыйнае; **р. загоризонтное**
р. загарызóнтнае; **р. кругосветное** **р.** кру-
гасвэ́тнае; **р. многоскачковое** **р.** многа-
скачко́вае (шматскачко́вае); **р. сверхдаль-
нее** **р.** звышдалёкае; **р. свистящих атмос-
фериков** **р.** свісцячых атмасфэ́рыкаў

распыле́ние *распыле́*нне, -ння; **р. ион-
ное** **р.** іо́ннае; **р. неупругое** **р.** няпру́гкае;
р. обратное **р.** адварóтнае

распылитель *распыля́*льнік, -ка
рассеиватель *рассейва́*льнік, -ка;
р. дискретный **р.** дыскрэ́тны; **р. изотроп-
ный** **р.** ізатро́пны; **р. кольцевой** **р.** каль-
цавы́; **р. комптоновский** **р.** ко́мптанаўскі;
р. ламбертовский **р.** ла́мбертаўскі; **р. от-
ражающий** **р.** адбівáльны; **р. поглощаю-
щий** **р.** паглына́льны; **р. пропускающий**
р. прапуска́льны; **р. резонансный** **р.** рэза-
нансны; **р. рэлеевский** **р.** рэ́лееўскі

рассеяние *рассея́*нне, -ння; **р. адрон-
ное** **р.** адро́ннае; **р. атомное** **р.** а́тамнае;
р. аэрозольное **р.** аэразо́льнае; **р. беспор-
ядочное** **р.** бязла́днае; **р. бриллюэнов-
ское** **р.** брылюэ́наўскае; **р. брэгговское**
р. брэгаўскае; **р. вынужденное** **р.** вы́муша-
нае; **р. гиперрэлеевское** **р.** гіперрэ́лееўскае;
р. излучательное неупругое **р.** выпра-
мэньвальнае няпру́гкае; **р. индуцированное**
р. індуцы́раванае; **р. квазиклассическое**
р. квазікласі́чнае; **р. колебательное** **р.** ва-
га́льнае; **р. комбинационное** **р.** камбіна-
цыйнае; **р. комптоновское** **р.** ко́мпта-
наўскае; **р. критическое** **р.** крыты́чнае;

р. магнѳн-магнѳнное р. магнѳн-магнѳннае;
р. малоугловѳе р. малавуглавѳе; **р. меж-
электрѳнное** р. мѳжэлектрѳннае; **р. много-
канѳльное** р. многоканѳльнае (шматканѳль-
нае); **р. многофѳтѳнное** р. многофѳтѳннае
(шматфѳтѳннае); **р. на непрозрачном шѳре**
р. на непразрѳстым шѳры; **р. нелинейное**
р. нелїнейнае; **р. немагнѳтное** р. немагнѳт-
нае; **р. несмещѳнное** р. нязрѳшанае; **р. не-
пруѳое** р. няпруѳкае; **р. обратное** р. адварѳт-
нае; **р. одномагнѳнное** р. аднамагнѳннае;
р. повѳрхностное р. павѳрхневае; **р. поля-
ризациѳнное** р. палярызацѳйнае; **р. стѳк-
сово** р. стѳксава; **р. столкновѳтельное**
р. сутыкѳльнае; **р. температурное** р. тѳмпе-
ратурнае; **р. теневѳе** р. ценявѳе; **р. тепло-
вѳе** р. цеплавѳе; **р. тѳмсоновское** р. тѳм-
санаѳскае; **р. упруѳое** р. прѳткае; **р. фото-
упруѳое** р. фѳтапруѳкае; **р. хаотѳческое**
р. хаатѳчнае; **р. электрѳнное** р. электрѳн-
нае; **р. ядерное** р. ядзернае

рассинхронизѳция рассїнхранїзацѳя,
-ѳї

расслѳивание расслѳйванне, -ннѳ

расслѳѳение расслаѳенне, -ннѳ

рассогласѳвание разузгаднѳенне, -ннѳ

рассогласѳванность разузгѳдненасцѳ,
-цї

рассоединѳть раз`яднѳѳвацѳ

расстанѳвка расстанѳѳка, -кї; **р. пере-
нѳсов автоматѳческая** р. перанѳсаѳ аѳта-
матѳчнаѳ

расстояннѳ адлѳгласцѳ, -цї; **р. диагно-
нѳльное** а. дыяганѳльнаѳ; **р. измѳрен-
ное** а. ѳмѳеранѳѳ (змѳеранѳѳ); **р. кѳдовое**
а. кѳдаваѳ; **р. межъядерное** а. мѳж`ядзер-
наѳ; **р. межэлектрѳдное** а. мѳжэлектрѳднаѳ

расстрѳйка расстрѳѳка, -кї

расстыкѳвка расстыкѳѳка, -кї

рассылка рассылка, -кї; **р. автома-
тѳческая** р. аѳтаматѳчнаѳ; **р. группѳѳх
сообщѳний** р. групавѳѳх павѳдамлѳннѳѳ;
р. почтѳвая р. паштѳваѳ; **р. реклѳмнаѳ**
р. рѳклѳмнаѳ; **р. циркулярнаѳ** р. цѳрку-
лярнаѳ; **р. электрѳннаѳ** р. электрѳннаѳ

растѳлкивание расштѳрхванне, -ннѳ

раствѳр (однѳроднаѳ смѳсь компонен-
тов) раствѳр, -ру; **р. ассоциѳрующѳй**
р. асацѳяѳвальнаѳ; **р. газообрѳзныѳ** р. га-

западѳбны; **р. жидкокристаллѳческий**
р. вадкакрышталѳчны; **р. насыщенный**
р. насычаны; **р. ненасыщенный** р. нена-
сычаны; **р. неупорядѳченный** р. неѳпа-
радкаваны; **р. обеднѳнный** р. абѳднены;
р. отбѳливающий р. адбѳльвальнаѳ; **р. пе-
ренасыщенный** р. перанасычаны; **р. пе-
ресыщенный тѳвѳрдыѳ** р. перанасычаны
цѳвѳрды; **р. пропѳточныѳ** р. насычѳльны;
р. равновѳсныѳ р. раѳнавѳжны; **р. разу-
прочнѳющѳй** р. разумацаѳвальнаѳ; **р. смѳшан-
ныѳ** р. змяшѳаны; **р. тѳпливыѳ** р. пѳлїѳны;
р. упорядѳченный тѳвѳрдыѳ р. упарѳдкава-
ны цѳвѳрды

раствѳрѳние растварѳнне, -ннѳ

раствѳрїмость растварѳальнасцѳ, -цї

раствѳрїтель растварѳальнїк, -ка

растеризѳция растѳрызацѳя, -ѳї

растр растр, рѳстра

растрѳскивание растрѳскванне, -ннѳ

растрѳб растрѳб, -ба

растушѳвка растушѳѳка, -кї

растягивание расцѳгванне, -ннѳ; **р. їм-
пульса** р. їмпульсу; **р. изображѳния на всю
ширїну** р. ѳдарѳса на ѳсю шырыню

растяжѳние расцѳжѳнне, -ннѳ; **р. всѳ-
сторѳнное** р. усебакѳвае; **р. продѳльное**
р. падѳѳжнае; **р. статѳческое** р. статѳч-
нае; **р. упруѳое** р. прѳткае

растяжїмость (сѳстояннѳ) расцѳж-
насцѳ, -цї

растяжїмыѳ расцѳжнѳ

расфазїрованнѳ расфазавѳнне, -ннѳ

расфазирѳвка расфазирѳѳка, -кї

расфокусїрование расфакусїраванне,
-ннѳ

расфокусирѳвка расфакусирѳѳка, -кї

расхѳд расхѳд, -ду; **р. весѳѳѳ** р. вага-
ѳѳ; **р. мѳсовѳѳ** мѳсавѳѳ; **р. ѳбѳемныѳ**
р. аб`ѳмны; **р. удѳльный** р. удзѳльны;
р. энѳргїи р. энѳргїї

расхѳдїмость разыхѳднасцѳ, -цї;

р. вертикальнаѳ р. вертыкѳльнаѳ; **р. диф-
ракциѳннаѳ** р. дыфракцѳйнаѳ; **р. радиѳль-
наѳ** (пучка) р. радѳьяльнаѳ; **р. ультрафиѳ-
лѳтоваѳ** р. ультрафїялѳтаѳваѳ

расхѳдование расхѳдаванне, -ннѳ

расхѳдомѳр техн. расхадамѳр, -ра

расхождѳние разыхѳджанне, -ннѳ

расхоло́живание расхалоджванне, -ння

расце́пка расчэпка, -кі

расцепле́ние расчаплённе, -ння

расче́т разлік, -ку; **р. вероятностный** р. імавернасны; **р. двумерный** р. двухмерны; **р. инженерный** р. інжынерны; **р. одномерный** р. аднамёрны; **р. многомерный** р. мнагамёрны; **р. самосогла́сованный** р. самаўзгоднены; **р. статисти́ческий** р. статыстычны; **р. теорети́ческий** р. тэарэтычны; **р. численны́й** р. лікавы

расче́тный разліковы

расши́вка расшыўка, -кі **р. заземляю́щего проводника́** р. заземляльнага правадніка

расшире́ние расшырэнне, -ння; **р. адиабати́ческое** р. адыябатычнае; **р. гидродинами́ческое** р. гідродынамічнае; **р. для бра́узера** р. для браўзера; **р. изотерми́ческое** р. ізатэрмічнае; **р. изотро́пное** р. ізатропнае; **р. имени фа́йла** р. імені файла; **р. линейное** р. лінейнае; **р. необрати́мое** р. неабарачальнае; **р. неоднорóдное** р. неаднароднае; **р. объёмное** р. аб'ёмнае; **р. однорóдное** р. аднароднае; **р. оста́точное** р. астаткавае; **р. пове́рхностное** р. паверхневае; **р. попере́чное** р. папярочнае; **р. рабо́чее** р. рабочае; **р. сверхзвуко́вое** р. звышгукавое; **р. сфери́ческое** р. сферычнае; **р. температу́рное** р. тэмпературнае; **р. тепло́вое** р. цеплавое; **р. терми́ческое** р. тэрмічнае; **р. тривиáльное** р. трывіяльнае; **р. фа́йла** р. файла

расшири́тель расшыральнік, -ка

расширя́емость расшыральнасць, -ці;

р. линейная р. лінейная; **р. объёмная** р. аб'ёмная

расшиф́ровка расшыфроўка, -кі

расщепи́тель расшчапляльнік, -ка;

р. ла́зерного пучка́ р. лаўернага пучка

расщепле́ние расшчаплённе, -ння;

р. анизотро́пное р. анізатропнае; **р. вра́щательное** р. вярчальнае; **р. гигáнтское** р. гіганцкае спінавае; **р. дифракци́онное** р. дыфракцыйнае; **р. есте́ственное** р. натуральнае; **р. изоспи́новое** р. ізаспінавае; **р. конфигураци́онное** р. канфігура-

цыйнае; **р. сверхто́нное** р. звыштонкае; **р. туннэ́льное** р. тунэльнае; **р. электромагнитное** р. электрамагнітнае

рафини́рование (*металлов*) рафінаванне, -ння

реа́бсорбция рэабсорбцыя, -ыі

реагэ́нт *хим.* рэагэнт, -ту

реаги́ровать рэагаваць; **р. на внешне́е воздей́ствие** р. на знешняе ўздэянне; **р. на голосо́вую кома́нду** р. на галасавую каманду; **р. на сетевóй за́прос** р. на сеткавы запыт

реакта́нс рэактанс, -су

реакти́в *хим.* рэактыў, -ы́ву

реакти́вность *хим.* рэактыўнасць, -ці; **р. избы́точная** р. залішняя; **р. оста́точная** р. астаткавая; **р. отрицáтельная** р. адмоўная; **р. я́дерная** р. ядзерная

реакти́вный рэактыўны

реа́ктор рэактар, -ра; **р. апериди́ческий импульсный** р. аперыядычны імпульсны; **р. ба́шенный я́дерный** р. вежавы ядзерны; **р. безопа́сный маломощный** р. бяспечны маламагутны; **р. газогра́фитовый** р. газаграфітавы; **р. газоохла́ждаемый я́дерный** р. газахалоджваемы ядзерны; **р. горя́чий неотра́вленный** р. гарачы неатручаны; **р. гра́фито-во́дный** р. графіта-вядны; **р. жидкометалли́ческий я́дерный** р. вадкаметалічны ядзерны; **р. надкрити́ческий** р. надкрытычны; **р. с тяжело́водным замедлителем** р. з цяжкавядным запавольнікам; **р. с тяжело́водным теплоно́сителем** р. з цяжкавядным цепланосьбітам; **р. термоя́дерный** р. тэрмаядзерны; **р. электро́ядерный** р. электраядзерны

реа́кция рэакцыя, -ыі; **р. бездиффузи́онная** р. бездыфузійная; **р. бы́страя фотохимическая** р. хуткая фотакімічная; **р. водорóдно-во́дная** р. вадародна-вядная; **р. делéния взрывна́я** р. дзялёння выбуховая; **р. затуха́ющая цепна́я** р. затухальная ланцуговая; **р. зерка́льная** р. люстраная; **р. многостадийная** р. многастадыйная (шматстадыйная); **р. незатуха́ющая** р. незатухальная; **р. необрати́мая** р. неабарачальная; **р. обрати́мая** р. абарачальная; **р. обра́тная** р. адваротная; **р. равновéсная**

р. раўнаважная; **р. разветвлённая цепная**
р. разгалінаваная ланцуговая; **р. сильноза-
тухающая ядерная** р. моцназатухальная
ядзерная; **р. твердофазная** р. цвердафазная;
р. термоядерная р. тэрмайдзерная; **р. фото-
ядерная** р. фотаядзерная; **р. электроядер-
ная** р. электрайдзерная; **р. ядерная цепная**
р. ядзерная ланцуговая

ребро рабро, -ра; **р. боковое правиль-
ной пирамиды** р. бакавое правільнай
піраміды; **р. многоугольника** р. многаву-
гольніка

регистр рэгістр, -ра; **р. адресный**
р. адрасны; **р. буферный запоминающий**
р. буферны запамінальны; **р. восьмибай-
товый** р. васьмібайтавы; **р. накапли-
вающий** р. накапляльны; **р. резервный**
р. рэзервовы; **р. сдвиговый** р. зрухавы;
р. сегментный р. сегментны; **р. универ-
сальный** р. універсальны; **р. управляю-
щий** р. кіруючы

регистратор рэгістратар, -ра

регистрационный рэгістрацыйны

регистрация рэгістрацыя, -ыі; **р. ав-
томатическая** р. аўтаматычная; **р. обя-
зательная** р. абавязковая; **р. отказоустой-
чивая** р. адмоваўстойлівая; **р. сквозная**
р. скразная; **р. фотографическая** р. фата-
графічная

регистрация рэгістраваць

регулирование рэгуляванне, -ння;
р. зазора р. забору; **р. радиочастотное**
р. радыёчастотнае; **р. электронное**
р. электрónнае

регулировка рэгуліроўка, -кі; **р. ав-
томатическая** р. аўтаматычная; **р. дина-
мическая** р. дынамічная; **р. допол-
нительная** р. дадатковая; **р. ручная**
р. ручная

регуляризация рэгулярызацыя, -ыі

регулятор рэгулятар, -ра; **р. автома-
тический** р. аўтаматычны; **р. громкости
звука** р. гучнасці гуку; **р. дифференциаль-
ный** р. дыферэнцыяльны; **р. интеграль-
ный** р. інтэгральны; **р. программный**
р. праграмы; **р. пропорциональный**
р. прапарцыянальны; **р. релейный** р. рэ-
лейны; **р. электрический** р. электрычны;
р. электронный р. электрónны

редактирование рэдагаванне, -ння

редактировать рэдагаваць

редактор рэдактар, -ра; **р. векторный**

р. вектарны; **р. встроенный** р. убудаваны;
р. графический р. графічны; **р. астро-
вый** р. астравы; **р. табличный** р. табліч-
ны; **р. текстовый** р. тэкставы; **р. трёхмер-
ный** р. трохмерны; **р. художественный**
р. мастацкі; **р. электронный** р. электрónны

редакционный рэдакцыйны

редакция рэдакцыя, -ыі

редактирование рэдызайн, -ну

редактирование рэдырэкт, -ту

редактирование рэдырэктар, -ра

редактирование *спец.* рэдуктар, -ра

редактирование рэдукцыя, -ыі

редактирование рээстр, -ра; **р. образователь-
ных программ** р. адукацыйных праграм;

р. системный р. сістэмны

редактирование рэжэктар, -ра

редактирование рэжэкция, -ыі

редактирование рэжым, -му; **в ~е ожидания**

у рэжыме чакання; **р. аварийный** р. ава-
рыйны; **р. автоволновой** р. аўтахвале-
вы; **р. автоматический** р. аўтаматычны;

р. аналоговый р. аналагавы; **р. беззвучный**

р. бязгучны; **р. безопасный** р. бяспечны;

р. бесстолкновительный р. бессутыкаль-
ны; **р. брегговский** р. брэгаўскі; **р. времен-
ной** р. часавы; **р. графический** р. графічны;

р. диалоговый удаленный р. дыялогавы
аддалены; **р. динамический** р. дынамічны;

р. дуплексный р. дуплексны; **р. ждущий**

р. у стане чакання; **р. интерактивный**

р. інтэрактыўны; **р. конвейерный** р. кан-
вэйерны; **р. кратковременный** р. карот-
качасовы; **р. критический** р. крытычны;

р. многопрограммный р. многапраграм-
ны (шматпраграмны); **р. мультиэкранный**

р. мультыэкранны; **р. однооконный**

р. аднааконны; **р. однопользовательский**

р. аднакарыстальніцкі; **р. однопрограмм-
ный** р. аднапраграмны; **р. онлайнновый**

р. анлайнавы; **р. полноэкранный** р. поўна-
экранны; **р. полудуплексный** р. паўдуп-
лексны; **р. потоковый** р. патокавы; **р. сверх-
критический** р. звышкрытычны; **р. сер-
висный** р. сэрвісны; **р. сетевой** р. сеткавы;

р. спящий (*компьютера*) р. спячы; **р. стол-**

кновительный р. сутыкальны; **р. текстовый** р. тэкставы; **р. тестовый** р. тэставы; **р. тональный** р. танальны; **р. транковый** р. транкавы; **р. цифровой** р. лічбавы

резание рэзанне, -ння

резервуар рэзервуар, -ра; **р. вертикальный** р. вертыкальны; **р. тепловой вспомогательный** р. цеплавы дапаможны; **р. цилиндрический** р. цыліндрычны

резец разец, -зца

резидент (компьютерная программа) рэзідэнт, -та

резидентный рэзідэнтны

рези́на гу́ма, -мы

резинопластика гумапластыка, -кі

резист рэзіст, -ту

резистивный рэзістыўны

резистор эл. рэзістар, -ра

рэзка рэзка, -кі

резкость рэзкасьць, -ці

резонанс рэзананс, -су; **р. автоионизационный** р. аўтаіанізацыйны; **р. бездуплеровский** р. бяздуплераўскі; **р. бесполовой** р. беспалавы; **р. гигантский зарядово-обменный** р. гіганцкі зарадава-абмэнны; **р. двугорбый** р. двухгорбы; **р. двухволновой** р. двуххвэлевы; **р. зеркальный** р. люстраны; **р. коротковолновый** р. караткахвэлевы; **р. магнитозвуковой** р. магнітагукавы; **р. магнитоупругий** р. магнітапруткі; **р. пространственно-временной** р. прасторава-часавы; **р. размерно-фононный** р. размерна-фанонны; **р. сверхузкий** р. звышвўзкі; **р. спин-волновой** р. спін-хвэлевы; **р. странный аналоговый** р. дзіўны аналагавы; **р. фотоядерный** р. фотаядзерны; **р. ядерный магнитный** р. ядзерны магнітны

резонатор рэзанатар, -ра; **р. волноводный** р. хваляводны; **р. входной** р. уваходны; **р. выходной** р. выхадны; **р. двухзеркальный** р. двухлюстраны; **р. идеальный** р. ідэальны; **р. механический** р. механічны; **р. перекрёстный желобковый** р. перакрыжаваны жалабоквы; **р. поглощающий** р. паглынальны; **р. полуволновой** р. паўхвэлевы; **р. полусферический** р. паўсферычны; **р. разъюстированный** раз'юсціраваны; **р. сверхпроводящий** р. звышправодны;

р. Т-образный р. Т-падобны; **р. ускоряющий** р. паскаральны; **р. устойчивый** р. устойлівы; **р. цилиндрический** р. цыліндрычны; **р. четвертьволновый** р. чвэрцьхвэлевы

результат вьнік, -ку; **по ~ам** поіскава па вьніках пошукаў; **р. наложения звуковых тонов** в. накладання гукавых тонаў; **р. отрицательный** в. адмоўны; **р. положительный** в. станоўчы; **р. сложения волн** в. складання хваль

реинсталлировать рэінсталіраваць *и* рэінсталіяваць

реинсталляционный рэінсталіяцыйны

реинсталляция рэінсталіяцыя, -ыі

рейтинг рэйтынг, -гу; **р. телепрограмм** р. тэлепраграм; **р. цитируемости средств массовой информации** р. цытавальнасці срóдкаў масавай інфармацыі

рейтинговый рэйтынгавы

рекалесценция рэкалесцэнцыя, -ыі

реканалирование рэканаліраванне, -ння

рекла́ма рэкла́ма, -мы; **р. баннерная** р. банерная; **р. контекстная** р. кантэкставая; **р. наружная** р. вонкавая; **р. сетевая** р. сёткавая

рекламирование рэкламаванне, -ння

рекламно-информационный

рэкламна-інфармацыйны

рекламно-коммерческий рэкламна-камерцыйны

рекламный рэкламны

рекомбинация рэкамбінацыя, -ыі;

р. межполосная р. міжпалосная

реконструкция рэканструкцыя, -ыі

реконфигурация рэканфігурацыя, -ыі

рекордер рэкордар, -ра

рекристаллизация рэкрышталізацыя, -ыі

рекуператор *техн.* рэкуператар, -ра

рекуперация рэкуперацыя, -ыі

рекурсивный рэкурсіўны

рекурсия рэкурсія, -іі

релаксация рэлаксацыя, -ыі; **р. акустическая** р. акустычная; **р. анизотропная** р. анізатропная; **р. безызлучательная** р. безвыпраменьвальная; **р. внутризонная** р. унутрызонная; **р. дипольная**

р. дыпóльная; **р.** долговрѐменная
р. доўгачасóвая; **р.** избытóчной населѐн-
ности р. залішній населенасці; **р.** ква-
зилине́йная р. квазіліне́йная; **р.** коле-
ба́тельная р. вага́льная; **р.** междоли́н-
ная р. міждалі́нная; **р.** многоступѐнчатая
р. многаступѐнчатая (шматступѐнчатая);
р. поступáтельно-поступáтельная р. па-
ступáльна-паступáльная; **р.** резона́сная
р. рэзана́сная; **р.** спи́новая р. спіна́вая;
р. теплова́я р. цеплава́я; **р.** термогравимет-
ри́ческая р. тэрмагравиметры́чная;
р. упру́гая р. прўтка́я; **р.** я́дерная маг-
ні́тная р. я́дзерная магні́тная

релѐ рэлѐ *нескл.*; **р.** акусти́ческое
р. акусты́чнае; **р.** индукци́онное р. ін-
дукцы́йнае; **р.** магнитоэлектри́ческое
р. магнітаэлектри́чнае; **р.** опти́ческое
р. апты́чнае; **р.** полупроводнико́вое
р. паўправадніко́вае; **р.** пьезоэлектри́че-
ское р. п'езаэлектри́чнае; **р.** резисті́вное
р. рэзісты́ўнае; **р.** резона́сное р. рэза-
на́снае; **р.** с бегу́щим по́лем р. з бягу́чим
по́лем; **р.** сегнетоэлектри́ческое р. сегне-
таэлектри́чнае; **р.** твердо́тельное р. цверда-
цельна́е; **р.** теплово́е р. цеплаво́е; **р.** ферро-
динамі́ческое р. ферадынамі́чнае; **р.** фото-
электри́ческое р. фотаэлектри́чнае; **р.** элект-
ри́ческое р. электры́чнае; **р.** электромаг-
ні́тное р. электрамагні́тнае; **р.** электрóнное
р. электрóннае

релѐйный рэлѐйны

релѐ-ограничѐтель рэлѐ-абмежавáль-
нік, -ка

релѐ-регуля́тор рэлѐ-рэгуля́тар, -ра

релі́з рэлі́з, -за

рельѐф рэльѐф, -фу

ремѐнь (*приводной*) пас, пáса

ремóнт рамóнт, -ту

ремонтпригодность рамонтапрыдáт-
насць, -ці

рѐндеринг рѐндарынг, -гу; **р.** нефото-
реалистич́ный р. няфотарэалісты́чны;
р. реалистич́ный р. рэалісты́чны

ренормализáция рѐнармаліза́цыя, -ыі

ренормиро́вка рѐнарміроўка, -кі

рентгѐн 1. (*лучи*) рѐнтгѐн, -ну; **2.** (*рент-
геновский аппарат*) рѐнтгѐн, -на; **3.** *метр.*
рѐнтгѐн, -на

рентгѐн-аппарáт рѐнтгѐн-апарáт, -та
рентгеноаппарáт рѐнтгенаапарáт, -та
рентгѐновский рѐнтгѐнаўскі
рентгеногра́мма рѐнтгенагра́ма, -мы
рентгеногра́фия рѐнтгенагра́фія, -іі
рентгенолитогра́фия рѐнтгеналита-
гра́фія, -іі

рентгеноло́гия рѐнтгенало́гія, -іі
рентгенолюминесцен́ция рѐнтгена-
люмінесцен́цыя, -ыі

рентгено́метр рѐнтгено́метр, -ра
рентгеноме́трия рѐнтгенаме́трыя, -ыі
рентгенорадиоме́трия рѐнтгенарадыя-
ме́трыя, -ыі

рентгеноско́п рѐнтгенаско́п, -па
рентгеноскопі́я рѐнтгенаסקапі́я, -іі
рентгенотѐхника рѐнтгенатѐхніка, -кі
рентгеношабло́н рѐнтгенашабло́н, -на
рентгѐн-скáнер рѐнтгѐн-скáнер, -ра
рентгѐн-устано́вка рѐнтгѐн-уста-
ноўка, -кі

реоло́гия рѐалóгія, -іі

рео́метр рѐо́метр, -ра

рео́стáт рѐастáт, -та

репѐтер рѐпѐтар, -ра

рѐплика рѐпли́ка, -кі; **р.** дифракциóн-
ной решѐтки р. дыфракцы́йнай рашóткі;
р. пла́стиковая р. пла́стыкавая; **р.** угле-
рóдная р. вугляро́дная

реплика́ция (*дублирование; повторе-
ние; средства копирования*) рѐпли́кацыя,
-ыі; **р.** баз да́нных р. баз да́ных; **р.** син-
хрóнная р. сінхрóнная; **р.** фáйлов р. фáй-
лаў; **р.** фрагме́нтов са́йта р. фрагме́нтаў
са́йта

репозитóрий рѐпазітóрый, -ыя

репóст рѐпóст, -та

ресóрбция рѐсóрбцыя, -ыі

респирáтор рѐспирáтар, -ра

респондѐнт рѐспандѐнт, -та

рестáрт (*возобновление работы систе-
мы [интерфейса] после ее аварийного за-
вершения*) рѐстáрт, -ту

ресу́рс рѐсу́рс, -су; ~ы аппарáтные рѐ-
су́рсы апарáтныя; ~ы взаимозаменя́емые
рѐсу́рсы ўзаемазамяня́льныя; ~ы распе-
делѐнные фáйловые рѐсу́рсы размерка-
вáныя фáйлавыя; **р.** виртуáльный инфор-
мациóнный р. віртуáльны інфармацы́ны;

р. вычислительный р. вылічальны; **р. компьютерный** р. камп'ютарны; **р. обще-кластерный** р. агульнакластарны; **р. пиратский** р. пірацкі; **р. программный** р. праграмны; **р. сетевой** р. сеткавы; **р. электронный** р. электранны; **р. энергетический** р. энергетычны

ресурсосбережение рэсурсазберажэнне, -ння

ретаргетинг рэтаргетынг, -гу

ретвіт рэтвіт, -та

ретранслирование рэтрансліраванне, -ння

ретранслятор рэтранслятар, -ра

ретрансляция рэтрансляцыя, -ыі

ретроконверсия (*ретроспективная конверсия*) рэтраканвёрсія, -іі; **р. библиотечных каталогов** р. бібліятэчных каталогаў

ретуширование рэтушаванне, -ння

рефакторинг программ. рэфакторынг, -гу

реферал рэферал, -ла

реферат рэферат, -та

рефлекс рэфлэкс, -су; **р. дифракционный** р. дыфракцыйны; **р. рентгеновский широкоуголвой** р. рэнтгенаўскі шырокавуглавый

рефлектограмма рэфлектаграма, -мы

рефлектометр рэфлектóметр, -ра

рефлектор рэфлэктар, -ра

рефрактивность рэфрактыўнасць, -ці

рефрактометр рэфрактóметр, -ра

рефрактометрия рэфрактамéтрыя, -ыі

рефрактор *астр.* рэфрактар, -ра

рефракция рэфракция, -ыі

речевой маўленчы

речь маўленне, -ння; **р. искусственная** м. штучнае; **р. оцифрованная** м. алічбавае; **р. синтезированная** м. сінтэзаванае

решение рашэнне, -ння; **р. графическое** р. графічнае; **р. двухпараметрическое** р. двухпараметрычнае; **р. квазипериодическое** р. квазіперыядычнае; **р. позиционное** р. пазіцыйнае; **р. приближенное** р. прыбліжанае; **р. самосогласованное** р. самаўзгодненае; **р. схемотехническое** р. схематэхнічнае

решётка/а рашотка, -кі; **~и взаимопроницающие** рашоткі ўзаемапронікальныя; **р. амплитудная дифракционная** р. амплітудная дыфракцыйная; **р. апертурная** р. апертурная; **р. базоцентрированная** р. базаэнтраваная; **р. вогнутая** р. увагнутая; **р. выравнивающая** р. выраўноўвальная; **р. границированная** р. гранецэнтраваная; **р. наведенная** р. наведзеная; **р. несоизмеримая** р. несувымёрная; **р. обратная** р. адваротная; **р. объемноцентрированная** р. аб'ёмнаэнтраваная; **р. однолучевая антенная** р. аднапрамянёвая антэнная; **р. поддерживающая** р. падтрымальная (падтрымная); **р. с недостаточным замедлением** р. з недастатковым запаволеннем; **р. сканирующая** р. сканавальная (сканірующая); **р. совпадающих узлов** р. супадальных вузлоў; **р. фазированная антенная** р. фазаваная антэнная; **р. экранирующая** р. экранавальная (экрانیравальная)

резентерабельность программ. рээнтэрабельнасць, -ці

резентерабельный рээнтэрабельны

ридер рыдар, -ра

рингтон рынгтón, -ну

рыска (*метка*) рыска, -кі

рисунок малюнак, -нка, рысунак, -нка

РЛ (радиолокационный) РЛ (радыёлакацыйны)

РЛС (радиолокационная станция) РЛС *нескл.* (радыёлакацыйная станцыя)

робастность рабаснасць, -ці

робот робат, -та; **р. поисковый** р. пошукавы; **р. программный** р. праграмны; **р. промышленный** р. прамысловы

робот-графопостроитель робат-графабудоўнік, робата-графабудоўніка

роботизация робатызацыя, -ыі

роботизировать робатызаваць

робот-манипулятор робат-маніпулятар, робата-маніпулятара

робот-оператор робат-аператар, робата-аператара

роботостроение робатабудаванне, -ння

робототехника робататэхніка, -кі

робототехнический робататэхнічны

робототехнологический робататэхналагічны

робототехнология робататэхналогія, -іі
рождение нараджэнне, -ння; **р. двух-**
фотонное н. двухфатоннае; **р. неради-**
ационное н. нерадыяцыйнае; **р. неуп-**
ругое н. няпругкае; **р. радиационное**
н. радыяцыйнае; **р. связанное** н. звязанае;
р. странных частиц н. дзіўных часціц;
р. упругое н. пругкае

роза ружа, -жы; **р. ветров** р. вятроў
розетка разетка, -кі
ролик ролік, -ка; **р. анимационный**
р. анімацыйны; **р. постановочный** р. паста-
новачны; **р. рекламный** р. рэкламны

ромб ромб, ромба
ромбoid *мат.* рамбóід, -да
рост рóст, рóсту; **р. высокотемпера-**
турный р. высокатэмпературны; **р. до-**
критический р. дакрытычны; **р. низко-**
температурный р. нізкатэмпературны;
р. объемный р. аб'ёмны; **р. ступенчатый**
р. ступеньчаты; **р. упорядоченный** р. упар-
ядкаваны; **р. установившийся** р. уста-
ляваны

ротаметр ратаметр, -ра
ротапринт ратапрінт, -та
ротатор рататар, -ра
ротомация ратамацыя, -ыі
ротоскопирование ротаскапіраванне,
-ння

роуминг роўмінг, -гу; **р. автоматиче-**
ский р. аўтаматычны; **р. голосовой** р. га-
ласавы; **р. межсетевой** р. міжсэткавы

роутер *и* **рутер** роўтар, -ра *и* рúтар, -ра
роутинг *и* **рутинг** роўтынг, -гу *и*
рúтынг, -гу

рубашка (*оболочка чего-л.*) абалонка,
-кі; **р. вакуумная** а. вакуумная; **р. воз-**
душная а. павётраная; **р. обогреватель-**
ная а. абагравальная; **р. охладительная**
а. ахаладжальная

рубильник рубільнік, -ка
рубин рубін, -ну
рубрика рубрыка, -кі
рубрикатор рубрыкатар, -ра
руда рудá, -ды
рудник руднік, -ка
рукопись рúкапіс, -су
рукоятка рúчка, -кі
рулон рулón, -на

Рунет Рунэт, -ту
рутений хим. рутэній, -ію
руткит (*набор вредоносных программ-*
ных средств) рúткіт, -та

рычаг рычаг, -га
РЭ (радиоэлектронный) РЭ (радыё-
электронны)

РЭА (радиоэлектронная аппаратура)
РЭА *нескл.* (радыёэлектронная апаратура)

РЭ-разведка РЭ-разведка, -кі
РЭ-система РЭ-сістэма, -мы
РЭ-средства РЭ-срòдкі, -каў
РЭ-техника РЭ-тэхніка, -кі

рябь (*лаковой плёнки*) рабізна, -ны
ряд рад, рада; **р. адиабатический**

р. адыябатычны; **р. бесконечный** р. беска-
нечны; **р. вариационный** р. варыяцыйны;
р. знакопеременный р. знакаперамэнны;
р. конечный р. канечны; **р. линейный**
р. лінейны; **р. нисходящий** р. сыходны;
р. ортогональный р. артаганальны; **р. па-**
раметрический р. параметрычны; **р. ра-**
диоактивный р. радыеактыўны; **р. расхо-**
дящийся р. разыходны; **р. сопряженный**
р. спалучаны; **р. степенной** р. ступенны;
р. сходящийся р., які сыходзіцца; **р. ти-**
поразмерный р. тыпаразмерны; **р. транс-**
урановый р. трансурáнавы; **р. числовой**
р. лікавы

С

сабвуфер *техн.* сабвуфер, -ра
сайт сайт, сайта; **с. авторский** с. аўтар-
скі; **с. вредоносный** с. шкòдны; **с. дина-**
мический с. дынамічны; **с. информацио-**
нный с. інфармацыйны; **с. многофункци-**
ональный с. многафункцыянальны (шмат-
функцыянальны); **с. новостной** с. навін;
с. обучающий с. навучальны; **с. официаль-**
ный с. афіцыйны; **с. персональный** с. пер-
санальны; **с. пиратский** с. пірацкі; **с. про-**
изводителя с. вытворцы; **с. проиндексиро-**
ванный с. праіндэксаваны; **с. рекламный**
с. рэкламны; **с. специализированный**
с. спецыялізаваны; **с. статический** с. ста-
тычны; **с. тематический** с. тэматычны;

с. универсальный с. універсальны; **с. фишинговый** с. фішингавы

сайт-визитка сайт-візітка, сайта-візітки

сайт-драйверотэка сайт-драйвератэка, сайта-драйвератэкі

сайтový сайтавы

сайт-сателліт сайт-сатэліт, сайта-сатэліта

самоактивация самаактывацыя, -ыі

самоблокировка самаблакіроўка, -кі

самовключение самаўключэнне, -ння

самовозбуждение самаўзбуджэнне, -ння; **с. жёсткое** с. жорсткае; **с. инерционное** с. інерцыйнае; **с. мягкое** с. мягкае

самовоздействие самаўздзеянне, -ння;

с. дисперсионное с. дысперсійнае; **с. пространственное** с. прасторавае; **с. тепловое** с. цеплавое

самовоспламенение самазагаранне, -ння

самовосстановление самааднаўленне, -ння

самовсасывание самаўсмóктванне, -ння

самовыключение самавыключэнне, -ння

самодействие самадзэянне, -ння

самодиагностика самадыягностыка, -кі

самозагрузка самазагру́зка, -кі

самозапуск самаза́пуск, -ку

самозарядка самазара́дка, -кі

самозатухание самазатуханне, -ння

самозахват самазахо́п, -пу

самоизлучение самавыпраменьванне, -ння

самоиндукция самаінду́кцыя, -ыі

самоканализация самаканаліза́цыя, -ыі

самоканалирование самаканалірава́нне, -ння

самокомпенсация самакампенса́цыя, -ыі

самокомпрессия самакампрэ́сія, -іі

самомодуляция самамадуля́цыя, -ыі

самонагрев саманагрэ́ў, -эву

самонастройка саманастро́йка, -кі

самонасыщение саманасы́чэнне, -ння

самообдúвка самаабдзіма́нне, -ння

самооблучение самаапрамя́ненне, -ння

самообращение самаабарачэ́нне, -ння

самоокисление *хим.* самаакі́сленне, -ння

самоотклонение самаадхі́ленне, -ння

самоохлаждение самаахалóджванне, -ння

самоочистка самаачы́стка, -кі

самопереключение самапераклячо́чэнне, -ння; **с. волн** с. хваль; **с. канáлов** с. канáлаў; **с. неполное** с. няпо́ўнае; **с. оптическое** с. апты́чнае

самопересечение самаперасячо́нне, -ння

самописец самапісец, -сца; **с. быстродействующий** с. хуткадзэ́йны; **с. диаграммный** с. дыягра́мны; **с. искровой** с. іскравы́; **с. ленточный** с. стúжачны; **с. нереле́йный** с. нерэ́лейны; **с. потенциометрический** с. патэ́нцыяме́трычны; **с. прямодéйствующий** с. прамадзэ́йны; **с. реле́йный** с. рэ́лейны; **с. фотоэлектрический** с. фотаэлеќтрычны

самопоглощение самапаглына́нне, -ння

самоподобие самападо́бнасць, -ці

самополяризация самапалярыза́цыя, -ыі

самопро́верка самаправе́рка, -кі

саморазмагнічивание самаразмагні́чванне, -ння

саморазогрѐв самаразагрэ́ў, -эву

саморазрушение самаразбу́рэнне, -ння

саморазряд самаразра́д, -ду

самораспа́д самараспа́д, -ду

самораспако́вка самараспако́ўка, -кі

саморасплыва́ние самарасплыва́нне, -ння

самораспыле́ние самараспыле́нне, -ння

саморассе́яние самарассе́янне, -ння

самосбо́рка самазбо́рка, -кі

самосвече́ние самасвячо́нне, -ння

самосжа́тие самасціска́нне, -ння

самосинхрониза́ция самасінхрани́за́цыя, -ыі

самосогласо́ванность самаўзго́дненасць, -ці

самосопряже́нный самаспалу́чаны

самотѐк самаце́к, -ку

самотести́рование саматэсці́раванне, -ння

самоуплотнение самаўшчыльненне, -ння

самоусиление самаўзмацненне, -ння

самоускорение самапаскарэнне, -ння

самоусреднение самаўсярэдне, -ння

самоустановка самаўстаноўка, -кі

самофазировка самафазіроўка, -кі

самофокусировка самафакусіроўка, -кі; **с. абerrационная** с. аберацыйная;

с. квазистационарная с. квазістацыянарная; **с. мелкомасштабная** с. дробна-маштабная; **с. многофокусная** с. мнага-фокусная (шматфокусная); **с. сверхкоротких импульсов** с. звышкароткіх імпульсаў; **с. световых пучков** с. светлавых пучкоў

самоцентрирование самацэнтраванне, -ння

самошифрование самашыфраванне, -ння

санкционированный санкцыянаваны

сапфир мин. (вещество) сапфір, -ру

сателлит сатэліт, -та

саундтрек саўндтрэк, -ка

СБИС (сверхбольшая интегральная схема) ЗВІС *нескл.* (звышвялікая інтэгральная схема)

сближение збліжэнне, -ння; **с. максимально допустимое** с. максімальна дапушчальнае; **с. мгновенное** з. імгненнае; **с. предельное** з. гранічнае

сбой збой, збою; **с. аппаратный** з. апаратны; **с. машинный** з. машынны

сбор (действие) збор, збору; **с. статистических данных** з. статыстычных даных; **с. информации** з. інфармацыі

сборка зборка, -кі; **с. автоматизированная** з. аўтаматызаваная; **с. автоматическая** з. аўтаматычная; **с. адаптивная** з. адаптыўная; **с. бестопливная** з. бяспаліўная; **с. компьютера** з. камп'ютара; **с. пиратская** з. пірацкая; **с. программного продукта** з. праграмага прадукту; **с. регулирующая** з. рэгулявальная; **с. тепловыделяющая** з. цеплавыдзяляльная; **с. топливная** з. паліўная

сбрасывание скіданне, -ння; **с. радиоактивных отходов** с. радыеактыўных адходаў

сброс (действие) скіданне, -ння; **~ы радиоактивные** скіданні радыеактыўныя; **с. аварийный** с. аварыйны; **с. предвзятельный** с. папярэдні

СВ (средние волны, средневолновый) СХ *нескл.* (сярэдня хвалі, сярэдняхвалевы)

сварка зварка, -кі; **с. автоматическая** з. аўтаматычная; **с. диффузионная** з. дыфузійная; **с. дуговая** з. дугавая; **с. контактная** з. кантактная; **с. плазменная** з. плазменная; **с. точечная** з. кропкавая; **с. электродуговая** з. электрадугавая; **с. электронно-лучевая** з. электронна-прамянёвая

СВ-диапазон СХ-дыяпазон, -ну

сведение звядзэнне, -ння; **с. лучей** з. прамяняў (прамянёў); **с. электронных пучков** з. электронных пучкоў

сверление свідраванне, -ння; **с. лазерное** с. лазернае; **с. ультразвуковое** с. ультрагукавое

сверло свёрдзел, -для

свернуть (закрыть) згарнуць; **с. окно** (на экране монитора) з. акно; **с. содержимое раздела** з. змесціва раздзела; **с. страницу** з. старонку

сверхвысокочастотный звышвысокачастотны

сверхзвук звышгук, -ку

сверхизлучение звышвыпраменьванне, -ння; **с. вынужденное** з. вымушанае; **с. брегговское** з. брэгаўскае; **с. электромагнитное** з. электрамагнітнае

сверхкритичность звышкрытычнасць, -ці

сверхнапряжение звышнапружанне, -ння

сверхнизкочастотный звышнізкачастотны

сверхпластичность звышпластычнасць, -ці

сверхплотность звышшчыльнасць, -ці

сверхпроводимость звышправоднасць, -ці; **с. бесщелевая** з. бяшчылінная; **с. возвратная** з. зваротная; **с. высокотемпературная** з. высокатэмпературная; **с. дырочная** з. дзірачная; **с. неравновесная** з. нераўнаважная; **с. низкотемпературная** з. нізкатэмпературная; **с. поверхностная** з. павярхневая

сверхпроводник звышправаднік, -ка;
с. антиферромагнітний з. антыферамагнітны;
с. безмёдны з. бязмёдны;
с. бесщелевой з. бяспчблінны;
с. возвратный з. зваротны;
с. высокотемпературный з. высокатэмпэратурны;
с. дырочный з. дзірачны;
с. железосодержащий з. жалезазмяшчальны;
с. жёсткий з. цвёрды;
с. интерметаллический з. інтэрметалічны;
с. композиционный з. кампазіцыйны;
с. металлический з. металічны;
с. многожильный з. мнагажыльны (шматжыльны);
с. невозвратный з. незваротны;
с. слоистый з. слаісты;
с. стабилизированный з. стабілізаваны;
с. с тяжёлыми фермионами з. з цяжкімі ферміёнамі;
с. электронный з. электронны

сверхпрочность звыштрывэласць, -ці
сверхразрешение звышразрэзненне, -ння

сверхрешётка звышрашотка, -кі;
с. естественная з. натуральная;
с. искусственная з. штучная;
с. композиционная з. кампазіцыйная;
с. короткопериодная з. кароткаперыядная;
с. напряжённая з. напружаная;
с. нерегулярная з. нерэгулярная;
с. полупроводниковая з. паўправадніковая;
с. сверхпроводящая з. звышправодная

сверхсжатие звышсцісканне, -ння
сверхструктура звышструктура, -ры
сверхсходимость звышсходнасць, -ці
сверхтекучесть звышцякучасць, -ці
сверхтекучий звышцякучы

