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.

Репензенты:

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

Р89 никации 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 лекси-ка)» 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, использующаяся 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 — месенджар, скриншот — скрыншот, скейлинг — скейлінг, хештег — хэштэг.

В состав словаря вошли также неологизмы, образованные с помощью словообразовательных ресурсов русского и белорусского языков, например: вебина́рный — вебіна́рны, да́йджестный — да́йджэставы, перепо́ст — перапо́ст, цифрова́тель — лічбава́льнік и др.

Отдельную группу образуют слова, которые сформировали новое терминологическое значение на базе существующего, например: *облако* – *воблака* 'хранилище данных в Интернете', *червь* – *чарвя́к* '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. $screen\ shot \rightarrow cкриниюm$, англ. $rootkit \rightarrow pymkum\ u\ др.$). Сложные наименования с иностранными аббревиатурными компонентами, например **DVD-пле́ер** – DVD-плэ́ер; **HDMI-разъём** – HDMI-разды́м 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 историкофилологических 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 мейлер — мэйлер, румким — румкіт, семпл — сэмпл, семплинг — сэмплінг 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 -уш-/-юш-, -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 рэестр 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 рэестравай 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 XX — пачатку XXI 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 праграмнае 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 навуковай літаратуры, інтэрнэт-выданнях, сродках масавай інфармацыі. Прыкметнае месца займаюць тэрміны, запазычаныя з англійскай мовы, такія як, напрыклад, анонимайзер — ананімайзер, бот — бот, браузинг — браўзінг, буктрейлер — буктрэйлер, виджет — віджэт, мессенджер — месенджар, скриншот — скрыншот, скейлинг — скейлінг, хештег — хэштэг.

У састаў слоўніка ўвайшлі таксама неалагізмы, утвораныя з дапамогай словаўтваральных рэсурсаў рускай і беларускай моў, напрыклад: *вебина́рный* — *вебіна́рны*, *да́йджестный* — *да́йджэставы*, *перепо́ст* — *перапо́ст*, *цифрова́тель* — *лічбава́льнік*.

Асобную групу ўтвараюць словы, якія сфарміравалі новае тэрміналагічнае значэнне на базе ранейшага, напрыклад: *облако* – воблака 'сховішча даных у інтэрнэце', **червь** – чарвя́к 'самаўзнаўляльная і самараспаўсюджвальная ў інтэрнэце 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 рэестравая 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 нормамі рускай і беларускай моў (англ. screen shot — скрыншо́т, англ. rootkit — ру́ткіт ды інш.). Складаныя найменні з абрэвіятурамі ў якасці састаўных кампанентаў у першай частцы, напрыклад **DVD-пле́ер** — DVD-плэ́ер; **HDMI-разъём** — HDMI-разды́м 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), "Рускабеларускі 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 мейлер — мэйлер, руткит — руткіт, семпл — сэмпл, семплинг — сэмплінг 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 тэлекамунікацый 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:

волна хваля, -лі;

аппаратная сущ. апаратная, -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:

видеомонтаж відэамантаж, -жу.

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:

симметрия сіметрыя, -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, паста;

пост² (запись, сообщение) пост, паста́.

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:

Интернет u **интернет** інтэрнэт, -ту;

póvrep u **pýrep** póўrap, -pa u pýrap, -pa;

нод и нода (узел сети Фидо) нод, нода и нода, -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:

аккумули́ровать 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; многофа́йловый 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 $munb\partial a$ (\sim) с изменённым окончанием, например:

верси/я версія, -іі; ~и мультимедийные версіі мультымедыйныя.

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 працэ́сар, -ра... **п. многоя́дерный** п. мнагая́дзерны (шмат'я́дзерны); **текст** тэкст, тэ́ксту... **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) выдалены;

блокировка блакіроўка, -кі; б. ложная б. (ненастоящая) несапраўдная.

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

жёсткость (воды, излучения, конструкции и т.п.) жо́рсткасць, -ці; тип тып, тыпу... т. фараде́евский (ускорителя) т. фарадэ́еўскі.

Если русское многозначное слово переводится одинаково, то, как правило, толкование разных значений не приводится и в белорусском переводе даётся один эквивалент, например: **крепле́ние** мацава́нне, -ння (**крепле́ние** 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; **сни́ффинг** (разновидность хакерской атаки) сні́фінг, -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

англ. – английский язык мн. – множественное число

астр. – термин астрономии нареч. – наречие

в др. знач. – в других значениях нескл. – несклоняемое слово

геогр. – термин географии прил. – имя прилагательное

грамм. – грамматический термин программ. – термин программирования

 $e\partial$. — единственное число pa32. — разговорное слово

жарг. – жаргонное слово сниж. – сниженное слово

-л. – либо *спец.* – специальный термин

лингв. – термин лингвистики *сущ.* – имя существительное

мат. – термин математики *термин математики термин*

метр. – термин метрологии *хим.* – термин химии

мин. – термин минералогии эл. – термин электротехники

РУССКИЙ АЛФАВИТ

| A a | Бб | Вв | Γг | Дд |
|----------|----|-----|-----|---------------------|
| E