свет святло, -ла; **с. амплитудно-сжатый**
с. амплитудно-сжатый с. амплітудна-сціснутае;
с. возбуждающий с. узбуджальнае;
с. диффузный с. дыфузнае;
с. искусственный с. штучнае;
с. квазикогерентный с. квазікагерэнтнае;
с. когерентный с. кагерэнтнае;
с. левополяризованный с. левапалярызаванае;
с. монохроматический с. монахраматычнае;
с. немонахроматический с. нямонахраматычнае;
с. плоскополяризованный с. плоскапалярызаванае;
с. поляризованный с. палярызаванае (палярызаванае);
с. преломлённый с. праломленае;
с. пульсирующий с. пульсуючае;
с. рассеянный с. рассяянае;
с. сверхсжатый с. звышсціс-

нутае;
с. сжатый с. сціснутае;
с. солнечный с. сонечнае;
с. ультрафиолетовый с. ультрафіялетавае

светильник свяцільнік, -ка
светимость свяцільнасць, -ці

световод святлавод, -да; **с. анизотропный** с. анізатропны;
с. волоконно-оптический с. валакonna-аптычны;
с. двулучепреломляющий с. двухпраменепраламляльны;
с. диэлектрический с. дыэлектрычны;
с. зеркальный с. люстраны;
с. конфокальный с. канфакальны;
с. кристаллический волоконный с. крышталічны валакonnaны;
с. линзовый с. лінзавы;
с. многожильный с. мнагажыльны (шматжыльны);
с. многоканальный с. многаканальны (шматканальны);
с. одножильный с. аднажыльны;
с. одномодовый с. аднамодавы;
с. плёночный с. плёначны;
с. поликристаллический с. полікрышталічны;
с. полимерный с. палімерны;
с. тонкоплёночный с. танкаплёначны;
с. трёхканальный с. трохканальны

световозвращатель святловяртальнік, -ка

световыход святлавыход, -ду
светоделитель святлодзялільнік, -ка
светодиод святлодыёд, -да; **с. индикаторный** с. індыкатарны;
с. инфракрасный лазерный с. інфрачырвоны лазерны;
с. осветительный с. асвятляльны
светодиодный святлодыёдны
светоизлучающий святловыпраменьвальны

светоизмеритель святловымяральнік, -ка

светоотдача святлоаддача, -чы
светоотражатель святлоадбівальнік, -ка

светопоглощение святлопаглыннанне, -ння

светопотеря святластраата, -ты
светопреломление святлопраламленне, -ння

светоприёмник святлопрыёмнік, -ка
светопровод святлоправод, -да

светорассеиватель святлорассявальнік, -ка

светорассеяние святлорассянне, -ння

светосіла святласіла, -лы
светотэхніка святлатэхніка, -кі
светофільтр святлафільтр, -ра; **с. дисперсіонный** с. дысперсіійны; **с. интерференционный** с. інтэрферэнцыйны; **с. инфракрасный** с. інфрачырвоны; **с. рассеивающий** с. рассэйвальны; **с. узкополосный** с. вузкапалосны; **с. цветной** с. каляровы
светочувствительность святлоадчувальнасць, -ці
светочувствительный святлоадчувальны
свечение свечэнне, -ння; **с. анодное** с. аноднае; **с. внеатмосферное** с. пазаатмасфернае; **с. дневное** с. дзённае; **с. красное** с. чырвонае; **с. отрицательное** с. адмоўнае; **с. собственное** с. уласнае; **с. сумеречное** с. змрочкавае
свинец свінец, -нцў
свип-генератор свіп-генератар, -ра
свисток свісток, -тка; **с. вихревой** с. віхравы; **с. воздушный** с. павётраны; **с. газовый** с. газавы; **с. Гальтона** с. Гальтана; **с. жидкостный** с. вадкасны
свитч (*сетевой коммутатор*) світч, світча
свойств/а уласцівасці, -цей, *ед.* уласцівасць, -ці; **~о интегральное** (*информационной системы*) у. інтэгральная; **с. антикоррозионные** у. антыкаразійныя; **с. вязкоупругие** у. вязкапрутковыя; **с. двулучепреломляющие** у. двухпраменепраламляльныя; **с. диспергирующие** у. дыспергавальныя; **с. замедляющие** у. запавольвальныя; **с. защитные** у. ахоўныя; **с. изолирующие** у. ізаляючыя; **с. нейтрализующие** у. нейтралізуючыя; **с. оптические** у. аптычныя; **с. противоизносные** у. супрацьзносныя; **с. рассеивающие** у. рассэйвальныя; **с. сверхпроводящие** у. звышправодныя; **с. семантические** у. семантычныя; **с. смазывающие** у. змазвальныя; **с. теплопередающие** у. цеплаперадавальныя; **с. термоэлектрические** у. тэрмаэлектрычныя; **с. ферромагнитные** у. феррамагнітныя; **с. физические** у. фізічныя; **с. эмиссионные** у. эмісійныя
сворачивание згортванне, -ння; **с. кода** з. кода; **с. приложения** з. дадатку
СВ-передатчик СХ-перадатчык, -ка

СВ-радиоканал СХ-радыёканал, -ла
СВ-связь СХ-сўвязь, -зі
СВЧ (сверхвысокая частота, сверхвысокочастотный) ЗВЧ *нескл.* (звышвысокая частата, звышвысокачастотны)
СВЧ-вентиль ЗВЧ-вэнтыль, -ля
СВЧ-волна ЗВЧ-хваля, -лі
СВЧ-генератор ЗВЧ-генератар, -ра
СВЧ-диапазон ЗВЧ-дыяпазон, -ну
СВЧ-излучение ЗВЧ-выпраменьванне, -ння
СВЧ-колебания ЗВЧ-ваганні, -нняў
СВЧ-мощность ЗВЧ-магутнасць, -ці
СВЧ-нагрев ЗВЧ-нагрэў, -эву
СВЧ-плазмотрон ЗВЧ-плазматрон, -на
СВЧ-пучок ЗВЧ-пучок, -чка
СВЧ-разряд ЗВЧ-разрад, -ду
СВЧ-устройство ЗВЧ-устройства, -ва
СВЧ-фильтр ЗВЧ-фільтр, -ра
СВЧ-энергетика ЗВЧ-энергетыка, -кі
связк/а звязка, -кі; **~и вихревые** звязкі віхравыя; **~и голосовые** звязкі галасавыя; **с. кольцевая металлическая** з. кальцавая металічная
связность звязнасць, -ці; **с. аналитическая** з. аналітычная; **с. временная** з. часавая; **с. гармоническая** з. гарманічная; **с. евклидова** з. эўклідава; **с. коммуникационная** з. камунікацыйная; **с. логическая** з. лагічная; **с. лоренцева** з. лорэнцава; **с. последовательная** з. паслядоўная; **с. процедурная** з. працэдурная; **с. псевдориманова** з. псеўдарыманава; **с. риманова** з. рыманава; **с. случайная** з. выпадковая; **с. функциональная** з. функцыянальная
связывание звязванне, -ння
связь сўвязь, -зі; **с. абонентская** с. абанэнцкая; **с. адгезионная** с. адгезійная; **с. адиабатическая** с. адыябатычная; **с. ассоциативная** с. асацыятыўная; **с. атомная** с. атамная; **с. беспроводная** с. бесправадна; **с. видеотелефонная** с. відэатэлефонная; **с. волоконная** с. валаконная; **с. волоконно-оптическая** с. валаконна-аптычная; **с. голосовая** с. галасавая; **с. гравитационная** с. гравітацыйная; **с. громкая** с. грэмкая; **с. двунаправленная** с. двухнакіраваная; **с. двусторонняя**

с. двухбако́вая; с. дейтафо́нная с. дэ́йтафо́нная; с. ду́плексная с. ду́плексная; с. ёмкостная о́братная с. ёмістая адваро́тная; с. запáздывающая с. спазня́льная; с. за́рядовая с. зара́давая; с. звуко́вая с. гукава́я; с. импеда́нская с. імпедан́сная; с. индукти́вная с. індукты́ўная; с. инду́цированная с. індукцы́раваная; с. іо́нная с. іон́ная; с. ка́бельная с. ка́бельная; с. калибро́вная с. калібро́вачная; с. ковалентно-іо́нная с. кавалентна-іон́ная; с. космо́ческая с. касмі́чная; с. кристаллі́ческая с. крышталі́чная; с. магнитоупру́гая с. магнітапру́тка; с. межа́томная с. міжа́тамная; с. междуго́родная с. міжгаро́дная; с. междунаро́дная телефо́нная с. міжнарод́ная тэлефо́нная; с. межсетевáя с. міжсёткавая; с. межэлектрóдная с. міжэлектрóдная; с. моби́льная с. мабі́льная; с. моде́нная с. мадэм́ная; с. невза́йменная о́братная с. неўзаём́ная адваро́тная; с. о́братная убыва́ющая с. адваро́тная ўбыва́ющая; с. отрицáтельная о́братная адмо́уная адваро́тная; с. полу́дуплексная с. паўду́плексная; с. попере́чная с. папярóчная; с. проводна́я с. правадна́я; с. радиотелефóнная с. радыётэлефо́нная; с. резистивна́я с. рэзісты́ўная; с. светоинду́цированная с. святлоіндукцы́раваная; с. спутни́ковая с. спадарóжнікавая; с. телеграфна́я с. тэлеграфна́я; с. телевизиóнная с. тэлевізійна́я; с. телефо́нная с. тэлефо́нная; с. термоупру́гая с. тэрмапру́тка; с. упоря́доченная с. упара́дкаваная; с. факсимі́льная с. факсімі́льная; с. фри́кционная с. фрыкцы́йная; с. целева́я с. шчы́ліная; с. электрíческая с. электры́чная; с. электромагнíтная с. электрамагні́тная; с. электрóнная с. электрóнная

сгла́живание згла́джванне, -ння;
с. ана́логовых сигна́лов з. ана́логовых сігна́лаў; с. цвето́вых пере́ходов з. ко́леравых перахо́даў; с. экспоненциáльное з. экспаненцы́яльнае

сгора́ние згара́нне, -ння
СГС (сантиметр – грамм – секунда)
СГС *нескл.* (сантыметр – грам – секунда)
СГС-систéма СГС-сістéма, -мы

сгусто́к згустак, -тка; с. встрéчный з. сустрéчны; с. нитевíдный з. нітка-

падо́бны; с. ускóренный з. паскóраны;
с. электрóнный з. электрóнны

сгущéние згущчóнне, -ння
сдвиг зрух, зрúху; разрушáться при ~е разбура́цца пры зрúху; с. геомагнíтный з. геамагні́тны; с. деформациóнный з. дэ́фармацы́йны; с. динамíческий з. дынамі́чны; с. колориметрíческий з. колераметры́чны; с. минимáльный з. мініма́льны; с. относíтельный з. адно́сны; с. пове́рхностный з. паве́рхневы; с. попере́чный з. папярóчны; с. углово́й з. вуглавы́; с. упру́гий з. прúтки; с. фазóвый з. фазавы́; с. химíческий з. хiмі́чны

сдвíговый зрúхавы
сеáнс сеáнс, -са; с. телекоммуникациóнной свúзи с. тэлекаму́нікацыйна́й сўвязi; с. пере́дачи да́нных с. перада́чы да́ных

сеáнсовый сеáнсавы
се́вер поўнач, -чы
сегме́нт сегме́нт, -та; с. англоязы́чный с. англамо́ўны; с. белорусскоязы́чный с. беларускамо́ўны; с. виртуáльный с. віртуáльны; с. ко́довый с. ко́давы; с. корпоративный с. карпараты́ўны; с. космо́ческий с. касмі́чны; с. междунаро́дный с. міжнародны́; с. програ́мный с. прагра́мны; с. русскоязы́чный с. рускамо́ўны; с. сбoйный с. збoйны; с. сетевóй с. сёткавы; с. сéти удалённый с. (*отдалённый*) сёткі аддалены; с. физíческий с. фізі́чны

сегментáция сегментáцыя, -ыі
сегме́нт-смещéние сегме́нт-зрушóнне, сегмента-зрушóння
сегнетокера́мика сегнетакера́мика, -кі
сегнетополупроводник сегнетапаўправадник, -ка
сегнетоэла́стик сегнетаэла́стык, -ку
сегнетоэлеќтрик сегнетаэлеќтрык, -ка; с. жидкокристалли́ческий с. вадкакрышталі́чны; с. многоóбный с. мнагаво́севы (шматво́севы); с. несoбственный с. няўла́сны; с. одноóбный с. аднаво́севы; с. разупоря́доченный с. разупара́дкаваны; с. со́бственный с. ула́сны

сегнетоэлектрíчество сегнетаэлектры́чнасьць, -ці

сегрегация сегрэґация, -ыі
седиментометрия седыментамётрыя, -ыі
сейсмический сейсмíчны
сейсмичность сейсмíчнасць, -ці
сейсмобóлны сейсмахвáлі, -ль
сейсмограммa сейсмаграма, -мы
сейсмограф сейсмóграф, -фа; **с. фото-электрический** с. фотаэлектрычны
сейсмография сейсмаграфія, -іі
сейсмондирование сейсмазандзіраванне, -ння
сейсмоизмерение сейсмавымярэнне, -ння
сейсмокаротаж сейсмакаратаж, -жу
сейсмология сейсмалогія, -іі
сейсмометр сейсмóметр, -ра
сейсмометрия сейсмамётрыя, -ыі
сейсмоопасность сейсманебяспэка, -кі
сейсмоприёмник сейсмапрыёмнік, -ка
сейсморазведка сейсмаразвэдка, -кі
сейсмоскоп сейсмаскóп, -па
сейсмостанция сейсмастанцыя, -ыі
сейсмостойкость сейсмастойкасць, -ці
сейсмотектоника сейсматэктоніка, -кі
сейсмоустойчивость сейсмаўстойлівасць, -ці
сéканс *мат.* сéканс, -са
секстибайт секстыбайт, -та
сéктор сéктар, -ра; **с. безмáссовый** с. бязмáсавы; **с. дефéктный** с. дэфéктны; **с. загрузочный** с. загрузачны; **с. звуковой** с. гукавы; **с. системный** с. сістэмны **с. суперотборный** с. суперадбóрны; **с. фокусирующий** с. факусíруючы
секунда *метр.* секúнда, -ды
секундомёр секундамёр, -ра
секúщая *сущ., мат.* сякúчая, -ай
селективность селектыўнасць, -ці
селектор селéктар, -ра; **с. быстродействующий** с. хуткадзéйны; **с. временной** с. часавы; **с. движущихся целей** с. цэляў, якія рухаюцца; **с. углоковый** с. вугалкóвы; **с. электронный** с. электрónны; **с. электростатический** с. электростатычны
селекция селéкция, -ыі; **с. амплитудная** с. амплітúдная; **с. пространственная**

с. прастóравая; **с. радиационная** с. радыяцыйная
селён *хим.* селён, -ну
сельсін *техн.* сельсін, -на
сельсін-датчик сельсін-дátчык, сельсíна-дátчыка
сельсін-приёмник сельсін-прыёмнік, сельсíна-прыёмніка
семантика *лингв.* семáнтыка, -кі; **с. динамическая** (*языка программирования*) с. дынамíчная; **с. информационных ресурсов** с. інфармацыйных рэсúрсаў; **с. картографическая** с. картаграфічная; **с. формальная** с. фармáльная
семантический семантычны
семафóр *программ.* семафóр, -ра
семейство сям'я, сям'і; **с. мини-компьютеров** с. мíні-камп'ютараў; **с. сетевых сервисов** с. сёткавых сэрвісаў
семпл сэмпл, сэмпла
сэмплинг сэмплiнг, -гу
сенсбилизатор сенсібілізатар, -ра
сенсбилизация сенсібілізация, -ыі
сенситограммa сенсітаграма, -мы
сенситометр сенсітóметр, -ра
сенситометрия сенсітамётрыя, -ыі
сéнсор *техн.* сэнсар, -ра
сéнсорный сэнсарны
сепарáтор сепарáтар, -ра; **с. волновóдный** с. хвалявóдны; **с. высокочастóтный** с. высокачастóтны; **с. коаксиáльный** с. кааксіáльны; **с. самосмáзывающийся** с. самазмáзвальны; **с. сверхпроводящий** с. звышправóдны
сепарация сепарация, -ыі
сёрвер сёрвер, -ра; **с. автономный** с. аўтанóмны; **с. виртуáльный** с. віртуáльны; **с. внúтренний** с. унúтраны; **с. высокопроизводительный** с. высокапрадукцыйны; **с. многопроцéссорный** с. многапрацэсарны (шматпрацэсарны); **с. модульный** с. мóдульны; **с. почтóвый** с. паштóвы; **с. специализированный** с. спецыялізаваны; **с. телефонный** телекоммуникацiонны; **с. удалённый файловый** с. (*отдалённый*) аддалены фáйлавы
сёрвер-издáтель сёрвер-выдавéц, сёрвера-выдаўца

серверный серверны
сервер-посредник сервер-пасрэднік, сервера-пасрэдніка
сервер-шлюз сервер-шлюз, сервера-шлюза
сервис сэрвіс, -су; **~ы адресные** сэрвісы адрасныя; **~ы базовые** сэрвісы базавыя; **~ы коммуникационные** сэрвісы камунікацыйныя; **~ы облачные** сэрвісы воблачныя; **~ы сетевые** сэрвісы сеткавыя; **с. вспомогательный** с. дапаможны; **с. информационно-справочный** с. інфармацыйна-даведачны; **с. мобильный** с. мабільны; **с. онлайнный** с. анлайнавы; **с. поисковый** с. пошукавы; **с. стандартный почтовый** с. стандартны паштовы; **с. стриминговый** с. стрымінгавы; **с. телефонный** с. тэлефонны
сервисный сэрвісны
сервис-провайдер сэрвіс-правайдэр, -ра
сервлет *программ.* сервлэт, -та
сервлет-контейнер сервлэт-кантэйнер, -ра
сервоманипулятор серваманіпулятар, -ра
серводвигатель серварухавік, -ка;
с. многополюсный с. мнагаполюсны (шматполюсны); **с. юстировки (антенны)** с. юсціроўкі
сервомеханизм сервамеханізм, -ма
сервопривод сервапрывод, -да
серворегулирование серварэгуляванне, -ння
сервосистема сервасістэма, -мы
сервоуправление сервакіраванне, -ння
сервоусилитель серваўзмацняльнік, -ка
сервоэлектрический серваэлектрычны
сердечник *техн.* асяродак, -дка; (*продолговатой формы*) стрыжань, -жня; **с. вытяжной** а. уцяжны; **с. железный** а. жалезны; **с. магнитный** а. магнітны; **с. пластинчатый** а. пласціністы; **с. прессованный** а. прасаваны; **с. проволочный** а. драцяны; **с. пружинный** а. спружынны; **с. расслоенный** а. расслёны; **с. ферритовый** а. ферытавы; **с. ферромагнитный** а. ферамагнітны
сердцевина асяродак, -дка
серебрение серабрэне, -ння

серебро серабро, -ра
сери/я сэрыя, -ыі; **~и водорода спектральные** сэрыі вадароду спектральныя;
с. дискретная с. дыскрэтная; **с. диффузная** с. дыфузная; **с. лавинная** с. лавінная;
с. модульная с. модульная; **с. побочная** с. пабочная
сетевой сеткавы
сетка сетка, -кі; **с. антидинаatronная** с. антыдынаatronная; **с. гониометрическая** с. ганіяметрычная; **с. корректирующая** с. карэктіруючая; **с. поддерживающая** с. падтрымальная (падтрымная); **с. полугарифмическая** с. паўлагарыфмічная; **с. прямоугольная** с. прамавугольная; **с. разностная** с. рэзнасная; **с. сверхпроводящая** с. звышправодная; **с. термостойкая** с. тэрмаўстойлівая; **с. треугольная** с. трохвугольная; **с. управляющая** с. кіруючая; **с. усиленная** с. узмоцненая; **с. ускоряющая** с. паскаральная; **с. фокусирующая** с. факусіруючая; **с. фотосферная** с. фотасферная; **с. экранная** с. экранная
сетчатка сятчатка, -кі; **с. глаза** с. вока
сетчатый сеткаваты
Сеть (Интернет) сэціва, -ва
сет/ь (*локальная, электрическая и т.п.*) сетка, -кі; **~и смешанные** сеткі змешаныя; **с. базовая** с. базавая; **с. беспроводная** с. бесправадная; **с. виртуальная частная** с. віртуальная прыватная; **с. вычислительная** с. вылічальная; **с. гетерогенная** с. гетэрагенная; **с. глобальная вычислительная** с. глабальная вылічальная; **с. глобальная справочная** с. глабальная даведачная; **с. двухранговая** с. двухрангавая; **с. децентрализованная** с. дэцэнтралізаваная; **с. интеллектуальная** с. інтэлектуальная; **с. информационная** с. інфармацыйная; **с. комбинированная** с. камбінаваная; **с. компьютерная** с. камп'ютарная; **с. корпоративная** с. карпаратыўная; **с. логическая** с. лагічная; **с. локальная** с. лакальная; **с. мультисервисная** с. мультысэрвісная; **с. навигационная** с. навігацыйная; **с. общественная** с. грамадская; **с. одноранговая** с. аднарангавая; **с. оптическая** с. аптычная; **с. пиринговая** с. пірынгавая; **с. распределенная вычислительная** с. размеркаваная

вылічальная; **с. смешанная** с. змешаная; **с. сотовая** с. сотавая; **с. социальная** с. сацыяльная; **с. телекоммуникационная** с. тэлекамунікацыйная; **с. телефонная** с. тэлефонная; **с. транкинговая** с. транкінгавая; **с. цифровая** с. лічбавая

сечение сячэнне, -ння; **с. адронное** с. адроннае; **с. барицентрическое** с. барыцэнтрычнае; **с. входное** с. уваходнае; **с. косое** с. косае; **с. критическое** с. крытычнае; **с. круговое поперечное** с. кругавое папярочнае; **с. неупругое** с. няпруткае; **с. параметризованное** с. параметрызаванае; **с. продольное** с. падоўжнае; **с. смоченное** с. змочанае; **с. упругое** с. пруткае; **с. усреднённое по группам** с. усярэдненае па групах

сжатие сцісканне, -ння; **с. адиабатическое** с. адыябатычнае; **с. асимметричное** с. асіметрычнае; **с. данных** с. даных; **с. динамическое** с. дынамічнае; **с. обратное** с. абарачальнае; **с. одностороннее** с. аднабаковае; **с. продольное** с. падоўжнае; **с. симметричное** с. сіметрычнае; **с. статическое (данных)** с. статычнае; **с. физическое** с. фізічнае; **с. фрактальное** с. фрактальнае; **с. электродинамическое** с. электрадынамічнае

сжигание спальванне, -ння

сжижение звадкаванне, -ння

сжим техн. (действие) сціск, сціску

сжимаемость сціскальнасць, -ці

СИ (система интернациональная) СІ *нескл.* (сістэма інтэрнацыянальная)

сигма-модель сігма-мадэль, -лі;

с.-м. двумерная с.-м. двухмерная;

с.-м. одномерная с.-м. аднамерная

сигма-функция *мат.* сігма-функцыя, -ыі

сигнал сігнал, -лу; **с. аналоговый** с. аналагавы; **с. беспроводной** с. бесправадны; **с. входной** с. уваходны; **с. входящий** с. уваходны; **с. выпрямленный** с. вьпрямлены; **с. выходной** с. выхадны; **с. гауссов** с. гаўсаў; **с. двойчный** с. дваіковы; **с. декодированный** с. дэкадзіраваны; **с. детерминированный** с. дэтэрмінаваны; **с. дискретный** с. дыскрэтны; **с. звуковой** с. гукавы; **с. измерительный** с. вымяральны; **с. импульсный** с. імпульсны; **с. иска-**

жённый с. скажоны; **с. кодированный** с. кадзіраваны; **с. коммутируемый** с. камутуемы; **с. компенсирующий** с. кампенсавальны; **с. многолучевой** с. многапрамянёвы (шматпрамянёвы); **с. многочастотный** с. многачастотны (шматчастотны); **с. модулированный** с. мадуляваны; **с. модулирующий** с. мадулюючы; **с. оптический** с. аптычны; **с. радиоволновой** с. радыёхвалявы; **с. речевой** с. маўленчы; **с. световой** с. светлавы; **с. синхронизирующий** с. сінхранізавальны; **с. спутниковый** с. спадарожнікавы; **с. стоксов** с. стоксаў; **с. телевизионный** с. тэлевізійны; **с. тональный** с. танальны; **с. узкополосный** с. вузкапалосны; **с. управляющий** с. кіруючы; **с. фазомодулированный** с. фазамадуляваны; **с. факсимильный** с. факсімільны; **с. цветовой** с. колеравы; **с. цветоразностный** с. колерарознасны; **с. цифровой** с. лічбавы; **с. широкополосный** с. шырокапалосны; **с. шумовой** с. шумавы; **с. электрический** с. электрычны; **с. эфирный** с. эфірны

сигнализация сігналізацыя, -ыі; **с. абонентская** с. абанэнтская; **с. аварийная** с. аварыйная; **с. автоматическая** с. аўтаматычная; **с. звуковая** с. гукавая; **с. охранныя** с. ахоўная; **с. предупредительная** с. папераджальная; **с. световая** с. светлавая

сигнал-повторитель сігнал-паўтаральнік, сігналу-паўтаральніка

сигнальный сігнальны

сигнатура сігнатура, -ры; **с. вируса** с. віруса; **с. нечётная** с. няцотная; **с. файла** с. файла; **с. чётная** с. цотная

СИД (светоизлучающий диод) СВД *нескл.* (святловыпраменьвальны дыёд)

сидиром сідзіром, -ма

сидиромный сідзіромны

сила сіла, -лы; **~ы внутриядерные** сілы ўнутрыядзерныя; **~ы сторонние** сілы пабочныя; **с. архимедова** с. архімедава; **с. близкодействующая** с. блізкадзейная; **с. взаимодействующая** с. узаемадзейная; **с. возвращающая** с. вяртаючая; **с. возмущающая** с. узбуральная; **с. вращающая** с., якая верціць; **с. вращающихся масс** с. вярчальных мас; **с. вынуждающая** с. вымушальная; **с. выталкивательная** с. выштурхоўвальная;

с. дальнодействующая с. дальнадзейная;
с. движущая с. рухальная; **с. замедляющая**
с. запавольвальная; **с. короткодействующая**
с. караткадзейная; **с. крутящая** с. кру-
цільная; **с. магнитодвижущая** с. магніта-
рухальная; **с. направленная** с. накіравана;
с. направляющая с. накіравальная; **с. неза-
висимая** с. незалéжная; **с. отклоняющая**
с. адхіляючая; **с. отрицательная** с. адмоў-
ная; **с. подъёмная** с. пад'ёмная; **с. прижи-
мающая** с. прыціскальная; **с. приложенная**
с. прыкладзеная; **с. противодействующая**
с. супрацьдзейная; **с. противозлектродвижу-
щая** с. проціэлектрарухальная; **с. пульсиру-
ющая** с. пульсуючая; **с. размагничиваю-
щая** с. размагнічвальная; **с. расклинива-
ющая** с. расклінавальная; **с. сжимающая**
с. сціскальная; **с. согласованная** с. узгод-
ненная; **с. сосредоточенная** с. сканцэнтра-
ваная; **с. удерживающая** с. утрымальная
(утрымная); **с. уравнивающая** с. ураўна-
важаная; **с. уравнивающая** с. ураўна-
важвальная; **с. ускоряющая** с. паскараль-
ная; **с. центробежная** с. цэнтрабежная;
с. центростремительная с. цэнтраімклівая;
с. электродвижущая с. электрарухальная
силикон *хим.* сілікон, -ну
силовой сілавый
сильноточный моцнатокавы
символ сімвал, -ла; **~ы кириллицы**
сімвалы кірыліцы; **~ы кириллические**
сімвалы кірыліцкія (кірылічныя); **~ы ла-
тинские** сімвалы лацінскія; **~ы латинской
клавиатуры** сімвалы лацінскай клави-
атуры; **~ы скрытые** сімвалы скрытыя;
~ы специальные сімвалы спецыяль-
ныя; **~ы текстовые** сімвалы тэкставыя;
~ы числовые сімвалы лікавыя; **с. гра-
фический** с. графічны; **с. непечатный**
с. недрукаваны; **с. отображаемый**
с. адлюстраваны; **с. печатный** с. друка-
ваны; **с. твиттеровский** с. твітарайскі;
с. управляющий с. кіруючы
символ-заполнитель сімвал-запаў-
няльнік, сімвала-запаўняльніка
символ-табулятор сімвал-табулятар,
сімвала-табулятара
символьный сімвальны
сименс *метр.* сіменс, -са

симистор сімістар, -ра
сим-карта сім-карта, -ты
симметрирование сіметрыраванне, -ння
симметрировать сіметрыраваць
симметричность сіметрычнасць, -ці
симметричный сіметрычны
симметрия сіметрыя, -ыі/-ыі; **с. акси-
альная** с. аксіяльная; **с. асимптотиче-
ская** с. асімптатычная; **с. вращательная**
с. вярчальная; **с. глобальная абелева**
с. глабальная абелева; **с. глобальная
неабелева** с. глабальная няабелева; **с. за-
рядовая** с. зарадавая; **с. зеркальная** с. лю-
страная; **с. орторомбическая** с. артарам-
бічная; **с. осевая** с. вошвая; **с. отражённая**
с. адлюстраваная; **с. перекрёстная**
с. перакрывапаная; **с. перестановочная**
с. перастанавачная; **с. поворотная** с. пава-
ротная; **с. приближённая** с. прыбліжаная;
с. скользящая с. слізготная; **с. точечная**
с. пўнктавая; **с. трансляционная** с. транс-
ляцыйная; **с. цветная** с. каляровая; **с. ядер-
ная** с. ядзерная
смплексный сімплексны
симулятор сімулятар, -ра
синглет сінглёт, -та; **с. зарядовый**
с. зарадавы; **с. изотопический** с. ізатапіч-
ны; **с. спиновый** с. спінавы; **с. цветовой**
с. колеравы
синглетный сінглётны
сингония сінганія, -іі
сингулярность сінгулярнасць, -ці
синдикация сіндыкацыя, -ыі; **с. теле-
визионная** с. тэлевізійная
синоним *лингв.* сінонім, -ма
синтаксис *лингв.* сінтаксіс, -су
синтаксический сінтаксічны
синтез сінтэз, -зу; **с. автоматический**
с. аўтаматычны; **с. звукового сигнала** с. гу-
кавога сігналу; **с. ионный термоядерный**
с. іонны тэрмайдзерны; **с. логический** с. ла-
гічны; **с. термоядерный** с. тэрмайдзерны;
с. цифровой частотно-модулированный
с. лічбавы частотна-мадуляваны; **с. цифро-
вых регуляторов** с. лічбавых рэгулятараў;
с. ядерный с. ядзерны
синтезатор сінтэзатар, -ра; **с. анало-
говый** с. аналагавы; **с. вычислительный**
с. вылічальны; **с. цифровой** с. лічбавы

синтезировать сінтэзаваць
синтетический сінтэтычны
синус *мат.* сінус, -са
синусоида *мат.* сінусоїда, -ды
синфазность сінфазнасць, -ці
синхрогенератор сінхрагенератар, -ра
синхрогруппа сінхрагрупа, -пы
синхроимпульс сінхраімпульс, -су
синхронизатор сінхранізатор, -ра
синхронизация сінхранізацыя, -ыі;
с. акустооптическая с. акустааптычная;
с. беспроводная с. бесправадна́я; **с. взаимная** с. узаёмная; **с. вынужденная** с. вымушаная; **с. двухсторонняя** с. двухбако́вая;
с. пассивная с. пасіўная; **с. тактовая** с. тактавая; **с. цифровых радиосистем** с. лічбавых радыёсістэм
синхронизировать сінхранізаваць
синхронизм сінхранізм, -му
синхронный сінхронны
синхросигнал сінхрасігнал, -лу
синхротрон сінхратрон, -на; **с. антипротонный** с. антыпратонны; **с. бустерный** с. бустарны; **с. быстроциклический электронный** с. хуткацыклічны электрэнны; **с. сверхпроводящий** с. звышп्राвадны; **с. сильнофокусирующий** с. моцнафакусірава́льны; **с. слабофокусирующий** с. слабафакусірава́льны
синхрофазотрон сінхрафазатрон, -на
синхрофазоциклотрон сінхрафазацыклатрон, -на
синхроциклотрон сінхрацыклатрон, -на
система/а сістэма, -мы; **~ы интерфейсные** сістэмы інтэрфэйсныя; **~ы кластерные** сістэмы кластарныя; **~ы мобильные** сістэмы мабільныя; **~ы телекоммуникационные** сістэмы тэлекамунікацыйныя; **~ы факсимильные** сістэмы факсімільныя;
с. автоматизированная с. аўтаматызаваная; **с. автоматическая** с. аўтаматычная; **с. автономная** с. аўтаномная; **с. адаптивная** с. адаптыўная; **с. акустическая** с. акустычная; **с. аналоговая** с. аналагавая; **с. беспроводная** с. бесправадна́я; **с. вычислительная** с. вылічальная; **с. двухпроцессорная** с. двухпрацэсарная; **с. десятичная** с. дзесятко́вая; **с. дуплексная** с. дуплекс-

ная; **с. интерактивная** с. інтэрактыўная;
с. информационно-поисковая с. інфармацыйна-пошукавая; **с. кристаллическая** с. крышталічная; **с. линейная колебательная** с. лінейная вагальная; **с. многоканальная** с. многаканальная (шматканальная); **с. мультиагентная** с. мультыагентная; **с. мультимедийная** с. мультымедыйная; **с. мультипроцессорная** с. мультыпрацэсарная; **с. навигационная** с. навігацыйная; **с. онлайнная** с. анлайнавая; **с. операционная** с. аперацыйная; **с. отказоустойчивая** с. адмоваўстойлівая; **с. платёжная** с. плацэжная; **с. поисковая** с. пошукавая; **с. проводная** с. правадна́я; **с. транкинговая** с. транкінгавая; **с. цифровая** с. лічбавая; **с. человеко-машинная** с. чалавэка-машы́нная; **с. электронная** с. электрэнная; **с. ядерно-энергетическая** с. ядзерна-энергеты́чная
системный сістэмны
сигнал *мин.* сігнал, -лу
сито сіта, -та
ситуация сітуацыя, -ыі; **с. аварийная** с. аварыйная; **с. критическая** с. крыты́чная; **с. нештатная** с. няштатная; **с. чрезвычайная** с. надзвычайная
сифон (*трубка*) сіфён, -на
скаляр скаляр, -ра
сканер сканер, -ра; **с. барабанный** с. барабанны; **с. бесконтактный** с. бесканта́ктыны; **с. биометрический** с. біяметры́чны; **с. одноканальный фотоэлектрический** с. аднаканальны фотаэлектры́чны; **с. оптический** с. апты́чны; **с. оптоволоконный** с. оптавалако́нны; **с. планшетный** с. планшэ́тны; **с. плёночный** с. плёначны; **с. протяжной** с. працяжны́; **с. радиочастотный** с. радыёчастотны; **с. роликовый** с. ро́лікавы; **с. сетевой** с. сеткавы; **с. трёхмерных объектов** с. трохме́рных аб'эктаў; **с. цветной** с. каляро́вы; **с. чёрно-белый полутонный** с. чо́рна-бе́лы паўто́навы; **с. штрихкодовый** с. штрыхко́давы; **с. электрооптический** с. электраапты́чны
сканирование сканава́нне, -ння
и сканірава́нне, -ння; **с. акустооптическое** с. (с.) акустаапты́чнае; **с. двумерное** с. (с.) двухме́рнае; **с. многолучевое**

с. (с.) многопрамянёвое (шматпрамянё-
вое); с. **однокоординатное** с. (с.) адна-
каардынатнае; с. **оптическое** с. (с.) ап-
тычнае; с. **спиральное** с. (с.) спіральнае;
с. **фотоэлектрическое** с. (с.) фотаэлектрыч-
нае; с. **широкоугольное** с. (с.) шырокаву-
гольнае; с. **электрооптическое** с. (с.) элек-
трааптычнае

сканістор сканістар, -ра

сканогра́мма сканагра́ма, -мы

сканогра́фия сканагра́фія, -іі

скафа́ндр скафа́ндр, -ра

скач/о́к скачо́к, -чка; ~**кі** уплотне́ния

пересека́ющиеся скачки́ ўшчыльне́ння
перасэчныя; с. **необрати́мый** с. неабара-
чальны; с. **присоединённый** с. далучаны;

с. **сферический** с. сферычны; с. **удельной**
теплоёмкости с. удзельнай цеплаёмістасці

ска́чанный жарг. (от скача́ть) спам-
паваны

скача́ть жарг. (получить информацию
через локальную или сеть Интернет в ос-
новную память компьютера) спампаваць

ска́чивание жарг. (действие по глаго-
лу скача́ть) спампоўванне, -ння

сква́жина свідраві́на, -ны

сква́жность сква́жнасць, -ці

скин-сло́й скін-сло́й, -о́я

скин-эффе́кт скін-эффе́кт, -ту

скле́йка скле́йка, -кі

склоне́ние схіле́нне, -ння; с. **звёздное**

с. зоркавае; с. **магнітное** с. магнітнае;

с. **отрицательное** с. адмоўнае; с. **поло-**
жительное с. дадатнае

ско́бка грамм., мат. дужка, -кі

скол (место откола) скол, ско́лу

скольже́ние слізганне, -ння

скопиро́вать скапіраваць

скопле́ние скопішча, -ча

скоростно́й ско́расны

ско́рость ско́расць, -ці; с. **баллистиче-**

ская с. балістычная; с. **безвихревая** с. без-
віхравая; с. **внеатмосферная** с. пазаатмас-
ферная; с. **вторая космическая** с. другая

касмічная; с. **гиперзвуковая** с. гіпергукавая;

с. **дозвуковая** с. дагукавая; с. **досветовая**

с. дасветлавая; с. **зрительного восприятия**

с. зрокавага ўспрыняцця; с. **истинная** с. са-

праўдная; с. **касательная** с. датычная; с. **ко-**

лебательная с. вагальная; с. **космическая**

с. касмічная; с. **критическая** с. крытычная;

с. **околозвуковая** с. калягукавая; с. **осевая**

с. вóсевая; с. **пиковая** с. пікавая; с. **перемен-**

ная с. перамённая; с. **пороговая** с. парога-

вая; с. **постоянная** с. пастаянная; с. **ради-**

альная с. радыяльная; с. **расчётная** с. раз-

ліковая; с. **сверхсветовая** с. звышсветлавая;

с. **третья космическая** с. трэцяя касмічная;

с. **угловая** с. вуглавая; с. **установившаяся**

с. усталяваная; с. **хаотическая** с. хаатычная;

с. **четырёхмерная** с. чатырохмерная

скрайбирование скрайбіраванне, -ння

скре́мблер скрэ́мблер, -ра

скремблирование скрэ́мбліраванне,
-ння

скре́пка сашчэ́пка, -кі

скрепля́ть (прочно соединять) змацо́ў-
ваць; (бумагу) сашчапля́ць

скрин скрын, скры́на

скринка́ст скрынка́ст, -та

скринка́стинг скрынка́стынг, -гу

скринсе́йвер скрынсе́йвер, -ра

скриншо́т скрыншо́т, -та

скри́пт скры́пт, скры́пта

скри́пт-ви́рус скры́пт-ви́рус, -са

скри́птинг скры́птынг, -гу

скри́пто́вый скры́птавы

скри́пт-язы́к скры́пт-мо́ва, -вы

скро́ллинг скро́линг, -гу

скругле́ние скругле́нне, -ння

скру́тка (проводов) скру́тка, -кі

скру́чивание скру́чванне, -ння

слабообогашённый слабаабага́чаны

слаборадиоактивный слабарадыеак-
ты́ўны

слабото́чный слабото́кавы

слайд слайд, сла́йда

слайд-ада́птер слайд-ада́птар, -ра

сла́йдер сла́йдар, -ра

слайдка́ст слайдка́ст, -та

слайдка́стинг слайдка́стынг, -гу

слайдоте́ка слайдатэ́ка, -кі

слайд-принтер слайд-прынтар, -ра

слайд-програ́мма слайд-прагра́ма,
-мы

слайд-ска́нер слайд-ска́нер, -ра

слайд-фи́льм слайд-фи́льм, -ма

слайд-шо́у слайд-шо́у *нескл.*

след след, слéду; **с. вихрево́й** с. віхра-
вѣ; **с. пылево́й** с. пылавѣ; **с. радиоак-
тивный** с. радыеактыўны; **с. фо́новый**
с. фо́навы

сле́жение сачѣнне, -ння; **с. автома-
тическое** с. аўтаматычнае; **с. радиолока-
цио́нное** с. радыёлакацыйнае

слеш слѣш, слѣша

слим слім, сліма

слим-вѣрсия слім-вѣрсія, -іі

слипа́ние зліпанне, -ння

сли́ток злітак, -тка

словáрь слоўнік, -ка; **с. машинный**
с. машы́нны; **с. орфографический** с. ар-
фаграфі́чны; **с. переводной** с. пераклад-
ны́; **с. терминологический** с. тэрміна-
лагі́чны; **с. толкóвый** с. тлумача́льны;
с. электро́нный с. электро́нны

сло́во сло́ва, -ва; **с. вы́деленное** с. вы́дзе-
ленае; **с. ключево́е** с. ключаво́е; **с. литера-
ту́рное** с. літарату́рнае; **с. нелитерату́рное**
с. нелітарату́рнае; **с. общеупотребитель-
ное** с. агульнаўжыва́льнае; **с. переведе́нное**
с. перакла́дзенае; **с. подчѣркнóтое** с. пад-
крэ́сленае; **с. удалѣ́нное** с. вы́даленае

сло́ган сло́ган, -на

сло́жение (*действие*) складáнне, -ння

сло́й слой, сло́я; **с. активный** с. актыў-
ны; **с. верхний** с. вѣрхні; **с. высокопóри-
стый** с. высакапóрысты; **с. глáдкий** с. глáд-
кі; **с. грани́чный** с. ме́жавы; **с. замедляю-
щий** с. запаво́львальны; **с. запира́ющий**
с. запіра́льны; **с. зашѣтный** с. ахо́ўны;
с. изоли́рующий с. ізало́ючы; **с. имплан-
ти́рованный** с. імплантава́ны; **с. иони-
зи́рованный** с. іанізава́ны; **с. магнітны́й**
с. магні́тны; **с. нару́жный** с. вонкавы;
с. непрова́дящий с. неправо́дны; **с. непро-
ница́емый** с. непраніка́льны; **с. несжима́е-
мый** с. несціска́льны; **с. неустóйчивый по-
грани́чный** с. няўсто́йлівы сумѣжны; **с. обед-
нённый** с. абѣднены; **с. обогащё́нный** с. аба-
гачаны; **с. пове́рхностный загрязнё́нный**
с. паве́рхневы забру́джаны; **с. пограни́чный**
с. сумѣжны; **с. прова́дящий** с. право́дзячы;
с. проница́емый с. праніка́льны; **с. просвет-
ля́ющий** с. прасвятля́льны; **с. рассеиваю-
щий** с. рассѣйва́льны; **с. регистри́рующий**
с. рэгістрава́льны; **с. сверхпрова́дящий**

**с. звышпрова́дны; с. светочувствитель-
ный** с. святлоадчува́льны; **с. сма́зочный**
с. зма́зачны; **с. спечѣ́нный** с. спѣчаны; **с. фо-
топрова́дящий** с. фотапрова́дны

сло́й-ма́ска слой-ма́ска, сло́я-ма́ски

сло́йность сла́стасць, -ці

слот (*разъём в электронном устрой-
стве*) слот, сло́та

слу́жба служба, -бы; **с. автоматиче-
ская спра́вочная** с. аўтаматы́чная да-
веда́чная; **с. автоматическая телефо́нная**
с. аўтаматы́чная тѣлефо́нная; **с. доме́нная**
с. даме́нная; **с. информацио́нная** с. ін-
фармацыйна́я; **с. междунаро́дная фак-
сими́льная** с. міжнаро́дная факсімі́льная;
с. онла́йновая с. анла́йнавая; **с. почто́вая**
с. пашто́вая; **с. се́рвисная** с. сѣрвісна́я;
с. сертификацио́нная с. сертыфікацый-
ная; **с. сетевáя** с. сѣткавая; **с. телема-
ти́ческая** с. тѣлематы́чная; **с. файло́вая**
с. файла́вая

сма́зка зма́зка, -кі; **с. автоматическая**
з. аўтаматы́чная; **с. газодинами́ческая** з. га-
зядынамі́чная; **с. графитовáя** з. графіта́вая;
с. консистѣ́нтная з. кансістѣ́нтная; **с. мно-
гоцелева́я** з. мнагамѣта́вая (шматмѣта́вая);
с. низкотемперату́рная з. нізкатѣмпера-
ту́рная; **с. консерва́ционная** з. кансер-
вацыйна́я; **с. пласти́чная** з. пласты́чная;
с. тонкоплѣ́ночная з. танкаплѣ́начная

смай́л сма́йл, -ла

сма́йлик сма́йлік, -ка

сма́ртбу́к сма́ртбу́к, -ка

сма́рт-ка́рта сма́рт-ка́рта, -ты

сма́ртмо́б сма́ртмо́б, -бу

сма́рт-те́г сма́рт-те́г, -га

сма́рт-телефо́н сма́рт-тѣлефо́н, -на

сма́рт-техноло́гия сма́рт-тѣхнало́гия,
-іі

сма́ртфо́н сма́ртфо́н, -на

сма́чиваемость змо́чвальнасць, -ці

сма́чивание змо́чванне, -ння

сме́нный зме́нны

смерч смерч, сме́рчу

сме́ситель зме́швальнік, -ка; **с. ва́куум-
ный** з. ва́куумны; **с. дио́дный** з. дыѣдны

сме́сь (*совокупность веществ*) суме́сь,
-сі; **с. взрывоопа́сная** с. выбухова́не-
бяспѣ́чная; **с. водородосодержа́щая** с. ва-

дародазмяшчальная; **с. вязкая** с. вязкая; **с. горючая** с. гаручая; **с. жидкая** с. вадкая; **с. охлаждающая** с. ахалоджвальная; **с. перенасыщенная** с. перанасычаная; **с. самовоспламеняющаяся** с. самаўзгаральная; **с. топливная** с. паліўная; **с. уран-графитовая** с. уран-графітавая
смешанный (*разнородный по составу*) змешаны

смешение (*действие*) змяшэнне, -ння; **с. аддитивное** з. адытыўнае; **с. оптическое** з. аптычнае; **с. параметрическое** з. параметрычнае

смешивание (*действие*) змешванне, -ння

смещение зрушэнне, -ння; **с. автоматическое** з. аўтаматычнае; **с. двухволновое** з. двуххвалевае; **с. доменных границ** з. дамэнных мэж; **с. колебательное** з. вагальнае; **с. комптоновское** з. кóмптанаўскае; **с. низкочастотное** з. нізкачастотнае; **с. нулевое** з. нулявое; **с. осевое** з. вóсевае; **с. относительное** з. адноснае; **с. отрицательное** з. адмоўнае; **с. положительное** з. дадатнае; **с. поперечное** з. папярочнае; **с. предварительное** з. папярэдняе; **с. продольное** з. падоўжнае; **с. угловое** з. вуглавое; **с. фазовое** з. фазавое; **с. фиксированное** з. фіксаваанае; **с. эмиттерное** з. эмітарнае

СМИ (средства массовой информации) СМІ *нескл.* (сродкі масавай інфармацыі); **СМИ печатные** СМІ друкаваныя; **СМИ электронные** СМІ электронныя

СМИ-проект СМІ-праэкт, -та

СМС (от *англ.* SMS – служба коротких сообщений) СМС *нескл.* (ад *англ.* SMS – служба кароткіх паведамленняў)

СМС-банкинг СМС-банкінг, -гу

СМС-голосование СМС-галасаванне, -ння

СМС-зависимость СМС-залэжнасць, -ці

СМС-запрос СМС-запыт, -ту

СМС-информация СМС-інфармацыя, -ыі

СМС-маркетинг СМС-маркэтынг, -гу

СМС-опрос СМС-апытанне, -ння

СМС-рассылка СМС-рассылка, -кі

СМС-связь СМС-сўвязь, -зі

СМС-сервис СМС-сэрвіс, -су

СМС-сообщение СМС-паведамленне, -ння

СМС-услуга СМС-паслўга, -гі

СМС-чат СМС-чат, -та

снимок здымак, -мка

СНС (спутниковые навигационные системы) СНС *нескл.* (спадарожнікавыя навігацыйныя сістэмы)

снүпер (*шпионское программное средство*) снүпер, -ра

СНЧ (сверхнизкая частота, сверхнизкочастотный) ЗНЧ *нескл.* (звышнізкая частота, звышнізкачастотны)

СНЧ-волны ЗНЧ-хвالی, -ль

СНЧ-диапазон ЗНЧ-дыяпазон, -ну

СО (система отсчёта) СА *нескл.* (сістэма адліку)

собака жарг. (*специальный знак – @, который используют сетевые службы*) сабака, -кі; слімак, -ка

собеседник моўнік, -ка, суразмоўца, -ы, суразмоўнік, -ка

событие падзея, -еі; **~я взаимоисключающие** падзеі ўзаемавыключальныя; **~я независимые** падзеі незалежныя; **~я несовместимые** падзеі несумяшчальныя; **~я пересекающиеся** падзеі перасечныя; **~я равновероятные** падзеі роўнаімаверныя; **~я совместимые** падзеі сумяшчальныя; **с. достоверное** п. верагодная; **с. дублирующее** п. дубліруючая; **с. идентифицированное** п. ідэнтыфікаваная; **с. локализованное** п. лакалізаваная (лакалізаваная); **с. недостоверное** п. неверагодная; **с. обусловленное** п. абумоўленая; **с. четырёхлучевое** п. чатырохпрамянёвая; **с. четырёхструйное** п. чатырохструменная; **с. широкоугольное** п. шырокавугольная

совместимость сумяшчальнасць, -ці; **с. аппаратная** с. апаратная; **с. информационная** с. інфармацыйная; **с. программная** с. праграмная; **с. техническая** с. тэхнічная; **с. электромагнитная** с. электрамагнітная

согласный лингв. зычны; **с. звук** з. гук

согласование узгадненне, -ння

согласованность узгодненасць, -ці

согласователь узгаднѣльнѣк, -ка; **с. интерфейс** у. интѣрфѣйсу; **с. скоростей работы** (устройств) у. скарасцѣй рабѣты

соглашение пагаднѣнне, -ння; **с. о качестве услуг** (в Сети) п. аб ѣкасці паслѣгу;

с. пользовательское п. карыстальнѣцкае

содержание 1. (наличие чего-л. в чём-л.) наѣѣнасць, -ці; **с. меди в рудѣ**

н. мѣдзі ў рудзѣ; **с. ртути в воздухе** н. ртѣці ў павѣтры; (количество) кѣлькасць, -ці;

с. золота в сплаве составляет 15%

к. зѣлата ў сплѣве складѣе 15%; 2. (то, что излагается; суть изложения) змест,

зместу; **с. документа** з. дакумѣнта; **с. сообщения** з. павѣдамлѣннѣя; 3. (оглавление)

змест, зместу; **с. находится в начале сборника** з. знахѣдзѣцца ў пачѣтку збѣрнѣка

содержимое зместѣца, -ва

соединение злучѣнне, -ння; **с. адгезионное** з. адгѣзѣйнае; **с. беспроводное**

з. бесправаднѣе; **с. винтовое** з. вѣнтавѣе;

с. высокоомное з. высакаѣмнае; **с. голо-**

совое з. галасавѣе; **с. магнитоупорядоченное** з. магнѣтаўпарадкаванае; **с. неразъёмное** з. нераздѣмнае; **с. оптоволо-**

кѣнное з. оптавалакѣннае; **с. разъёмное**

з. раздѣмнае; **с. резьбовое** з. разбѣвае;

с. сверхпроводящее з. звышправаднае;

с. сетевое з. сѣткавае; **с. слоистое**

з. слаѣстае; **с. стыковое** з. стѣйкавае;

с. торцевое з. тарцѣвае; **с. тугоплавкое**

з. тугаплаўкае; **с. физическое** з. фѣзѣчнае

соединитель злучѣльнѣк, -ка; **с. воло-**

кѣнно-оптический з. валакѣнна-аптѣчны;

с. гнездовой з. гнѣздавѣ; **с. со встроенными**

фильтр-контактами з. з убудаваымы фѣльтр-кантѣктамѣ; **с. разъёмный** з. раздѣм-

ны; **с. торцевой** з. тарцѣвы; **с. штыревой**

з. штыравѣ

созвездие сузѣр'е, -р'я

создание стварѣнне, -ння; **с. автома-**

тического оглавления с. аўтаматѣчнага зместу;

с. аккаунта с. акаўнту; **с. стѣля**

(документа) с. стѣлю

создать стварѣць; **с. новый документ**

с. нѣвы дакумѣнт; **с. примечание** с. заўвагу

сокет сѣкет, -та

сокристаллизация сукрышталѣзацыя, -ыѣ

соленобид эл. саленѣѣд, -да

солидус сѣлѣдус, -са

солитон салѣтѣн, -на; **с. безузловой**

с. безвузлавѣ; **с. двухволновой** с. двуххвѣле-

вы; **с. длинноволновый** с. даўгахвѣлевы;

с. магнитоупругий с. магнѣтапругѣ; **с. медленный** с. павѣльны; **с. оптический**

с. аптѣчны; **с. узловой** с. вузлавѣ

Солнце астр. (центр Солнечной системы) Сѣнца, -ца; **С. возмущенное** С. узбѣура-

нае; **С. невозмущенное** С. няўзбѣуранае

солнцестояние астр. сонцастаѣнне, -ння

сольватация сальватѣацыя, -ыѣ

соляризация сальярызацыя, -ыѣ

соляриметр сальярыметр, -ра

СОМ (система орбитального маневри-

рования) САМ нескл. (сѣстѣма арбѣтальна-

га манѣўраваннѣя)

сомножитель сумнѣжнѣк, -ка

сон (единица громкости звука) сон, сѣна

сонар санѣр, -ра

сонграф санѣграф, -фа

сонметр санѣметр, -ра

сообщение 1. (действие) павѣдамлѣ-

нне, -ння; **с. новостей** п. навѣн; 2. (из-

вестие) павѣдамлѣнне, -ння; **с. входное**

п. увахѣднае; **с. голосовое** п. галасавѣе;

с. информационное п. инфармацѣйнае;

с. исходное п. зыхѣднае; **с. исходящее** п. вы-

хѣднае; **с. кодированное** п. кадзѣраванае;

с. межпланетное п. мѣжпланѣтнае; **с. мультимедийное** п. мультымѣдѣйнае; **с. почтовое**

п. паштѣвае; **с. рекламное** п. рѣкламнае;

с. речевое п. маўлѣнчае; **с. символьное**

п. сѣмвальнае; **с. служебное цифровое**

п. службѣвае лѣчбавае; **с. текстовое** п. тѣкста-

вае; **с. управляющее** п. кѣруѣчае; **с. широко-**

вещательное п. шырокавяшчѣльнае; **с. элект-**

ронное п. электрѣннае; 3. (связь) сѣвѣзь, -зѣ;

с. межпланетное с. мѣжпланѣтнаѣя

соответствие адпавѣднасць, -ці; **с. ли-**

нейное а. лѣнѣйнаѣя; **с. обратное** а. адварѣт-

наѣя; **с. однородное** а. аднарѣднаѣя; **с. пря-**

мѣе а. прамаѣя; **ч. частичное** а. часткѣвая

соотношение суадносѣны, -н; **с. веро-**

яйтное с. ѣмавернаснѣя; **с. диспер-**

сионное с. дыспѣрсѣйнаѣя; **с. линейное**

с. лѣнѣйнаѣя; **с. коммутационное** с. каму-

таці́йныя; **с. перекрёстное** с. перакрыжаваныя; **с. статистическое** с. статыстычныя; **с. топологическое** (*между узлами сетей*) с. тапалагічныя

соплó саплó, -ла; **с. впускное** с. упускное; **с. всасывающее** с. усмо́ктвальнае; **с. выхлопное** с. выхлапное; **с. выходное** с. выхадное; **с. гиперзвуковое** с. гіпергукавое; **с. звуковое** с. гукавое; **с. клиновидное** с. клінападо́бнае; **с. нагнетательное** с. нагнята́льнае; **с. околзвукое** с. калягукавое; **с. расходящееся** с. разыхо́днае; **с. расширятельное** с. расшыра́льнае; **с. расширяющееся** с., яко́е расшыра́ецца; **с. регулируемое** с. рэгулю́емае; **с. ускоряющее** с. паскарáльнае

сополимеры супалі́меры, -раў, *ед.* супалі́мер, -ра

сопровождение суправаджэ́нне, -ння; **с. звуковое** с. гукавое; **с. программного обеспечения** с. прагра́мнага забеспячэ́ння; **с. радиолокационное** с. рыдыёлакаці́йнае; **с. сервисное** с. сэрвіснае

сопротивление супраціўле́нне, -ння; **с. волновое** с. хва́левае; **с. входное** с. увахо́днае; **с. выходное** с. выхадное; **с. действующее** с. дзе́ючае; **с. ёмкостное** с. ёмістае; **с. индуктивное** с. індукты́йнае; **с. интерференционное** с. інтэрфэрэнці́йнае; **с. обратное** с. адваро́тнае; **с. поверхностное** с. павэ́рхневае; **с. предельное** с. гра́нічнае; **с. реактивное** с. рэакты́йнае; **с. световое** с. светлаво́е; **с. согласующее** с. узга́дняльнае; **с. сосредоточенное** с. сканцэ́нтраванае; **с. термическое** с. тэрмі́чнае; **с. ударно-волновое** с. уда́рна-хва́левае; **с. шумовое** с. шумаво́е; **с. электрическое** с. электры́чнае

сопроцессор супрацэ́сар, -ра; **с. графический** с. графі́чны; **с. криптографический** с. крыптаграфі́чны

сопряжение спалучэ́нне, -ння

сопряжённость спалучана́сць, -ці

соразмерность суразме́рнасць, -ці

соразмерный суразме́рны

сорбент *хим.* сарбе́нт, -ту

сorbция *хим.* со́рбцыя, -ыі

сортировка (*действие*) сартава́нне, -ння

соста́в склад, скла́ду, саста́ў, -áву; **с. атомный** с. (с.) а́тамны; **с. изотопный** с. (с.) іза́топны; **с. ионный** с. (с.) іо́нны; **с. изолирующий** с. (с.) іза́люючы; **с. кварковый** с. (с.) ква́ркавы; **с. лексический** с. (с.) лексі́чны; **с. машинных команд** с. (с.) машы́нных кама́нд (кама́ндаў); **с. коммутируемых инфраструктур** (*связи*) с. (с.) камуту́емых інфраструкту́р; **с. словарный** с. (с.) слоўні́кавы; **с. элементный** с. (с.) элеме́нтны

составляющая *сущ.* скла́дальная, -ай; **с. антисимметричная** с. антысі́метры́чная; **с. высокочастотная** (*сигнала*) с. высока́частотная; **с. жёсткая** (*излучения*) с. жо́рсткая; **с. касательная** с. даты́чная; **с. независимая** с. незале́жная; **с. низкочастотная** (*сигнала*) с. нізка́частотная; **с. поперечная** с. папярóчная; **с. программная** с. прагра́мная; **с. продольная** с. падо́ўжная; **с. спорадическая** с. спарады́чная; **с. управляющая** с. кіру́ючая; **с. цветовая** с. ко́леравая

состояние (*положение*) стан, ста́ну; **с. аморфное** с. аморфны; **с. безмассовое** с. бязма́савы; **с. бесщелевое** с. бяспчы́лінны; **с. возбуждённое** с. узбу́джаны; **с. возмущённое** с. узбу́раны; **с. вращательное** с. вярча́льны; **с. высокоомное** с. высака́омны; **с. гиперъядерное** с. гіпер’я́дзерны; **с. двухвалентное** с. двухвале́нтны; **с. жидкое** с. ва́дкі; **с. зарядовое** с. зара́давы; **с. заряженное** с. зара́джаны; **с. ионизационное** с. іа́нізаці́йны; **с. ионизированное** с. іа́нізаваны; **с. квазисвязанное** с. квазізв’язаны; **с. квазистационарное** с. квазістацыяна́рны; **с. колебательное** с. вага́льны; **с. короткоживущее** с. кароткажы́вучы; **с. кристаллическое** с. крышталі́чны; **с. латентное** с. латэ́нтны; **с. многофонное** с. многафанóнны (шма́тфанóнны); **с. напряжённое** с. напру́жаны; **с. начальное** с. пачатко́вы; **с. необратимое** с. неабара́чальны; **с. неработоспособное** с. непрацаздóльны; **с. неравновероятное** с. няроўнаімаве́рны; **с. несвязанное** с. нязв’язаны; **с. несобственное** с. няўла́сны; **с. нормированное** с. нармава́ны (нармірава́ны); **с. одноуклонное** с. аднану́клонны; **с. ортогональ-**

ное с. артаганальны; **с. отображаемое** с. адлюстраваны; **с. очарованное** с. зачараваны; **с. переохлажденное** с. пераахалоджаны; **с. поляризованное** с. палярызаваны (палярызованы); **с. предельное** с. гранічны; **с. преобразованное** с. пераўтворааны; **с. пространственное** с. прасторааны; **с. псевдооживленное** с. псеўдазвадкаваны; **с. работоспособное** с. працаздольны; **с. рабочее** с. рабчы; **с. равновесное** с. раўнаважны; **с. разряженное** с. разраджаны; **с. сверхкритическое** с. звышкрытычны; **с. сверхплотное** с. звышшчыльны; **с. сверхпроводящее** с. звышправодны; **с. сверхтекучее** с. звышцякучы; **с. сжатое** с. сціснуты; **с. симметричное** с. сіметрычны; **с. стекловидное** с. шклопадобны; **с. тестообразное** с. цестападобны; **с. установившееся** с. усталяваны; **с. устойчивое** с. устойлівы; **с. фермионное** с. ферміённы; **с. фоновое** с. фонавы; **с. цветосинглетное** с. колерасінглетны; **с. экстремальное** с. экстрэмальны; **с. электронное** с. электронны; **с. ядерное** с. ядзерны

состыковка састыкоўка, -кі

состыковывать састыкоўваць

сосуд пасудзіна, -ны

сота сота, -ты

сотовый сотаваы

соударение сутыкненне, -ння; **с. жесткое** с. цвёрдае; **с. упругое** с. пругкае

софт софт, софта; **с. взломанный**

с. узлаваны (узломаны); **с. классический**

с. класічны; **с. лицензионный** с. ліцэнзійны;

с. мобильный с. мабільны; **с. пиратский**

с. пірацкі; **с. профессиональный** с. пра-

фесійны; **с. системный** с. сістэмны

софтвер софтвер, -ра

софтверный софтверны

софтизация сафтызацыя, -ыі

софт-модем софт-мадэм, -ма

софтовый софтаваы

софтфон сафтфён, -на

сохранение захаванне, -ння, захоўванне, -ння

сохранить захаваць; **с. в новом формате**

з. у новым фармаце; **с. изменения**

з. змены; **с. на компакт-диске** з. на кам-

пакт-дзіску

сочетание спалучэнне, -ння; **с. буквенное** с. літарнае; **с. горячих клавиш** с. гарачых клявіш

сочленение сучляненне, -ння; **с. исполнительное** с. выканаўчае; **с. подвижное**

с. рухомае; **с. управляющее** с. кіруючае;

с. упругое с. пругкае

спай спай, спаю; **с. термоэлектрический** с. тэрмаэлектрычны

спайность спайнасць, -ці

спам спам, спама

спам-бот спам-бёт, спам-бота

спаммер спамер, -ра

спамерский спамерскі

спаминг спамінг, -гу

спам-информация спам-інфармацыя, -ыі

спам-машина спам-машына, -ны

спам-письмо спам-ліст, -та, спам-пісьмо, -ма

спам-рассылка спам-рассылка, -кі

спам-реклама спам-рэклама, -мы

спам-фильтр спам-фільтр, -ра

спам-фильтрация спам-фільтрацыя, -ыі

спаривание (соединение в пару)

спарванне, -ння

спекаемость спец. спякальнасць, -ці

спекание спец. спяканне, -ння

спекл спекл, спékла

спекл-волна спекл-хваля, -лі

спекл-голограмма спекл-галаграма, -мы

спекл-изображение спекл-відарыс, -са

спекл-интерферометр спекл-інтэрферометр, -ра

спекл-интерферометрия спекл-інтэрфераметрыя, -ыі

спекл-неоднородность спекл-неаднароднасць, -ці

спекл-поле спекл-пóле, -ля

спекл-структура спекл-структура, -ры

спекл-томограф спекл-тамóграф, -фа

спекл-фотография спекл-фатаграфія, -іі

спектр спектр, спékтра; **с. авто-**

ионизационный с. аўтаіанізацыйны;

с. адронный с. адронны; **с. акустический**

с. акустычны; **с. амплитудный** с. амплітуд-

ны; **с. асимметричный** с. асіметрычны; **с. атомный** с. атамны; **с. бесщелевой** с. бяшчэблінны; **с. вращательный** с. вярчальны; **с. двумерный** с. двухмерны; **с. дипольный** с. дыпольны; **с. дискретный** с. дыскрэтны; **с. дуговой** с. дугавы; **с. звёздный** с. зоркавы; **с. инфракрасный** с. інфрачырвоны; **с. ионный** с. іонны; **с. квазиупругий** с. квазіпругка; **с. колебательно-вращательный** с. вагальна-вярчальны; **с. линейчатый** с. лінейчасты; **с. микроволновый** с. мікрахвэлевый; **с. оптический** с. аптычны; **с. пространственный** с. прасторавы; **с. резонансный** с. рэзанансны; **с. рекомбинационный** с. рэкамбінацыйны; **с. рентгеновский** с. рэнтгенаўскі; **с. солнечный** с. сонечны; **с. спадающий** с. спадальны; **с. термодесорбционный** с. тэрмадэсарбцыйны; **с. угловой** с. вуглавый; **с. фотоакустический** с. фотаакустычны; **с. фотоэлектронный** с. фотаэлектронны; **с. фотоэмиссионный** с. фотаэмісійны; **с. энергетический** с. энергетычны

спектральность спектральнасць, -ці
спектроанализатор спектрааналізатар, -ра
спектроболометр спектраболóметр, -ра
спектрогелиограмма спектрагеліяграма, -мы
спектрогелиограф спектрагеліёграф, -фа
спектрогелиоскоп спектрагеліяскоп, -па
спектрограф спектрограф, -фа; **с. акустический** с. акустычны; **с. бесщелевой** с. бяшчэблінны; **с. звёздный** с. зоркавы; **с. метеорный** с. метэорны; **с. фотографический** с. фатаграфічны
спектрография спектраграфія, -іі
спектродихрометр спектрадыхрометр, -ра
спектроколориметр спектраколерамётр, -ра
спектрокомпаратор спектракампаратар, -ра
спектромагнитодихрометр спектрамагнітадыхрометр, -ра
спектромагнитополяриметр спектрамагнітапалярíметр, -ра

спектромагнитоэллипсометр спектрамагнітаэліпсóметр, -ра

спектрометр спектрометр, -ра; **с. автоматический** с. аўтаматычны; **с. атомно-абсорбционно-эмиссионный** с. атамна-абсарбцыйна-эмісійны; **с. бескристалльный** с. бескрыштальны; **с. быстродействующий** с. хуткадзейны; **с. быстросканирующий** с. хуткасканавальны (хуткасканіравальны); **с. записывающий** с. запісвальны; **с. ионно-резонансный** с. іонна-рэзанансны; **с. однолучевой инфракрасный** с. аднапрамянёвы інфрачырвоны; **с. оптический** с. аптычны; **с. светосильный** с. святласільны; **с. фемтосекундный** с. фемтасекúндны; **с. фокусирующий** с. факусіруючы; **с. фотоакустический** с. фотаакустычны; **с. фотоэлектрический** с. фотаэлектрычны

спектрометр-анализатор спектрометр-аналізатар, спектрометра-аналізатара

спектрометрирование спектраметрыраванне, -ння

спектрометрия спектраметрыя, -ыі

спектрополяриметр спектрапалярíметр, -ра

спектрополяриметрия спектрапалярíметрыя, -ыі

спектропроектор спектрапраэктар, -ра

спектрорадиометр спектрарадыёметр, -ра

спектрорадиометрия спектрарадыямётрыя, -ыі

спектрорефлектометр спектрарэфлектометр, -ра

спектрорефрактометр спектрарэфрактометр, -ра

спектросенситометр спектрасенсітометр, -ра

спектросенситометрия спектрасенсітамётрыя, -ыі

спектроскоп спектраскоп, -па

спектроскопия спектраскапія, -іі; **с. автоионизационная** с. аўтаіанізацыйная;

с. атомно-эмиссионная с. атамна-эмісійная; **с. голографическая** с. галаграфічная;

с. скользящего падения с. слізгòтнага падзэння; **с. точно-контактная** с. крòпкава-кантáктная;

с. трёхосная нейтронная с. трохвóсвая нейтрóнная

спектрофотометр спектрафатометр, -ра
спектрофотометрический спектра-
фотаметричны

спектрофотометрия спектрафота-
метрия, -ыі

спектроэллипсометр спектраэліпсометр,
-ра

спецпроцессор спецпрацэсар, -ра

спецэффэкт спецэфэкт, -ту; **с. ани-
мационный** с. анімацыйны; **с. звуковой**
с. гукавыі

спин спін, спіна; **с. взаимодействующий**
с. узаемадзейны; **с. замороженный**
с. замарожаны; **с. неспаренный** с. няспара-
ны; **с. нечётный** с. няцётны; **с. собственный**
с. уласны; **с. целочисленный** с. цэлалікавы;
с. чётный с. цётны; **с. ядерный** с. ядзерны

спин-вектор спін-вэктар, -ра

спин-дублёт спін-дублёт, -та

спинор спінар, -ра

спин-орбиталь спін-арбіталь, -лі

спин-тензор спін-тэнзар, -ра

спин-флип (*переход*) спін-фліп, спін-
фліпу

спин-флиппер спін-фліпер, -ра

спин-флоп (*переход*) спін-флóp, спін-
флóпу

спин-эхо спін-рэха, -ха

спираль спіраль, -лі

спиральный спіральны

спирт спірт, спірту

спиртовка спіртóўка, -кі

список спіс, спіса *и* спісак, -ска

сплав (*смесь плавких тел*) сплаў, сплаву;

с. высокопрочный с. высокатрывалы;
с. дисперсионно-твердеющий с. дыспер-
сійна-цвярдзэючы; **с. жаропрочный**

с. гарачатрывалы; **с. жаростойкий** с. га-
рачаўстойлівы; **с. жидкий** с. вадкі; **с. из-
носостойкий** с. зносастойкі; **с. корро-
зионно-стойкий** с. каразійна-ўстойлівы;

с. легкоплавкий с. легкаплаўкі; **с. маг-
нитотвёрдый** с. магнітацвёрды; **с. неупо-
рядоченный** с. неўпарадкаваны; **с. раз-
упорядоченный** с. разупарадкаваны;

с. сверхпроводящий с. звышправодны;
с. тугоплавкий с. тугаплаўкі; **с. упорядо-
ченный** с. упарадкаваны; **с. цветной** с. ка-
ляровы

сплавка сплаўка, -кі

сплиттер сплітар, -ра

сплошность суцэльнасць, -ці

СПО (специальное программное обе-
спечение) СПЗ *нескл.* (спецыяльнае пра-
грамнае забеспячэнне)

способ спóсаб, -бу

способность здольнасць, -ці; **с. анали-
зирующая** з. аналізуючая; **с. восстано-
вительная** з. аднаўлёнчая; **с. вращательная**

з. вярчальная; **с. высокая разрешающая**
з. вы́сокая разро́знівальная; **с. диспергиру-
ющая** з. дыспергавальная; **с. замедляю-
щая** з. запавольвальная; **с. избирательная**

з. выбіральная; **с. излучательная** з. выпра-
мэньвальная; **с. ионизирующая** з. іаніза-
вальная; **с. обнаружительная** (*приёмника*)

з. выяўляльная; **с. относительная** з. ад-
но́сная; **с. повышенная защитная** з. па-
вы́шаная ахоўная; **с. поглощательная**

з. паглынальная; **с. поглощающая** з. па-
глынальная; **с. предельная** з. гранічная;

с. проникающая з. пранікальная; **с. про-
пускная** з. прапускная; **с. разрешающая**

з. разро́знівальная; **с. рассеивающая**
з. расейвальная; **с. регистрирующая**

з. рэгістравальная; **с. светорассеиваю-
щая** з. святлорасейвальная; **с. смачива-
ющая** з. змóчвальная; **с. теоретическая**

з. тэарэтычная; **с. удерживающая** з. утры-
мальная (утрымная); **с. усиливающая**

з. узмацняючая

справочник даведнік, -ка

справочно-библиографический да-
ведчна-бібліяграфічны

справочно-информационный да-
ведчна-інфармацыйны

справочный даведчны

спрайт (*графический объект*) спрайт,
спрайта

спрей-пироллиз спрэй-піроліз, -зу

спулер *программ.* спулер, -ра

спулинг спулінг, -гу

спутник спадарожнік, -ка; **с. астроме-
трический** с. астраметрычны; **с. геоде-
зический** с. геадэзічны; **с. геофизический**

с. геафізічны; **с. искусственный** с. штучны;
с. метеорологический с. метэаралагічны;

с. непилотируемый с. непілатуемы; **с. низ-**

коорбитальный с. нізкаарбітальны; **с. резервный** с. рэзервовы

спутниковый спадарожнікавы

спутник-ретранслятор спадарожнік-рэтранслятар, спадарожніка-рэтранслятара

спутник-шпион спадарожнік-шпіён, спадарожніка-шпіёна

спуфинг (*намеренная попытка вынудить пользователя или ресурс системы выполнить неправильные действия; имитация соединения, получение доступа к ресурсу обманным путем*) спуфінг, -гу

срабатывание 1. (*реагирование, отклик механизма и т.п.*) спрацоўванне, -ння; **с. аварийное** с. аварыйнае; **с. автоматическое** с. аўтаматычнае; **с. ложное** с. памылковае; **с. релé** с. рэлé; **2.** (*износ*) спрацаванне, -ння; **с. щётка** с. шчóтак

срабатываться (*изнашиваться*) спрацоўвацца

срачивание зрóшчванне, -ння; **с. анодное** з. анóднае; **с. полупроводника** с **диэлектриком** з. паўправаднік з дыэлектрыкам; **с. термическое** з. тэрмічнае

среда асярóддзе, -ддзя; **с. агрессивная** а. агрэсіўнае; **с. возбудимая** а. узбўдлівае; **с. возбужденная** а. узбўджанае; **с. восстановительная** а. аднаўлёнчае; **с. вязкая** а. вязкае; **с. газообразная** а. газападóбнае; **с. гетерофазная** а. гетэрафа́знае; **с. гиромангнитная** а. гірамагнітнае; **с. голографическая** а. галаграфічнае; **с. гравитирующая** а. гравітавальнае; **с. двухлучепреломляющая** а. двухпраменепраламляльнае; **с. естественная** а. натуральнае; **с. жидкая** а. вадкае; **с. жидкокристаллическая** а. вадкакрышталічнае; **с. запоминающая** а. запамінальнае; **с. защитная** а. ахоўнае; **с. излучающая** а. выпраменьвальнае; **с. изолирующая** а. ізалюючае; **с. информационная** а. інфармацыйнае; **с. ионизированная** а. іанізава́нае; **с. ионизованная** а. іанізава́нае; **с. искажающая** а. скажальнае; **с. межгалактическая** а. міжгалактычнае; **с. неравновесная** а. нераўнаважнае; **с. несжимаемая** а. несціскальнае; **с. непорядоченная** а. неўпарадкаванае; **с. ньютоновская** а. ньютонаўскае; **с. окружаю-**

щая а. навако́льнае; **с. оптическая** а. апты́чнае; **с. оптоэлектронная** а. оптаэлектрónнае; **с. охлаждающая** а. ахалоджвальнае; **с. параметрическая** а. параметры́чнае; **с. передающая** а. перадава́льнае; **с. плоскостойкая** а. плоскаслаістае; **с. покрывающая** а. у спако́і; **с. поляризованная** а. палярызацыйнае; **с. преломляющая** а. праламляльнае; **с. проводящая** а. праводзячае; **с. прозрачная** а. празрыстае; **с. размножающая** а. размнажальнае; **с. разреженная** а. разрédжанае; **с. рассеивающая** а. рассэйвальнае; **с. регистрирующая** а. рэгістравальнае; **с. резонансная** а. рэзананснае; **с. светорегистрирующая** а. святлорэгістравальнае; **с. светочувствительная** а. святлоадчувальнае; **с. сжимаемая** а. сціскальнае; **с. сильнопоглощающая** а. моцнапаглынальнае; **с. текучая** а. цякучае; **с. теплопередающая** а. цеплаперадавальнае; **с. термомагнитная** а. тэрмамагнітнае; **с. термопластическая** а. тэрмапластычнае; **с. упорядоченная** а. упарадкаванае; **с. упругая** а. прўткае; **с. усиливающая** а. узмацняючае; **с. фильтрующая** а. фільтравальнае; **с. фотопроводящая** а. фотаправоднае; **с. фототермопластическая** а. фотатэрмапластычнае; **с. фотохромная** а. фотахромнае; **с. хранилища данных** а. схóвішча да́ных; **с. чувствительная** а. адчувальнае; **с. электрооптическая** а. электрааптычнае

средневолновый сярэдняхвэ́левы

среднее *сущ.* сярэдняе, -яга; **с. взвешенное** с. узважанае; **с. пропорциональное** с. прапарцыянальнае; **с. условное** с. умоўнае

средств/о срóдак, -дку; **~а вычислительные** срóдкі вылічальныя; **~а планшétные** срóдкі планшэтныя; **~а программно-аппаратные** срóдкі прагра́мна-апа́ратныя; **~а программные** срóдкі прагра́мныя; **~а технические** срóдкі тэхні́чныя; **~а радионавигационные** срóдкі радыёнавігацыйныя; **~а радиоэлектронного противодействия** срóдкі радыёэлектрónнага супрацьдзéяння; **с. активизирующее** с. акты́вуючы; **с. дезактивационное** с. дэакты́вацыйны; **с. обесцвечивающее** с. абясцёлервальны
срез зрэз, зрэзу

средство роднасць, -ці; **с. к протону** р. да пратона; **с. электронное** р. электронная
срок (*промежуток времени*) тэрмін,
-ну; **с. гарантийный** т. гарантыйны; **с. службы** (*устройства*) т. слўжбы; (*момент наступления чего-л.*) час, часу;
с. окончания (*соглашения*) ч. заканчэння; **с. поставки** (*оборудования*) ч. пастаўкі

ссылка/а спасылка, -кі; ~и **общие** спасылкі агульныя; ~и **перекрёстные** спасылкі перакрыжаваныя; **перейти по** ~е перайсці па спасылцы; **с. адресная** с. адрасная; **с. быстрая** с. хуткая; **с. гипертекстовая** с. гіпертэкставая; **с. опубликованная** с. апублікаваная (апублікованая); **с. специальная** с. спецыяльная

стабилизатор стабілізатар, -ра

стабилизация стабілізацыя, -ыі; **с. входного напряжения** с. уваходнага напружання; **с. частоты** с. частаты

стабилитрон стабілітрон, -на

стабильность стабільнасць, -ці; **с. абсолютная** (*частоты*) с. абсалютная; **с. договорённая** с. доўгачасовая; **с. интерферометрическая** с. інтэрфераметрычная; **с. естественная** с. натуральная; **с. кратковременная** с. кароткачасовая; **с. позиционная** (*изображений*) с. пазіцыйная; **с. радиационная** с. радыяцыйная; **с. термическая** с. тэрмічная; **с. техническая** с. тэхнічная

стадия стадыя, -ыі; **с. активная** с. актыўная; **с. инкубационная** (*вируса*) с. інкубацыйная; **с. латентная** с. латэнтная; **с. роста** (*кристалла*) с. росту; **с. тестирования** с. тэсціравання

стандарт стандарт, -ту; **с. абсолютный** с. абсалютны; **с. аналоговый** с. аналагавы; **с. атомно-лучевой** с. атамна-прамянёвы; **с. атомный** с. атамны; **с. европейский** с. еўрапейскі; **с. квантовый** с. квантавы; **с. кварцевый** с. кварцавы; **с. лазерный** с. лазерны; **с. оптический** с. аптычны; **с. телевизионный** с. тэлевізійны; **с. телекоммуникационный** с. тэлекамунікацыйны; **с. транкинговый** с. транкінгавы; **с. цветовой** (*дисплея*) с. колеравы; **с. цифровой** с. лічбавы

стандартизация стандартызацыя, -ыі; **с. интерфейсов** с. інтэрфэйсаў; **с. образо-**

вательных технологий с. адукацыйных тэхналогій

стандартизировать стандартызаваць

стандартный стандартны

станция станцыя, -ыі; **с. автоматическая межпланетная** с. аўтаматычная міжпланетная; **с. базовая** с. базаваая; **с. вторичная** с. (*подчинённая*) другарядная; **с. главная** с. галоўная; **с. графическая** с. графічная; **с. клиентская** с. кліёнцкая; **с. космическая** с. касмічная; **с. лунная** с. месячная; **с. метеорологическая** с. метэаралагічная; **с. мониторинговая** с. маніторная; **с. наблюдательная** с. назіральная; **с. наземная** с. назёмная; **с. передающая** с. перадавальная; **с. подчинённая** с. падпарадкаваная; **с. принимающая** с. прымаючая; **с. рабочая** с. рабочая; **с. телефонная** с. тэлефонная; **с. удалённая** с. аддаленая; **с. узловая** с. вузлаваая; **с. управляющая** с. кіруючая

старение старэнне, -ння; **с. естественное** с. натуральнае; **с. информации** с. інфармацыі; **с. искусственное** с. штучнае; **с. моральное** с. маральнае; **с. необратимое** с. неабарачальнае; **с. обратимое** с. абарачальнае; **с. окислительное** с. акісляльнае; **с. термоокислительное** с. тэрмаакісляльнае; **с. ускоренное** с. паскоранае; **с. физическое** с. фізічнае

статика статыка, -кі; **с. аналитическая** с. аналітычная; **с. графическая** с. графічная

статистика статыстыка, -кі; **с. аналитическая** с. аналітычная; **с. классическая** с. класічная; **с. конформационная** с. канфармацыйная; **с. математическая** с. матэматычная; **с. обобщённая** с. абагульненая; **с. описательная** с. апісальная; **с. подробная** с. падрабязная; **с. проверочная** с. правэрачная; **с. Пуассона** с. Пуасона; **с. пуассоновская** с. пуасонаўская; **с. сетевого трафика** с. сёткавага трафіка; **с. субпуассоновская** с. субпуасонаўская; **с. фермионная** с. ферміённая

статор эл. статар, -ра

статья артыкул, -ла

стеганография стэганаграфія, -іі

стек (*тип данных*) стэк, стэка; **с. аппаратный** с. апаратны; **с. коммуникационных протоколов** с. камунікацыйных пратакóлаў; **с. машинный** с. машынный; **с. программный** с. праграмны

стекло шкло, шкла; **с. жаростойкое** ш. гарачаўстойлівае; **с. жидкое** ш. вадкае; **с. неодимовое** ш. неадымавае; **с. непрозрачное** ш. непразрыстае; **с. полимерное** ш. палімернае; **с. полупрозрачное** ш. паўпразрыстае; **с. проводящее** ш. праводзячае; **с. сверхпроводящее** ш. звышправоднае; **с. светорассеивающее** ш. святлорассейвальнае; **с. сферическое** ш. сферычнае; **с. увеличительное** ш. павелічальнае; **с. цветное** ш. каляро́вае

стеклование *спец.* шклавáнне, -ння
стекловидный шклопадóбны
стекловолокно шкловалакно́, -на́
стеклокерамика шклокерáміка, -кі
стеклообразование шклоўтварэ́нне, -ння

стеклопласт шклапла́ст, -ту
стеклопластик шклапла́стык, -ку
стеклоткань шклоткані́на, -ны
стековый стэкавы
стелларатор стэларáтар, -ра
стелс-алгоритм стэлс-алгары́тм, -му
стелс-вирус стэлс-ві́рус, -са
стенд стэнд, стэнда; **с. испытательный** с. выпрабавальны; **с. проверочный** с. правэрачны

стенка сцэнка, -кі; **с. диатермическая** с. дыятэрмічная; **с. дислокационная** с. дыслакацыйная; **с. изогнутая** с. вы́гнутая; **с. левовращающая доменная** с. левавярчальная дамэнная; **с. правовращающая доменная** с. прававярчальная дамэнная; **с. отражающая** с. адбівальная; **с. проводящая** с. праводзячая; **с. теплопроводящая** с. цеплаправодная

степень ступе́нь, -ні; **с. вращательная** с. вярчальная; **с. динамическая** с. дынамічная; **с. дипольная** с. дыпóльная; **с. загрязнения** с. забруджвання; **с. значительная** с. значная; **с. измельчения** с. драбнёння; **с. информативности сообщения** с. інфарматыўнасці паведамлёння; **с. колебательной-вращательная** с. вагальна-вярчальная;

с. надёжности с. надзейнасці; **с. необходимая** с. неабходная; **с. однородности** с. аднароднасці; **с. относительная** с. адно́сная; **с. повышенная** с. павы́шаная; **с. сверхвысокая** с. звышвысокая; **с. термодинамическая** с. тэрмадынамічная; **с. трансляционная** с. трансляцыйная; **с. туннельная** с. тунэ́льная; **с. фермионная** с. ферміённая; **с. цветная** с. каляро́вая; **с. электронная** с. электрoнная

стерадиан *метр.* стэрады́ян, -на
стереоакустика стэрэаакўстыка, -кі
стереоаппаратура стэрэаапаратўра, -ры
стереобаланс стэрэабалáнс, -су
стереовидение стэрэабáчанне, -ння
стереовидеомагнитофон стэрэавідэамагнітафóн, -на

стереограмметрия стэрэаграммэ́трыя, -ы́

стереозапись стэрэазáпіс, -су
стереозвук стэрэагўк, -ку
стереозвучание стэрэагучáнне, -ння
стереоизображение стэрэаадлюстрава́нне, -ння

стереоизомер стэрэаізамер, -ра
стереоизомерия стэрэаізамеры́я, -ы́
стереокамера стэрэака́мера, -ры
стереоканал стэрэаканáл, -ла
стереокино стэрэакіно́ *нескл.*

стереолитография стэрэалітаграфі́я, -і́

стереомагнитофон стэрэамагнітафóн, -на

стереометр стэрэо́метр, -ра
стереометрический стэрэаметры́чны
стереометрия стэрэамэ́трыя, -ы́
стереонасáдка стэрэанасáдка, -кі
стереонаушники стэрэанаву́шнікі, -каў, *ед.* стэрэанаву́шнік, -ка

стереопара стэрэапа́ра, -ры
стереопередáча стэрэаперада́ча, -чы
стереоплеер стэрэаплéер, -ра
стереоприёмник стэрэапрыёмнік, -ка
стереоприставка стэрэапрыстаўка, -кі
стереопроектор стэрэапраэ́ктар, -ра
стереопроектыватель стэрэапрайграва́льнік, -ка

стереорадио стэрэара́дыё *нескл.*
стереоразъём стэрэаразды́м, -му

стереорежим стэрэарэжым, -му
стереосигнал стэрэасігнал, -лу
стереосистема стэрэасістэма, -мы
стереоскоп стэрэаскоп, -па
стереоскопический стэрэаскапічны
стереоскопия стэрэаскапія, -іі
стереоснимок стэрэаздымак, -мка
стереосъёмка стэрэаздымка, -кі
стереотелевидение стэрэатэлебачан-

не, -ння

стереотелевизор стэрэатэлевізар, -ра
стереотруба стэрэатруба, -бы
стереотюнер стэрэацюнер, -ра
стереоусилитель стэрэаўзмацняльнік,

-ка

стереоустановка стэрэаўстаноўка, -кі
стереофильм стэрэафільм, -ма
стереофония стэрэафонія, -іі
стереофотография стэрэафатаграфія,

-іі

стереозкран стэрэазкран, -на
стереоэффект стэрэаэфэкт, -ту
стержень стрыжань, -жня; **с. вспомога-**
тельный с. дапаможны; **с. компен-**
сирующий с. кампенсавальны; **с. кре-**
стообразный с. крыжападобны; **с. обога-**
щенный урановый с. абагачаны ўранавы;
с. отработанный топливный с. адпрацаваны паліўны; **с. поглощающий**
с. паглынальны; **с. предохранительный**
с. засцерагальны; **с. пусковой** с. пускавы;
с. пустотелый с. пустацэлы; **с. регули-**
рующий с. рэгулявальны; **с. сплошной**
с. суцэльны; **с. топливный** с. паліўны;
с. тепловыделяющий с. цеплавыдзяляльны;
с. трубчатый с. трубчасты; **с. управ-**
ляющий с. кіруючы

стержень-поглотитель стрыжань-паглынальнік, стрыжня-паглынальніка
стехиометрический стэхіяметрычны
стехиометрия стэхіяметрыя, -ыі
стигматор стыгматар, -ра
стилометр стылометр, -ра
стилоскоп стыласкоп, -па
стилус стылус, -са
стилевой стылявы

стил/ь стиль, стылю; **~и избысканные**
стылі (*утончённые*) вѳтанчаныя; **~и поль-**
зовательские стылі карыстальніцкія;

~и рабочие стылі рабочыя; **~и современ-**
ные стылі сучасныя; **~и стандартные**
стылі стандартныя; **~и строгие** стылі
строгія; **~и традиционные** стылі трады-
цыйныя; **~и фигурные** стылі фігурныя;
с. базовый с. базавы; **с. встроенный**
с. убудаваны; **с. заголовочный** с. загал-
ловачны; **с. собственный** с. уласны

стильб стыльб, стыльба

стимул стымул, -лу; **с. ахроматиче-**
ский с. ахраматычны; **с. изохромный**
с. ізахромны; **с. световой** с. светлавы;
с. цветовой с. колеравы

стирание (*записи, информации*) сціран-
не, -ння

стойка (*подпорка*) стойка, -кі

стойкость стойкасць, -ці; **с. антикор-**
розийная с. антыкаразійная; **с. к воздѳ-**
ствию грозовых разрядов с. да ўздзѳян-
ня навальнічных разрадаў; **с. к запылён-**
ности с. да запыленасці; **с. радиационная**
с. радыяцыйная; **с. термическая** с. тэр-
мічная

сток 1. (*движение жидкости*) сцѳк,
сцѳку; **2.** (*конструкция для стока жидко-*
сти) сцѳк, сцѳка; **3.** (*электрод*) сток, стока
стокс метр. стокс, стокса

стол стол, стала; **с. измеритель-**
ный с. вымяральны; **с. компьютерный**
с. камп'ютарны; **с. просмотровый** с. пра-
глядальны; **с. рабочий** с. рабочы

столб слуп, слупа; **с. диодный выпря-**
мительный с. дыѳдны выпрамляльны;
с. плазменный с. плазменны; **с. поло-**
жительный с. дадатны; **с. ртутный**
с. ртутны

столбец слупок, -пкa

столбик слупок, -пкa

столкновение сутыкнѳненне, -ння;
с. атомно-молекулярное с. атамна-мале-
кулярнае; **с. внутриядерное** с. унутры-
ядзернае; **с. возбуждающее** с. узбуджаль-
нае; **с. вторичное** с. (*повторное*) друга-
разовае; **с. тел одинаковой массы** с. цел
аднолькавай масы; **с. ионизирующее**
с. іанізавальнае; **с. медленное** с. паволь-
нае; **с. первичное** с. пѳршаснае; **с. радиа-**
ционное с. радыяцыйнае; **с. сверхупругое**
с. звышпруткае; **с. скользящее** с. слізгѳтнае;

с. упру́гое с. пругкае; **с. электрoн-иoннoе** с. электрoн-иoннае; **с. электрoннo-атoмнoе** с. электрoнна-атамнае; **с. электрoн-пoзитрoннoе** с. электрoн-пазитрoннае; **с. электрoн-прoтoннoе** с. электрoн-пратoннае; **с. электрoн-электрoннoе** с. электрoн-электрoннае; **с. энергичнoе** с. энергичнае; **с. ядeрнoе** с. ядзернае

стoп-кaдр стoп-кaдр, -ра

стoп-слoвo стoп-слoвa, -вa; **с.-с. oбщeе** с.-с. агyльнае; **с.-с. зaвисимoе** с.-с. залeжнае

стoп-стeржень стoп-стpыжань, -жня

стoрoнa 1. (*направление*) бoк, бoкy;

с. листa лицевaя б. листa пpавы; **с. нaсoсa всaсывaющaя** б. пoмпы ўсмoктвaльны; **с. рeaктoрa зaгpузoчнaя** б. рeaктaрa зaгpузaчны; **2. мат.** старoнa, -ны; **с. пpямoугoльникa** с. пpамaвугoльникa; **с. тpеугoльникa** с. тpoxвугoльникa

стoхaстизaтoр стaхaстызaтaр, -рa

стoхaстизaция стaхaстызaция, -ьи

стoхaстичнoсть стaхaстичнaсць, -цi

стoхaтpoн стaхaтpoн, -нa

стpaницa старoнка, -кi; **пeрeмeщaтьcя пo ~м** (*на экране монитора*) пeрaмeщaцaцa пa старoнках; **с. виртуaльнaя** с. виртуaльнaя; **с. гипeртeкстoвaя** с. гипeртeкстaвaя; **с. глaвнaя** с. гaлoўнaя; **с. гpaфичeскaя** с. гpaфичнaя; **с. дoмaшнaя** с. дaмaшнaя; **с. инфoрмaциoннaя** с. инфaрмaцыйнaя; **с. кoдoвaя** с. кoдaвaя; **с. мaшинoписнaя** с. мaшынaписнaя; **с. нaчaльнaя** с. пaчaткoвaя; **с. нeчeтнaя** с. няцoтнaя; **с. пeчaтнaя** с. дpукaвaнaя; **с. публичнaя** с. публичнaя; **с. пoискoвaя** с. пoшукaвaя; **с. стaндaртнaя** с. стaндaртнaя; **с. стapтoвaя** с. стapтaвaя; **с. тeкстoвaя** с. тeкстaвaя; **с. тeкyщaя** (*на экране монитора*) с. бягyчaя; **с. титyльнaя** с. тытyльнaя; **с. унивeрсaльнaя пoискoвaя** с. унивeрсaльнaя пoшукaвaя; **с. чeтнaя** с. цoтнaя; **с. физичeскaя** с. физичнaя

стpaничный старoнкавы

стpaннoсть (*квантовое число*) дзiўнaсць, -цi

стpaтoсфeрa стpaтaсфeрa, -ры

стpaтoсфeрный стpaтaсфeрны

стрeлк/a стрeлкa, -кi; **пo чaсoвoй ~e** пa гaдзiнникaвaй стрeлцы

стрeлoвидный стрeлaпaдoбны

стpикция стpыкция, -ьи

стpимeр стpымeр, -рa

стpиминг стpыминг, -гy

стpобирование стpaбiрaвaннe, -ннa

стpобoскoп стpaбaскoп, -пa

стpобoскопия стpaбaскaпия, -ii

стpoение (*структура*) бyдoвa, -вы;

с. Вселeннoй б. Сyсвeтy; **с. пpocтpaнствeннoе** б. пpaстoрaвaя

стpoить бyдaвaць; **с. диагpaммy** б. дьягpaмy

стpoкa рaдoк, -дкa; **с. aдpeснaя** p. aдpacны; **с. висячaя** p. висячы; **с. вьдeлeннaя** p. вьдзелены; **с. кoмaнднaя** p. кaмaндны; **с. пeчaтнaя** p. дpукaвaны; **с. стaтyснaя** p. стaтyсны; **с. экpaннaя** p. экpaнны

стpoнций *хим.* стpoнцый, -ью

стpoчнo-кaдрoвый рaдкoвa-кaдрaвы

стpoчный рaдкoвы

стpу/я стpумeнь, -ннa; **~и стaлкивaющиeся** стpумeнi сyтыкaльннaя; **с. вoздyшнaя** с. пaвeтpaны; **с. вcплывaющaя пoвeрхнoстнaя** с. ycплывaльннaя пaвeрхнeвы; **с. вьcoкoскopocтнaя** с. вьcaкaскoрacны; **с. нaпpaвлeннaя** с. нaкiрaвaны; **с. нepacчeтнaя** с. нepaзлiкoвы; **с. пpилипaющaя** с. пpылiпaльннaя; **с. сужaющaяcя** с. звужaльннaя

стpуктyрa стpуктyрa, -ры; **с. aмoрфнaя** с. aмoрфнaя; **с. accoциaтивнaя** с. aсaция-тыўнaя; **с. вixрeвaя** с. вixрaвaя; **с. вязкaя** с. вязкaя; **с. гeтepoфaзнaя** с. гeтeрaфaзнaя; **с. двoйникoвaя** с. двaйнiкoвaя; **с. двyмeрнaя пoвeрхнoстнaя** с. двyxмeрнaя пaвeрхнeвaя; **с. дoмeннaя** с. дaмeннaя; **с. зaмeдляющaя cпирaльнaя** с. зaпaвoльвaльнaя cпирaльнaя; **с. зaпoминaющaя** с. зaпaминaльнaя; **с. знaкoпeрeмeннaя** с. знaкaпeрaмeннaя; **с. иepaрхичeскaя** с. iepaрхичнaя; **с. инфoрмaциoннo-тeхнoлoгичeскaя** с. инфaрмaцыйнa-тeхнaлaгичнaя; **с. клacсичeскaя** с. клacичнaя; **с. клaстepнaя** с. клaстapнaя; **с. кoнвeйepнaя** с. кaнвeepнaя; **с. мeлкoдиспepcнaя** с. дpoбнaдыcпepcнaя; **с. мoдoвaя** с. мoдaвaя; **с. нeoбpaтимaя** с. нeaбapaчaльнaя; **с. нeупopядoчeннaя** с. нeўпapядкaвaнaя; **с. нитeвиднaя** с. нiцeпaдoбнaя; **с. oвepлeйнaя** с. aвepлeйнaя; **с. oднopoднaя** с. aднapoднaя; **с. oргaнизaциoннaя** с. apгaнiзaцыйнaя; **с. пoвeрхнoстнaя** с. пa-

вѣрхневая; **с. попере́чная** с. папяро́чная;
с. по́ристая с. по́рыстая; **с. самоорганизу́ю-**
щаяся с. самаарганізава́льная; **с. сло́йстая**
с. сла́йстая; **с. соизмери́мая** с. сувымѣрная;
с. типовая с. тыпавая; **с. тонкоплѣноч-**
ная с. танкаплѣначная; **с. транзи́сторная**
с. транзи́старная; **с. упорядоченная** с. упар-
ра́дкаваная; **с. упрощѣнная** с. спрощчана́я;
с. файло́вая с. файлава́я; **с. физиче́ская**
с. фізічна́я; **с. фотосфе́рная** с. фота-
сфе́рная; **с. фоточувствительная** с. фота-
таадчува́льная; **с. функцио́альная**
с. функцына́льная; **с. чешу́йчатая**
с. лускава́тая; **с. эвтекти́ческая** с. эўтэкт-
ты́чная; **с. электро́нная** с. электрoнна́я;
с. электрохрoмная с. электрахрoмна́я;
с. яче́истая с. ячѣістая

структури́рование структурава́н-
не, -ння; **с. информа́ции** с. інфарма́цыі;
с. ка́бельных систе́м с. ка́бельных сістѣм

структу́рный структу́рны

структуро́мер структураме́р, -ра

структурообро́зование структу-
раўтварѣ́нне, -ння

струна́/а струна́, -ны́; ~ы **невзаимо-**
дѣйствующие стру́ны неўзаемадзѣ́йныя;
с. класси́ческая с. класі́чная; **с. коле́блю-**
щаяся с. вага́льная; **с. натяну́тая** с. на-
ця́гнутая; **с. неориенти́рованная** с. неары-
ентава́ная; **с. сверхтяже́лая** с. звышця́жкая;
с. суперсимметри́чная с. суперсіметры́ч-
ная; **с. электриче́ская** с. электры́чная

студия́ (*специализированное помеще-*
ние) стúдыя, -ы́; **с. телеви́зиoнная** с. тѣ-
левізі́йная; **с. радíйная** с. рады́йная

ступе́нь ступе́нь, -ні́; **с. балли́стиче-**
ская с. балі́стычная; **с. второ́рая** с. другáя;
с. орбита́льная с. арбіта́льная; **с. пе́рвая**
с. пе́ршая

стык стык, сты́ку

суббу́ря суббу́ра, -ры; **с. ионосфе́р-**
ная с. іанасфе́рная; **с. магнитосфе́рная**
с. магнітасфе́рная

субвспы́шка субвспы́шка, -кі

субгармо́ника субгармо́ніка, -кі

СУБД (система управления базами
данных) СКБД *нескл.* (сістѣма кіравання
базамі даных)

субмикрoнный субмікрoнны

субмикрoпорошoк субмікрапарашoк,
-шкú

субмикроскопиче́ский субмікраска-
пíчны

субмиллиметрoвый субміліметрoвы

субмoдуль субмoдуль, -ля

субмонослóй субманаслóй, -oя

субнаносекúдный субнанасекúдны

субноутбúк субноўтбúк, -ка

суборбита́льный субарбіта́льны

субрефра́кция субрэфра́кцыя, -ы́

субтíтры субці́тры, -раў, *ед.* субці́тр,
-ра; **с. вшитые** с. ушы́тыя; **с. переводные**

с. перакладн́ыя; **с. скры́тые** с. скры́тыя

субъядерный суб'ядзерны

сужѣние звужѣ́нне, -ння

сúмерки змрок, змрoку; **с. астроно-**
миче́ские з. астранамі́чны; **с. навигац-**
oнные з. навігацыйны

сúмма сúма, -мы; **с. алгебраиче́ская**
с. алгебраі́чная; **с. вѣкторная** с. вѣктар-
ная; **с. oбщая** с. агу́льная; **с. по столбцáм**
с. па слупка́х; **с. по стрoкáм** с. па радка́х

сумма́тор *техн.* сумáтар, -ра

сумма́тор-вычитáтель сумáтар-адні-
мáльнік, сумáтара-аднімáльні́ка

сумми́рование падсумавáнне, -ння

сумми́ровать **1.** падсумава́ць; **2.** падсу-
моўваць

суперанáлог суперанáлаг, -га

суперантиферромагнеті́зм суперан-
тыферамагнеті́зм, -му

супервѣктор супервѣктар, -ра

супервídикoн супервídыкoн, -на

супервíзор супервíзар, -ра

супергарнитúра супергарнітúра, -ры

супергенерáтор супергенерáтар, -ра

супергравита́ция супергравіта́цыя,
-ы́

супергруппа супергру́па, -пы

супердѣйствие супердзѣя́нне, -ння

супердетермина́нт супердэтэрмінáнт,
-та

супердíск суперды́ск, -ка

супердислока́ция супердыслака́цыя,
-ы́

супердисплéй супердысплэ́й, -ѣя

суперзаря́д суперзарáд, -ду

суперизоспíн суперізаспíн, -на

супериконоскоп суперіканаскоп, -па
суперинвариант суперінварыянт, -та
суперинжэкцыя суперінжэкцыя, -ыі
суперістóчник суперкрыніца, -цы
суперкавіта́цыя суперкавіта́цыя, -ыі
суперка́др суперка́др, -ра
суперколла́йдер суперкала́йдар, -ра
суперкомпью́тер суперкамп'ю́тар, -ра
суперконвёйерный суперканвёерны
суперконденса́тор суперкандэ́нса́тар,
 -ра
суперлюминесце́нция суперлюмінес-
 цэ́нцыя, -ыі
суперматема́тика суперматэма́тыка,
 -кі
суперма́трица суперма́трыца, -цы
суперме́трика суперме́трыка, -кі
супермно́жество супермно́ства, -ва
супермультиплéт супермультиплéт,
 -та
суперобме́н суперабме́н, -ну
суперопера́тор суперапера́тар, -ра
суперортико́н супераартыко́н, -на
суперпарамагнеті́зм суперпарамагне-
 ты́зм, -му
суперпарамагне́тик суперпара-
 магне́тык, -ка
суперпара́метр суперпара́метр, -ра
суперпери́од суперперы́яд, -ду
суперпериодичный суперперыядычны
суперпозы́ция суперпазі́цыя, -ыі
суперпо́ле суперпо́ле, -ля; **с. гравита-
 цио́нное** с. гравітацы́йнае
суперпо́льзователь суперкарыста́ль-
 нік, -ка
суперпреобразова́ние суперпераўтварэ́н-
 не, -ння
суперпроводні́к суперправадні́к, -ка
суперпростра́нство суперпрасто́ра, -ры
суперради́ация суперрады́яцыя, -ыі
суперразреше́ние суперразро́зненне,
 -ння
суперсвяза́нность суперзв'язнасць, -ці
суперсдві́г суперзрушэ́нне, -ння
суперсимме́трия суперсіме́трыя, -ыі/-ыі
суперсі́нтез суперсі́нтэз, -зу
суперспі́н суперспі́н, -на
суперструкту́ра суперструкту́ра, -ры
суперструна́ суперструна́, -ны́

супертэнзор супертэ́нзар, -ра
супертрансля́ция супертрансля́цыя,
 -ыі
суперфермио́н суперферміён, -на
суперферромагнеті́зм суперфера-
 магнеты́зм, -му
суперфу́нкция суперфу́нкцыя, -ыі
суперчасті́ца суперчасці́ца, -цы
сургу́ч сургу́ч, -чу́
сурма́ *хим.* сурма́, -мы́
супсэ́нзия супсэ́нзія, -іі
су́тки су́ткі, -так; **с. лу́нные** с. ме́сяч-
 ныя; **с. со́лнечные** с. со́нечныя
суши́лка (*приспособление для сушки*)
 сушы́лка, -кі; **с. ва́куумная** с. ва́куумная;
с. высокочасто́тная с. высокачасто́тная;
с. ле́нточная с. сту́жачная; **с. терморади-
 ацио́нная** с. тэрмарадыяцы́йная
су́шка (*действие*) су́шка, -кі
сфе́ра сфе́ра, -ры
сфе́ричность сфе́рычнасьць, -ці
сфе́ричный сфе́рычны
сфе́роид *спец.* сфе́роід, -да
сфе́рометр сфе́рометр, -ра
сфе́роме́трия сфе́раме́трыя, -ыі
схва́тывание схва́тванне, -ння *и*
 схоплі́ванне, -ння; **с. атермі́ческое**
 с. (с.) атэрмі́чнае
схе́ма схе́ма, -мы; **с. авары́йного вык-
 люче́ния** с. авары́йнага выключэ́нныя;
с. ана́логовая с. ана́лагавая; **с. безусло́вно**
устойчи́вая с. безумо́ўна ўстойлі́вая; **с. боль-
 шая интегрáльная** с. вялі́кая інтэ́грáльная;
с. быстроде́йствующая с. хуткадзэ́йная;
с. внеосева́я с. пазавосева́я; **с. выключа́ю-
 щая** с. выключа́льная; **с. вычислі́тельная**
 с. вылі́чальная; **с. гибри́дная** с. гі́бры́дная;
с. дво́йная пересче́тная с. два́йка́вая
 пералі́кавая; **с. дека́дная пересче́тная**
 с. дэка́дная пералі́кавая; **с. жэ́сткопла-
 стическая** с. жорсткапласты́чная; **с. зазем-
 лённая** с. зазе́мленая; **с. запомина́ющая**
 с. запаміна́льная; **с. интегрáльная** с. інтэ́-
 грáльная; **с. интегрі́рующая** с. інтэ́гравáль-
 ная; **с. кинемати́ческая** с. кінематы́чная;
с. кольцева́я с. калыцава́я; **с. комбинаци-
 о́нная** с. камбінацы́йная; **с. конэ́чно-ра́зно-
 стная** с. канэ́чна-ро́знасная; **с. ма́тричная**
 с. ма́трычная; **с. микроэлектро́нная** с. мікра-

электрoнная; **с. многоканальная** с. многоканальная (шматканальная); **с. многокаскадная** с. многокаскадная (шматкаскадная); **с. многослойная** с. мнагаслойная (шматслойная); **с. невзаимная** с. неўзаёмная; **с. неярвная разностная** с. няярўная рoзнасная; **с. одношаговая** с. аднакрокавая; **с. оптическая** с. аптычная; **с. оптоэлектронная** с. оптаэлектронная; **с. осевая** с. вoсевая; **с. пассивная** с. пасiўная; **с. переключающая** с. пераключальная; **с. пересчетная** с. пералiкoвая; **с. петлевая** с. петлявая; **с. полупроводниковая** с. паўправаднiкoвая; **с. проектная** с. праектная; **с. разностная** с. рoзнасная; **с. регенеративная** с. рeгенератыўная; **с. регистрирующая** с. рeгiстравальная; **с. сглаживающая** с. згладжвальная; **с. симметричная** с. сiметрычная; **с. согласующая** с. узгаднiальная; **с. суммирующая** с. падсумoўваючая; **с. счетная** с. лiчбiльная; **с. твердотельная** с. цвердацeльная; **с. управляющая локальная** с. кiруючая лакальная; **с. фазирующая** с. фазавальная; **с. фазовой коррекции** с. фазавай карeкцыi; **с. фазосдвигающая** с. фазазрушвальная; **с. цветовая** с. кoлeравая; **с. цифровая** с. лiчбавая; **с. эквивалентная** с. эквiвалeнтная; **с. электрическая** с. электрiчная; **с. электронная** с. электрoнная

схемотехника схематeхнiка, -кi

сходимость сыхoднасць, -цi; **с. дифракционная** с. дыфракцiйная; **с. неравномерная** с. нераўнамерная; **с. лучей** с. прамянiў (прамянiў); **с. равномерная** с. раўнамерная; **с. условная** с. умoўная

сходство падабeнства, -ва

схождение сыхoджанне, -ння

сцепление счаплeнне, -ння

сцинтиллограф сцынтылoграф, -фа

сцинтилоскоп сцынтыласкoп, -па

сцинтиллятор сцынтылiятар, -ра

сцинтилляция сцынтылiяцiя, -i

счёт 1. (действие) лiчoнне, -ння; **2. (финансовый документ)** рахунак, -нка

счётчик лiчбiльнiк, -ка; **с. алмазный** л. алмiзны; **с. водородный** л. вадарoдны; **с. всеобъемный** л. усяхвiлевы; **с. высокоэффективный** л. высокаeфeктыў-

ны; **с. газовый** л. гaзавы; **с. галогенный** л. галагeнны; **с. двойчный** л. двайкoвы; **с. дейтронный** л. дeйтрoнны; **с. декадный** л. дeкaдны; **с. жидкостный** л. вaд-касны; **с. записывающий** л. записвальны; **с. игольчатый** л. iгoльчасты; **с. импульсный** л. iмпульсны; **с. интегрирующий** л. iнтeгравальны; **с. ионизационный** л. iанiзацiйны; **с. кольцевой** л. кальцавы; **с. кристаллический** л. крышталiчны; **с. ксеноновый** л. ксeнoнавы; **с. маятниковый** л. мiятнiкавы; **с. нитяной** л. нiцяны; **с. однонитяной** л. аднанiцяны; **с. охлаждаемый** л. ахалoджваемы; **с. поисковый** л. пoшукавы; **с. полупроводниковый** л. паўправаднiкoвы; **с. пороговый** л. парoгавы; **с. самопишущий** л. самаписны; **с. суммирующий** л. падсумoўваючы; **с. сферический** л. сфeрiчны; **с. твердотельный** л. цвердацeльны; **с. тканезвивалентный** л. тканiнаeквiвалeнтны; **с. тонкостенный** л. танкасцeнны; **с. фотоэлектрический** л. фoтаэлектрiчны; **с. цилиндрический** л. цылiндрiчны; **с. цифровой** л. лiчбавы; **с. черенковский** л. чаранкoўскi; **с. чувствительный** л. адчувальны; **с. электромеханический** л. электрамеханiчны; **с. электронный** л. электрoнны; **с. ядерно-каскадный** л. ядзерна-каскадны

счётчик-зонд лiчбiльнiк-зoнд, лiчбiльнiка-зoнда

счислитель вылiчальнiк, -ка

считать¹ (*производит подсчёт*) лiчбiць

считать² (*сличить путём чтения*) счытаць

считка (действие) счытка, -кi, счытванне, -ння

считывание счытванне, -ння; **с. автоматическое** с. аўтаматычнае; **с. дистанционное** с. дыстанцiйнае; **с. ёмкостное** с. ёмiстае; **с. замедленное** с. запавoленае; **с. магнитооптическое** с. магнiтааптычнае; **с. последовательное** с. паслядoўнае; **с. с магнитного барабана** с. з магнiтнага барабана; **с. удаленное** с. аддаленае; **с. фотоэлектрическое** с. фoтаэлектрiчнае; **с. электрическое** с. электрiчнае

считыватель счѣтвальнік, -ка
СЧС (светочувствительный слой) САС
нескл. (святлоадчувальны слой)

сшивáние сшыва́нне, -ння; **с. макро-
молекул поперéчное** с. макрамалекул па-
пяро́чнае; **с. полиэтилена фотохимиче-
ское** с. поліэтылену фотахімічнае

сшив́ка (*действие*) сшыўка, -кі;
с. асимптотического решения с. асімп-
татычнага рашэння; **с. волновых функ-
ций** с. хва́левых функцый

съём здымáнне, -ння

съёмка (*копирование*) здымка, -кі

съёмник здымнік, -ка

съёмный здымны

сырьё сыраві́на, -ны

Т

таблётка таблѣтка, -кі; **т. то́пливая**
т. па́ліўная; **т. ядерного топлива** т. ядзер-
нага па́ліва

таблица таблі́ца, -цы; **т. градуировоч-
ная** т. градуі́ровачная; **т. дескрипторов**
глобальная т. дэскры́птарай глаба́льная;
т. кодировки клавиатуры т. кадзіроўкі
клавіяту́ры; **т. переводная** т. пераво́д-
ная; **т. периодическая** т. перыяды́чная;
т. сводная т. зводная; **т. справочная**
т. даве́дачная; **т. статистическая** т. ста-
тысты́чная; **т. страничная** т. старо́нкавая;
т. телевизионная испытательная т. тэ-
левізі́йная выпрабава́льная; **т. электрон-
ная** т. электро́нная; **т. элементов Менде-
леева периодическая** т. эле́ментаў Мен-
дзяле́ева перыяды́чная

табличный таблі́чны

табло́ табло́ *нескл.*

табло́ид табло́ід, -да

табло́идный табло́ідны

табулирование табулі́раванне, -ння

табулягра́мма табулягра́ма, -мы

табуля́тор табуля́тар, -ра; **т. электрон-
ный** т. электро́нный

табуля́ция табуля́цыя, -ыі; **т. автома-
тическая** т. аўтаматы́чная; **т. вертика́льная**
т. вертыка́льная; **т. горизонтальная** т. гары-

занта́льная; **т. перекрёстная** т. перакрыжа-
ва́ная

таймер таймер, -ра; **т. встро́енный**
т. убудова́ны; **т. интервальный** т. інтэрва́ль-
ны; **т. программируемый** т. праграму́емы;
т. процессора т. працэ́сара; **т. цифровой**
т. лі́чбавы

таймстемп таймстэ́мп, -па

таксофо́н таксафо́н, -на

такт такт, та́кта; **т. выпус́ка** т. упу́ску;
т. колебаний т. вага́нняў; **т. выпус́ка**
т. вы́пуску

тальк *мин.* тальк, та́льку

та́ллий *хим.* та́лій, -ію

тангенциальный тангенцы́яльны

та́нгенс *мат.* та́нгенс, -са

таргетинг тарге́тынг, -гу

тарирование тары́раванне, -ння

тачпа́д тачпа́д, -да

тачскри́н тачскры́н, -на

тачфо́н тачфо́н, -на

ТВ (телевидение, телевизионный) ТБ
нескл. (тэлебачанне); **ТВ** *нескл.* (тэлевізі́йны)

ТВ-аппаратура ТВ-апарату́ра, -ры

ТВ-вещание ТВ-вяшча́нне, -ння

тверде́ние цвярдзе́нне, -ння

твёрдость цвёрдасць, -ці; **т. динамиче-
ская** ц. дынамі́чная; **т. объёмная** ц. аб’ём-
ная; **т. пове́рхностная** ц. паве́рхневая;
т. проекционная ц. праекцы́йная; **т. ста-
тическая** ц. стату́чная; **т. универсальная**
ц. уніве́рсальная

твердотельный цвердаце́льны

твердотопливный цвердапа́ліўны

твердофа́зный цвердафа́зны

твит тві́т, тві́та

твѣттер (*микроблог*) тві́тар, -ра

«Твѣттер» (*сервис микроблогов*)
“Тві́тар”, -ра

твѣттер-клие́нт тві́тар-клие́нт, -та

твѣттер-регистра́ция тві́тар-рэгіст-
ра́цыя, -ыі

ТВ-кана́л ТВ-кана́л, -ла

ТВ-ко́дер ТВ-ко́дар, -ра

ТВ-конве́ртер ТВ-канве́ртар, -ра

ТВ-контро́ллер ТВ-кантро́лер, -ра

ТВ-приста́вка ТВ-прыстаўка, -кі

ТВ-сигна́л ТВ-сігна́л, -лу

ТВ-студия ТВ-студы́я, -ыі

ТВ-тюнер ТВ-цюнер, -ра
ТВЧ (токи высокой частоты) ТВЧ
нескл. (токі высокай частаты)
ТВЭЛ (тепловыделяющий элемент)
ЦВЭЛ, **ЦВЭЛА** (цеплавыдзяляльны элемент)
ТЕГ (*дескриптор*) тэг, тэга
ТЕЗАУРУС тэзаўрус, -са; **Т. АЛФАВИТ-НЫЙ** т. алфавітны; **Т. ИЕРАРХИЧЕСКИЙ** т. іерархічны; **Т. МАШИННЫЙ** т. машынный; **Т. ФАСЕТНЫЙ** т. фасэтны
ТЕКСТ тэкст, тэксту; **Т. ВЫСОКОКОНТРАСТ-НЫЙ** т. високакантрасны; **Т. ЗАШИФРОВАН-НЫЙ** т. зашыфраваны (зашыфрованы); **Т. МАШИНОПИСНЫЙ** т. машынапісны; **Т. МНОГОСТРАНИЧНЫЙ** т. шматстаронкавы; **Т. НАПЕЧАТАННЫЙ** т. надрукаваны; **Т. ОДНО-ЦВЕТНЫЙ** т. аднакаляровы; **Т. ПЕЧАТНЫЙ** т. друкаваны; **Т. ОКОЛОСЫЛОЧНЫЙ** т. каля-спасьблачны; **Т. ОТРЕДАКТИРОВАННЫЙ** т. адрэдагаваны; **Т. ПРОГРАММНЫЙ** т. пра-грамны; **Т. ССЫЛОЧНЫЙ** т. спасьблачны; **Т. ТАБЛИЧНЫЙ** т. таблічны; **Т. УДАЛЕННЫЙ** т. вьдалены; **Т. ЦВЕТНОЙ** т. каляровы
ТЕКСТОВЫЙ тэкставы
ТЕКСТОЛИТ тэксталіт, -ту
ТЕКСТУРА тэкстура, -ры
ТЕКТОНИКА тэктоніка, -кі
ТЕКУЧЕСТЬ (*жидкости, сплавов*) ця-кучасць, -ці
ТЕЛЕАВТОМАТИКА тэлеаўтаматыка, -кі
ТЕЛЕАНТЕННА тэлеантэна, -ны
ТЕЛЕАППАРАТУРА тэлеапаратúra, -ры
ТЕЛЕВЕЩАНИЕ тэлевяшчэнне, -ння
ТЕЛЕВИДЕНИЕ тэлебачанне, -ння;
Т. АНАЛОГОВОЕ т. аналагавае; **Т. ВЕЩАТЕЛЬНОЕ** т. вяшчальнае; **Т. ГОЛОГРАММНОЕ** т. галаграм-нае; **Т. ИНТЕРАКТИВНОЕ** т. інтэрактыўнае; **Т. КАБЕЛЬНОЕ** т. кабельнае; **Т. СПУТНИКОВОЕ** т. спадарожнікавае; **Т. ЦВЕТНОЕ** т. каляровае; **Т. ЦИФРОВОЕ** т. лічбавае; **Т. ЧЁРНО-БЕЛОЕ** т. чорна-бэлае; **Т. ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНОЕ** т. шырокавяшчальнае; **Т. ЭФИРНОЕ** т. эфірнае
ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ тэлевізійны
ТЕЛЕВИЗОР тэлевізар, -ра; **Т. ЖИДКО-КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ** т. вадкакрышталічны; **Т. ПЛАЗМЕННЫЙ** т. плазменны; **Т. ПРОЕКЦИОН-НЫЙ** т. праекцыйны; **Т. ЦВЕТНОЙ** т. каляровы;
Т. ЦИФРОВОЙ т. лічбавы
ТЕЛЕВЫШКА тэлевышка, -кі

ТЕЛЕГРАФ тэлеграф, -фа
ТЕЛЕГРАФИРОВАТЬ тэлеграфавать
ТЕЛЕГРАФИЯ тэлеграфія, -іі
ТЕЛЕГРАФНЫЙ тэлеграфны
ТЕЛЕДОСТУП тэледоступ, -пу
ТЕЛЕЖУРНАЛ тэлечасопіс, -са
ТЕЛЕИНТЕРВЬЮ тэлеінтэрв'ю *нескл.*
ТЕЛЕИНФОРМАЦИЯ тэлеінфармацыя, -ыі
ТЕЛЕКАМЕРА тэлекамера, -ры
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ тэлекамунікацыі, -ый; *ед.* тэлекамунікацыя, -ыі
ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦИЯ тэлеканферэнцыя, -ыі
ТЕЛЕКС тэлекс, -са
ТЕЛЕКС-СВЯЗЬ тэлекс-сўвязь, -зі
ТЕЛЕКС-СЕРВЕР тэлекс-сёрвер, -ра
ТЕЛЕМАРКЕТИНГ тэлемаркэтынг, -гу
ТЕЛЕМЕНЕДЖЕР тэлеменеджар, -ра
ТЕЛЕМЕТРИЯ тэлеметрыя, -ыі
ТЕЛЕМОСТ тэлемо́ст, -та
ТЕЛЕОБЪЕКТІВ тэлеаб'ектыў, -ы́ва
ТЕЛЕОПЕРАТОР тэлеаператар, -ра
ТЕЛЕОПТИКА тэлеоптыка, -кі
ТЕЛЕПЕРЕДАТЧИК тэлеперадатчык, -ка
ТЕЛЕ-ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ тэле-прэс-кан-ферэнцыя, -ыі
ТЕЛЕПРИЁМНИК тэлепрыёмнік, -ка
ТЕЛЕПРИСТАВКА тэлепрыстаўка, -кі
ТЕЛЕРАДИОАНТЕННА тэлерадыёантэна, -ны
ТЕЛЕРАДИОАППАРАТУРА тэлерадыёапа-ратúra, -ры
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЕ тэлерадыёвяшчэн-не, -ння
ТЕЛЕРАДИОГРАФИЯ тэлерадыяграфія, -іі
ТЕЛЕРАДИОКАНАЛЫ тэлерадыёканалы, -лаў
ТЕЛЕРАДИОТРАНСЛЯТОР тэлерадыётранс-лятар, -ра
ТЕЛЕРАДИОТРАНСЛЯЦИЯ тэлерадыётранс-ляцыя, -ыі
ТЕЛЕРАДИОЦЕНТР тэлерадыёцэнтр, -ра
ТЕЛЕРЕКЛАМА тэлерэклама, -мы
ТЕЛЕРЕПОРТАЖ тэлерэпартаж, -жу
ТЕЛЕРЕТРАНСЛЯТОР тэлерэттранслятар, -ра
ТЕЛЕРЕТРАНСЛЯЦИЯ тэлерэттрансляцыя, -ыі
ТЕЛЕРОЛИК тэлеро́лік, -ка
ТЕЛЕСВЯЗЬ тэлесўвязь, -зі

телесе́анс тэлесе́анс, -са
телесигна́л тэлесігна́л, -лу
телесисте́м/а тэлесістэ́ма, -мы; **~ы моби́льные** тэлесістэ́мы маби́льныя
телеско́п тэлеско́п, -па; **т. адаптíв-ный** т. адапты́ны; **т. астроно́мический** т. астрана́мичны; **т. ба́шенный** т. вежа-вы; **т. вспомога́тельный** т. дапамо́жны; **т. длиннофо́кусный** т. даўгафо́кусны; **т. короткофо́кусный** т. караткафо́кусны; **т. скользя́щего паде́ния** т. слізго́тнага падзе́ння; **т. следя́щий** т. сачо́ння; **т. спү́тниковый** т. спадаро́жнікавы; **т. широко-уго́льный** т. шырокавуго́льны
телеско́п-рефле́ктор тэлеско́п-рефле́ктар, тэлеско́па-рефле́ктара
телеско́п-рефра́ктор тэлеско́п-рефра́ктар, тэлеско́па-рефра́ктара
телеско́п-спектро́метр тэлеско́п-спектро́метр, тэлеско́па-спектро́метра
телеслү́жба тэлеслү́жба, -бы
телеспү́тник тэлеспадаро́жнік, -ка
телеста́нция тэлеста́нцыя, -ыі
телесуфле́р тэлесуфле́р, -ра
телесъёмка тэлезды́мка, -кі
телета́йп тэлета́йп, -па
телета́йпсе́ттер тэлета́йпсе́тар, -ра
телетэ́кст тэлетэ́кст, -ту
телетрансля́тор тэлетрансля́тар, -ра
телетрансля́ция тэлетрансля́цыя, -ыі
телеуправле́ние тэлекірава́нне, -ння
телеуро́к тэлеу́рок, -ка
телефа́кс тэлефа́кс, -са
телефика́ция тэлефика́цыя, -ыі
телефици́ровать тэлефика́ваць
телефо́н тэлефо́н, -на; **т. беспроводно́й** т. бесправа́дны; **т. моби́льный** т. маби́льны; **т. се́нсорный** т. сэнсарны; **т. со́товый** т. со́тавы двухсі́мачны; **т. стациона́рный** т. стацыяна́рны
телефо́н-автомат тэлефо́н-аўтамат, тэлефо́на-аўтама́та
телефониза́ция тэлефани́зацыя, -ыі
телефо́ния тэлефани́я, -іі
телефо́н-ка́рта тэлефо́н-ка́рта, -ты
телефо́нно-телегра́фный тэлефо́нна-телегра́фны
телефо́н-раскладу́шка тэлефо́н-раскладу́шка, тэлефо́на-раскладу́шкі

телефо́н-тру́бка тэлефо́н-тру́бка, тэлефо́на-тру́бкі
телефо́рум тэлефо́рум, -му
телефо́то тэлефо́та *нескл.*
телефотогра́фия тэлефатагра́фія, -іі
телефото́метр тэлефато́метр, -ра
телефотометр́ия тэлефотаме́трыя, -ыі
телефотоувели́чение тэлефотапа-вели́чэнне, -ння
телеча́т тэлеча́т, -та
телеэкра́н тэлеэкра́н, -на
телеэфи́р тэлеэфи́р, -ру
те́ло це́ла, -ла; **т. аморфное** ц. аморфнае;
т. внеземно́е ц. незямно́е; **т. враща́ющее-ся** ц. вярча́льнае; **т. вязкоупру́гое** ц. вязка-пру́гкае; **т. газообра́зное** ц. газападо́бнае; **т. гла́дкое** ц. гла́дкае; **т. дви́жущееся** ц., яко́е ру́хаецца; **т. жёсткое** ц. цвёрдае; **т. жёсткопласти́ческое** ц. цвёрдапласты́чнае; **т. иноро́дное** ц. іншаро́днае; **т. коле́блющееся** ц. вага́льнае; **т. полуобте́каемое** ц. паўабцяка́льнае; **т. прозра́чное** ц. празры́стае; **т. светя́щееся** ц. святлі́вае; **т. свобо́днопада́ющее** ц. स्वाбо́днапада́ючае; **т. стеклови́дное** ц. шклопадо́бнае; **т. теплопереда́ющее** ц. цеплаперадава́льнае; **т. удо́бнообте́каемое** ц. лёгкаабцяка́льнае; **т. упру́гопласти́ческое** ц. пругкапласты́чнае
температу́ра тэмперату́ра, -ры;
т. абсолю́тная т. абсалю́тная; **т. входна́я** т. увахо́дная; **т. вы́ходная** т. выхадна́я; **т. докрити́ческая** т. дакрыты́чная; **т. колеба́тельная** т. вага́льная; **т. ко́мнатная** т. пакаёва́я; **т. крити́ческая** т. крыты́чная; **т. льдообра́зования** т. лёдаўтварэ́ння; **т. магни́тного упоря́дочения** т. магни́тнага ўпара́дкавання; **т. неуста-нові́вшаяся** т. неўсталява́ная; **т. оста́точная** т. астаткава́я; **т. пове́рхност-ная** т. паве́рхнева́я; **т. равнове́сная** т. раўнава́жная; **т. спектрофотометр́ическая** т. спектрафотаметры́чная; **т. та́яния** т. растава́ння; **т. термо́йдер-ная** т. тэрмайдзерная; **т. фа́зового пре-враще́ния** т. фа́завага ператварэ́ння; **т. хране́ния** (*прибор*) т. захо́вання; **т. цвето́вая** т. ко́леравая; **т. электро́нная** т. электро́нная; **т. я́ркая** т. я́ркасная

температуропроводность тэмпература-
праводнасць, -ці

тензіметр *техн.* тэнзіметр, -ра

тензодатчик тэнзадатчык, -ка; **т. акустический** т. акустычны; **т. высокотемпературный** т. высокатэмпэратурны; **т. диффузный** т. дыфузны; **т. ёмкостный** т. ёмісты; **т. компенсационный** т. кампенсацыйны; **т. проволочный** т. драцяны; **т. пьезоэлектрический** т. п'езаэлектрычны; **т. с само-термокомпенсацией** т. з саматэрмакомпенсацыяй; **т. тонкоплёночный** т. танкаплёначны; **т. фольговый** т. фальгавы; **т. фотоупругий** т. фотапругкі; **т. электрический** т. электрычны; **т. электромагнитный** т. электрамагнітны

тензومتر тэнзометр, -ра

тензометрический тэнзамэтрычны

тензометрия тэнзамэтрыя, -ыі

тэнзор тэнзар, -ра; **т. антисимметричный** т. антысіметрычны; **т. ассоциированный** т. асацыяваны; **т. безразмерный** т. безразмерны; **т. взвешенный** т. узважаны; **т. времениподобный** т. часападобны; **т. кососимметричный** т. косасіметрычны; **т. модифицированный** т. мадыфікаваны; **т. несимметричный** т. несіметрычны; **т. обобщенный** т. абагульнены; **т. обратный** т. адваротны; **т. присоединённых масс** т. далучаных мас; **т. произвольный** т. адвольны; **т. симметричный** т. сіметрычны; **т. сопряжённый** т. спалучаны; **т. шаровой** т. шаравы; **т. электрооптический** т. электрааптычны

тензорезистивный тэнзарэзістыўны

тензорезистор тэнзарэзістар, -ра

тэнзорный тэнзарны

тензочувствительность тэнзаадчувальнасць, -ці

теорема тэарэма, -мы

теория тэорыя, -ыі; **т. абелева** т. абелева; **т. адгезионная** т. адгезійная; **т. аксиоматическая** т. аксіяматычная; **т. аналитическая** т. аналітычная; **т. ассоциированная** т. асацыяваная; **т. атомистическая** т. атамістычная; **т. большого взрыва** т. вялікага вьбуху; **т. волновая** т. хвалева; **т. горячей Вселенной** т. гарачага Сусвету; **т. квазиклассическая** т. квазікласічная;

т. квантовая т. квантавая; **т. количественная** т. колькасная; **т. неабелева калибровочная** т. няабелева калібрэвачная; **т. непротиворечивая** т. несупярэчлівая; **т. относительности общая** т. адноснасці агульная; **т. плазмы двухжидкостная** т. плазмы двухвадкасная; **т. плазмы одножидкостная** т. плазмы аднавадкасная; **т. противоречивая** т. супярэчлівая; **т. самосогласованная** т. самаўзгодненая; **т. случайных гиперповёрхностей** т. выпадковых гіперпаверхняў; **т. ферромагнитных превращений** т. фермагнітных ператварэнняў; **т. физического подобия** т. фізічнай падобнасці; **т. эволюционная** т. эвалюцыйная; **т. электромагнитная** т. электрамагнітная

теплó цяплó, -ла; **т. выделяющееся** ц., яко́е выдзяляецца; **т. джоулево** ц. джоўлева; **т. избыточное** ц. залішняе; **т. использованное** ц. выкарыстанае; **т. остаточное** ц. астаткавае; **т. отбросное** ц. адкідно́е; **т. поглощённое** ц. паглынутае; **т. сбросное** ц. скідно́е

теплоаккумуляция цеплааккумуляцыя, -ыі

теповидение цеплабачанне, -ння

теповизор цеплавізар, -ра

тепловой цеплавы

тепловыделение цеплавыдзялённе, -ння

теплогенератор *техн.* цеплагенератар, -ра

теплоёмкость цеплаёмістасць, -ці

теплозащита цеплаахова, -вы

теплозвукоизоляция цеплагукаізаляцыя, -ыі

теплоизлучение цеплавыпраменьванне, -ння

теплоизолятор цеплаізалятар, -ра

теплоизоляция цеплаізаляцыя, -ыі

тепломассообмен цепламасаабмэн, -ну

тепломассообменный цепламасаабмэнны

тепломассоперенос цепламасапера-
но́с, -су

теплоноситель цепланосьбіт, -та

теплоноситель-замедлитель цепланосьбіт-запавольнік, цепланосьбіта-запавольніка

теплообмен цеплаабмен, -ну
теплообменник цеплаабменник, -ка
теплообменник-подогреватель цеплаабменник-падагравальник, цеплаабменника-падагравальника
теплообразование цеплаўтварэнне, -ння
теплообразовательный цеплаўтваральны
теплоотбор цеплаадбор, -ру
теплоотвод 1. (*действие*) цеплаадвод, -ду; 2. (*ответвление*) цеплаадвод, -да
теплоотдача цеплааддача, -чы
теплоотражательный цеплаадбівальны
теплопередача цеплаперадача, -чы
теплоперенос цеплаперанос, -су
теплопоглотитель цеплапаглынальник, -ка
теплопоглощение цеплапаглынанне, -ння
теплопотеря цепластрата, -ты
теплоприёмник цеплапрыёмник, -ка
теплопроводность цеплаправоднасць, -ці; **т. адиабатическая** ц. адыябатычная; **т. аномальная** ц. анамальная; **т. изотермическая** ц. ізатэрмічная; **т. классическая** ц. класічная; **т. повышенная** ц. павышаная; **т. поперечная** ц. папярочная; **т. продольная** ц. падоўжная; **т. удельная** ц. удзельная; **т. фононная** ц. фанонная; **т. электронная** ц. электронная
теплопроводный цеплаправодны
теплопрозрачность цеплапразрыскасць, -ці
теплорегуляция цепларэгуляцыя, -ыі
теплостойкий цеплаўстойлівы
теплостойкость цеплаўстойлівасць, -ці
теплосчётчик цеплалічбильник, -ка
теплота цеплата, -ты; **т. адсорбции** ц. адсорбцыі; **т. активации** ц. актывацыі; **т. деления** ц. дзялення; **т. десорбции** ц. дэсорбцыі; **т. лучеиспускания** ц. выпраменьвання; **т. конденсации** ц. кандэнсацыі; **т. парообразования** ц. параўтварэння; **т. поглощения** ц. паглынання; **т. полимеризации** ц. полімерызацыі; **т. скрытая** ц. скрытая; **т. удельная** ц. удзельная; **т. фазового перехода**

ц. фазовага пераходу; т. фазового превращения ц. фазовага ператварэння
теплотворность цеplatворнасць, -ці
теплотворный цеplatворны
теплоупорный цеplatрывалы
теплофизика цеплафізіка, -кі
теплочувствительность цеплаадчувальнасць, -ці
теплоэлектростанция цеплаэлектрастанцыя, -ыі
теплоэнергетика цеплаэнергетыка, -кі
теплоэнергетический цеплаэнергетычны
теплоэнергия цеплаэнергія, -іі
терабайт тэрабайт, -та
терабит тэрабіт, -та
тераватт тэрават, -та
терагерц тэрагерц, -ца
тераом тэраом, -ма
терафлор и терафлорс тэрафлор, -па и тэрафлорс, -са
тераэлектронвольт тэраэлектронвольт, -та
терм тэрм, тэрма
термализация тэрмалізацыя, -ыі
терминал тэрмінал, -ла; **т. игровой** т. гульнявы; **т. платёжный** т. плацёжны; **т. телекоммуникационный** т. тэлекамунікацыйны
термистор *пец.* тэрмістар, -ра
термический тэрмічны
термоактивация тэрмаактывацыя, -ыі
термоанализ тэрмааналіз, -зу
термобатарея *эл.* тэрмабатарэя, -зі
термобумага тэрмапапера, -ры
термовыключатель тэрмавыключальник, -ка
термогенератор *эл.* тэрмагенератар, -ра
термогидродинамика тэрмагідрадынаміка, -кі
термодатчик тэрмадатчык, -ка
термодесорбция тэрмадэсорбцыя, -ыі
термодеструкция тэрмадэструкцыя, -ыі
термодинамика тэрмадынаміка, -кі; **т. биологическая** т. біялагічная; **т. классическая** т. класічная; **т. микроскопическая** т. мікраскапічная; **т. неравновесная**

т. нераўнаважная; т. **равновесная** т. раўнаважная; т. **релаксационная** т. рэлаксацыйная; т. **релятивістская** т. рэлятывісцкая; т. **статистическая** т. статыстычная; т. **техническая** т. тэхнічная; т. **феноменологическая** т. феноменалагічная

термодинамический тэрмадынамічны
термодиссоциация тэрмадысацыяцыя, -ыі

термодиффузионный тэрмадыфузійны
термодиффузия тэрмадыфузія, -іі

термозонд тэрмазонд, -да

термоизлучатель тэрмавыпраменьвальнік, -ка

термоионизация тэрмаіанізацыя, -ыі

термоионный тэрмаіонны

термокавитация тэрмакавітацыя, -ыі

термокалориметр тэрмакаларыметр, -ра

термокапиллярность тэрмакапілярнасць, -ці

термокаротаж тэрмакаратаж, -жу

термокатод тэрмакатод, -да

термокинетика тэрмакінетыка, -кі

термокомпрессия тэрмакампрэсія, -іі

термокопирование тэрмакапіраванне, -ння

термолюминесценция тэрмалюмінісценцыя, -ыі

термомагнитный тэрмамагнітны

термометр тэрмометр, -ра; т. **жидкостный** т. вадкасны; т. **конденсационный** т. кандэнсацыйны; т. **региструющий** т. рэгістравальны

термометрический тэрмаметрычны

термометрия тэрмаметрыя, -ыі

термообработанный тэрмаапрацаваны

термообработка тэрмаапрацоўка, -кі

термоограничитель тэрмаабмежавальнік, -ка

термопара эл. тэрмапара, -ры

термопауза тэрмапаўза, -зы

термопластичный тэрмапластычны

термопласты тэрмапласты, -таў, *ед.* тэрмапласт, -ту

термополимеризация тэрмаполімерызацыя, -ыі

термопреобразователь тэрмапераўтваральнік, -ка

термоприбор тэрмапрыбор, -ра
терморегулирование тэрмарэгуляванне, -ння

терморегулятор тэрмарэгулятар, -ра

терморезистор эл. тэрмарэзістар, -ра

терморелé тэрмарэлé *нескл.*

термосканер тэрмасканер, -ра

термосопротивление тэрмасупраціўленне, -ння

термостабильный тэрмастабільны

термостат *техн.* тэрмастат, -та

термостатический тэрмастатычны

термостойкий тэрмаўстойлівы

термостойкость тэрмаўстойлівасць, -ці

термострикция тэрмастрыкцыя, -ыі

термоупругий тэрмапруткі

термоупругость тэрмапруткасць, -ці

термохимия тэрмахімія, -іі

термохроматография тэрмахраматаграфія, -іі

термоЭДС тэрмаЭРС *нескл.*

термоэлектрét тэрмаэлектрét, -та

термоэлектрический тэрмаэлектрычны

термоэлектричество тэрмаэлектрычнасць, -ці

термоэлектрогенератор тэрмаэлектрагенератар, -ра

термоэлектродвижущий тэрмаэлектрарухальны

термоэлектронный тэрмаэлектронны

термоэлектроны тэрмаэлектроны, -наў, *ед.* тэрмаэлектрон, -на

термоэлемент тэрмаэлемент, -та

термоэмиссия тэрмаэмісія, -іі

термоэмиттер тэрмаэмітар, -ра

термоядерный тэрмаядзерны

тэсла *метр.* тэсла *нескл.*

тесселяция тэселяцыя, -ыі

тест тэст, тэста

тестер *спец.* тэстар, -ра

тестирование тэсціраванне, -ння

тест-программа тэст-праграма, -мы

тэта-функция тэта-функцыя, -ыі

тетрód эл. тэтрód, -да

тефлón тэфлón, -ну

технизация тэхнізацыя, -ыі

техника тэхніка, -кі; т. **высокочастотная** т. высокачастотная; т. **вычислитель-**

ная т. вылічальная; **т. дезактиваціонная** т. дэзактывацыйная; **т. дыягра́мная** т. дыягра́мная; **т. измері́тельная** т. вымяра́льная; **т. камп’ю́терная** т. камп’ю́тарная; **т. копіро́вальная** т. капірава́льная; **т. космі́ческая** т. касмі́чная; **т. мікропроцэ́сорная** т. мікрапрацэ́сарная; **т. о́фисная інформацио́нная** т. о́фісная інфармацыйная; **т. полупроводніко́вая** т. паўправадніко́вая; **т. телевизио́нная** т. тэлевізі́йная; **т. стру́йная** т. струме́нная; **т. цифро́вая** т. лічба́вая; **т. электробо́товая** т. электрабытава́я; **т. электро́нная** т. электро́нная

тэхнік-камп’ю́тершык тэхнік-камп’ю́таршык
тэхніка-камп’ю́таршык

тэхнікоёмкий тэхнікаёмісты

тэхні́ческий тэхні́чны

тэхноге́нный тэхнаге́нны

тэхноло́гический тэхналагі́чны

тэхноло́ги/я тэхнало́гія, -іі; ~и **звукóвые** тэхнало́гіі гукавія; ~и **інформацио́нные** тэхнало́гіі інфармацыйныя; ~и **камп’ю́терные** тэхнало́гіі камп’ю́тарныя; ~и **магніторезисті́вные** тэхнало́гіі магнітарэзісты́ўныя; ~и **многоя́дерные** тэхнало́гіі мнага́ядзерныя (шмат’ядзерныя); ~и **обла́чные** тэхнало́гіі вобла́чныя; ~и **онла́йновые** тэхнало́гіі анла́йнавыя; ~и **сетевые** тэхнало́гіі сёткавыя; ~и **телекоммуникацио́нные** тэхнало́гіі тэлекаму́нацыйныя; **т. беспроводна́я** т. бесправадна́я; **т. іо́нно-лучева́я** т. іо́нна-прамяне́вая; **т. магнітоопті́ческая** т. магнітаапты́чная; **т. мікрóнная** т. мікрóнная; **т. мультимеді́йная** т. мультыме́ды́йная; **т. органи́ческая полиме́рная** т. аргані́чная паліме́рная; **т. проводна́я** т. правадна́я; **т. пьезоэлектр́ическая** т. п’езаэлектры́чная; **т. светодио́дная** т. святлоды́едная; **т. твердо́черні́льная** т. цвёрда́чарні́льная; **т. усовершенствованная** т. уда́сканале́ная; **т. электро́нно-лучева́я** т. электро́нна-прамяне́вая; **т. энергосберега́ющая** т. энерга́сберага́льная; **т. я́дерная** т. я́дерная

технопа́рк тэхнапа́рк, -ка

технотро́ника тэхнатро́ніка, -кі

технотро́нный тэхнатро́нны

техподде́ржка тэхпадтры́мка, -кі

техпóмощь тэхдапамо́га, -гі

техрегла́мент тэхрэгла́мент, -ту

те́чение цячэ́нне, -ння; **т. аксіа́льно-симметр́ичное** ц. аксіа́льна-сіметры́чнае; **т. вихрево́е** ц. віхраво́е; **т. восхо́дящее** ц. узыхо́днае; **т. встрéчное** ц. сустрэ́чнае; **т. вы́нужденное** ц. вы́мушанае; **т. высо́коскоростно́е** ц. вы́сакаско́раснае; **т. вязкопласт́ическое** ц. вязкапласты́чнае; **т. гиперзвуко́вое** ц. гіпергукаво́е; **т. невозму́щённое** ц. няўзбу́ранае; **т. неограни́ченное возду́шное** ц. неабмежава́нае паве́транае; **т. неустано́вившееся** ц. неўсталява́нае; **т. нью́тоновское** ц. нью́танаўскае; **т. обрат́имое** ц. абарача́льнае; **т. обрат́ное** ц. адваро́тнае; **т. о́колозвуко́вое** ц. калягукаво́е; **т. осево́е** ц. во́севае; **т. стру́йное** ц. струме́ннае; **т. трéхме́рное** ц. трохме́рнае; **т. устано́вившееся** ц. усталява́нае; **т. циркуляцио́нное** ц. цыркуляцыйнае

тип тып, ты́пу; **т. дейтагра́мный** т. дэйтагра́мны; **т. домини́рующий** т. даміні́уючы; **т. запрещённый** т. забаро́нены; **т. земно́й** т. зямні́; **т. каранда́шный** т. ало́ўкавы; **т. компили́рующий** т. кампілява́льны; **т. ма́ятниковый** т. ма́ятнікавы; **т. планше́тный** т. планшэ́тны; **т. послекоординат́ный** т. паслякаардына́тны; **т. посткоординат́ный** т. посткаардына́тны; **т. фарадеевский** (*ускорителя*) т. фарадэеўскі

тиратро́н эл. тыратро́н, -на

тире́ праця́жнік, -ка

тири́стор эл. тыры́стар, -ра; **т. дио́д-ный** т. дые́дны; **т. трио́дный** т. трые́дны

тита́н хим. тыта́н, -ну

титр 1. (*поясняющая надпись на кадре в фильме, на телеэкране*) цітр, цітра; **т. вступи́тельный** ц. усту́пны; **т. загла́вный** ц. загалова́чны; **т. заключі́тельный** ц. заклі́чны; **2.** хим. (*концентрация раствора*) цітр, цітру; **т. раство́ра** ц. раство́ру

титрова́ние цітрава́нне, -ння

ткань тка́ніна, -ны; **т. жаросто́йкая** т. гарачаўсто́йлівая; **т. про́питанная** т. насьбі́чаная

ТКС (телекоммуникационные сети) ТКС *нескл.* (тэлекаму́нацыйныя сеткі)

Т-ма́трица Т-ма́трыца, -цы

тождество тоеснасць, -ці

ток 1. (*энергия*) ток, току; ~и блуждающие токи блукаючыя; ~и естественные земные токи натуральныя зямныя; **т. автоэлектронный** т. аўтаэлектронны; **т. адронный** т. адронны; **т. аксиальный** т. аксіяльны; **т. активный** т. актыўны; **т. антенный** т. антэнны; **т. безвэдтный** т. бязвэдтавы; **т. вихревой** т. вихравы; **т. внутриядерный** т. унутрыядзерны; **т. выпрямленный** т. выпрамлены; **т. выходной разностный** т. выхадны рэзнасны; **т. гальванический** т. гальванічны; **т. гравитационный** т. гравітацыйны; **т. двунаправленный** т. двухнакіраваны; **т. диагональный** т. дыяганальны; **т. дилатационный** т. дылатацыйны; **т. диффузионный** т. дыфузійны; **т. дрейфовый** т. дрэйфавы; **т. дырочный** т. дзірачны; **т. единичный** т. адзінкавы; **т. ёмкостный** т. ёмісты; **т. замкнутый** т. замкнуты; **т. запаздывающий по фазе** т. спазняльны па фазе; **т. зарядный** т. зарадны; **т. заряженный** т. зараджаны; **т. затухающий** т. затухальны; **т. захваченный** т. захоплены; **т. избыточный** т. залішні; **т. изовекторный** т. ізавэктарны; **т. индуцированный** т. індуцыраваны; **т. инъекционный** т. інжэктыйны; **т. катодный** т. катодны; **т. кварковый** т. кваркавы; **т. киральный** т. кіральны; **т. кольцевой** т. кальцавы; **т. короткого замыкания** т. кароткага замыкання; **т. кратковременный** т. кароткачасовы; **т. критический** т. крытычны; **т. лавинный** т. лавінны; **т. ларморовский** т. лармараўскі; **т. лептонный** т. лептонны; **т. мгновенный** т. імгненны; **т. модулирующий** т. мадулюючы; **т. наведённый** т. наведзены; **т. незатухающий** т. незатухальны; **т. нестранный** т. нядзіўны; **т. однонаправленный** т. аднанакіраваны; **т. опережающий** т. апераджальны; **т. остаточный** т. астаткавы; **т. переменный** т. перамэнны; **т. пилообразный** т. пілападобны; **т. поверхностный** т. павэрхневы; **т. поляризационный** т. палярызацыйны; **т. постоянный** т. пастаянны; **т. потребляемый** т. спажываны; **т. рабочий** т. рабчы; **т. регулирующий** т. рэгулявальны; **т. самоспряжённый** т. самаспалучаны; **т. сверхпроводящий**

т. звышправодны; **т. сохраняющийся** т., які захоўваецца; **т. странный** т. дзіўны; **т. темновой** т. цёмнавы; **т. термоинжекционный** т. тэрмаінжэктыйны; **т. термоэлектрический** т. тэрмаэлектрычны; **т. термоэлектронный** т. тэрмаэлектронны; **т. точечный** т. кропкавы; **т. трёхфазный** т. трохфазны; **т. туннельный** т. тунэльны; **т. управляющий** т. кіруючы; **т. фоновый** т. фонавы; **т. фотогальванический** т. фотагальванічны; **т. фотоэлектрический** т. фотаэлектрычны; **т. цветной** т. каляровы; **т. шумовой** т. шумавы; **т. электрический** т. электрычны; **т. электронный** т. электронны; **т. электрослабый** т. электраслабы; **2.** (*течение, поток*) цёк, цёку; **т. воздушный** ц. павётраны; **т. конвективный** ц. канвектыўны

токамак такамак, -ка

токоввод токаўвод, -да

токовихревой токавихравы

токовод эл. токавод, -да; **т. гибкий**

т. гібкі; **т. подземный** т. падзёмны

токовращатель эл. токавярчальнік, -ка

токовый токавы

токоограничитель токаабмежавальнік, -ка

токопрерыватель эл. токаперарывальнік, -ка

токоприёмник эл. токапрыёмнік, -ка

токопроводный токаправодны

токораспределитель эл. токаразмеркавальнік, -ка

токосъём эл. токаздыманне, -ння

токосъёмник эл. токаздымнік, -ка

токсичность таксічнасць, -ці

токсичный таксічны

толуол хим. талуол, -лу

толчок штуршок, -шка; **т. сейсмический** ш. сейсмічны

толща (*масса*) тоўшча, -чы

толщина таўшчыня, -ні; **т. нанометровая** т. нанаметровая; **т. оптическая**

т. аптычная

толщиномёр таўшчынямёр, -ра

томограф тамограф, -фа

томография тамаграфія, -іі

тон тон, тону; **т. разностный** т. рэзнасны; **т. суммовой** т. сумаваы; **т. цветовой** т. колеравы

тонер *тонер*, -ра; **т. магнітний** *т. магнітны*; **т. механіческий** *т. механічны*; **т. немагнітний** *т. немагнітны*; **т. оригінальний** *т. арыгінальны*; **т. разноцвётный** *т. рознакаляровы*; **т. совместимый** *т. сумяшчальны*; **т. химический** *т. хімічны*

тонер-картридж *тонер-картрыдж*, -джа

тонер-порошок *тонер-парашок*, -шкў
топливо *паліва*, -ва; **т. вторичное ядерное** *п. друкаснае ядзернае*; **т. газообразное** *п. газападобнае*; **т. дисперсионное ядерное** *п. дысперсійнае ядзернае*; **т. жидкое** *п. вадкае*; **т. коротковолновое** *п. караткавўтрыманае*; **т. обогащённое** *п. абгагачанае*; **т. отработанное** *п. адпрацаванае*; **т. первичное ядерное** *п. пёршаснае ядзернае*; **т. переработанное** *п. перапрацаванае*; **т. сильнообогащённое** *п. моцнаабгагачанае*; **т. слабообогащённое** *п. слабаабгагачанае*; **т. суспензионное** *п. суспензійнае*; **т. твёрдое** *п. цвёрдае*; **т. термоядерное** *п. тэрмаядзернае*; **т. тугоплавкое** *п. тугаплаўкае*; **т. урановое** *п. уранавае*

топография *тапаграфія*, -іі; **т. магнитного поля** *т. магнітнага поля*; **т. электронно-лучевая** *т. электронна-прамянёвая*

топология *тапалогія*, -іі; **т. звездообразная** *т. зоркападобная*; **т. звездообразующая** *т. зоркаўтваральная*; **т. кольцевая** *т. кальцавая*; **т. неполносвязная** *т. непаўназвязная*; **т. петлевая** *т. петлявая*; **т. полносвязная** *т. паўназвязная*; **т. радиальная** *т. радыяльная*; **т. сетевая** *т. сеткавая*; **т. шинная** *т. шынная*; **т. ячеистая** *т. ячэйстая*

тор *мат.* *тор*, *тора*

торец *тарэц*, *тарца*

торможение *тармажэнне*, -ння

тормоз *тормаз*, -за

торрент (*интернет-протокол*) *торэнт*, -та

торрент-клиент *торэнт-кліент*, -та

торрент-трекер *торэнт-трэкер*, -ра

торрент-файл *торэнт-файл*, -ла

точение *тачэнне*, -ння

точечный *пунктавы*; *крóпкавы*

точка *1. (метка, знак) крóпка*, -кі;

т. с запятой *к. з кóскай*; **2. в др. знач.** *пункт*, *пункта*; **~и** *однорóдно распределённые*

пункты аднарóдна размеркаваныя; **т. абонентская** *п. абанэнцкі*; **т. активная нулевая** *п. актыўны нулявы*; **т. верхняя критическая** *п. вёрхні крытычны*; **т. возврата** *п. зварóту*; **т. входа в сеть** *п. уваходу ў сётку*; **т. доступа горячая** (*в Интернет*) *п. дóступу гарачы*; **т. заданная** *п. задáдзены*; **т. замерзания** *п. замярзання*; **т. застывания** *п. застывання*; **т. кипения** *п. кіпэння*; **т. насыщения** *п. насычэння*; **т. перехода в жидкую фазу** *п. пераходу ў вадкую фазу*; **т. плавления** *п. плаўлення*; **т. подвижная** *п. рухóмы*; **т. покая** *п. спакоў*; **т. предельная** *п. гранічны*; **т. притяжения** *п. прыцяжэння*; **т. текучести** *п. цякучасці*

точность *дакладнасць*, -ці; **т. достижимая** *д. дасягальная*; **т. ограниченная** *д. абмежаваная*; **т. относительная** *д. адно́сная*; **т. расчётная** *д. разлікóвая*

травление *траўлённе*, -ння; **т. влажное** *т. вільгóтнае*; **т. избирательное** *т. выбіральнае*; **т. ионное** *т. іоннае*; **т. электронно-лучевое** *т. электронна-прамянёвае*

траектория *траектóрия*, -ыі; **т. ветвящаяся** *т., якáя разгаліноўваецца*; **т. волнистая** *т. хвалістая*; **т. восходящая** *т. узыхóдная*; **т. замкнутая** *т. замкнўтая*; **т. наклонная** *т. нахільная*; **т. невозмущённая** *т. няўзбўраная*; **т. некруговая** *т. некругавая*; **т. нисходящая** *т. сыхóдная*; **т. пространственно-временная** *т. прастóрава-часавая*; **т. равновесная** *т. раўнаважная*; **т. условно-периодическая** *т. умóўна-пэрыядычная*

тракт *тракт*, *тра́кту*; **т. групповой** *т. груповаы*; **т. информационный** *т. інфармацыйны*; **т. линейный коаксиальный** *т. лінейны кааксіальны*; **т. основной** *т. асноўны*; **т. резервный** *т. рэзервоы*; **т. спектрометрический** *т. спектраметрычны*; **т. стандартный цифровой** *т. стандартны лічбавы*; **т. усиленно-преобразовательный** *т. узмацняльна-пераўтваральны*; **т. фидерный** *т. фідарны*

транзакция *транса́кцыя*, -ыі

транзистор *транзі́стар*, -ра; **т. быстродействующий** *т. хуткадзейны*; **т. обращенный** *т. павёрнуты*; **т. поверхностно-барьерный** *т. павёрхнева-бар'ёрны*; **т. сверхвы-**

сокочастотный т. звышвысокачастотны;
т. тонкоплёночный т. танкаплёначны;
т. туннельный т. тунэльны

транзитивность *мат.* транзітыўнасць,
-ці

трансвер трансвер, -ра

транс-изомёры транс-ізамёры, -раў,
ед. транс-ізамёр, -ра

транскóдер транскóдар, -ра

транскодирование транскадзіраванне,
-ння

транс-конфóрмер транс-канфóрмер,
-ра

транскрибирование *лингв.* транскры-
біраванне, -ння

транскрипция *лингв.* транскрыпцыя,
-ыі

транслирование трансліраванне, -ння

транслитерация *лингв.* трансліта-
рацыя, -ыі

транслитерировать *лингв.* трансліта-
раваць

транслятор транслятар, -ра

трансляционный трансляцыйны

трансляция трансляцыя, -ыі; **т. воз-
вращающая** т. вяртаючая; **т. последова-
тельная** т. паслядоўная; **т. промежуточ-
ная** т. прамежкавая; **т. раздельная** т. раз-
дзельная

трансмíттер трансмітар, -ра

трансмúльдекс трансмúльдэкс, -са

трансмультиплэксор трансмульти-
плэксар, -ра

транспозíция транспазіцыя, -ыі

транспóндер *спец.* транспóндар, -ра

транспонирование транспанаванне,
-ння

транспортёр транспарцір, -ра

транспьютер трансп'ютар, -ра

трансфёр-мáтрица трансфёр-мáтры-
ца, -цы

трансфлюксор трансфлюксар, -ра

трансфокáтор трансфакáтар, -ра

трансформáтор трансфармáтар, -ра;

т. воздушный т. павётраны; **т. волновóд-
ный** т. хвалявóдны; **т. возвращающийся**
т. вярчáльны; **т. входной** т. увахóдны;

т. высоковольтный т. высакавольтны;

т. высокочастотный т. высокачастотны;

т. выходной т. выхадны; **т. измерительный**
т. вымярáльны; **т. импульсный** т. імпуль-
сны; **т. масляный** т. мэслены; **т. повы-
шающий** т. павышáльны; **т. понижающий**

т. паніжáльны; **т. развязывающий** т. раз-
вязвальны; **т. разделительный** т. раздзя-
ляльны; **т. сверхпроводящий** т. звышпра-
вóдны; **т. силовой** т. сілавы; **т. согласующий**

т. узгаднiяльны; **т. трёхфáзный** т. трохфáз-
ны; **т. четвертьвольтный** т. чвэрцьхвале-
вы; **т. широкополосный** т. шырокапалосны

трансформáторный трансфармáтарны

трансформация трансфармáцыя, -ыі;

т. криптографическая (данных) т. крып-
таграфічная; **т. надбар'ёрная (волн)**

т. надбар'ёрная

трансцендентность трансцэндэнт-
насць, -ці

трапéция *мат.* трапéцыя, -ыі

тра́сса тра́са, -сы; **т. баллистическая**
т. балістычная; **т. кольцевáя** т. кальца-
вáя; **т. круговáя** т. кругавáя; **т. наклонная**

т. нахі́льная

трассировка трасіроўка, -кі; **т. про-
граммы** т. праграмы; **т. процедурная**

т. працэдурная

тра́фик тра́фік, -ка; **т. асинхронный**
т. асінхронны; **т. асимметричный** т. асіме-
трычны; **т. внутрисегментный** т. уну-
трысегментны; **т. входящий** т. увахóдны;

т. голосовой т. галасавы; **т. импульсный**
т. імпульсны; **т. исходящий** т. выхóдны;

т. международный т. міжнародны; **т. меж-
сегментный** т. міжсегментны; **т. меж-
сетевой** т. міжсеткавы; **т. мобильный**

т. мабiльны; **т. планшетный** т. планшэ́тны;

т. прямой т. прамы; **т. речевой** т. маўлэнчы;

т. сетевой т. сеткавы; **т. синхронный** т. сін-
хронны; **т. телефонный** т. тэлефóнны; **т. ши-
роковещательный** т. шырокавяшчáльны

тра́фик-канал тра́фік-канал, -ла

трей трэй, трэя

трейбáр трэйбáр, -ра

трекбóл трэ́кбóл, -ла

трекпáд трэ́кпáд, -да

трекпóйнт трэ́кпóйнт, -та

трéние трэ́нне, -ння; **т. внешнее** т. знéш-
няе; **т. внутреннее** т. унутранае; **т. высоко-
скоростное** т. высакаскораснае; **т. высоко-**

температурное т. высокатемпературнае; **т. жидкостное** т. вадкаснае; **т. ионное** т. іоннае; **т. контактное** т. кантактнае; **т. межчастичное** т. міжчасцінкавае; **т. низкотемпературное** т. нізкатемпературнае; **т. отрицательное** т. адмоўнае; **т. поверхностное** т. павэрхневае; **т. полужидкостное** т. паўвадкаснае; **т. радиационное** т. радзяцыйнае; **т. столкновительное** т. сутыкальнае; **т. теплоимпульсное** т. цеплаімпульснае; **т. ядерное** т. ядзернае

треугольник трохвугольнік, -ка; **т. разносторонний** т. рознастаронні; **т. цветной** т. каляровы

трёхмерный 1. (с тремя измерениями) трохвымерны; **~ое распознавание лиц** трохвымернае распазнаванне твару; **2.** (подразделяющийся на три части) трохмерны; **~ая фильтрация** трохмерная фільтрацыя

трёхосный трохвосевы

трёхслойный трохслойны

трёхступенчатый трохступеньчаты

трёхцветный трохколерны

трёхэлектродный трохэлектродны

трёщин/а трэшчына, -ны; **~ы кристаллизационные** трэшчыны крышталізацыйныя; **~ы полигонизационные** трэшчыны поліганізацыйныя; **т. ветвящаяся** т., якая разгаліноўваецца; **т. дискообразная** т. дыскападобная; **т. дугообразная** т. дугападобная; **т. зарождающаяся** т., якая зараджаецца; **т. затуплённая** т. затупленая; **т. клиновидная** т. клінападобная; **т. коррозионная** т. каразійная; **т. неподвижная** т. нерухомая; **т. нераспространяющаяся** т. непашыральная; **т. несквозная** т. нескразная; **т. поверхностная** т. павэрхневая; **т. подповерхностная** т. падпавэрхневая; **т. продольная** т. паддоўжная; **т. распространяющаяся** т., якая пашыраецца; **т. усадочная** т. усадачная; **т. усталостная** т. стомленасная; **т. хрупкая** т. 1. (ломкая) ломкая; 2. крохкая

триак трыяк, -ка

триангуляция трыянгуляцыя, -ыі

трибокамера трыбакамера, -ры

трибология трыбалогія, -іі

триболюминесценция трыбалюмінесценцыя, -ыі

трибометрия трыбаметрыя, -ыі
трибосистема трыбасістэма, -мы
триботехника трыбатэхніка, -кі
триботехнология трыбатэхналогія, -іі
трибоэлектричество трыбаэлектрычнасць, -ці

трибоэлемент трыбаэлемент, -та

тригатрон трыгатрон, -на

триггер трыгер, -ра; **т. асинхронный** т. асінхронны; **т. двухступенчатый синхронный** т. двухступеньчаты сінхронны; **т. запоминающий** т. запамінальны; **т. ламповый** т. лямпавы; **т. со счётным запуском** т. з лічбыльным запускам; **т. стробный** т. радковы; **т. транзисторный** т. транзістарны; **т. универсальный** т. універсальны

триммер техн. трымер, -ра

триод трыёд, -да

триплет трыплёт, -та; **т. зеемановский** т. зееманаўскі; **т. изоспиновый** т. ізаспінавы; **т. изотопический** т. ізатапічны; **т. спектральный** т. спектральны

ТРК (телерадиокомпания) ТРК *нескл.* (тэлерадыёкампанія)

троллинг жарг. тролінг, -гу

тропопауза астр. трапапаўза, -зы

тропосфера астр. трапасфера, -ры

тропосферный трапасферны

тротик тротік, -ка

трохида трахіда, -ды

трохотрон трахатрон, -на

троян и троянец (компьютерный вирус) траян, -на и траянец, -нца

труба труба, -бы; **т. акустическая** т. акустычная; **т. аэродинамическая** т. аэрадынамічная; **т. вакуумная** т. вакуумная; **т. водоотводная** т. водаадводная; **т. впускная** т. упускная; **т. всасывающая** т. усмоктвальная; **т. газоотводная** т. газаадводная; **т. гиперзвуковая** т. гіпергукавая; **т. гравитационная** т. гравітацыйная; **т. загрузочная** т. загрузачная; **т. изотермическая** т. ізатэрмічная; **т. кавитационная** т. кавітацыйная; **т. нагнетательная** т. нагнятальная; **т. наноразмерная углеродная** т. нанаразмерная вугляродная; **т. толстостенная** т. таўстаценная; **т. тонкостенная** т. танкастенная; **т. трансзвуковая** т. трансгукавая; **т. ударная** т. ударная; **т. циркуляционная** т. цыр-

куляцбйная; **т. электродуговая** т. электра-
дугавая; **т. электромагнитная** т. электра-
магнитная

трубка трубка, -кі; **т. атомно-лучевая**
т. атамна-прамянёвая; **т. всплывающая си-
ловая** т. усплывальная сілавая; **т. глюонная**
т. глюонная; **т. измерительная** т. вымяраль-
ная; **т. лучевая** т. прамянёвая; **т. осцилло-
графическая** т. асцылаграфічная; **т. откло-
няющая** т. адхіляючая; **т. охлаждающая**
т. ахалоджвальная; **т. передающая элек-
тронно-лучевая** т. перадавальная электрон-
на-прамянёвая; **т. полуволновая пролёт-
ная** т. паўхвалева пралётная; **т. разрядная**
т. разрадная; **т. соединительная** т. злучаль-
ная; **т. соговая** т. сотава; **т. телефонная**
т. тэлефонная; **т. термометрическая** т. тэрма-
метрычная; **т. ускорительная** т. паскараль-
ная; **т. ускоряющая** т. паскаральная; **т. фо-
кусирующая** т. факусіруючая; **т. электрон-
но-лучевая** т. электронна-прамянёвая

трубопровод трубаправод, -да; **т. вакуум-
ный** т. вакуумны; **т. питательный** т. сілка-
вальны

тубус *спец.* тубус, -са

тугоплавкий тугаплаўкі

тумблер тумблер, -ра

туннелирование тунэляванне, -ння

туннель тунэль, -ля

турбина турбіна, -ны

турбогенератор *техн.* турбагенератар,
-ра

турбодетандер турбадэтандар, -ра

турбокомпрессор *техн.* турбакамп-
рэсар, -ра

турбонасос турбапómпа, -пы

турбулентность турбулэнтнасць, -ці;

т. волновая т. хвалева; **т. затухающая** т. за-
тухальная; **т. ионно-звуковая** т. іонна-гука-
вая; **т. мелкомасштабная** т. дробнамаштаб-
ная; **т. пристеночная** т. прысцэначная;
т. установившаяся т. усталяваная

турмалин турмалин, -ну

тушение тушэнне, -ння

тушитель (*вещество*) тушыцель, -лю;

т. люминесценции т. люмінесцэнціі

ТЭГ (термоэлектрический генератор)
ТЭГ, -а *и нескл.* (тэрмаэлектричны гене-
ратар)

ТЭП (термоэмиссионный [термо-
электронный] преобразователь) ТЭП, -а
и нескл. (тэрмаэмісійны [тэрмаэлектронны]
пераўтваральнік)

ТЭС (теплоэлектростанция) ЦЭС
нескл. (цеплаэлектрастанцыя)

тюнер цюнер, -ра

тяга цяга, -гі; **т. полезная** ц. карысная;

т. реактивная ц. рэактыўная

тяготение прыцягненне, -ння; **т. все-
мирное** п. сусветнае; **т. земное** п. зямное

тяжесть цяжар, -ру

У

убегание выхад, -ду; **у. тока** в. току;
у. электронов в. электронаў

убывание убыванне, -ння; **у. монотон-
ное** у. манатоннае; **у. пропорциональное**
у. прапарцыянальнае

убыль змяншэнне, -ння; **у. потенциала**
з. патэнцыялу; **у. энергии** з. энэргіі

уведомление паведамленне, -ння, (*опо-
вещение*) апавяшчэнне -ння; **у. беззвуч-
ное** п. бязгучнае; **у. звуковое** п. гукавое;
у. пользователя а. карыстальніка

увеличение павелічэнне, -ння; **у. раз-
мера шрифта** п. памэру шрыфту; **у. скач-
кообразное** п. скачкападобнае; **у. угловое**
п. вуглавое; **у. электронно-оптическое**
п. электронна-аптычнае

увеличитель павелічальнік, -ка

увлажнение увільгатненне, -ння

углеволокно вуглевалакно, -на

углепластик вугляпластык, -ку

углерод *хим.* вуглярод, -ду; **у. графит-**

ированный в. графітаваны; **у. радиоак-
тивный** в. радыеактыўны; **у. свободный**
в. स्वाбодны; **у. связанный** в. звязаны

углеродистый вугляродзісты

угол вугал, -гла; **у. азимутальный** в. азі-
мутальны; **у. аэродинамический** в. аэра-
дынамічны; **у. бокового наклона** в. бака-
вога нахілу; **у. внешний** в. знешні; **у. внут-
ренний** в. унутраны; **у. входящий** в. уваход-
ны; **у. единичный** в. адзінкавы; **у. контакт-
ный** в. кантактны; **у. краевой** в. краяві;

у. критический в. крытычны; **у. меридиональный** в. мерыдыянальны; **у. многогранный** в. шматгранны; **у. многоугольник** в. многавугольніка; **у. направляющий** в. накіравальны; **у. остаточный** в. астаткавы; **у. острый** в. востры; **у. отклонения** в. адхілення; **у. отражения** в. адбіцця; **у. половинный** в. палавінны; **у. предельный** в. гранічны; **у. пространственный** в. прасторавы; **у. противоположащий** в. процілеглы; **у. смежный** в. сумёжны; **у. сферический** в. сферычны; **у. трёхгранный** в. трохгранны; **у. тупой** в. тупы; **у. четырёхгранный** в. чатырохгранны

угловый вуглавы

угольник вугольнік, -ка

удаление (*изъятие*) выдаленне, -ння;

у. автоматическое в. аўтаматычнае;

у. безвозвратное в. беззваротнае;

у. каскадное в. каскаднае; **у. полное** в. поўнае; **у. частичное** в. частковае

удаленный 1. *прил. (отдаленный)* аддалены; 2. (*изъятый*) вьдалены

удалить (*убрать ненужное*) вьдаліць;

у. из системы ненужные приложения в. з сістэмы непатрэбныя дадаткі; **у. поисковые запросы** в. пошукавыя запыты

удар удар, -ру; **у. гидравлический**

у. гідраўлічны; **у. гидродинамический**

у. гідрадынамічны; **у. неупругий** у. няпружкі; **у. тепловой** у. цеплавы; **у. упругий**

у. пружкі

ударный ударны

ударопрочность ударатрываласць, -ці

ударопрочный ударатрывалы

удвоение падваенне, -ння

удвоитель эл. падвойнік, -ка; **у. напряжения** п. напружання; **у. частоты** п. частаты

удержание утрыманне, -ння; **у. временное** у. часовае; **у. инерциальное** (*плазмы*) у. інерцыяльнае; **у. несанкционированное** у. несанкцыянаванае; **у. текущего вызова** у. бягучага выкліку

удлинение падаўжэнне, -ння

удлинитель *техн.* падаўжальнік, -ка

удобочитаемость лёгкачытэльнасць, -ці; **у. шрифта** л. шрыфту

УЗ (ультразвук, ультразвуковой) УГ *нескл.* (ультрагук, ультрагукавы)

УЗ-генератор УГ-генератар, -ра

узел вузел, -зла; **у. восходящий** в. узыходны; **у. вырожденный** в. выраджаны;

у. изолированный в. ізаляваны; **у. конечный** в. канечны; **у. начальный** в. пачатковы;

у. кроссовый в. кросавы; **у. незакрепленный** в. незамацаваны; **у. неустойчивый**

в. няўстойлівы; **у. нисходящий** в. сыходны; **у. опорный** в. апорны; **у. печатающий**

(*принтера*) в. друкавальны; **у. полужелтый** в. паўцэлы; **у. связи** в. сувязі; **у. устойчивый** в. ўстойлівы; **у. электрической цепи**

в. электрычнага ланцуга

УЗ-излучение УГ-выпраменьванне, -ння

УЗ-колебания УГ-ваганні, -нняў

узкополосный вузкаполосны

указатель паказальнік, -ка; **у. алфавитный** п. алфавітны; **у. дистанционный**

п. дыстанцыйны; **у. унифицированный** п. уніфікаваны; **у. универсальный**

п. універсальны

УКВ (ультракороткие волны, ультракоротковолновый) УКХ *нескл.* (ультракароткія хвалі, ультракароткахвалевы)

УКВ-диапазон УКХ-дыяпазон, -ну

УКВ-передатчик УКХ-перадатчык, -ка

У К В - п р и ё м о - п е р е д а ю щ и й УКХ-прыёма-перадавальны

УКВ-радиоканалы УКХ-радыёканалы, -лаў

УКВ-связь УКХ-сўвязь, -зі

уклон (*наклон*) ухіл, -лу; (*склон*) схіл, схілу; (*наклонная поверхность*) пакат, -ту; пакатасць, -ці; **у. берега** пакат (пакатасць)

бэрага; **у. гидравлический** у. гідраўлічны; **у. критический** у. крытычны; **у. дна**

пакат (пакатасць) дна

укорочение укарачэнне, -ння

ультраакустика ультраакустыка, -кі

ультрадисперсный ультрадысперсны

ультразвук ультрагук, -ку

ультраконденсатор ультракандэнсатар, -ра

ультракоротковолновый ультракароткахвалевы

ультрамикроскоп ультрамікраскоп, -па

ультрамикроскопія ультрамікраскапія, -іі

ультрамикрофіша ультрамікрафіша, -шы

ультрасферіческий ультрасферычны

ультрафільтр ультрафільтр, -ра

ультрафильтрация ультрафільтрацыя, -ыі

ультрафильтрование ультрафільтраванне, -ння

ультрафиолёт ультрафіялет, -ту

ультрацентрифуга ультрацэнтрыфуга, -гі

уменьшаемое *суц., мат.* памяншаемае, -ага

уменьшение памяншэнне, -ння; **у. масштаб изображения** п. маштабу відарыса;

у. размера шрифта п. памэру шрыфту

умножать *мат.* памнажаць

умножение 1. (*увеличение в количестве*) памнажэнне, -ння; **у. параметрическое** п. параметрычнае; **у. фотоэлектронное** п. фотаэлектроннае; **2. мат.** множанне, -ння; **у. вектора на число** м. вектара на лік; **у. приближённых чисел** м. прыбліжаных лікаў

умножитель памнажалынік, -ка; **у. оптический** п. аптычны; **у. фотоэлектронный** п. фотаэлектронны

умножитель-детектор памнажалынік-дэтэктар, памнажалыніка-дэтэктара

умолчани/е умаўчанне, -ння; **по ~ю** па ўмаўчанні

умформер умформер, -ра

умягчение памякчэнне, -ння

упакованный упакаваны *и* упакованы

упаковка упакоўка, -кі; **у. данных** у. даных; **у. защитная** у. ахоўная; **у. информации** **смысловая** у. інфармацыі сэнсавая; **у. голосового трафика** у. галасавога трафіка; **у. техническая** у. тэхнічная; **у. трёхслойная** у. трохслойная

упаковщик (*компьютерная программа*) упакоўшчык, -ка; **у. исполняемых файлов** у. выканальных файлаў

уплотнение ушчыльненне, -ння; **у. воздухонепроницаемое** у. паветранепранікальнае; **у. газонепроницаемое** у. газанепранікальнае; **у. герметическое**

у. герметычнае; **у. кодовое** у. кодавае; **у. контактное** у. кантактнае; **у. магнитождкостное** у. магнітаваджаснае; **у. оптическое**

у. аптычнае; **у. пространственное** (*сигналов*) у. прасторавае; **у. резиновое** у. гумавае; **у. самоцентрирующееся** у. самацэнтравальнае; **у. спектральное** у. спектральнае; **у. торцевое** у. тарцовае; **у. упругое**

у. пругкае; **у. центробежное** у. цэнтрабэжнае; **у. частотное** у. частотнае; **у. шелевое**

у. шчыльняльнае

уплотнитель ушчыльняльнік, -ка

упорядочение упарадкаванне, -ння; **у. атомно-вакансионное** у. атамна-вакансійнае; **у. иерархическое** у. іерархічнае; **у. конфигурационное** у. канфігурацыйнае; **у. поверхностное** у. павэрхневае; **у. по возрастанию** у. па ўзрастанні; **у. по убыванию** у. па ўбыванні; **у. хронологическое** у. храналагічнае; **у. ядерное спиновое** у. ядзернае спінавае

упорядоченность упарадкаванасць, -ці; **у. чисел по возрастанию** у. лікаў па ўзрастанні; **у. чисел по убыванию** у. лікаў па ўбыванні; **у. частичная** у. частковая

управление кіраванне, -ння; **у. автоматическое** к. аўтаматычнае; **у. административное** (*сетью*) к. адміністрацыйнае; **у. голосовое** к. галасавое; **у. дискреционное** к. дыскрэцыйнае; **у. дистанционное** к. дыстанцыйнае; **у. кнопочное** к. кнопачнае (кнопкавае); **у. каналом доступа** к. каналам доступу; **у. пальцевое** (*мобильным устройством*) к. палыцавае; **у. программное** к. праграмнае; **у. пространственное** к. прасторавае; **у. сенсорное** к. сэнсарнае; **у. сетевое** к. сеткавае; **у. удалённое** к. аддаленае; **у. числовое программное** к. лікавае праграмнае

упрочнение умацаванне, -ння; **у. деформационное** у. дэфармацыйнае; **у. закалочное** у. загартувачнае; **у. плазменное** у. плазменнаяе; **у. поверхностное** у. павэрхневае; **у. радиационное** у. радыяцыйнае; **у. усталостное** у. стомленаснае

упрочнитель умацавальнік, -ка

упрочнить умацоўваць

упрощение спрашчэнне, -ння; **у. доступа к ресурсам** с. доступу да рэсурсаў;

у. программных средств с. прагра́мных срóдкаў

упрощать спрашчаць

упругопластический пругкапластычны

упругость пругкасць, -ці; **у. вязкая** п. вязкая; **у. объёмная** п. аб'ёмная

уравни/е ураўнённе, -ння; **~я совме- стимые** ураўнённі сумяшчальныя; **у. Больц- мана** у. Больцмана; **у. интегральное** у. інтэ- гральнае; **у. кинетическое** у. кінетычнае; **у. одномёрное** у. аднамернае; **у. приведён- ное** у. прыведзенае; **у. разностное** у. роз- наснае; **у. расходящееся** у. разыходнае; **у. самосогласованное** у. самаўзгодненае; **у. укороченное** **волновое** у. скарачанае хвалевае; **у. упрощённое** **кинетическое** у. спрощчанае кінетычнае; **у. усечённое** у. усечанае; **у. энергетическое** у. энерге- тычнае

уравнивание ураўноўванне, -ння; **у. по размерам** у. па памэрах; **у. фаз** у. фаз; **у. по цвету** у. па колеры

уравнитель эл. ураўняльнік, -ка; **у. дифференциально-токовый** у. ды- ферэнцыяльна-токавы; **у. переменного тока** у. пераменнага току

уравновешивание ураўнаважанне, -ння; **у. вращающихся масс** у. вярчаль- ных мас; **у. динамическое** у. дынамічнае; **у. статическое** у. статычнае

ураган ураган, -ну

уран хим. уран, -ну; **у. высокообогаш- щённый** у. высокаабагачаны; **у. естествен- ный** у. натуральны; **у. малообогашённый** у. малаабагачаны; **у. небогашённый** у. неабагачаны; **у. обеднённый** у. абед- нены; **у. обогашённый** у. абагачаны; **у. отвальный** у. адвальны; **у. слабообогаш- щённый** у. слабаабагачаны; **у. среднеобогаш- щённый** у. сярэднеабагачаны; **у. трёххлорис- тый** у. троххлорысты

урановый уранавы

ураносодержащий уранамяшчальны

уровень узровень, узроўню; **у. безопас- ный** у. бяспечны; **у. возбуждённый** у. уз- буджаны; **у. возмущённый** у. узбураны; **у. долгоживущий** у. доўгажывучы; **у. ио- низированный** у. іанізаваны; **у. квази- вьрожденный** у. квазівьраджаны; **у. ка-**

нальный у. канальны; **у. колебательный** у. вагальны; **у. короткоживущий** у. каротка- жывучы; **у. машинный** у. машынны; **у. при- кладной** у. прыкладны; **у. промежуточный** у. прамежжавы; **у. рабочий** у. рабочы; **у. се- ансовый** у. сеансавы; **у. сетевой** у. сеткавы; **у. энергетический** у. энергетычны

уровнемёр техн. узроўнямер, -ра

усадка усадка, -кі

усечение усячэнне, -ння; **у. импуль- сной характеристики** (цифрового филь- тра) у. імпульснай характарыстыкі; **у. ряд- дов Фурье** у. радóў Фур'е

усиление узмацэнне, -ння; **у. акусто- электрическое** у. акустаэлектричнае; **у. до- пороговое** у. дапарогавае; **у. околопорого- вое** у. каляпарогавае; **у. пространственное** у. прасторавае; **у. распределённое** у. раз- меркаванае; **у. параметрическое** у. параме- трычнае

усилие намаганне, -ння; **у. движущее** н. рухальнае; **у. деформирующее** н. дэ- фармавальнае; **у. замедляющее** н. запа- вольвальнае; **у. замыкающее** н. замыкаль- нае; **у. знакопеременное** н. знакаперамен- нае; **у. изгибающее** н. выгінальнае; **у. ка- сательное** н. датычнае; **у. приложенное** н. прыкладзенае; **у. сдвигающее** н. зрушвальнае; **у. сдвиговое** н. зрухавае; **у. скручивающее** н. скручвальнае; **у. сосре- доточенное** н. сканцэнтраванае; **у. суммар- ное осевое** н. сумарнае вóсевае; **у. ускоряю- щее** н. паскаральнае

усилитель узмацняльнік, -ка; **у. волно- водный** у. хваляводны; **у. волоконно-оп- тический** у. валакonna-аптычны; **у. записы- вающий** у. запісвальны; **у. измерительный** у. вымяральны; **у. интегрирующий** у. інтэ- гравальны; **у. квантовый** у. квантавы; **у. ма- лошумящий** у. малашумлівы; **у. многока- нальный** у. многаканальны (шматканаль- ны); **у. на парах меди** у. на меднай пары; **у. невзаимный** у. неўзаёмны; **у. оконечный** у. канцавы; **у. операционный** у. аперацый- ны; **у. оптический** у. аптычны; **у. полупро- водниковый** у. паўправадніковы; **у. радио- частотный** у. радыёчастотны; **у. согласован- ный** у. узгоднены; **у. согласующий** у. узгад- няльны; **у. суммирующий** у. падсумоўва-

ючы; **у. твердотельный** у. цвердацельны; **у. узкополосный** у. вузкапалосны; **у. широкополосный** у. шырокапалосны; **у. электроионизационный** у. электраіанізацыйны; **у. электронно-лучевой** у. электронна-прамянёвы

усилитель-дискриминатор узмацняльнік-дыскрымінатар, узмацняльніка-дыскрымінатара

усилитель-инвертор узмацняльнік-інвертар, узмацняльніка-інвертара

усилитель-преобразователь узмацняльнік-пераўтваральнік, узмацняльніка-пераўтваральніка

усилитель-прерыватель узмацняльнік-перарывальнік, узмацняльніка-перарывальніка

ускорение паскарэнне, -ння; **у. авторезонансное** п. аўтарэзананснае; **у. бездиссипативное** п. бездысіпатыўнае; **у. инерционное** п. інерцыйнае; **у. касательное** п. датычнае; **у. колеблющееся** п. вагальнае; **у. механическое** п. механічнае; **у. направленное** п. накіраванае; **у. мгновенное** п. імгненнае; **у. относительное** п. адноснае; **у. отрицательное** п. адмоўнае; **у. поперечное** п. папярочнае; **у. продольное** п. падоўжнае; **у. радиальное** п. радыяльнае; **у. резонансное** п. рэзананснае; **у. тангенциальное** п. тангенцыяльнае; **у. тепловое** п. цеплавое; **у. угловое** п. вуглавое; **у. ударное** п. ударнае; **у. удвоенное** п. падвобнае; **у. устойчивое** п. устойлівае; **у. центробежное** п. цэнтрабэжнае; **у. центростремительное** п. цэнтраімклівае

ускоритель паскаральнік, -ка; **у. авторезонансный** п. аўтарэзанансны; **у. бездиссипативный** п. бездысіпатыўны; **у. бустерный** п. бустарны; **у. волноводный** п. хваляводны; **у. волновой** п. хвалевы; **у. высоковольтный** п. высакавольтны; **у. высокочастотный** п. высокачастотны; **у. графический** п. графічны; **у. двухступенчатый** п. двухступеньчаты; **у. многопучковый** п. многапучковы (шматпучковы); **у. многоступенчатый** п. многаступеньчаты (шматступеньчаты); **у. многоцелевой** п. мнагамэтавы (шматмэтавы); **у. мощный** п. магутны; **у. однопролёт-**

ный п. аднапролётны; **у. одноступенчатый** п. аднаступеньчаты; **у. перезарядный** п. перазарядны; **у. радиационный** п. радыяцыйны; **у. радиочастотный** п. радыёчастотны; **у. сверхпроводящий** п. звышправодны; **у. сильноточный** п. моцнатокавы; **у. трёхкаскадный** п. трохкаскадны; **у. четвертьволновый** п. чвэрцьхвалевы; **у. электродинамический** п. электрадынамічны; **у. электротермический** п. электратэрмічны; **у. эрозийный** п. эразійны

услови/е умова, -вы; **~я аномальные** умовы анамальныя; **~я изменяющиеся** умовы змяняльныя; **~я нестационарные** умовы нестацыянарныя; **~я окружающие** умовы навакольныя; **~я рабочие** умовы рабочыя; **~я сильнонеравносные** умовы моцнанераўнаважныя; **~я стационарные** умовы стацыянарныя; **~я технические** умовы тэхнічныя; **по ~ям задачи** па ўмовах задачы; **у. вынужденное** у. вымушанае; **у. выполнимости** у. выканальнасці; **у. непротиворечивости** у. несупярэчлівасці; **у. неравносное** у. нераўнаважная; **у. противоречивое** у. супярэчлівае; **у. равновесия** у. раўнавагі; **у. резонансное** у. рэзанансная

успокоитель спец. заспакойвальнік, -ка; **у. жидкостный** з. вадкасны; **у. магнитный** з. магнітны; **у. маятниковый** з. маятнікавы; **у. пневматический** з. пнеўматычны; **у. электромагнитный** з. электрамагнітны

усреднение усярэдненне, -ння; **у. по времени** у. па часе; **у. по скоростям** у. па скарасцях; **у. по энергии** у. па энэргіі

усталость стомленасць, -ці; **у. акустическая** с. акустычная; **у. коррозионная** с. каразійная; **у. механическая** с. механічная; **у. термическая** с. тэрмічная; **у. термомеханическая** с. тэрмамеханічная; **у. фотоэлектрическая** с. фотаэлектрычная; **у. фрикционная** с. фрыкцыйная

установка установа, -кі; **у. баллистическая** у. балістычная; **у. дезактивационная** у. дэактывацыйная; **у. обновлений** (на компьютер) у. абнаўленняў; **у. обогатительная** у. абагачальная; **у. осветительная** у. асвятляльная; **у. очистительная** у. ачышчальная; **у. передвижная** у. перасо́вачная; **у. по из-**

влечению трития у. па здабыванні трытэію;
у. радиологіческая у. радыелагічная;
у. термоядерная у. тэрмаядзерная; **у. уско-
рительная** у. паскаральная; **у. ядерная
парогенераторная** у. ядзерная парагене-
ратарная

установщик (*компьютерная програм-
ма*) установаўшчык, -ка

устойчивость устойлівасць, -ці; **у. акси-
альная** у. аксіяльная; **у. гравитационная**
у. гравітацыйная; **у. длинноволновая** у. даў-
гахвалевая; **у. долговременная** у. доўгача-
савая; **у. к сбоям** у. да збояў; **у. отно-
сительная** у. адносна; **у. поперечная**
у. папярочная; **у. термодинамическая**
у. тэрмадынамічная; **у. фотохимиче-
ская** у. фотахімічная; **у. энергетическая**
у. энергетычная

устройство (*прибор, конструкция,
оборудование*) устройства, -ва; **у. або-
нентское** у. абанэнцкае; **у. автоматизиро-
ванное** у. аўтаматызаванае; **у. автома-
тическое управляющее** у. аўтаматычнае
кіруючае; **у. адаптивное** у. адаптыўнае;
у. акустоэлектронное у. акустаэлектрон-
нае; **у. аналоговое** у. аналагавае; **у. ар-
хивирующее** у. архівуючае; **у. бескла-
виатурное** у. бесклавіатурнае; **у. беспро-
водное** у. бесправаднае; **у. видеоза-
писывающее цифровое** у. відэазапісваль-
нае лічбавае; **у. видеотерминальное**
у. відэатэрмінальнае; **у. внутрисхемное**
у. унутрысхемнае; **у. волоконно-оптиче-
ское** у. валакonna-аптычнае; **у. воспроиз-
водящее** у. узнаўляючае; **у. встроенное**
у. убудаванае; **у. входное** у. уваходнае;
у. выходное у. выхаднае; **у. графическое**
у. графічнае; **у. динамическое запоми-
нающее** у. дынамічнае запамінальнае;
у. загрузочное у. загрузачнае; **у. зажимное**
у. заціскнае; **у. записывающее** у. запісваль-
нае; **у. запоминающее** у. запамінальнае;
у. зарядное у. зараднае; **у. зарядно-на-
копительное** у. зарадна-накапляльнае;
у. звукозаписывающее у. гуказапісваль-
нае; **у. измерительное** у. вымяральнае;
у. импульсное у. імпульснае; **у. кодиру-
ющее** у. кадзіравальнае; **у. коммуника-
ционное** у. камунікацыйнае; **у. комму-**

тационное у. камутацыйнае; **у. комму-
тирующее** у. камутовавальнае; **у. копиру-
ющее** у. капіравальнае; **у. магистральное**
у. магістральнае; **у. манипуляторное**
у. маніпулятарнае; **у. микрозеркальное
цифровое** у. мікралюстраное лічбавае;
у. микроприёмное у. мікрапрыёмнае;
у. микроэлектронное у. мікраэлектрон-
нае; **у. многоканальное** у. многаканальнае
(шматканальнае); **у. многофункциональ-
ное** у. многафункцыянальнае (шматфунк-
цыянальнае); **у. мультимедийное** у. мульты-
тымедыйнае; **у. нерусифицированное**
у. нерусіфікаванае; **у. низкоскоростное**
у. нізкаскасрае; **у. оперативное запо-
минающее** у. аператыўнае запамінальнае;
у. отображения у. адлюстравання; **у. от-
счётное** у. адліковае; **у. перезаписываю-
щее** у. перазапісвальнае; **у. переключаю-
щее** у. пераклучальнае; **у. пересчётное**
у. пераліковае; **у. периферийное** у. перы-
ферыйнае; **у. печатающее** у. друкавальнае;
у. подслушивающее у. для падслухоўван-
ня; **у. полуавтоматическое** у. паўаўта-
матычнае; **у. приёмное** у. прыёмнае;
у. приёмо-передающее у. прыёма-пера-
давальнае; **у. программируемое** у. пра-
грамуемае; **у. программно управляемое**
у. праграмна кіруемае; **у. проигрывающее**
у. прайгравальнае; **у. радиокоммутиацион-
ное** у. радыёкамутацыйнае; **у. сверхпро-
водящее** у. звышправоднае; **у. сенсор-
ное** у. сэнсарнае; **у. сетевое** у. сеткавае;
у. сканирующее у. сканавальнае (сканіру-
ючае); **у. соединительное** у. злучальнае;
у. счётное у. лічылнае; **у. считывающее**
у. счытвальнае; **у. узкополосное** у. вузка-
палоснае; **у. фотокопировальное** у. фота-
капіравальнае; **у. цифровое** у. лічбавае;
у. шпионское у. шпіёнскае; **у. электро-
магнитное** у. электрамагнітнае; **у. электр-
онное** у. электроннае; **у. электро-
радиотехническое** у. электрарадыётэх-
нічнае

утеплитель уцяпляльнік, -ка

утечка уцэчка, -кі; **у. заряда** у. зараду;
у. информации у. інфармацыі; **у. магнит-
ная** у. магнітная; **у. персональных дан-
ных** у. персанальных даных

утилизация утылізацыя, -ыі
утилита утыліта, -ты; **у. автономная**
у. аўтаномная; **у. независимая** у. незалежная;
у. системная у. сістэмная; **у. универсальная**
у. універсальная

устройтель эл. патройвальнік, -ка; **у. напряжения**
п. напружання; **у. частоты**
п. частаты

УФ (ультрафиолетовый) УФ (ультрафіялетава)

УФ-асимптотика УФ-асімптотыка, -кі

УФ-диапазон УФ-дыяпазон, -ну

УФ-излучающий УФ-выпраменьвальны

УФ-излучение УФ-выпраменьванне, -ння

УФ-лучи УФ-прамені, -няў, УФ-прамяні, -неў

УФ-спектроскопия УФ-спектраскапія, -іі

УФ-телескоп УФ-тэлескоп, -па

ухо вуха, -ха

учёт улік, -ку; **у. автоматизированный**
у. аўтаматызаваны; **у. библиографический**
универсальный у. бібліяграфічны
універсальны; **у. количественный**
у. колькасны; **у. радиационных поправок**
у. радыяцыйных паправак

учётный уліковы

УЧПУ (устройство с числовым программным управлением) УЛПК *нескл.*
(устройства з лікавым праграмным кіраваннем)

уширение пашырэнне, -ння; **у. бесстолкновительное**
п. бессутыкальнае; **у. доплеровское**
п. доплераўскае; **у. естественное**
п. натуральнае; **у. неоднородное**
п. неаднароднае; **у. однородное**
п. аднароднае; **у. радиационное**
п. радыяцыйнае; **у. столкновительное**
п. сутыкальнае; **у. температурное**
п. тэмпературнае; **у. тепловое**
п. цеплавае; **у. ударное**
п. ударнае; **у. электродинамическое**
п. электрадынамічнае

ушко вўшка, -ка

узвимость слабасць, -ці; **у. операционной системы**
с. аперацыйнай сістэмы; **у. программного обеспечения**
с. праграмнага забеспячэння

Ф

фаза фаза, -зы; **ф. алмазная** ф. алмазная;
ф. аморфная ф. аморфная; **ф. анизотропная**
ф. анізатропная; **ф. антисегнетоэлектрическая**
ф. антысегнетаэлектрычная;
ф. брожения ф. браджэння; **ф. взрывная**
ф. выбуховая; **ф. водная** ф. вадная;
ф. возвратная ф. зваротная; **ф. высокотемпературная**
ф. высокатэмпературная;
ф. вязкая изотропная ф. вязкая ізатропная;
ф. графитовая ф. графітавая; **ф. делящаяся**
ф., якая дзеліцца; **ф. диспергированная**
ф. дыспергаваная; **ф. дисперсионная**
ф. дысперсійная; **ф. дисперсная** ф. дысперсная;
ф. жесткая ф. жорсткая; **ф. жидкая**
ф. вадкая; **ф. жидкокристаллическая**
ф. вадкакрышталічная; **ф. землетрясения**
конечная ф. землетрасэння канчатковая;
ф. изотропная ф. ізатропная; **ф. кинетическая**
ф. кінетычная; **ф. конденсированная**
ф. кандэнсаваная; **ф. кристаллическая**
ф. крышталічная; **ф. модулированная**
ф. мадуляваная; **ф. моноклинная** ф. мана-
клінная; **ф. несоизмеримая** ф. несувымёрная;
ф. неупорядоченная ф. неўпарадкаваная;
ф. низкотемпературная ф. нізкатэмпературная;
ф. опережающая ф. апераджальная;
ф. сверхпроводящая ф. звышправадная;
ф. сверхтекучая ф. звышцякучая;
ф. сегнетоэластическая ф. сегнетаэластычная;
ф. сегнетоэлектрическая ф. сегнетаэлектрычная;
ф. симметричная ф. сіметрычная;
ф. слоистая ф. слаістая; **ф. ферримагнитная**
ф. ферымагнітная; **ф. ферромагнитная**
ф. феррамагнітная

фазировать фазаваць

фазировка фазіроўка, -кі

фазаамплитудный фазаамплітудны

фазово-импульсный фазава-імпульсны
фазовращатель фазавярчальнік, -ка;

ф. антенный ф. антэнны; **ф. взаимный**
ф. узаёмны; **ф. волноводный** ф. хваляводны;
ф. дискретный ф. дыскрэтны; **ф. интегрально-оптический**
ф. інтэгральна-аптычны; **ф. невзаимный**
ф. неўзаёмны; **ф. регулируемый** ф. рэгулюемы;
ф. фарадеевский ф. фарадэеўскі

фа́зовый фа́завы
фазовыра́внитель эл. фазавыраўноўвальнік, -ка
фазоинверсия фазаінверсія, -іі
фазоинверсный фазаінверсны
фазоинвертор фазаінвертар, -ра
фазоиндикатор эл. фазаіндыкатар, -ра
фазокомпенсатор эл. фазакампенсатар, -ра
фазометр эл. фазометр, -ра
фазомодулятор эл. фазамадулятар, -ра
фазообразование фазаўтварэнне, -ння
фазопереключателъ эл. фазапераключальнік, -ка
фазопреобразователь эл. фазапераўтваральнік, -ка
фазорасщепитель эл. фазарасшчапляльнік, -ка
фазорасщепление эл. фазарасшчапленне, -ння
фазорегулятор эл. фазарэгулятар, -ра
фазосдвигатель эл. фазазрушвальнік, -ка
фазоуказатель эл. фазапаказальнік, -ка
фазочастотный эл. фазачастотны
фазочувствительный фазаадчувальны
файл файл, фа́йла; **ф. архивный** ф. архіўны; **ф. архивированный** ф. архіваваны; **ф. временный** ф. часовы; **ф. встро́енный** ф. убудаваны; **ф. входной** ф. уваходны; **ф. графический** ф. графічны; **ф. двойной** ф. дваіковы; **ф. заархивированный** ф. заархіваваны; **ф. закодированный** ф. закардазіраваны; **ф. запаро́ленный** ф. запаролены; **ф. зашифрованный** ф. зашыфраваны (зашыфрованы); **ф. звуковой** ф. гукавы; **ф. инфицированный** ф. інфіцыраваны; **ф. исполняемый** ф. выканальны; **ф. командный** ф. камандны; **ф. мультимедийный** ф. мультымедыйны; **ф. несохранённый** ф. незахаваны; **ф. отредактированный** ф. адрэдагаваны; **ф. пакетный** ф. пакётны; **ф. перемещённый** ф. перамэшчаны; **ф. пользовательский** ф. карыстальніцкі; **ф. разархивированный** ф. разархіваваны; **ф. резидентный** ф. рэзідэнтны; **ф. сжатый** ф. сціснуты; **ф. системный** ф. сістэмны; **ф. скачанный** ф. спампаваны; **ф. скопированный** ф. скапіраваны; **ф. скрытый**

ф. скрыты; **ф. сохранённый** ф. захаваны; **ф. текстовый** ф. тэкставы; **ф. удалённый** ф. (изъятый) вьдалены; **ф. установочный** ф. устанавачны; **ф. фрагментированный** ф. фрагментаваны
фа́йлово-загру́зочный фа́йлава-загру́зачны
фа́йловый фа́йлавы
файлообме́нник фа́йлаабме́нник, -ка
файлообме́нный фа́йлаабме́нны
файл-па́пка файл-па́пка, -кі
файл-се́рвер файл-се́рвер, -ра
фа́йрво́л фа́йрво́л, -ла
фа́кел фа́кел, -ла; **ф. ано́дный** ф. ано́дны; **ф. га́зовый** ф. га́завы; **ф. катодный** ф. катодны; **ф. пла́зменный** ф. пла́зменны; **ф. со́лнечный** ф. со́нечны; **ф. фото-сфе́рный** ф. фотасфе́рны
факс факс, фа́кса
факс-моде́м факс-маде́м, -ма
фа́ксовый фа́ксавы
фактографический фактаграфічны
фа́ктор фа́ктар, -ру; **ф. антропоге́нный** ф. антрапаге́нны; **ф. балли́стиче-ский** ф. балістычны; **ф. возму́щающий** ф. узбура́льны; **ф. ограни́тельный** ф. абмежавальны; **ф. опреде́ляющий** ф. вызначальны; **ф. размагні́чивающий** ф. размагнічвальны; **ф. экспоненци́альный** ф. экспаненцыяльны
фа́ктор-гру́ппа фа́ктар-гру́па, -пы
фактори́ал фактарыя́л, -ла
факториза́ция фактарыза́цыя, -ыі
фанто́м фанто́м, -ма
ФАПЧ (фазовая автоматическая подстройка частоты) ФАПЧ *нескл.* (фазавая аўтаматычная падстройка частаты)
фа́рад метр. фа́рад, -да
фараде́й метр. фараде́й, -эя
фарадме́тр фарадме́тр, -ра
фа́рминг фа́рмінг, -гу
фарфо́р фарфо́р, -ру
фасе́т фасе́т, -та
фасети́рование фасеці́раванне, -ння
фасе́тка фасе́тка, -кі
фасе́тный фасе́тны
фа́янс фа́янс, -су
фе́динг фе́дынг, -гу
Фейсбук Фэйсбук, -ка

фемтосекунда фемтасекунда, -ды
фемтосота фемтасота, -ты
фемтотехнология фемтатэхналогія, -іі
ферми метр. фермі нескл.
ферми-газ фермі-газ, -зу
ферми-жидкость фермі-вадкасьц, -ці
ферми-импульс фермі-імпульс, -су
ферми-компонента фермі-кампанэнта, -ты
фермион ферміён, -на
ферми-оператор фермі-аператар, -ра
ферми-поверхность фермі-павэрхня, -ні
ферми-распределение фермі-размеркаванне, -ння
ферми-система фермі-сістэма, -мы
ферми-статистика фермі-статыстыка, -кі
ферми-уровень фермі-ўзровень, -оўню
ферми-частица фермі-часціца, -цы
ферми-энергия фермі-энергія, -іі
ферромагнетизм ферымагнетызм, -му
ферромагнетик ферымагнэтык, -ка;
ф. аморфный ф. аморфны; **ф. двухподрешётный** ф. двухпадрашотачны
феррит ферыт, -ту; **ф. искусственный** ф. штучны; **ф. магнитомягкий** ф. магнітамяккі; **ф. поликристаллический** ф. полікарышталічны; **ф. термостабильный** ф. тэрмастабільны
ферритизация ферытызацыя, -ыі
ферритный ферытны
ферритовый ферытавы
ферродизэлектрик ферадыэлектрык, -ка
феррозонд феразонд, -да
ферромагнетизм ферамагнетызм, -му
ферромагнетик ферамагнэтык, -ка;
ф. возвратный ф. зваротны; **ф. жидкий** ф. вадкі; **ф. неупорядоченный** ф. неўпарадкаваны; **ф. одномерный** ф. аднамэрны; **ф. одноосный** ф. аднавосевы; **ф. прозрачный** ф. празрысты; **ф. разбавленный** ф. разбаўлены; **ф. разупорядоченный** ф. разупарадкаваны
феррометр ферометр, -ра
феррорезонанс ферарэзананс, -су
ферросплав ферасплаў, -аву
ферроэластик фераэластык, -ку

ферроэлектрики фераэлектрыкі, -каў, ед. фераэлектрык, -ка
фианит фіяніт, -ту
фигура фігура, -ры; **ф. геометрическая** ф. геаметрычная; **ф. криволинейная** ф. крывалінейная; **ф. симметричная** ф. сіметрычная
фидер эл. фідар, -ра; **ф. антенный** ф. антэнны; **ф. коаксиальный** ф. кааксіяльны
Фидонет Фіданэт, -ту
физика фізіка, -кі; **ф. атомная** ф. атамная; **ф. биологическая** ф. біялагічная; **ф. вычислительная** ф. вылічальная; **ф. радиационная** ф. радыяцыйная; **ф. солнечно-земная** ф. сонечна-зямная; **ф. теоретическая** ф. тэарэтычная; **ф. техническая** ф. тэхнічная; **ф. ускорительная** ф. паскаральная; **ф. электронная** ф. электрэнная; **ф. ядерная** ф. ядзерная
физический фізічны
фиксатор (*инструмент*) фіксатар, -ра;
ф. пружинный ф. спружынны; **ф. резьбы** ф. разьбы
фиксатор-держатель фіксатар-трымальнік, фіксатара-трымальніка
фиксация фіксацыя, -ыі
филаментация філаментация, -ыі
фильера фільера, -ры; **ф. профилированная** ф. прафіляваная; **ф. танталовая** ф. танталавая
фильтр фільтр, фільтра; **ф. активный** ф. актыўны; **ф. заграждающий** ф. загароджвальны; **ф. защитный** ф. ахоўны; **ф. интегрирующий** ф. інтэгрвальны; **ф. ионообменный** ф. іонаабмэнны; **ф. катионообменный** ф. катыёнаабмэнны; **ф. мембранный** ф. мембранны; **ф. многослойный** ф. мнагаслойны (шматслойны); **ф. насыщающийся** ф. насычальны; **ф. отражательный** ф. адбівальны; **ф. пакетный** ф. пакетны; **ф. плёночный** ф. плёначны; **ф. поглощающий** ф. паглынальны; **ф. просветляющий** ф. прасвятляльны; **ф. рассеивающий** ф. расейвальны; **ф. сверхпроводящий** ф. звышправодны; **ф. сетевой** ф. сеткавы; **ф. сетчатый** ф. сеткаваты; **ф. стеклянный** ф. шклянны; **ф. частотный** ф. частотны; **ф. щелевой** ф. шчылінны; **ф. электротепловой** ф. электрацеплавы

фильтрат фільтрат, -ту
фильтрация фільтрацыя, -ыі
фильтр-картридж фільтр-картрыдж,
 фільтра-картрыджа
фильтровальный фільтравальны
фильтровать фільтраваць
фильтродержатель фільтратрымаль-
 нік, -ка
фильтроэлемент фільтраэлемент, -та
фильтр-поглотитель фільтр-паглыналь-
 нік, фільтра-паглынальніка
фитиль кнот, кнóту
фишинг фішынг, -гу
фишинг-атака фішынг-атака, -кі
фишинговый фішынгавы
фишинг-сообщение фішынг-паведам-
 лённе, -ння
флажок (*специальный знак в телеком-
 муникациях, с помощью которого обозна-
 чается начало и конец сообщения*) фла-
 жок, -жкá, сцяжок, -жкá
фланец фланец, -нца
флейм флэйм, флэйму
флеш-диск флэш-дыск, -ка
флеш-заставка флэш-застáўка, -кі
флеш-игра флэш-гульня, -ні
флешка *разг.* флэшка, -кі
флеш-карта флэш-карта, -ты
флеш-накопитель флэш-накапляль-
 нік, -ка
флеш-ОЗУ флэш-АЗУ *нескл.*
флеш-память флэш-пáмяць, -ці;
ф.-п. многоуровневая ф.-п. многаўзрóў-
 невая (шматузрóўневая); **ф.-п. многоце-
 левая** ф.-п. мнагамэтавая (шматмэтавая)
флеш-ПЗУ флэш-ПЗУ *нескл.*
флеш-плеер флэш-плéер, -ра
флеш-ролик флэш-рóлік, -ка
флеш-сайт флэш-сáйт, -та
флеш-технология флэш-тэхналогія,
 -іі
флеш-файл флэш-фáйл, -ла
флиker флікер, -ра
флиker-шум флікер-шум, -му
флиker-эффект флікер-эфéкт, -ту
флокуляция флакуляцыя, -ыі
флоп и **флопс** флоп, флóпа и флопс,
 флóпса
флоппи-диск флóпі-дыск, -ка

флоппи-диск флóпі-дыскавóд, -да
флуктуации и **флюктуации** флуктуацыі,
 -ый и флюктуацыі, -ый, *ед.* флуктуацыя, -ыі
 и флюктуацыя, -ыі ; **ф. (ф.) естественные**
ф. (ф.) натуральные; ф. (ф.) кратковремен-
ные ф. (ф.) кароткачасóвыя
флуоресцеин и **флюоресцеин** флуарэ-
 сцэ́ін, -ну и флюарэсцэ́ін, -ну
флуоресценция и **флюоресценция**
 флуарэсцэ́нцыя, -ыі и флюарэсцэ́нцыя, -ыі
флуориметр и **флюориметр** флюа-
 ры́метр, -ра
флуорометр и **флюорометр** флюа-
 ро́метр, -ра
флюгер флю́гер, -ра
флюенс флюэ́нс, -са
флюксметр флюксмéтр, -ра
ФМ (частотная модуляция) **ФМ** *нескл.*
 (частотная мадуляцыя)
ФМ-диапазон ФМ-дыяпазón, -ну
ФМ-радио ФМ-радыё *нескл.*
ФМ-радиостанция ФМ-радыёста́н-
 цыя, -ыі
ФМ-формат ФМ-фарма́т, -ту
ФМ-эфир ФМ-эфі́р, -ру
фокон факóн, -на
фокус фóкус, -са; **ф. бегущий** ф. бягу́чы;
ф. вторичный ф. дру́гасны; **ф. главный**
 ф. гало́ўны; **ф. движущийся** ф., які ру́ха-
 ецца; **ф. двойной** ф. два́йны; **ф. клиновид-**
ный ф. клінападо́бны; **ф. конусно-краевой**
 ф. ко́нусна-краяв́ы; **ф. мнимый** ф. уя́ўны;
ф. неустойчивый ф. няўсто́йлівы;
ф. ньютоновский ф. ньётанаўскі; **ф. скре-**
щённый ф. скрыжава́ны; **ф. устойчивый**
 ф. усто́йлівы
фокусируют факусі́раваць
фокусировка факусіро́ўка, -кі; **ф. гра-**
диентная ф. градыéнтная; **ф. двойная**
 ф. два́йна́я; **ф. двумерная** ф. двухме́рная;
ф. жесткая ф. жо́рстка́я; **ф. знакопере-**
менная ф. знакапераме́нная; **ф. знакопо-**
стоянная ф. знакапаста́йная; **ф. полу-**
круговая ф. паўкру́гавая; **ф. поперечная**
 ф. папярóчная; **ф. продольная** ф. падо́ў-
 жная; **ф. пространственная** ф. прастóра-
 вая; **ф. пространственно-периодическая**
 ф. прастóрава-пэрыяды́чная
фокусный фóкусны

фольга́ фoльга, -гі
фольгoдержáтель фольгaтрымáльнiк,
-кa

фон¹ *метр.* фон, фoнa

фон² (*o cопутствующем, постоянно сопровождающем что-л. явлении, состоянии*) фон, фoну; **ф. естéственный** ф. нaтурáльны; **ф. космíческий рентгéновский** ф. кaсмíчны рэнтгéнaўскi; **ф. радиaциoнный** ф. рaдыяцыйны; **ф. радиoактíвный** ф. рaдыeактýны; **ф. свéтлый** ф. свéтлы; **ф. теплoвóй** ф. цeплaвы; **ф. фoтoгрaфíческий** ф. фaтaгрaфíчны; **ф. цвeтнóй** ф. кaлярóвы; **ф. шумoвóй** ф. шумaвы

фонáрик лiхтáрык, -кa; **ф. для мoбильнoй плaтфóрмы** л. для мaбильнaй плaтфóрмы; **ф. свeтoдioдный** л. святлoдыéдны

фонéма *лингв.* фaнéма, -мы

фoнoвóй фoнaвы

фoнoгрaммa фaнaгрaмa, -мы

фoнoгрaф фaнoгрaф, -фa

фoнóн фaнóн, -нa

фoнoскóп фaнaскóп, -пa

фoнoтéкa фaнaтéкa, -кi

фoрвáкуум фaрвáкуум, -му

фoринжéктор фoр'инжéктaр, -рa

фoркáмepa фaркáмepa, -ры

фóрмa фoрмa, -мы; **ф. аксиoмaтíческая** ф. акcиaмaтýчнaя; **ф. aнáлoгoвaя** ф. aнáлaгaвaя; **ф. бeзрaзмéрнaя** ф. бeзрaзмéрнaя; **ф. вoгнyтaя** ф. yвaгнýтaя; **ф. вы́рoждeннaя** ф. вы́рaджaнaя; **ф. вы́тянyтaя** ф. вы́цянyтaя; **ф. гaнтeлeобрáзнaя** ф. гaнтэлeпaдóбнaя; **ф. гáуссoвa** ф. гáўсaвa; **ф. гeoмeтpíческая** ф. гeaмeтpýчнaя; **ф. гpyшeвiднaя** ф. гpyшaпaдóбнaя; **ф. дiскoобрáзнaя** ф. дыcкaпaдóбнaя; **ф. дiскpéтнaя** ф. дыcкpэтнaя; **ф. естéствeннaя** ф. нaтурáльнaя; **ф. нeoбтéкaeмaя** ф. нeaбцýкáльнaя; **ф. нeycтaнoвiвшaяcя** ф. нeўcтaлeвáнaя; **ф. oбтéкaeмaя** ф. aбцýкáльнaя; **ф. ocесимeтpíчнaя** ф. вoсeсимeтpýчнaя; **ф. пилoобрáзнaя** ф. пiлaпaдóбнaя; **ф. пoискóвaя** ф. пoшyкaвaя; **ф. cфepíческая** ф. cфepýчнaя; **ф. тéкcтoвaя** ф. тэкcтaвaя; **ф. yдoбooбтeкaeмaя** ф. лéгкaaбцýкáльнaя; **ф. цифpoвáя** ф. лiчбaвaя; **ф. чacтiцы** ф. чacцiнкi; **ф. чeтырéхгpáннaя** ф. чaтыpoхгpáннaя; **ф. эллиптíческая** ф. элiптýчнaя

формaлизáция фaрмaлизáцýя, -ы; **ф. дáнных** ф. дáных; **ф. пpoцeдýр** ф. пpацэдýр

формaлiзм фaрмaлiзм, -му; **ф. аксиoмaтíческий** ф. акcиaмaтýчны; **ф. вoлнoвóй** ф. хвáлeвы; **ф. клáстepнoгo рaзлoжéния** ф. клáстapнaгa рaсклaдáння; **ф. мнoгoкaнáльный** ф. мнoгaкaнáльны (шмaткaнáльны); **ф. трéхмéрный** ф. трoхмéрны; **ф. Эйлерoв** ф. Эйлepaў

формáнтa фaрмáнтa, -ты

формáт фaрмáт, -ту; **ф. aнимaциoнный** ф. aнiмaцыйны; **ф. видeoинтepактíвный** ф. вiдэaинтэpактýны лiчбaвы; **ф. гpафíческий** ф. гpафíчны; **ф. двoичный** ф. двaйкóвы; **ф. звyкoвóй** ф. гyкaвы; **ф. мeтaфáйлoвый** ф. мeтaфáйлaвы; **ф. мyльтимeдiйный** ф. мyльтымeдýйны; **ф. oбмéнa изoбрaжéниями** ф. aбмéнy вiдaрыcамi; **ф. рaбóчий** ф. рaбóчы; **ф. рáстрoвый** ф. рáстpавы; **ф. рaспaкóвaнный** ф. рaспaкaвáны (рaспaкóвaны); **ф. тéкcтoвый** ф. тэкcтaвы; **ф. фáйлoвый** ф. фáйлaвы; **ф. цифpoвóй** ф. лiчбaвы

формáтep фaрмáтep, -рa

формaтiрoвaниe фaрмaцiрaвaннe, -ннa; **ф. aбзáцeв** ф. aбзáцaў; **ф. cтилeвoé** ф. cтылeвoé

формaтiрoвaнный фaрмaцiрaвaны

формaтiрoвaть фaрмaцiрaвaць

фoрмирoвáниe фaрмирaвáннe, -ннa

фoрмирoвáтeль фaрмирaвáльнiк, -кa;

ф. выcокoчacтóтный ф. выcокaчacтóтны; **ф. cигнáлoв** ф. cигнáлaў; **ф. тáктoвoх iмпyльcoв** ф. тáктaвoх iмпyльcаў; **ф. цифpoвóй** ф. лiчбaвы

фoрмoвáниe *техн.* фaрмaвáннe, -ннa;

ф. вáкyумнoе ф. вáкyумнaе; **ф. гopячeе** ф. гaрáчae; **ф. кoмпpессиoннoе** ф. кaмпpэcи́нaе; **ф. xoлoднoе** ф. xалóднaе

фoрмoвкa *техн.* фaрмoўкa, -кi; **ф. низкoтeмпepaтýрнaя** ф. нiзкaтэмпepaтýрнaя; **ф. cвepхплaстíческая** ф. звышплaстýчнaя; **ф. элeктpíческая** ф. элeктpýчнaя

фoрмoизмeнéниe фoрмaзмeнéннe, -ннa; **ф. вoдopoдoупpýгoе** ф. вaдapoдaпpýгкae; **ф. мaтepиáлoв** ф. мaтэpы́лaў; **ф. нeoбpатíмoе** ф. нeaбapачáльнaе; **ф. oбpатíмoе** ф. aбapачáльнaе; **ф. плa-**

стическое ф. пластычнае; **ф. предельное** ф. гранічнае

формообразование формаўтварэнне, -ння; **ф. безотходное** ф. безадходнае; **ф. магнитомпульсное** ф. магнітаімпульснае; **ф. ультразвукое** ф. ультрагукавое; **ф. электрохимическое** ф. электрахімічнае

формула фёрмула, -лы; **ф. классическая** ф. класічная; **ф. обобщённая** ф. абагульненая; **ф. опытная** ф. даследная; **ф. основная** ф. асноўная; **ф. приближённая** ф. прыбліжаная; **ф. расчётная** ф. разліковая; **ф. редуцированная** ф. рэдукцыйная; **ф. уточнённая** ф. удакладненая

формулировать фармуляваць

формулировка фармуліроўка, -кі; **ф. аксиоматическая** ф. аксіяматычная; **ф. логическая** ф. лагічная; **ф. неявная** ф. няяўная; **ф. теоретическая** ф. тэарэтычная; **ф. точная** ф. дакладная; **ф. явная** ф. яўная

формфактор фармфактар, -ра; **ф. аксиальный** ф. аксіяльны; **ф. зарядовый** ф. зарадавы; **ф. приведённый** ф. прыведзены

фортран *программ.* фартран, -на

фосфор *хим.* фосфар, -ру

фосфоресценция фасфарасцэнцыя, -ыі
фосфоресцирование фасфарасцыраванне, -ння

фосфорит *мин.* фасфарыт, -ту

фосфорный фосфарны

фот *метр.* фот, фота

фотоавтомат фотааўтамат, -та

фотоактивация фотаактывацыя, -ыі

фотоальбом фотаальбóm, -ма; **ф. портативный электронный** ф. партатыўны

электронны; **ф. цифровой** ф. лічбавы

фотоанализатор фотааналізатар, -ра

фотоанизотропия фотаанізатрапія, -іі

фотоанод фотаанод, -да

фотоаппарат фотаапарат, -та

фотоаппаратура фотаапаратура, -ры

фотобумага фотапапера, -ры

фотоварикап фотаварыкап, -па

фотоваристор фотаварыстар, -ра

фотовидеокамера фотавідэакамера, -ры

фотовозбуждение фотаўзбуджэнне, -ння

фотовозбуждённый фотаўзбуджаны

фотовспышка фотаўспышка, -кі

фотогальваногрaфия фотагальванографія, -іі

фотогальваномагнитный фотагальваномагнітны

фотогальванометрический фотагальванометрычны

фотогенерация фотагенерация, -ыі

фотогид фотагид, -да

фотогиротропия фотагіратрапія, -іі

фотогониометр фотаганіёметр, -ра

фотограмма фотаграма, -мы

фотограмметрия фотаграмметрыя, -ыі

фотография фатаграфія, -іі; **ф. бессерьбряная** ф. бессярэбраная; **ф. высокоскоростная** ф. высакаскорасная; **ф. панорамная** ф. панарамная; **ф. сверхскоростная** ф. звышскорасная; **ф. теневая** ф. ценявая; **ф. цветная** ф. каляровая

фотодатчик фотадатчык, -ка

фотодезинтеграция фотадэзынтэграцыя, -ыі

фотоделение фотадзялённе, -ння

фотодесорбция фотадэсорбцыя, -ыі

фотодетектирование фотадэтэкціраванне, -ння

фотодетектор фотадэтэктар, -ра

фотодизайн фотадызайн, -ну

фотодимеризация фотадымерызацыя, -ыі

фотодиод фотадыёд, -да

фотодиссоциация фотадысацыяцыя, -ыі

фотодозиметр фотадазіметр, -ра

фотожурналистика фотажурналістыка, -кі

фотозапись фотазапіс, -су

фотозатвор фотазатвор, -ра

фотозахват фотазахóp, -пу

фотоизображение фотаадлюстраванне, -ння

фотоизомер фотаізамёр, -ра

фотоизомеризация фотаізамерызацыя, -ыі

фотоимпульс фотаімпульс, -су

фотоионизация фотаіанізацыя, -ыі;

ф. избирательная ф. выбіральная;

ф. многоступенчатая ф. многоступеньчатая (шматступеньчатая); **ф. ступенчатая** ф. ступеньчатая

фотокалька фотакалька, -кі

фотокамера фотакamera, -ры

фотокарта фотакарта, -ты

фотокатализатор фотакаталізатор, -ра

фотокатод фотакатод, -да

фотоколлаг фотакалаж, -жу

фотоколориметр фотаколераметр, -ра

фотоколориметрия фотаколераметрыя, -ыі

фотоконденсатор фотакандэнсатар, -ра

фотоконденсация фотакандэнсация, -ыі

фотокопир фотакaпiр, -ра

фотокопирование фотакaпiраванне, -ння

фотокопия фотакoпiя, -ii

фотокорреспонденция фотакарэспандэнцыя, -ыі

фотолегирование фоталегiраванне, -ння

фотолиз фатoлiз, -зу

фотолитография фоталiтагpафiя, -ii

фотолюминесценция фотaлюмiнесцэнцыя, -ыі

фотомагнетизм фотaмагнетiзм, -му

фотомаатрица фотaмaтpыца, -цы

фотометр фатoмeтp, -ра; **ф. звёздный** ф. зoркaвы; **ф. интегрирующий** ф. iнтeгpавaльны; **ф. клиновой** ф. клiнaвы; **ф. контрастный** ф. кaнтpасны; **ф. мигающий** ф. мiгaтлiвы; **ф. распределительный** ф. pазмepкaвaльны; **ф. сканирующий** ф. скaнaвaльны (скaнiрyючы); **ф. шаровой** ф. шapaвы

фотометрировать фотaмeтpыpaвaць

фотометрия фотaмeтpыя, -ыі/-ыі;

ф. звёздная ф. зoркaвaя; **ф. зрительная** ф. зpокaвaя; **ф. трёхцветная** ф. тpoхкoлepнaя; **ф. узкополосная** ф. вyзкaпaлoснaя;

ф. фотографическая ф. фaтaгpафiчнaя;

ф. широкополосная ф. шыpокaпaлoснaя

фотометр-поляриметр фатoмeтp-пaлiяpымeтp, фатoмeтp-пaлiяpымeтp

фотомикроскоп фотaмiкpаскoп, -пa

фотоонтаж фотaмaнтaж, -жy

фотон фатoн, -нa; **ф. аннигиляционный** ф. aнiгiлiяцыйны; **ф. возбуждающий**

ф. узбуджальны; **ф. возбуждённый** ф. узбyджаны; **ф. жёсткий** ф. жoрсткi; **ф. излученный** ф. выпpамeнены;

ф. индуцированный ф. iндyцiрaваны;

ф. падающий ф. пaдaючы;

ф. сверхвысококачастотный ф. звышвысокaкaстoтны;

ф. рассеянный ф. paccеяны;

ф. сигнальный ф. ciгнaльны;

ф. тормозной ф. тapмaзны; **ф. ультрафиолетовый** ф. yльтpафiялeтaвы;

ф. шумовой ф. шyмaвы

фотонегатив фотaнeгaтiвy, -бiвa

фотоника фатoнiкa, -кi

фотонный фатoнны

фотоноситель фотaнoсbит, -тa

фотообои фoтaшпaлepы, -paў

фотообъектив фoтaаб'eктiвy, -бiвa

фотоосаждение фoтaacаджвaннe, -ння

фотоосветитель фoтaacвятлiлbнiк, -кa

фотоотклонение фoтaадxилeннe, -ння

фотоотпечаток фoтaадбiтaк, -ткa

фотоотсчёт фoтaадлiк, -кy

фотооттиск фoтaадбiтaк, -ткa

фотоотщепление фoтaадшчaплeннe,

-ння

фотоперенос фoтaпepaнoс, -cy

фотопластинка фoтaплacцiнкa, -кi

фотопластичность фoтaплacтiчнacць, -цi

фотоплёнка фoтaплeнкa, -кi

фотоплоттер фoтaплoтap, -pa

фотопоглощение фoтaпaглынaннe, -ння

фотополимер фoтaпaлiмeр, -pa

фотополимеризация фoтaпoлiмepызaцiя, -ыі

фотопорог фoтaпapoг, -гa

фотопоток фoтaпaтoк, -кy

фотопревращение фoтaпepaтвapэннe, -ння

фотопреобразователь фoтaпepaўтвapальнiк, -кa

фотоприёмник фoтaпpыeмнiк, -кa

фотопринтер фoтaпpынтap, -pa

фотопроводимость фoтaпpавoднacць, -цi; **ф. аномальная** ф. aнaмaльнaя;

ф. барьерная ф. бap'epнaя; **ф. заморозенная**

ф. зaмapoжaнaя; **ф. неравновесная** ф. нepaўнaвaжнaя;

ф. остаточная ф. acтaткaвaя;

ф. отрицательная ф. адмoўнaя; **ф. поверх-**

ностная ф. павѣрхневая; **ф. подвижностная**
 ф. рухóмасная; **ф. прыжкóвая** ф. скачкóвая
фотопроводник фотаправадник, -ка
фотопродукт фотапрадукт, -ту
фотопроцесс фотапрацэс, -су
фоторазделение фотараздзялённе, -ння
фоторазложение фотараскладанне, -ння
фоторазагрѣв фотаразагрэў, -эву
фоторамка фотарамка, -кі
фотораспад фотараспад, -ду
фоторасщепление фотарасшчаплэнне,
 -ння
фоторегистратор фотарэгістратар, -ра
фоторезист фотарэзіст, -ту; **ф. негативный**
 ф. пазітыўны; **ф. позитивный**
 ф. пазітыўны
фоторезистор фотарэзістар, -ра
фотореклама фотарэклама, -мы
фоторекомбинация фотарэкамбі-
 нацыя, -ыі
фоторепортаж фотарэпартаж, -жу
фоторепортёр фотарэпарцёр, -ра
фоторефракция фотарэфракцыя, -ыі
фоторецептор фотарэцэптар, -ра
фоторобот фотаробат, -та
фоторождение фотанараджэнне, -ння
фотосайт фотасайт, -та
фотосенсибилизация фотасенсібілі-
 зацыя, -ыі
фотосенсор *техн.* фотасэнсар, -ра
фотослой фотасло́й, -о́я
фотоснимок фотаздымак, -мка
фотосопротивление фотасупраціў-
 лённе, -ння
фотостереолитография фотастэрэаліта-
 графія, -іі
фотосфера *астр.* фотасфѣра, -ры
фотосчитыватель фотасчытвальник,
 -ка
фотосъёмка фотаздымка, -кі
фототаймер фотатаймер, -ра
фототелеграф фотатэлеграф, -фа
фототелеграфия фотатэлеграфія, -іі
фототермопласт фотатэрмапласт, -ту
фототермоупругость фотатэрмапруг-
 касць, -ці
фототиристор фотатырыстар, -ра
фототок фотаток, -ку
фототравление фотатраўлённе, -ння

фототранзистор фотатранзістар, -ра
фототриод фотатрыёд, -да
фотоувеличитель фотапавелічальник,
 -ка
фотоумножитель фотапамнажальник,
 -ка
фотоупругий фотапругкі
фотоупругость фотапругкасць, -ці;
ф. динамическая ф. дынамічная; **ф. интегральная**
 ф. інтэгральная; **ф. объёмная**
 ф. аб'ёмная
фотоустановка фотаўстаноўка, -кі
фотофизика фотафізіка, -кі
фотофильм фотафільм, -ма
фотофильтр фотафільтр, -ра
фотофон фотафён, -на
фотохимия фотахімія, -іі
фотохромизм фотахрамізм, -му
фотохронограмма фотахранаграма,
 -мы
фотохронограф фотахранограф, -фа
фоточувствительность фотаадчуваль-
 насць, -ці
фотошаблон фоташаблон, -на
фотошоп фоташоп, -па
фотоЭДС фотаЭРС *нескл.* **ф. вентильная**
 ф. вентыльная; **ф. объёмная** ф. аб'ём-
 ная; **ф. поверхностная** ф. павѣрхневая;
ф. поперечная ф. папярочная
фотоэжекция фотаэжэкция, -ыі
фотоэкспонетр фотаэкспанометр,
 -ра
фотоэлектрѣт фотаэлектрѣт, -та
фотоэлектричество фотаэлектрыч-
 насць, -ці
фотоэлектрoлюминесценция фота-
 электрoлюмінесцѣнцыя, -ыі
фотоэлектрон фотаэлектрон, -на
фотоэлектроника фотаэлектроніка, -кі
фотоэлектронный фотаэлектронны
фотоэлемент фотаэлемент, -та
фотоэмиссия фотаэмісія, -іі
фотоэмиттер фотаэмітар, -ра
фотоэмульсия фотаэмульсія, -іі
фотоэффѣкт фотаэфѣкт, -ту; **ф. внѣш-
 ний** ф. знѣшні; **ф. внѣтрянний** ф. унутра-
 ны; **ф. избирательный** ф. выбіральны;
ф. многофотонный ф. многафатонны
 (шматфатонны); **ф. объёмный** ф. аб'ём-

ны; **ф. однофотонный** ф. аднафатонны; **ф. поверхностный** ф. павэрхневы; **ф. продольный** ф. падоўжны
фотоядерный фотаядзерны
фрагмент фрагмент, -та; **ф. графический произвольный** ф. графічны адвольны; **ф. звуковой** ф. гукавы; **ф. текстовый** ф. тэкставы
фрагментация фрагментацыя, -ыі;
ф. оперативной памяти ф. аператыўнай паметкі; **ф. предельная** ф. гранічная;
ф. токовая ф. токавая
фрактал фрактал, -ла
фрактограмма фрактаграма, -мы
фрактография фрактаграфія, -іі
фракционирование фракцыяніраванне, -ння
фракция фракцыя, -ыі; **ф. обеднённая** ф. абеднёная; **ф. обогащённая** ф. абагачаная; **ф. твёрдая** ф. цвёрдая; **ф. тяжёлая** ф. цяжкая
франций *хим.* францый, -ыю
фрейм фрэйм, фрэйма
фреймбúфер фрэймбúфер, -ра
фрэймовый фрэймавы
фреоны *техн.* фрэоны, -наў, *ед.* фрэон, -ну
фрэттинг-коррозия фрэтынг-карэзія, -іі
фрэттинг-усталость фрэтынг-стóмленасць, -ці
фрикционный фрыкцыйны
фронт фронт, фрóнту; **ф. атмосферный** ф. атмасфэрны; **ф. возмущённый** ф. узбúраны; **ф. волновой** ф. хвáлевы; **ф. искривлённый** ф. скрыўлены; **ф. крутой** ф. круты; **ф. обращённый** ф. звёрнуты; **ф. размытый** ф. размыты; **ф. сферический волновой** ф. сферычны хвáлевы; **ф. фазовый** ф. фазавы
фрустрация фрустрацыя, -ыі
фтор *хим.* фтор, фтóру
фториды *хим.* фтарыды, -даў, *ед.* фтарыд, -ду
фторирование фтарыраванне, -ння
фугитивность фугітыўнасць, -ці
фуллерен фулерэн, -ну
функция фúнкцыя, -ыі; **ф. аддитивная** ф. адытыўная; **ф. аппроксимирующая**

ф. апраксімавальная; **ф. базовая** ф. базава; **ф. бесконечная** ф. бесканечная; **ф. вероятностная** ф. імавернасная; **ф. возрастающая** ф. узрастаючая; **ф. волновая** ф. хвáлева; **ф. временного удержания соединения** ф. часовага ўтрыманьня злучэння; **ф. встроённая** ф. убудава́ная; **ф. вычислительная** ф. вылічальная; **ф. гауссова случайная** ф. гаўсава выпадкова; **ф. Грина опережающая** ф. Грына апераджальная; **ф. диагностическая** ф. дыягнастычная; **ф. запоминающая** ф. запамінальная; **ф. коммуникационная** ф. камунікацыйная; **ф. контролирующая** ф. кантралюючая; **ф. корреляционная** ф. карэляцыйная; **ф. кусочно-линейная** ф. кавáлкава-лінейная; **ф. кусочно-непрерывная** ф. кавáлкава-неперарыўная; **ф. производная** ф. вытворная; **ф. регулирующая** ф. рэгулявальная; **ф. сервисная** ф. сэ́рвісная; **ф. сетей телекоммуникационная** ф. сэтак тэлекамунікацыйная; **ф. синтезирующая** ф. сінтэзавальная; **ф. следящая** ф. сачэ́ння; **ф. щелеобразная аппаратная** ф. шчылінападобная апаратная
функционировать функцыянаваць
фурье-анализ фур'э-аналіз, -зу
фурье-голограмма фур'э-галаграма, -мы
фурье-компонента фур'э-кампанэнта, -ты
фурье-корректор фур'э-карэктар, -ра
фурье-оптика фур'э-оптыка, -кі
фурье-плоскость фур'э-плóскасць, -ці
фурье-преобразование фур'э-пераўтварэ́нне, -ння
фурье-пространство фур'э-простора, -ры
фурье-разложение фур'э-раскладанне, -ння
фурье-синтез фур'э-сінтэз, -зу
фурье-спектр фур'э-спэ́ктр, -ра
фурье-спектрометр фур'э-спектрóметр, -ра
фурье-спектрометрия фур'э-спектрамэ́трыя, -ыі
фурье-спектроскопия фур'э-спектраска́пія, -іі
фурье-фильтр фур'э-фі́льтр, -ра
фурье-фильтрация фур'э-фі́льтрацыя, -ыі

футля́р футля́р, -ра
фэр (физический эквивалент рентгена)
метр. фэр, фэ́ра (фізічны эквівалент рэнтгена)
ФЭУ (фотоэлектронный умножитель)
ФЭП, -а (фотаэлектронны памнажальнік)

Х

хаб (*сетевой концентратор*) хаб, ха́ба; **~ы модульные** ха́бы модульныя;
х. активный х. актыўны; **х. внешний** х. знешні; **х. встроенный** х. убудаваны;
х. интеллектуальный х. інтэлектуальны; **х. коммутирующий** х. камутавальны;
х. пассивный х. пасіўны
хай-тэк хай-тэк, -ка
хай-тэк-аппаратура хай-тэк-апарату́ра, -ры
хай-тэк-материалы хай-тэк-матэрыялы, -аў
хай-тэк-продукт хай-тэк-прадукт, -ту
хай-фай-аппаратура хай-фай-апарату́ра, -ры
хай-фай-оборудование хай-фай-абсталява́нне, -ння
хай-фай-система хай-фай-сістэма, -мы
хай-фай-технология хай-фай-тэхнало́гія, -іі
хай-энд-компьютер хай-энд-камп'ю́тар, -ра
хай-энд-процессор хай-энд-працэ́сар, -ра
хакер ха́кер, -ра
хакерский ха́керскі
хакерство ха́керства, -ва
хакинг ха́кінг, -гу
халькогениды *хим.* халькаге́ніды, -даў, *ед.* халькаге́нід, -ду
хаос хао́с, -су; **х. детерминированный** х. дэ́тэрмінава́ны; **х. динамический** х. дынамічны; **х. классический** х. класі́чны; **х. молекулярный** х. малекуля́рны
хаотизация хаатыза́цыя, -ыі
хаотичность хааты́чнасць, -ці
характер ха́рактар, -ру; **х. анизотропный** х. аніза́тرو́пны; **х. волновой** х. хва́ле-

вы; **х. избирательный** х. выбіра́льны; **х. кратковременный** х. кароткачасо́вы; **х. радиоактивный** х. радыеакты́ўны; **х. скачкообразный** х. скачкападо́бны; **х. цифровой** х. лі́чбавы
характеристик/а характа́рыстыка, -кі; **~и динамические** характа́рыстыкі дынамі́чныя; **~и интерфейсные** характа́рыстыкі інтэрфе́йсныя; **х. амплитудная** х. ампліту́дная; **х. амплитудно-временная** х. ампліту́дна-ча́савая; **х. анодная** х. ано́дная; **х. ватт-амперная** х. ват-ампе́рная; **х. вероятностная** х. імаве́рнасная; **х. вольт-амперная** х. вольт-ампе́рная; **х. вольт-ёмкостная** х. вольт-ёмі́стая; **х. вольт-фарадная** х. вольт-фа́радная; **х. временная** х. ча́савая; **х. высотно-частотная** х. выш́ы́нна-ча́стотная; **х. гистерезисная** х. гі́стэ́рэзі́сная; **х. графическая** х. графі́чная; **х. докритическая** х. дакры́ты́чная; **х. импульсная** х. і́мпуль́сная; **х. информационная** х. інфарма́цыйная; **х. кинематическая** х. кінема́ты́чная; **х. нагрузочная** х. нагу́зачная; **х. насыщающаяся** х. насы́чальная; **х. пространственная** х. пра́сто́равая; **х. рабочая** х. рабо́чая; **х. расчётная** х. разлі́ковая; **х. сравнительная** х. параўна́льная; **х. статистическая** х. ста́тысты́чная; **х. статическая** х. ста́ты́чная; **х. термодинамическая** х. тэрмадынамі́чная; **х. фазочастотная** х. фа́зача́стотная; **х. цветовая** х. ко́леравая; **х. частотно-контрастная** х. ча́стотна-кантра́сная; **х. Эйлерова** х. э́йлерава; **х. эксплуатационная** х. эксплуата́цыйная; **х. эмиссионная** х. эмі́сійная; **х. электрическая** х. элеќтры́чная
хардвэр хардвэ́р, -ра
хемосорбция *хим.* хемасо́рбцыя, -ыі
хеш хэ́ш, хэ́ша
хеш-адресация хэ́ш-адреса́цыя, -ыі
хеширование хэ́шы́раванне, -ння
хеш-код хэ́ш-ко́д, -да
хеш-поиск хэ́ш-по́шук, -ку
хеш-преобразование хэ́ш-пераў́тварэ́нне, -ння
хеш-символ хэ́ш-сі́мвал, -ла
хеш-сумма хэ́ш-су́ма, -мы
хеш-таблица хэ́ш-таблі́ца, -цы
хештэг хэ́штэ́г, -га

хеш-функция хэш-функцыя, -ыи
хи-квадрат-распределение хі-квадрат-размеркаванне, -ння
химволокно хімовалакно, -на
химический хімічны
химия хімія, -іі; **х. аналитическая** х. аналітычная; **х. коллоидная** х. калойдная; **х. координационная** х. каардынацыйная; **х. неорганическая** х. неарганічная; **х. органическая** х. арганічная; **х. радиационная** х. радыяцыйная; **х. физическая** х. фізічная
химобработка хімапрацоўка, -кі
хинт хінт, хінта
хинтинг хінтынг, -га
хиральность хіральнасць, -ці
хладостойкость холадаўстойлівасць, -ці
хлорид *хим.* хларыд, -ду
ход ход, ходу; **х. автоматический** х. аўтаматычны; **х. асинхронный** х. асінхронны; **х. бесшумный** х. бясшумны; **х. обратный** х. зваротны; **х. рабочий** х. рабочы; **х. регулирующего стержня** х. рэгулявальнага стрыжня; **х. свободный** х. свабодны; **х. холостой** х. халасты
холод холад, -ду
холодильник халадзільнік, -ка; **х. компрессионный** х. кампрэсійны; **х. термoeлектрический** х. тэрмаэлектрычны
хондрит (*каменный метеорит*) хандрыт, -ту
хост хост, хоста
хост-бастион хост-бастыён, -на
хостинг хостынг, -гу
хостинговый хостынгавы
хост-компьютер хост-камп'ютар, -ра
хост-процессор хост-працэсар, -ра
хост-узел хост-вўзел, -зла
хот-спот хот-спот, -та
хранение захоўванне, -ння; **х. онлайнное** з. анлайнавае; **х. поисковой истории** з. пошукавай гісторыі; **х. облачное** з. воблачнае
хранлище сховішча, -ча; **х. безлимитное** с. безлімітнае; **х. облачное (данных)** с. воблачнае; **х. онлайнное** с. анлайнавае; **х. радиоактивных отходов** с. радыеактыўных адходаў; **х. сетевое** с. сеткавае; **х. скрытое** с. скрытае
хром *хим.* хром, хрому

хроматизм храматызм, -му
хроматирование храмаціраванне, -ння
хроматограмма храматаграма, -мы
хроматограф храматограф, -фа
хроматографист храматаграфіст, -та
хроматография храматаграфія, -іі
хромировать храміраваць
хромодинамика храмадынаміка, -кі;
х. квантовая х. квантавая; **х. пертурбативная** х. пертурбатыўная
хромоизомер храмаізамер, -ра
хромоизомерия храмаізамерыя, -ыі
хромоскоп храмаскоп, -па
хромосфера *астр.* храмасфера, -ры
хромофорный храмафорны
хромофоры храмафоры, -раў, *ед.* храмафор, -ру
хромофотография храмафатаграфія, -іі
хронизатор хранізагар, -ра
хронизация хранізацыя, -ыі
хронोगраф хранограф, -фа; **х. фотографический** х. фатаграфічны
хронография хронаграфія, -іі
хронология храналогія, -іі
хронометр храномер, -ра
хронометраж хронаметраж, -жу
хронометрировать хронаметраваць
хрупкость 1. (*металлов*) ломкасць, -ці;
х. материалов л. матэрыялаў; **х. стали** л. сталі; **х. чугуна** л. чыгуна; **2.** (*горных пород и т.п.*) крохкасць, -ці; **х. базальта** к. базальту; **х. кокса** к. коксу; **х. коррозионная** к. каразійная; **х. лака** к. лаку; **х. межкристаллическая** к. міжкрышталічная; **х. мела** к. мёлу; **х. тепловая** к. цеплавая
хрусталик (*глаза*) хрусталик, -ка

Ц

ЦАП (цифроаналоговый преобразователь) ЛАП, -а *и нескл.* (лічбааналагавы пераўтваральнік)

цвет колер, -ру; **ц. ахроматический** к. ахраматычны; **ц. видимый** к. бачны; **ц. изолированный** к. ізаляваны; **ц. контрастный** к. кантрасны; **ц. насыщенный**

ный к. насЫчаны; **ц. ненасыщенный** к. ненасычаны; **ц. основной** к. асноўны; **ц. фоновый** к. фоны; **ц. чёрно-белый** к. чорна-белы; **ц. хроматический** к. храматычны; **ц. яркий** к. яркі

цветность колернасць, -ці

цветоанализатор колерааналізатар, -ра
цветовосприятие колераўспрыманне,

-ння

цветовоспроизведение колераўзнаўленне, -ння

цветоделение колерадзялённе, -ння

цветоделитель колерадзялільнік, -ка

цветоизмерительный колеравымяральны

цветокорректировка колеракарэкціроўка, -кі

цветокорректор колеракарэктар, -ра

цветомер колерамер, -ра

цветонасыщенность колеранасычанасць, -ці

цветопередача колераперадача, -чы

цветосмещение колеразмяшэнне, -ння

цветотестирование колератэсціраванне, -ння

цветоустойчивость колераўстойлівасць, -ці

цветочувствительность колераадчувальнасць, -ці

ЦВМ (цифровая вычислительная машина) ЛВМ *нескл.* (лічбавая вылічальная машына)

целое *сущ.* цэлае, -ага

центр цэнтр, цэнтра; **ц. вычислительный** ц. вылічальны; **ц. гравитирующий** ц. гравітавальны; **ц. информационный** ц. інфармацыйны; **ц. исследовательский** ц. даслэдчы; **ц. научный** ц. навукowy; **ц. рассеивающий** ц. расейвальны; **ц. условный** ц. умoўны; **ц. ядерных исследований** ц. ядзерных даслэдаванняў

центрирование цэнтраванне, -ння

центрифуга цэнтрыфуга, -гі

центрифугирование цэнтрыфугаванне, -ння

центровка цэнтроўка, -кі

центробид цэнтробід, -да

цепочка ланцужок, -жкa; **ц. вихревая** л. віхравы; **ц. линейная** л. лінейны

цепь ланцўт, -га; **ц. активная** л. актывуны; **ц. вспомогательная** л. дапаможны; **ц. входная** л. уваходны; **ц. ёмкостная дифференцирующая** л. ёмісты дыферэнцавальны (дыферэнціруючы); **ц. замкнутая** л. замкнуты; **ц. измерительная** л. вымяральны; **ц. индуктивная** л. індуктывуны; **ц. компенсирующая** л. кампенсавальны; **ц. многофазная** л. мнагафазны (шматфазны); **ц. разомкнутая** л. разамкнуты; **ц. разрядная** л. разрадыны; **ц. сополимерная** л. супалімерны; **ц. фазирующая** л. фазавальны; **ц. фазоинвертирующая** л. фазаінвертуючы; **ц. фазоопережающая** л. фазаапераджальны; **ц. фазосдвигающая** л. фазазрушвальны; **ц. частотно-избирательная** л. частотна-выбіральны; **ц. штыревая** л. штыравы; **ц. электрическая** л. электрычны; **ц. электростатическая** л. электростадычны

цианометр цыанометр, -ра

цикл цыкл, цыкла; **ц. вычислительный** ц. вылічальны; **ц. жизненный** (*программно-го обеспечения*) ц. жышчэвы; **ц. замкнутый** ц. замкнуты; **ц. исполнительный** ц. выканавуны; **ц. незамкнутый** ц. незамкнуты; **ц. необратимый** ц. неабарачальны; **ц. обратимый** ц. абарачальны; **ц. окислительно-восстановительный** ц. акісляльна-аднаўленчы; **ц. предельный** ц. гранічны; **ц. прерывистый** ц. перарывісты; **ц. простой** ц. прoсты; **ц. пустой** ц. пусты; **ц. рабочий** ц. рабoчы; **ц. равновесный** ц. раўнаважны; **ц. равномерный** ц. раўнамерны; **ц. силовой** ц. сілавы; **ц. солнечный** ц. сoнечны; **ц. тактовый** ц. тактавы; **ц. топливный** ц. пaліўны; **ц. удлиненный** ц. падoўжаны; **ц. устойчивый предельный** ц. устoйлівы гранічны; **ц. ядерно-энергетический** ц. ядзерна-энергетычны

циклотрон цыклатрон, -на; **ц. изохронный** ц. ізахронны; **ц. классический** ц. класічны; **ц. кольцевой** ц. кальцавы; **ц. мигающий** ц. мігатлівы; **ц. моноэнергетический** ц. монаэнергетычны; **ц. радиально-секторный** ц. радыяльна-сэктарны; **ц. с азимутальной вариацией** ц. з азимутальнай варыяцыяй; **ц. секторный** ц. сэктарны; **ц. сильноточный** ц. моцнатoкавы;

ц. частотно-модулированный ц. частотна-мадуляваны

цилиндр цылі́ндр, -ра

циркулятор цыркуля́тар, -ра

циркуляция цыркуля́цыя, -ыі; **ц. антициклоническая** ц. антыцыклані́чная;

ц. атмосферная ц. атмасфе́рная;

ц. вынужденная ц. вы́мушаная; **ц. естественная** ц. натурáльная; **ц. замкнутая**

ц. замкнута́я; **ц. конвекционная** ц. кан-

векцы́йная; **ц. океаническая** ц. акеані́ч-

ная; **ц. принудительная** ц. прыму́совая;

ц. тропосферная ц. трапасфе́рная; **ц. циклоническая** ц. цыклані́чная

цис-изомерия цыс-ізамеры́я, -ыі

цис-изомеры цыс-ізамеры́, -раў,

ед. цыс-ізамер, -ра

цис-структура цыс-структу́ра, -ры

цис-транс-изомерия цыс-транс-ізамеры́я, -ыі

цис-транс-эффект цыс-транс-эфэ́кт, -ту

цифра лі́чба, -бы; **ц. арабская** л. ара́б-

ская; **ц. двойная** л. дваіко́вая; **ц. двоично-**

кодированная л. дваіко́ва-кадзі́рава-

ная; **ц. десятичная** л. дзесято́вая; **ц. десятично-**

кодированная л. дзесято́ва-ка-

дзі́раваная; **ц. значащая наибольшая**

л. значная найбо́льшая; **ц. контрольная**

л. кантро́льная; **ц. ненулевая** л. нену-

лява́я; **ц. овеществленная** л. арэчы́ўле-

ная; **ц. римская** л. ры́мская

цифроаналоговый лічбаана́лагавы

цифро-буквенный лічба-лі́тарны

цифрование лічбавáнне, -ння

цифрователь лічбавáльнік, -ка

цифровать лічбавáць

ЦЛС (цифровая линия связи) ЛЛС

нескл. (лічбавая лі́нія сувязі)

ЦОД (центр обработки данных) ЦАД,

-а (цэ́нтр апрацоўкі даных)

цоколь цока́ль, -ля; **ц. кабельный**

ц. ка́бельны; **ц. резьбовой** ц. разь-

бо́вы; **ц. с утопленными контактами**

ц. з уто́пленымі канта́ктамі; **ц. телефон-**

ный ц. тэлефо́нны; **ц. фокусирующий**

ц. факусі́руючы; **ц. штифтовой** ц. шты́фта-

вы; **ц. штырьковый** ц. шты́рковы

ЦОС (цифровая обработка сигналов)

ЛАС нескл. (лічбавая апрацоўка сі́налаў)

ЦП (центральный процессор) ЦП

нескл. (цэ́нтральны працэсар)

ЦПУ (центральное процессорное

устройство) ЦПУ *нескл.* (цэ́нтральнае

працэсарнае ўстройства)

цуг цуг, цу́га; **ц. волновой** ц. хва́левы

Ч

частица 1. (*мельчайшая составная часть массы какого-л. вещества*) час-

ці́нка, -кі; **ч. аэрозольная** ч. аэразо́ль-

ная; **ч. грунта** ч. гру́нту; **ч. дисперсная**

ч. дыспе́рная; **ч. заряженная** ч. за-

ра́джаная; **ч. коллоидная** ч. кало́идная;

ч. крупная ч. буйна́я; **ч. полимерная**

ч. паліме́рная; **ч. случайная** ч. выпад-

ко́вая; **ч. ускоренная** ч. паско́раная; **2.** (*эле-*

ментарная часть материи) часці́ца, -цы;

ч. атомная ч. а́тамная; **ч. заряженная**

ч. зара́джаная; **ч. излученная** ч. вы́праме-

неная; **ч. ионизирующая** ч. іанізава́льная;

ч. квантовая ч. ква́нтавая; **ч. многоза-**

рядная ч. многаза́ра́дная (шматза́ра́дная);

ч. наэлектризованная ч. наэлектрыза-

ва́ная; **ч. неионизирующая** ч. неіані-

зава́льная; **ч. непроницающая** ч. не-

праніка́льная; **ч. очарованная** ч. зачара-

ва́ная; **ч. поляризованная** ч. палярыза-

ва́ная (палярызо́ванная); **ч. проникающая**

ч. праніка́льная; **ч. ускоренная** ч. паско́ра-

ная; **ч. элементарная** ч. элеме́тарная;

ч. ядерная ч. я́дзерная

частичка часці́нка, -кі

частное *сущ., мат.* дзель, дзэ́лі

частота частата́, -ты́; **ч. внутренняя**

ч. уну́траная; **ч. высокая** ч. высо́кая;

ч. гиперзвуковая ч. гіпергукава́я; **ч. зву-**

ковая ч. гукава́я; **ч. кадровая** ч. ка́дра-

вая; **ч. модулирующая** ч. мадулю́ючая;

ч. основная ч. асно́ўная; **ч. рабочая**

ч. рабо́чая; **ч. собственная** ч. ула́сная;

ч. тактовая ч. та́ктавая; **ч. тональная**

ч. танáльная; **ч. фиксированная** ч. фік-

савáная

частотно-измерительный часто́т-

на-вымяра́льны

частóтно-контрáстный частóтна-контрáсны

частóтно-фáзовый частóтна-фáзавы

частóтны́й частóтны

частотомёр частатамёр, -ра

часть частка, -кі; **ч. адресная** (*команды*) ч. адресная; **ч. гнездовая** ч. гнездовая; **ч. интерфейсная** ч. інтэрфэйсная;

ч. материáльная ч. матэрыяльная; **ч. резидентная** (*программы*) ч. рэзідэнтная;

ч. текстовая ч. тэкставая; **ч. техническая** ч. тэхнічная; **ч. торцевая** ч. тарцовая;

ч. функциональная ч. функцыянальная

часы́ гадзі́ннік, -ка

часы-навигатор гадзі́ннік-навіга́тар, гадзі́нніка-навіга́тара

чат чат, ча́та

червь (*самовоспроизводящаяся и самораспространяющаяся в сети Интернет вредоносная компьютерная программа*) чарвя́к, -ка́; **ч. компьютерный** ч. камп'ю́тарны; **ч. сетевой** ч. се́ткавы;

ч. файловый ч. фа́йлавы

червяк техн. чарвя́к, -ка́; **ч. конический** ч. кані́чны; **ч. цилиндрический** ч. цылі́ндры́чны

чернови́к чарнаві́к, -ка́; **ч. документа** ч. дакуме́нта

черта́ (*линия*) ры́са, -сы; лі́нія, -іі; **ч. жирная** р. (л.) тлу́стая

черте́ж чарце́ж, чарцяжа́

чёрточка ры́ска, -кі

чёт *мат.* цот, цо́ту

чёткость вы́ра́знасць, -ці; **ч. высокая** в. вы́сокая; **ч. улучшенная** в. пале́пшаная

чётность цо́тнасць, -ці; **ч. зарядовая** ц. за́радавая; **ч. пространственная** ц. пра́сто́равая

четырёхплюсник чатырохпо́люснік, -ка

чехо́л чахо́л, чахла́

чип чып, чы́па; **ч. миниатюрный** ч. мініяціо́рны; **ч. приёмо-передающий** ч. прыё́ма-перадава́льны; **ч. четырёхмегабитовый** ч. чатырохмегабі́тавы

чип-карта чып-ка́рта, -ты

чиповый чы́павы

чип-резистор чып-рэзі́стар, -ра

чипсе́т чыпсе́т, -та

числ/о́ 1. лік, лі́ку; ~а **вещественные** лі́кі рэчаі́сныя; **ч. Авогадро** л. Авага́дра;

ч. азимутальное квантовое л. азіму́тальны квантавы; **ч. атомное** л. а́тамны;

ч. безразмерное л. безразме́рны; **ч. волновое** л. хва́левы; **ч. вращательное квантовое** л. вярча́льны квантавы;

ч. двухзначное л. двухза́чны; **ч. действительное** л. рэчаі́сны; **ч. десятичное** л. дзеся́тковы; **ч. зарядовое** л. за́радавы;

ч. квантовое л. квантавы; **ч. кодированное** л. кадзі́раваны; **ч. колебательное квантовое** л. вага́льны квантавы;

ч. кратное л. кра́тны; **ч. лептонное** л. лепто́нны; **ч. магнитное квантовое** л. магні́тны квантавы;

ч. многозначное л. мнагаза́чны; **ч. натуральное** л. натура́льны; **ч. нечётное** л. няцо́тны;

ч. отвлечённое л. адця́гнены; **ч. отрицательное** л. адмо́ўны; **ч. полужёлое** л. паўце́лы; **ч. порядковое** л. пара́дкавы;

ч. простое л. про́сты; **ч. сопряжённое** л. спалу́чаны; **ч. спиновое квантовое** л. спі́навы квантавы;

ч. усреднённое л. усяра́днены; **ч. Фарадея** л. Фараде́я; **ч. целое** л. це́лы; **ч. чётное** л. цо́тны;

ч. эффективное квантовое л. э́фекты́ўны квантавы; **2. (количество)** ко́лькасць, -ці; **ч. вращений** к. вярча́нняў;

ч. элементов к. эле́ментаў

числитель *мат.* лі́чнік, -ка

ЧМ (частотная модуляция, частотно-модулированный) ЧМ *нескл.* (частотная мадуляцыя, частотна-мадуляваны)

ЧМД (частотно-модулированный домен) ЧМД *нескл.* (частотна-мадуляваны дамен)

ЧМ-колебания ЧМ-вага́нні, -нняў

ЧПУ (числовое программное управление) ЛПК *нескл.* (лікавае праграма́нае кіраванне)

чувствительность адчува́льнасць, -ці;

ч. к лучевому воздействию а. да пра́мянёвага ўздзе́яння; **ч. спектральная** а. спектра́льная

ЧЭЗ (частотное электромагнитное зондирование) ЧЭЗ *нескл.* (частотнае электрамагні́тнае зандзі́раванне)

Ш

шаблón (*инструмент, чертёж*) шаблón, -на; **ш. двухсторонний разméточный** ш. двухбакóвы разméтачны; **ш. копиравáльный** ш. капіравáльны; **ш. проéктный** ш. праéктны; **ш. угломёрный** ш. вугламёрны

шаг 1. крок, кроку; **ш. вычислénий** к. вылічэнняў; **ш. итерáции** к. ітэрацыі; **ш. квантовáния** к. квантавання; **ш. прогрáммы** к. праграмы; **ш. таблицы** к. табліцы; **2. техн.** шаг, шагу; **ш. резьбы** ш. разьбы; **ш. сканірования** ш. сканавáння (сканіравання)

шар шар, шáра; **ш. воздушный** ш. павётраны; **ш. óгненный** ш. вóгненны; **ш. пóлый** ш. пóлы

шár-гирóскоп шár-гіраскóп, шáра-гіраскóпа

шár-зóнд шár-зóнд, шáра-зóнда

шарнёр шарнёр, -ра; **ш. встрóбленный** ш. убудаваны; **ш. жёсткий** ш. жóрсткі; **ш. пластический** ш. пластычны; **ш. пружинный** ш. спружынны; **ш. сферический** ш. сферычны

шаровидность шарападóбнасць, -ці

шár-пилóт шár-пілóт, шáра-пілóта

шейдер шэйдар, -ра; **ш. вершинный** ш. вяршынный; **ш. геометрический** ш. геаметрычны; **ш. пиксельный** ш. піксельны

шероховатость шурпáтасць, -ці; **ш. исходная** ш. зыхóдная; **ш. неощутимая** ш. неадчувáльная; **ш. относительная** ш. аднóсная; **ш. повёрхностная** ш. павёрхневая; **ш. равновесная** ш. раўнаважная

шестигранник *мат.* шасціграннік, -ка
шестиугольник *мат.* шасцівугóльнік, -ка

шина шына, -ны; **ш. адресная** ш. áдресная; **ш. быстродействующая** ш. хуткадзéйная; **ш. высокоскоростная** ш. высакаскóрасная; **ш. графическая** ш. графічная; **ш. двухсторонняя** ш. двухбакóвая; **ш. интерфейсная** ш. інтэрфейсная; **ш. кодовая** ш. кодавая; **ш. локальная** ш. лакáльная; **ш. межчипсетная** ш. міжчыпсэтная; **ш. микропроцессорная** ш. мікрапра-

цэсарная; **ш. мультиплексная** ш. мультыплексная; **ш. независимая** ш. незалéжная; **ш. периферийная** ш. перыферыйная; **ш. процессорная** ш. працэсарная; **ш. разрядная** ш. разра́дная; **ш. сенсорная** ш. сэнсарная; **ш. системная** ш. сістэмная; **ш. числовая** ш. лікавая; **ш. электрическая** ш. электры́чная

шинопровод шынаправóд, -да; **ш. магистральный** ш. магістральны; **ш. осветительный** ш. асвятляльны; **ш. распределительный** ш. размеркавальны; **ш. троллейный** ш. тралéйны

ширина шырыня, -ні; **ш. автоионизационная** ш. аўтаіанізацыйная; **ш. видимая** ш. бáчная; **ш. гауссовская** ш. гаўсаўская; **ш. делительная** ш. дзялі́льная; **ш. заданная** ш. зада́дзеная; **ш. захватная** ш. захо́пная; **ш. линии пролётная** ш. лі́ніі пралётная; **ш. линии столкновительная** ш. лі́ніі сутыкальная; **ш. полосы канала** ш. паласы́ канала; **ш. приведенная** ш. прывéдзеная; **ш. распадная** ш. распа́дная; **ш. угловая** ш. вуглава́я

широкополосный шырокапалóсны

широтá 1. шырыня, -ні; **ш. внешняя** ш. знéшняя; **ш. внутренняя** ш. уну́трачная; **ш. изометрическая** ш. ізаметры́чная; **ш. угловая** ш. вуглава́я; **2. геогр.** шыратá, -ты; **ш. географическая** ш. геаграфі́чная; **ш. северная** ш. паўно́чная; **ш. южная** ш. паўднёвая

шифратор шыфрáтар, -ра

шифрование шыфравáнне, -ння; **ш. асимметричное** ш. асіметры́чнае; **ш. симметричное** ш. сіметры́чнае

шифровать шыфравáць

шифрограмма шыфрагра́ма, -мы

шкала́ шкала́, -лы; **ш. барометрическая** ш. бараметры́чная; **ш. временная** ш. ча́савая; **ш. градуированная** ш. граду́рованная; **ш. двухцветная** ш. двухкóлерная; **ш. измерений** ш. вымярэнняў; **ш. радиометрическая** ш. радыеметры́чная; **ш. с делениями** ш. з дзялённямі; **ш. сейсмическая** ш. сейсмíчная; **ш. стоградусная** ш. стагра́дусная; **ш. температурная** ш. тэмперату́рная; **ш. фотометрическая** ш. фота-метры́чная; **ш. цветовая** ш. кóлеравая

шланг шланг, шланга; **ш. гибкий** ш. гібкі; **ш. соединительный** ш. злучальны

шлейф шлейф, шлейфа; **ш. антенный** ш. антэнны; **ш. волноводный** ш. хваляводны; **ш. согласующий** ш. узгадняльны

шлем-дисплей шлем-дысплэй, -эя
шлирен-метод шлірэн-мэтад, -ду
шлирен-фотография шлірэн-фатаграфія, -іі

шлиф *техн.* шліф, шліфа

шлифование шліфаванне, -ння

шлиц *техн.* шліц, шліца

шлюз шлюз, шлюза; **ш. аппаратный** ш. апаратны; **ш. вакуумный** ш. вакуумны; **ш. воздушный** ш. павётраны; **ш. защищённый** ш. абаронены; **ш. межсетевой** ш. міжсэткавы; **ш. программный** ш. праграмны; **ш. сигнальный** ш. сігнальны; **ш. экраняющий** ш. экранавальны (экраниявальны)

шнур шнур, шнура; **ш. деформированный** ш. дэфармаваны; **ш. плазменный** ш. плазменны; **ш. резиновый** ш. гумавы; **ш. соединительный** ш. злучальны; **ш. теплоизоляционный** ш. цеплаізаляцыйны; **ш. упругий** ш. прўгкі

шов шво, шва; **ш. герметичный** ш. герметычны; **ш. сварной** ш. зварны

шпindel *техн.* шпіндаль, -ля

шпион / **ш. клавиатурный** (*вредоносное программное обеспечение или аппаратное устройство, отслеживающее нажатие клавиш на клавиатуре или мыши*) шпіён, -на / ш. клавиатурны

шрифт шрыфт, шрыфту; ~ы и ~ы кириллические шрыфты кірылічныя (кірыліцкія); ~ы и ~ы латинские шрыфты лацінскія; ~ы и ~ы цветové шрыфты кóлеравыя; **ш. встроённый** ш. убудаваны; **ш. готический** ш. гатычны; **ш. декоративный** ш. дэкаратыўны; **ш. жирный** ш. тоўсты; **ш. заголовочный** ш. загалóвачны; **ш. крупный** ш. буйны (вялікі); **ш. курсивный** ш. курсіўны; **ш. мелкий** ш. дрóбны; **ш. наклонный** ш. нахільны; **ш. объёмный** ш. аб'ёмны; **ш. полужирный** ш. паўтлўсты; **ш. прямой** ш. прамы; **ш. растровый** ш. растравы; **ш. светлый**

ш. светлы; **ш. типографский** ш. тыпаграфскі; **ш. экранный** ш. экранны

шрифтовой и шрифтовый шрыфтавы
штангенциркуль *техн.* штангенцыркуль, -ля

штатив штатыў, -ыва; **ш. астрономический** ш. астранамічны; **ш. фотографический** ш. фатаграфічны

штэкер штэкер, -ра; **ш. размыкающий** ш. размыкальны; **ш. телефонный** ш. тэлефонны

штэнгель штэнгель, -ля

штэпсель штэпсель, -ля

штифт *техн.* штыфт, штыфта; **ш. направляющий** ш. накіравальны

шток *техн.* шток, штока

штрих штрых, штрыха

штрихкод штрыхкод, -ду

штрихкодový штрыхкодавы

штүцер *техн.* штүцар, -ра

штырь *техн.* штыр, штыра

шум шум, шўму; ~ы и ~ы паразитные шўмы паразітныя; **ш. акустический** ш. акустычны; **ш. атмосферный** ш. атмасферны; **ш. дробовой** ш. дрóбатны; **ш. информационный** ш. інфармацыйны; **ш. инфразвуковой** ш. інфрагукавы; **ш. кавитационный** ш. кавітацыйны; **ш. космический** ш. касмічны; **ш. механический** ш. механічны; **ш. модуляционный** ш. мадуляцыйны; **ш. мультипликативный** ш. мультышлікатыўны; **ш. низкочастотный** ш. нізкачастотны; **ш. радиочастотный** ш. радыёчастотны; **ш. сверхвысокочастотный** ш. звышвысокачастотны; **ш. тепловой** ш. цеплавы; **ш. технический** ш. тэхнічны; **ш. токовый** ш. токавы; **ш. узкополосный** ш. вузкапалосны; **ш. фазовый** ш. фазавы; **ш. фоновый** ш. фонавы; **ш. фонный** ш. фанонны; **ш. фотонный** ш. фатонны; **ш. цифровой** ш. лічбавы; **ш. электрический** ш. электрычны; **ш. электромагнитный** ш. электрамагнітны

шумоглушитель шумаглушыцель, -ля

шумозащита шумазасцярога, -гі

шумоизоляция шумаізаляцыя, -ыі

шумомёр шумамер, -ра

шумопеленгатор шумапеленгатар, -ра

шумопоглотитель шумапаглынальнік,
-ка
шумопоглощение шумапаглынанне,
-ння
шумоподавление шумападаўленне,
-ння
шумопонижение шумапаніжэнне,
-ння
шум-фактор шум-фактар, -ру
шунт шунт, шунта́; **ш. измерительный** ш. вымяральны; **ш. индуктивный** ш. індуктыўны; **ш. компенсационный** ш. кампенсацыйны; **ш. магнитный** ш. магнітны; **ш. омический** ш. амічны; **ш. резистивный** ш. рэзістыўны; **ш. резонансный** ш. рэзанансны; **ш. тепловой** ш. цеплавы; **ш. токовый** ш. токавы
шунтирование шунціраванне, -ння
шурूप *техн. (стержень со спиральной нарезкой, имеющий конечное сужение)*
шрۇба, -бы

Щ

щелчок (*сопровождающееся звуком нажатие кнопки мыши или иного устройства*) шчаўчок, -чка; **щ. двойной** ш. дваіны; **щ. кнопкой мыши** ш. кнопкай мышы; **щ. одиночный** ш. адзіночны; **щ. по ссылке** ш. па спасылцы
щель шчыліна, -ны; **щ. волноводная** ш. хваляводная; **щ. входная** ш. уваходная; **щ. выходная** ш. выхадная; **щ. оптическая** ш. аптычная; **щ. поперечная** ш. папярочная; **щ. продольная** ш. падоўжная; **щ. регулируемая** ш. рэгулюемая; **щ. сверхпроводящая энергетическая** ш. звышправодная энергетычная
щётка шчотка, -кі; **щ. контактная** ш. кантактная
щёткодержатель *эл.* шчоткатрымальнік, -ка
щит шчыт, шчыта́; **щ. распределительный** ш. размеркавальны
щуп шчуп, шчۇпа

Э

эбонит эбаніт, -ту
эвдиометр эўдыёметр, -ра
эвдиометрия эўдыямэтрыя, -ыі
эвекция *астр.* эвэкцыя, -ыі
ЭВМ (электронно-вычислительная машина) ЭВМ *нескл.* (электронна-вылічальная машына); **ЭВМ аналоговая** ЭВМ аналагавая; **ЭВМ аналого-цифровая** ЭВМ аналага-лічбавая; **ЭВМ главная** ЭВМ галоўная; **ЭВМ многопроцессорная** ЭВМ многапрацэсарная (шматпрацэсарная); **ЭВМ периферийная** ЭВМ перыферыйная; **ЭВМ подчиненная** ЭВМ падпарадкаваная; **ЭВМ управляющая** ЭВМ кіруючая; **ЭВМ цифровая** ЭВМ лічбавая
эволюция эвалюцыя, -ыі; **э. Вселенной** э. Сусвету; **э. звездная** э. зоркавая; **э. планетарных туманностей** э. планетарных туманнасцей; **э. ядерного вещества** э. ядзернага рэчыва; **э. языков программирования** э. моў праграмавання
эвтэктика эўтэктыка, -кі
эвтэктический эўтэктычны
эвтэктоид эўтэктоід, -да
ЭДО (электронный документооборот) ЭДА *нескл.* (электронны дакументаабарот)
ЭДС (электродвижущая сила) ЭРС *нескл.* (электрарухальная сіла); **ЭДС аномальная** ЭРС анамальная; **ЭДС барьерная** ЭРС бар'ерная; **ЭДС высоковольтная** ЭРС высакавольтная; **ЭДС индукционная** ЭРС індукцыйная; **ЭДС контактная** ЭРС кантактная; **ЭДС поверхностная** ЭРС павэрхневая
ЭДС-датчик ЭРС-дэтчык, -ка
эжектор эжэктар, -ра
эжекция эжэкцыя, -ыі
эйканал эйканал, -ла
эквалайзер эквалайзер, -ра
экватор *астр.* экватар, -ра; **э. галактический** э. галактычны; **э. геомагнитный** э. геамагнітны; **э. магнитный** э. магнітны; **э. небесный** э. нябёсны; **э. солнечный** э. сонечны

экватори́ал (*телескоп*) экватары́ял, -ла
экватори́альный экватары́яльны
эквивале́нт эквівалэ́нт, -ту; **э. биологический** (*рентгена*) э. біялагічны; **э. воздушный** э. паве́траны; **э. механический** э. механічны; **э. тепловой** э. цеплавы; **э. тротило́вый** э. траты́лавы; **э. физический** (*рентгена*) э. фізічны; **э. фотометрический** э. фотаметры́чны; **э. цифровой** э. лічбавы; **э. электронный** э. электрónны; **э. электрохимический** э. электрахімічны; **э. энергетический** э. энергеты́чны
эквивале́нтность эквівалэ́нтнасць, -ці;
э. инертных и гравитационных масс э. інэртных і гравітацы́йных мас; **э. массы и энергии** э. мэсы і энэргіі; **э. фотохимическая** э. фотахімічная
эквипотенциальный эквіпатэ́нцыяльны
экземпля́р экзэмпля́р, -ра; **созда́ние ~а объекта** (*винформатике*) стварэ́нне экзэмпля́ра аб'экта; **э. печатный** э. друкава́ны; **э. сигнальный** э. сігна́льны
экзосфе́ра экзасфе́ра, -ры
экзотерми́чный экзатэрмі́чны
экзоэми́ссия экзэмі́сія, -іі
экли́птика *астр.* эклі́птыка, -кі
эколо́гия экало́гія, -іі; **э. радиационная** э. радыяцы́йная; **э. техническая** э. тэхні́чная
экономáйзер эканама́йзер, -ра
экосисте́ма экасісте́ма, -мы
экра́н экра́н, -на; **э. акустический** э. акусты́чны; **э. выпускный** э. вы́пуклы; **э. жидкокристаллический** э. вадкакрышта́лічны; **э. заземлённый** э. зазе́млены; **э. защитный** э. ахо́ўны; **э. звукоотражающий** э. гукаадбіва́льны; **э. звукопоглощающий** э. гукапаглына́льны; **э. идеально проводящий** э. ідеа́льна праводзячы; **э. люминесцентный** э. люмінесце́нтны; **э. межсетевой** э. міжсе́ткавы; **э. начальный** э. пачатко́вы; **э. непрозрачный** э. непразры́сты; **э. отражательный** э. адбіва́льны; **э. плазменный** э. пла́зменны; **э. плоский** э. плóскі; **э. поглощающий** э. паглына́льны; **э. прозрачный** э. празры́сты; **э. рассеивающий** э. рассе́й-вальны; **э. светодиодный** э. святлодыё́дны; **э. сенсорный** э. сэ́нсарны; **э. телевизионный** э. тэлевізі́йны; **э. ферромагнитный**

э. ферромагнитный; **э. цветной** э. каляро́вы; **э. чувствительный** э. адчува́льны; **э. электромагнитный** э. электрамагні́тны; **э. электростатический** э. электростаты́чны
экрани́рование экранавáнне, -ння
и экранира́вание, -ння
экраниро́вка экраніро́ўка, -кі
эксаба́йт эксаба́йт, -та
эксэ́ргия эксэ́ргія, -іі
эксиме́р эксіме́р, -ра
эксито́н эксіто́н, -на; **э. диамагнитный** э. дыямагні́тны; **э. магнитный** э. магні́тны; **э. межъямный** э. між'я́мны; **э. поперечный** э. папярóчны; **э. примесный** э. пры́месны; **э. продольный** э. падо́ўжны; **э. триплетный** э. трыплéтны; **э. электронный** э. электрónны
эксито́н-полярито́н эксіто́н-палярыто́н, -на
экспериме́нт эксперыме́нт, -та; **э. баллистический** э. балісты́чны; **э. вспомогательный** э. дапамóжны; **э. вычислительный** э. выліча́льны; **э. гравитационно-волновой** э. гравітацы́йна-хва́левы; **э. демонстрационный** э. дэманстрацы́йны; **э. компьютерный** э. камп'ю́тарны; **э. численный** э. лікавы
экспози́ция экспазі́цыя, -ыі
экспонéнта экспанéнта, -ты
экспони́рование экспанавáнне, -ння
экспорт (*данных*) э́кспарт, -ту
экспрэсс-изда́ние экспрэ́с-выда́нне, -ння
экспрэсс-информа́ция экспрэ́с-інфарма́цыя, -ыі
экспрэсс-опро́с экспрэ́с-апыта́нне, -ння
экспрэсс-презента́ция экспрэ́с-презента́цыя, -ыі
экспрэсс-фотогра́фия экспрэ́с-фатагра́фія, -іі
эксте́нт эксте́нт, -та
эксти́нкция эксты́нкцыя, -ыі; **э. атмосферная** э. атмасфе́рная; **э. звёздная** э. зóркавая; **э. света** э. святла́
Экстранéт экстранéт, -ту
экстрасе́ть экстрасе́тка, -кі
экстрема́ль экстрэма́ль, -лі
экстру́зия экстру́зія, -іі

эксцентриситёт эксцэнтрысітэт, -ту;
э. орбіты э. арбіты
ЭЛ (электронно-лучевой) **ЭП** (электронна-прамянёвы)
эластик эластык, -ку
эластичность эластычнасць, -ці
эластичный эластычны
ЭЛ-дисплэй ЭЛ-дысплэй, -эя
электрёт электрэт, -та
электризация электрызацыя, -ыі
электрика (*электротехника, электроприборы*) электрыка, -кі
электрифицировать электрыфікаваць
электричество электрычнасць, -ці
электроавтоматика электрааўтаматыка, -кі
электроакустика электраакустыка, -кі
электроакустический электраакустычны
электробаланс электрабаланс, -су
электробезопасность электрабяспека, -кі
электроблокировка электраблакіроўка, -кі
электровакуумный электравакуумны
электровозбуждение электраўзбуджэнне, -ння
электровспышка электраўспышка, -кі
электровыключатель электравыключальнік, -ка
электрогенератор электрагенератар, -ра
электродинамика электраідрадынаміка, -кі
электрогравиметрический электрагравіметрычны
электрогравиметрия электрагравіметрыя, -ыі
электрोगраф электрोगраф, -фа
электрографический электраграфічны
электрография электраграфія, -іі
электрод электрэд, -да; **э. графитовый** э. графітавы; **э. жидкий** э. вадкі; **э. замедляющий** э. запавольвальны; **э. кислородный** э. кіслародны; **э. металлический** э. металічны; **э. отклоняющий** э. адхіляючы; **э. отрицательный** э. адмоўны; **э. плавающий** э. плаваючы; **э. положительный** э. дадатны; **э. послеускоряющий** э. пасля-

паскаральны; **э. прозрачный** э. празрысты; **э. сварочный** э. звярочны; **э. профилированный** э. прафіляваны; **э. собирающий** э. збіральны; **э. сферический** э. сферычны; **э. токоподводящий** э. токападводны; **э. управляющий** э. кіруючы; **э. ускоряющий** э. паскаральны; **э. фокусирующий** э. факусіруючы; **э. цилиндрический** э. цыліндрычны; **э. эквипотенциальный** э. эквіпатэнцыяльны; **э. экранированный** э. экранаваны (экраніраваны); **э. эмиттерный** э. эмітарны
электродвигатель электрарухавік, -ка
электродвижущий электрарухальны
электродинамика электрадынаміка, -кі
электродинамический электрадынамічны
электродиффузия электрадыфузія, -іі
электродный электродны
электродуга электрадуга, -гі
электроёмкий электраёмкісты
электроёмкость электраёмкасць, -ці
электрозапал электразапал, -ла
электрозащелка электразащэпка, -кі
электроизмерение электравымярэнне, -ння
электроизмерительный электравымяральны
электроизолятор электраізалятар, -ра
электроизоляционный электраізаляцыйны
электроизоляция электраізаляцыя, -ыі
электроимпульс электраімпульс, -су
электроимпульсный электраімпульсны
электроиндуктивный электраіндуктыўны
электроиндукционный электраіндукцыйны
электроиндукция электраіндукцыя, -ыі
электроионизационный электраіанізацыйны
электрокабель электракабель, -лю
электрокапиллярность электракапілярнасць, -ці
электрокаротаж электракаратаж, -жу
электрокинетика электракінетыка, -кі

электроко́лориметр электраколера-
мётр, -ра
электрокопировáльный электрака-
пировáльны
электрокорро́зия электракаро́зия, -ii
электрокору́нд электракару́нд, -ду
электрокристаллиза́ция электра-
крышталіза́цыя, -ыi
электрола́мпа электрала́мпа, -пы
электрола́мповый электрала́мпавы
электро́лиз *хим.* электро́лиз, -зу
электроли́ния электрالی́нія, -ii
электроли́тический электрالی́тычны
электроли́ты *хим.* электрالی́ты, -таў,
ед. электрالی́т, -ту
электролову́шка электрапа́стка, -кі
электролюминесце́нтный электрало-
мінесце́нтны
электролюминесце́нция электрало-
мінесце́нцыя, -ыi
электролюминофо́р электраломина-
фо́р, -ру
электромагнеті́зм электрамагнеті́зм,
-му
электромагнеті́ческий электрамагнеті́чны
электромагні́т электрамагні́т, -та
электромагні́тный электрамагні́тны
электромагнито́метр электрамагні-
то́метр, -ра
электро́метр электро́метр, -ра
электрометри́ческий электраметри́чы-
ны
электроме́трия электраме́трия, -ыi
электромеха́низм электрамеха́низм,
-ма
электромеха́ник электрамеха́нік, -ка
электромеха́ника электрамеха́ніка, -кі
электромеха́нический электраме-
ха́нічны
электромигра́ция электрамігра́цыя, -ыi
электромонта́ж электраманта́ж, -жу́
электромото́р электрамато́р, -ра
электро́н электро́н, -на; **~ы замаг-
ніченны́е** электро́ны замагні́чаныя;
~ы ионосфе́рные электро́ны іанасфе́р-
ныя; **~ы моноэне́ргетические** электро́ны
монаэне́ргеті́чныя; **~ы неравно́сные**
электро́ны нераўнава́жныя; **~ы поляри-**

зованны́е электро́ны палярызава́ныя (па-
лярызо́ваныя); **~ы равнове́сные** электро́ны
раўнава́жныя; **~ы резона́сные** электр-
ро́ны рэза́нсансныя; **э. а́томный** э. а́тамны;
э. блужда́ющий э. блука́ючы; **э. внутре́н-
ней конве́рсии** э. унутрана́я канве́рсіі;
э. враща́ющийся э. вярча́льны; **э. второ́ри-
чный** э. дру́гасны; **э. высоково́збужде́н-
ный** э. високаўзбу́джаны; **э. захва́ченный**
э. захо́плены; **э. избы́точный** э. залі́шні;
э. излу́чающий э. выпраме́ньвальны; **э. иони-
зи́рующий** э. іанізава́льны; **э. конверсио́н-
ный** э. канверсі́йны; **э. локализо́ванный**
э. лакалізава́ны (лакалізо́ваны); **э. неспа́рен-
ный** э. няспа́раны; **э. оболочечный** э. аба-
ло́нкавы; **э. отраже́нный** э. адбі́ты; **э. па́да-
ющий** э. па́даючы; **э. покóящийся** э. у спа-
ко́і; **э. распа́дный** э. распа́дны; **э. сверхпро-
водя́щий** э. звышправо́дны; **э. свобо́дный**
э. свабо́дны; **э. связа́нный** э. звязаны; **э. сла-
босвяза́нный** э. слабазвяза́ны; **э. спа́рен-
ный** э. спа́раны; **э. теплово́й** э. цеплаво́й;
э. туннели́рующий э. тунэлі́руючы; **э. ультра-
релятиві́стский** э. ультрарелятыві́стскі;
э. упругорассе́янный э. пруткарассе́яны;
э. уско́ренный э. паско́раны; **э. фото́возбу-
жде́нный** э. фотаўзбу́джаны
электронагре́в электранагрэ́ў, -эву
электронагрева́тель электранагра-
ва́льнік, -ка
электронво́льт электронво́льт, -та
электрониза́ция электраніза́цыя, -ыi
электрони́ка электро́ніка, -кі; **э. ми-
крово́льная** э. мікрахва́левая; **э. полу-
прово́дниковая** э. паўправа́дніковая
электро́нно-акусти́ческий электро́н-
на-акусти́чны
электро́нно-ва́куумный электро́н-
на-ва́куумны
электро́нно-волново́й электро́нна-
хва́левы
электро́нно-вычислі́тельный элек-
тро́нна-вылі́чальны
электро́нно-ды́рочный электро́нна-
ды́рчны
электро́нно-измери́тельный элек-
тро́нна-вымяра́льны
электро́нно-и́мпульсный электро́н-
на-и́пульсны

электрoннo-иoннoй электрoннa-иoннo-ны
электрoннo-искрoвoй электрoннa-искрaвoй
электрoннo-кoлeбaтeльнoй электрoннa-вaгaльнo-ны
электрoннo-лyчeвoй электрoннa-прaмьянeвы
электрoннo-oптичecкий электрoннa-aптoчнo-ны
электрoннo-cвeтoвoй электрoннa-cвeтлaвoй
электрoннo-чeтнoй электрoннa-лiчбoльнo-ны
электрoннoй электрoннo-ны
электрoнoгрaммa электрoнaгрaмa, -мo
электрoнoгрaф электрaнoгрaф, -фa
электрoнoгрaфия электрoнaгрaфия, -ii
электрoн-пoзитрoннoй электрoн-пaзитрoннo-ны
электрoнщик *разг.* электрoншчoк, -кa
электрoн-электрoннoй электрoн-электрoннo-ны
электрooбмoткa электрaoбмoткa, -кi
электрooбoгрeв электрaoбaгрaвaннe, -ннo-ня
электрooбoрyдoвaниe электрaoбcтaлявaннe, -ннo-ня
электрooптикa электрaoптoкa, -кi
электрoocaждeниe электрaocaджeннe, -ннo-ня
электрoocвeтитeльнoй электрaocвeтлeльнo-ны
электрoocвeщeниe электрaocвeтлeннe, -ннo-ня
электрoocмoс электрaoсмac, -cy
электрooтрaжeниe электрaoдбiццe, -ццiя
электрooтpицaтeльнoсть электрaoдмoйнacць, -цi
электрooтpицaтeльнoй электрaoдмoйнo-ны
электрooхлaждeниe электрaoхaлoджaвaннe, -ннo-ня
электрoпaтpoн электрaпaтpoн, -нa
электрoпaйльник электрaпaйльнoк, -кa
электрoпeрeдaчa электрaпeрeдaчa, -чo
электрoпитaниe электрacилкaвaннe, -ннo-ня

электрoплaвильнoй электрaплaвильнo-ны
электрoплaвкa электрaплaйкa, -кi
электрoпoглoщeниe электрaпaглoнaннe, -ннo-ня
электрoпoдoгрeв электрaпaдaгрeй, -eвy
электрoпoдoгрeвaтeль электрaпaдaгрaвaльнoк, -кa
электрoпoдcтaнция электрaпaдcтaнция, -ыi
электрoпoлимepизaция электрaпoлимepызaция, -ыi
электрoпoлиpoвкa электрaпaлиpoйкa, -кi
электрoпoлoжитeльнoсть электрaдaдaтнacць, -цi
электрoпoлoжитeльнoй электрaдaдaтнo-ны
электрoпoтpeблeниe электрacпaжывaннe, -ннo-ня
электрoпpeдoxpaнитeль электрaзaщeрaгaльнoк, -кa
электрoпpeccшпaн электрaпpeccшпaн, -нy
электрoпpибop электрaпpыбop, -рa
электрoпpивoд электрaпpывoд, -дa
электрoпpoвoд электрaпpoвaд, -дy
электрoпpoвoдкa электрaпpавoдкa, -кi
электрoпpoвoднoсть электрaпpавoднacць, -цi; **э. aниoннaя** э. aниeннaя; **э. дbipчнaя** э. дзiрaчнaя; **э. зoннaя** э. зoннaя; **э. иoннaя** э. ioннaя; **э. кaтиoннaя** э. кaтыeннaя; **э. мeтaлличecкaя** э. мeтaлiчнaя; **э. ocтaтoчнaя** э. acтaткaвaя; **э. пoвepxнocтнaя** э. пaвepxнeвaя; **э. пoляpoннaя** э. пaляpoннaя; **э. пpимecнaя** э. пpымecнaя; **э. пpыжкoвaя** э. cкaчкoвaя; **э. coбcтвeннaя** э. yлacнaя; **э. тeмнoвaя** э. цeмнaвaя; **э. yдeльнaя** э. yдзeльнaя; **э. xoллoвcкaя** э. xoлaйcкaя
электрoпpoвoднoй электрaпpавoднo-ны
электрoпpoвoдящий электрaпpавoднo-ны
электрoпpoгрeв электрaпpaгрeй, -eвy
электрoпpoйгpывaтeль электрaпpaйгpaвaльнoк, -кa
электрoпpoфилиpовaниe электрaпpaфилявaннe, -ннo-ня
электрopaзъeм электрapaздбoм, -мy

электрораспределительный электра-
размеркавальны

электрорасщепление электрарасшча-
плённе, -ння

электросеть электрасётка, -кі

электросигнал электрасігнал, -лу

электросилово́й электрасілавы́

электросистема электрасістэма, -мы

электросито электрасіта, -та

электроско́п электраско́п, -па

электроснабжение электразабеспячэ-
не, -ння

электросопротивление электрасупра-
ціўлённе, -ння

электростанция электрастанцыя, -ыі;
э. **атомная** э. атамная; э. **солнечная** э. со́неч-
ная; э. **термоядерная** э. тэрмайдзерная

электростатика электрастатыка, -кі

электростатический электрастатычны

электрострикция электрастрыкцыя, -ыі

электроструя́ электраструме́нь, -ня

электросхема электрасхе́ма, -мы

электросчётчик электралічыльнік, -ка

электротензометрический электратэн-
заметрычны

электротеплово́й электрацеплавы́

электротермический электратэрмічны

электротермия́ электратэрмія, -іі

электротехника электратэхніка, -кі

электротехнический электратэхнічны

электроток 1. (*электрическая энергия*)
электрато́к, -ку; **2.** (*строение, площадь*)
электрато́к, -ка

электротяга электраця́га, -гі

электроусилитель электраўзмацняль-
нік, -ка

электроустановка электраўстаноўка, -кі

электрофизика электрафізіка, -кі

электрофорез электрафарэ́з, -зу

электрофотография электрафата-
графія, -іі

электрофотолюминесценция электра-
фотолюмінесцэнцыя, -ыі

электрофотометр электрафато́метр, -ра

электрохемилюминесценция электра-
хемилюмінесцэнцыя, -ыі

электрохимия электрахі́мія, -іі

электрохроматография электрахрама-
таграфія, -іі

электроцепь электраланцуг, -га

электроэнергетика электраэнергеты-
ка, -кі

электроэнергия электраэне́ргія, -іі

электроэрозия электраэро́зия, -іі

электроядерный электрайдзерны

элемент элемент, -та; э. **автоматическо-**

го оглавления э. аўтаматычнага зместу;

э. **бета-неустойчивый** э. бэ́та-няўстойлі-

вы; э. **бета-устойчивый** э. бэ́та-ўстойлівы;

э. **быстродействующий** э. хуткадзейны;

э. **вложенный** э. укладзены; э. **графиче-**

ский э. графічны; э. **движущийся** э., які

рухаецца; э. **делящийся** э., які дзэліцца;

э. **двухполюсный** э. двухполюсны; э. **жидко-**

кристаллический э. вадкакрышталіч-

ны; э. **замедляющий** э. запавольвальны;

э. **запоминающий** э. запамінальны; э. **зву-**

копоглощающий э. гукапаглынальны;

э. **интегральный** э. інтэгральны; э. **кор-**

невой э. каранёвы; э. **нагревательный**

э. награвальны; э. **несущий** э. апорны;

э. **окна́ интерфейсный** э. акна́ інтэрфэйс-

ны; э. **оптоакустический** э. оптаакустычны;

э. **оптоэлектронный** э. оптаэлектронны;

э. **печа́тающий** э. друкавальны; э. **подвиж-**

ный э. рухо́мы; э. **полупроводниковый**

э. паўправадніко́вы; э. **пространственный**

э. прастора́вы; э. **процессорный** э. працэсар-

ны; э. **радиоактивный** э. радыеактыўны;

э. **светоприёмный** э. святлопрыёмны;

э. **светочувствительный** э. святлоадчу-

вальны; э. **ссылочный** э. спасылачны;

э. **страни́чный** э. старонкавы; э. **текстовый**

э. тэкставы; э. **тепловыделяющий** э. цепла-

выдзяляльны; э. **теплопоглощающий** э. це-

плапаглынальны; э. **фоточувствительный**

э. фотаадчувальны; э. **чувствительный**

э. адчувальны; э. **экранный** э. экранны;

э. **электромеханический** э. электрамеханіч-

ны; э. **электронный** э. электронны

эллипс эліпс, -са; э. **напряжённый** э. на-

пружаннаў; э. **параллактический** э. па-

ралактычны

эллипсо́граф эліпсо́граф, -фа

эллипсо́ид *мат.* эліпсо́ід, -да

эллипсо́метр эліпсо́метр, -ра

эллипсо́метрия эліпсаме́трыя, -ыі

эллипти́чность эліпты́чнасць, -ці

ЭЛ-монитор ЭЛ-манітор, -ра
ЭЛС (эксимерная лазерная система)
ЭЛС *нескл.* (эксимерная лазерная сістэма)
ЭЛТ (электронно-лучевая трубка) **ЭПТ**
нескл. (электронна-прамянёвая трубка)
эмаль эмаль, -лі
эманация эманация, -ыі; **э. ионов**
э. ионаў; э. радия э. радыю; **э. энергии**
э. энэргіі
эманометр эманометр, -ра
эмиссионный эмісійны
эмиссия эмісія, -іі; **э. автоэлектронная**
э. аўтаэлектронная; э. акустическая
э. акустычная; э. взрывная э. выбу-
ховая; **э. избирательная** э. выбіральная;
э. ионная э. іонная; **э. ионно-электронная**
э. іонна-электронная; э. криогенная
электронная э. крыягэнная электронная;
э. самоподдерживающаяся э. сама-
падтрымная; **э. термоавтоэлектронная**
э. тэрмааўтаэлектронная; э. термоионная
э. тэрмаіонная; э. усиленная э. узмоцне-
ная; **э. фотоэлектронная** э. фотаэлек-
тронная; **э. экваториальная** э. экватары-
яльная; **э. электростатическая** э. электра-
статычная
эмиттер эмітар, -ра
эмиттерный эмітарны
ЭМП (электромагнитное поле) **ЭМП**
нескл. (электрамагнітнае поле)
эмульсия эмульсія, -іі
эмулятор эмулятар, -ра
эмуляция эмуляцыя, -ыі
эндовибратор эндавібратар, -ра
энергетика энэргэтыка, -кі
энергия энэргія, -іі; **э. атомная** э. атам-
ная; **э. вращательная** э. вярчальная;
э. высвобожденная э. вьізваленая; **э. из-**
быточная э. залішняя; **э. колебательная**
э. вагальная; э. критическая э. крытычная;
э. лучистая э. прамённая; **э. освобожденная**
э. вьізваленая; э. остаточная э. астаткавая;
э. первичная э. пёршасная; **э. поглощённая**
э. паглынутая; э. полезная э. карысная;
э. произвольная э. адвольная; **э. проме-**
жуточная э. прамэжкавая; **э. равновесная**
э. раўнаважная; э. сверхвысокая э. звышвы-
сокая; **э. световая** э. светлавая; **э. свободная**
повёрхностная э. свабодная павёрхневая;

э. связанная э. звязаная; **э. солнечная**
э. сонечная; э. тепловая э. цеплавая; **э. ультра-**
высокая э. ультравысокая; **э. электриче-**
ская э. электрычная; **э. электромагнитная**
э. электрамагнітная; э. электростатическая
э. электрастатычная; э. ядерная э. ядзерная
энергобаланс энэргабаланс, -су
энергоблок энэргаблок, -ка
энергоемкость энэргаёмістасць, -ці
энергозависимый энэргазалёжны
энергоисточник энэргакрыніца, -цы
энергокаротаж энэргакаратаж, -жу
энергоноситель энэрганосьбіт, -та
энергопитание энэргасілкаванне, -ння
энергопотребление энэргаспажыван-
не, -ння
энергоресурсы энэргарэсурсы, -саў
энергосиловой энэргасілавы
энергоснабжение энэргазабеспячэнне,
-ння
энкодер энкодар, -ра
энтальпия энтальпія, -іі
энтропия энтрапія, -іі
ЭОП (электронно-оптический преоб-
разователь) **ЭАП** *нескл.* (электронна-ап-
тычны пераўтваральнік)
эпидианпроектор эпідыяпраэктар, -ра
эпидиаскоп эпідыяскоп, -па
епископ эпіскап, -па
эпитаксия эпітаксія, -іі
эпоксиды эпаксіды, -даў, *ед.* эпаксід,
-ду
эпоксидирование эпаксідаванне, -ння
ЭПР (электронный парамагнитный
резонанс) **ЭПР** *нескл.* (электронны пара-
магнітны рэзананс)
ЭПР-взаимодействие ЭПР-узаема-
дзеянне, -ння
ЭПР-спектрометр ЭПР-спектрометр, -ра
эрг эрг, эрга
эргодичность эргадычнасць, -ці
эргосфера *астр.* эргасфера, -ры
эррозия *техн.* эррозія, -іі; **э. электриче-**
ская э. электрычная
эрстед *метр.* эрстэд, -да
эскалатор эскалатар, -ра
эскиз эскіз, -за
ЭСО (электронные средства обучения)
ЭСН *нескл.* (электронныя сродкі навучання)

эталон эталон, -на; **э. времени атомный** э. часу атамны; **э. государственный** э. дзяржаўны; **э. измерительный** э. вымяральны; **э. международный** э. міжнародны; **э. тепловой** э. цеплавы

эталонный эталонны

этикет этыкет, -ту; **э. сетевой** э. сеткавы

этикетный этыкетны

эфир эфір, эфіру

эффёкт эфёкт, -ту; **э. акустический** э. акустычны; **э. акустомагнитоэлектрический** э. акустамагнітаэлектрычны; **э. акустоэлектрический** э. акустаэлектрычны; **э. анимационный** э. анімацыйны; **э. внешний** э. знешні; **э. внутренний** э. унутраны; **э. волноводный** э. хваляводны; **э. временного сдвига** э. часавага зруху; **э. вынужденный переходный** э. вымушаны пераходны; **э. звуковой** э. гукавы; **э. интерференционный** э. інтэрферэнцыйны; **э. лестничный (изображения)** э. лёсвічны; **э. магнеторезистивный** э. магнетарэзістыўны; **э. магнитокалорический** э. магнітакаларычны; **э. магнитоупругий** э. магнітапруткі; **э. межмодовый** э. міжмодавы; **э. ориентационный** э. арыентацыйны; **э. отрицательный** э. адмоўны; **э. парниковый** э. парніковы; **э. первичный** э. першасны; **э. побочный** э. пабочны; **э. пьезоэлектрический** э. п'езаэлектрычны; **э. радиационный** э. радыяцыйны; **э. сверхсуммарный** э. звышсумарны; **э. стереофонический** э. стэрэафанічны; **э. трибоэлектрический** э. трыбаэлектрычны; **э. упругооптический** э. пругкааптычны; **э. фотодиэлектрический** э. фотадыэлектрычны; **э. фотоэлектромагнитный** э. фотаэлектрамагнітны; **э. художественный** э. мастацкі; **э. цветовой** э. колеравы; **э. шумовой** э. шумавы; **э. электрокалорический** э. электракаларычны; **э. электростатический** э. электростатычны

эффективность эфэктывнасць, -ці; **э. вычислительная** э. вылічальная; **э. дифракционная** э. дыфракцыйная; **э. оптическая** э. аптычная; **э. регулирующих стержней** э. рэгулявальных стрыжняў; **э. техническая** э. тэхнічная; **э. световая** э. светлавая

эффузия эфузія, -іі

эхо рэха, -ха; **э. акустическое** р. акустычнае; **э. запаздывающее** р. спазняльнае; **э. кругосветное** р. кругасветнае; **э. мировое** р. сусветнае; **э. обратное** р. адваротнае; **э. опережающее** р. апераджальнае; **э. электромагнитное** р. электрамагнітнае; **э. электронное** р. электроннае

эховолна рэхахваля, -лі

эхозапрос рэхазáпыт, -ту

эхоймпульс рэхаімпульс, -су

эхокамера рэхакамера, -ры

эхокомпенсатор рэхакампенсатар, -ра

эхокомпенсация рэхакампенсáцыя, -ыі

эхометрирование рэхаметрыраванне, -ння

эхоподавитель рэхападаўляльнік, -ка

эхоподавление рэхападаўлённе, -ння

эхосигнал рэхасігнал, -лу

эхоспектроскопия рэхаспектраскапія, -іі

эшелётт эшэлёт, -та

эшелле и эшель (в спектрографии)

эшэлле *нескл.* и эшэль, -лі

эшелле-спектр эшэлле-спэктр, -ра

эшелон эшалон, -на; **э. Майкельсона**

э. Майкельсана

Ю

юг поўдзень, поўдня

юзабилити юзабіліці *нескл.*

юзабилити-тестирование юзабіліці-тэсціраванне, -ння

юстирование юсціраванне, -ння

юстировать юсціраваць

юстировка юсціроўка, -кі

Я

явления з'явы, з'яў, *ед.* з'ява, -вы;

я. астроклиматические з. астракліматычныя; **я. астрономические** з. астранамічныя;

я. волновые з. хвалевыя; **я. гальваноманитные** з. гальванамагнітныя;

я. гиромагнитные з. гірамагнітныя; **я. динамиче-**

ские з. дынамíчныя; **я. квазиравновесные** з. квазіраўнаважныя; **я. кинетические** з. кінетíчныя; **я. магнитомеханические** з. магнітамеханічныя; **я. поверхностные** з. павэрхневыя; **я. поляризационные** з. палярызацыйныя; **я. природные** з. прыродныя; **я. приэлектродные** з. прыэлектродныя; **я. термоэлектрические** з. тэрмаэлектрычныя; **я. физические** з. фізічныя; **я. фотоиндуцированные** з. фотаіндуцыраваныя; **я. фотоэлектрические** з. фотаэлектрычныя; **я. шумовые** з. шумавыя; **я. эмиссионные** з. эмісійныя

ядерно-космический ядзерна-касмічны

ядерно-энергетический ядзерна-энергетычны

ядерный ядзерны

ядро ядрó, -ра; **я. альфа-активное** я. альфа-актыўнае; **я. атомное** я. атамнае; **я. возбужденное** я. узбуджанае; **я. возмущенное** я. узбуранае; **я. вращающееся** я. вярчальнае; **я. вычислительное** я. вылічальнае; **я. делящееся** я., якóе дзэліцца; **я. деформируемое** я. дэфармуемае; **я. жидкое** я. вадкае; **я. звездообразное** я. зоркападобнае; **я. излучающее** я. выпраменьвальнае; **я. короткоживущее** я. кароткажывучае; **я. неподвижное** я. нерухóмае; **я. непрозрачное** я. непразрыстае; **я. несферическое** я. несферычнае; **я. неустойчивое** я. няўстойлівае; **я. нечетно-нечетное** я. няцотна-няцотнае; **я. нечетно-четное** я. няцотна-цотнае; **я. поглощающее** я. паглынальнае; **я. полупрозрачное** я. паўпразрыстае; **я. распадающееся** я., якóе распадаецца; (*в активной фазе распада* – я. у стане распаду); **я. рассеивающее** я. расейвальнае; **я. среднетяжелое** я. сярэдняцяжкае; **я. тяжелое** я. цяжкае; **я. частицы** я. часцінкі; **я. четно-нечетное** я. цотна-няцотнае; **я. четно-четное** я. цотна-цотнае; **я. экранированное** я. экранаванае (эканіраванае)

ядро-излучатель ядрó-выпраменьвальнік, ядрá-выпраменьвальніка

ядро-продукт ядрó-прадóкт, ядрá-прадóкту

язык (*общения, программирования*) мóва, -вы; **я. алгоритмический** м. алга-

рымíчная; **я. встро́енный** м. убудава́ная; **я. графический** м. графі́чная; **я. естественный** м. натуральна́я; **я. императивный** м. імператыві́ная; **я. иностранный** м. замéжная; **я. командный** м. камáндная; **я. машинно ориентированный** м. машы́нна арыентава́ная; **я. машинный** м. машы́нная; **я. неалгоритмический** м. неалгарытмі́чная; **я. непроцедурный** м. непрацэдурна́я; **я. общий** м. агу́льная; **я. объектно ориентированный** м. аб’э́ктна арыентава́ная; **я. машинозависимый** м. машыназалéжная; **я. машинезависимый** м. машына-незалéжная; **я. процедурный** м. працэдурна́я; **я. символический** м. сімвалі́чная; **я. системный** м. сістэ́мая; **я. скриптовый** м. скрыптава́я (скрыптова́я); **я. сценарный** м. сцэна́рная

язык-посредник мóва-пасрэ́дніца, мóвы-пасрэ́дніцы

яма яма, ямы; **я. квантовая** я. квантава́я; **я. квантовая самосогласованная** я. квантава́я самаўзго́дненая; **я. квантовая цилиндрическая** я. квантава́я цылі́ндры́чная; **я. коррозионная** я. каразі́яная; **я. магнитная** я. магні́тная; **я. потенциальная** я. патэ́нцыя́льная; **я. потенциальная гауссовская** я. патэ́нцыя́льная гаўсаўса́кая; **я. потенциальная одномерная** я. патэ́нцыя́льная аднаме́рная; **я. потенциальная ядерная** я. патэ́нцыя́льная ядзерна́я; **я. сферическая** я. сферы́чная; **я. экспоненциальная** я. экспаненцыя́льная; **я. энергетическая** я. энергеты́чная

ямка ямка, -кі; **я. солитонобразная** я. салітонападобна́я

ЯМР (ядерный магнитный резонанс) ЯМР *нескл.* (ядзерны магнітны рэзананс)

ЯМР-каротаж ЯМР-карата́ж, -жу

ЯМР-спектроскопия ЯМР-спектраскапі́я, -іі

ЯМР-томография ЯМР-тамаграфі́я, -іі **яндексовский** (*от* Яндекс) я́ндэксаўскі **яндексовый** (*от* Яндекс) я́ндэксавы

яркость яркасць, -ці; **я. интегральная энергетическая** я. інтэгральна́я энергеты́чная; **я. фотометрическая** я. фотаметры́чная; **я. электронная** я. электрoнна́я; **я. энергетическая** я. энергеты́чная

ярлык ярлык, -ка; **я. программы** я. праграмы; **я. свернутого окна** я. згорнутага акна

ячейк/а ячейка, -ки; **~и интеллектуальные** ячэйкі інтэлектуальныя; **в ~е** у ячэйцы; **я. базовая** я. базаваая; **я. жидкокристаллическая** я. вадкакрышталічная; **я. заполненная** я. запоўненая; **я. запоминающая** я. запамінальная; **я. защищённая** я. абароненая; **я. измерительная** я. вымяральная; **я. нетэкстовая** я. нятэкставая; **я. параметризованная**

я. параметрызаваная; **я. примитивная** я. прымітыўная; **я. промежуточной памяти** я. прамежкавай пámяці; **я. процессорная** я. працэсарная; **я. рабочая** я. рабóчая; **я. электрохимическая** я. электрахімічная

ящик скрынка, -кі; **я. абонентский** с. абанэнцкая; **я. квантовый** с. квантаваая; **я. почтовый факсимильный** с. паштоваая факсімільная; **я. фазоинверторный** с. фазаінвэртарная; **я. электронный** с. электрoнная

Приложение

СЛОЖНОСОКРАЩЁННЫЕ ТЕРМИНЫ, ЧАСТИЧНО СОХРАНЯЮЩИЕ НАПИСАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ОРИГИНАЛА

3D-анимация 3D-анімацыя, -ы
3D-вариант 3D-варыянт, -та
3D-версия 3D-вэрсія, -іі
3D-графика 3D-графіка, -кі
3D-запись 3D-запіс, -су
3D-звук 3D-гук, -ку
3D-изображение 3D-відарыс, -са
3D-карта 3D-карта, -ты
3D-конвейер 3D-канвэер, -ра
3D-моделирование 3D-мадэляванне,
-ння
3D-объект 3D-аб'экт, -та
3D-очки 3D-акуляры, -раў
3D-панорама 3D-панарама, -мы
3D-реальность 3D-рэальнасць, -ці
3D-сканирование 3D-сканаванне, -ння
и 3D-сканіраванне, -ння
3D-телевизор 3D-тэлевізар, -ра
3D-трансляция 3D-трансляцыя, -ы
3D-фильм 3D-фільм, -ма
3D-формат 3D-фармат, -ту
3D-фотоаппарат 3D-фотаапарат, -та
3G-аппарат 3G-апарат, -та
3G-модем 3G-мадэм, -ма
3G-связь 3G-сўвязь, -зі

3G-устройство 3G-устройства, -ва
4G-ноутбук 4G-ноўтбук, -ка
4G-оборудование 4G-абсталяванне,
-ння
4G-телефон 4G-тэлефон, -на
4G-частота 4G-частата, -ты
CD-ROM-диск CD-ROM-дыск, -ка
CD-ROM-дисковод CD-ROM-дыска-
вoд, -да
CD-ROM-накопитель CD-ROM-нака-
пляльнік, -ка
CD-ROM-привод CD-прывoд, -да
CD-ROM-технология CD-ROM-тэх-
налогія, -іі
CD-альбом CD-альбoм, -ма
CD-архив CD-архіў, -іва
CD-диск CD-дыск, -ка
CD-запись CD-запіс, -су
CD-плеер CD-плэер, -ра
CD-привод CD-прывoд, -да
CD-проигрыватель CD-прайграваль-
нік, -ка
CD-райтёр CD-райтар, -ра
CD-рекордер CD-рэкoрдар, -ра
CD-ресивер CD-рэсівер, -ра

CD-чэйнджер CD-чэйнджар, -ра
DVD-аппарату́ра DVD-апарату́ра, -ры
DVD-дискováд DVD-дыскавóд, -да
DVD-зáпись DVD-зáпис, -су
DVD-накопíтель DVD-накапляльнiк,
 -ка
DVD-носíтель DVD-носьбiт, -та
DVD-плéер DVD-плэер, -ра
DVD-прíвод DVD-прывóд, -да
DVD-проiгрыватель DVD-прайгра-
 вальнiк, -ка
DVD-сёрвис DVD-сёрвiс, -су
DVD-систéма DVD-сiстéма, -мы
DVD-технолóгия DVD-тэхналóгия, -ii
DVD-фiльм DVD-фiльм, -ма
DVD-формáт DVD-фармáт, -ту
е-кнiга е-кнiга, -гi
е-портáл е-партáл, -ла
FTP-мéнеджер FTP-мéнеджар, -ра
FTP-сёрвер FTP-сёрвер, -ра
FTP-сёрвис FTP-сёрвiс, -су
FTP-ýзел FTP-вýзел, -злá
GPS-координáты GPS-каардынáты, -т
GPS-наблюдéние GPS-назiрáнне, -ння
GPS-наведéние GPS-навядзéнне, -ння
GPS-навигáтор GPS-навигáтар, -ра
GPS-навигáция GPS-навигáцыя, -ыi
GPS-соединéние GPS-злучéнне, -ння
GPS-устрóйство GPS-устрóйства, -ва
GSM-коммуникáтор GSM-камунiкáтар,
 -ра
GSM-мóдэм GSM-мадэм, -ма
GSM-оперáтор GSM-аперáтар, -ра
GSM-охрáна GSM-ахóва, -вы
GSM-приёмник GSM-прыёмнiк, -ка
GSM-сигнáл GSM-сiгнáл, -лу
GSM-систéма GSM-сiстéма, -мы
GSM-стандáрт GSM-стандáрт, -ту
GSM-телефонiя GSM-тэлефанiя, -ii
GSM-шифровáние GSM-шыфравáн-
 не, -ння
HDMI-адáптер HDMI-адáптар, -ра
HDMI-вýход HDMI-вýхад, -да
HDMI-кáбель HDMI-кáбель, -лю
HDMI-пóрт HDMI-пóрт, -та
HDMI-разъём HDMI-раздýм, -му
HDMI-ресiвер HDMI-рэсiвер, -ра
HDMI-формáт HDMI-фармáт, -ту
HD-вiдео HD-вiдэа *нескл.*

HD-видеока́мера HD-вiдэака́мера, -ры
HD-видеоплéер HD-вiдэаплэер, -ра
HD-ка́мера HD-ка́мера, -ры
HD-канáл HD-канáл, -ла
HD-картiнка HD-карцiнка, -кi
HD-кáчество HD-якасьць, -цi
HD-контéнт HD-кантэнт, -ту
HD-лицéнзия HD-лiцэ́нзiя, -ii
HD-оборúдование HD-абсталявáнне,
 -ння
HD-проiгрыватель HD-прайгравáль-
 нiк, -ка
HD-телевiдение HD-тэлебáчанне,
 -ння
HD-фiльм HD-фiльм, -ма
HI-FI-тióнер HI-FI-цióнер, -ра
IP-áдрес IP-áдрас, -са
IP-адресáция IP-адрасáцыя, -ыi
IP-инфраструкту́ра IP-iнфраструк-
 ту́ра, -ры
IP-канáл IP-канáл, -ла
IP-клиéнт IP-клiэнт, -та
IP-кóд IP-кóд, -да
IP-протокóл IP-пратакóл, -ла
IP-сéть IP-сéтка, -кi
IP-телевiдение IP-тэлебáчанне, -ння
IP-телефóн IP-тэлефóн, -на
IP-телефонiя IP-тэлефанiя, -ii
LED-вспы́шка LED-успы́шка, -кi
USB-винчэ́стер USB-винчэ́стар, -ра
USB-кáбель USB-кáбель, -лю
USB-кáрта USB-кáрта, -ты
USB-мóдэм USB-мадэм, -ма
USB-накопíтель USB-накапляльнiк, -ка
USB-пóрт USB-пóрт, -та
USB-слóт USB-слóт, -та
USB-устрóйство USB-устрóйства, -ва
USB-флеш-накопíтель USB-флэш-на-
 капляльнiк, -ка
VoIP-адáптер VoIP-адáптар, -ра
VoIP-клиéнт VoIP-клiэнт, -та
VoIP-коммутáтор VoIP-камутáтар, -ра
VoIP-оперáтор VoIP-аперáтар, -ра
VoIP-платфóрма VoIP-платфóрма, -мы
VoIP-сёрвис VoIP-сёрвiс, -су
VoIP-телефонiя VoIP-тэлефанiя, -ii
VoIP-услýга VoIP-паслýга, -гi
VoIP-шлióз VoIP-шлióз, -за
Wi-Fi-сéть Wi-Fi-сéтка, -кi

Справочное издание

**РУССКО-БЕЛОРУССКИЙ СЛОВАРЬ: ИНФОРМАТИКА,
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И СВЯЗЬ, ФИЗИКА**

Составители:

АРТЕМЁНОК Геннадий Антонович

БОХАН Юрий Иванович

НЕСТЕРОВИЧ Виктор Иванович и др.

Технический редактор

Корректоры

Компьютерный дизайн

Г.В. Разбоева

А.Н. Фенченко,

Т.В. Образова

Л.И. Ячменёва

Подписано в печать 31.05.2022. Формат 60x84 ¹/₁₆. Бумага офсетная.

Усл. печ. л. 14,53. Уч.-изд. л. 20,02. Тираж 50 экз. Заказ 77.

Издатель и полиграфическое исполнение – учреждение образования

«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».

Свидетельство о государственной регистрации в качестве издателя,

изготовителя, распространителя печатных изданий

№ 1/255 от 31.03.2014.

Отпечатано на ризографе учреждения образования

«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».

210038, г. Витебск, Московский проспект, 33.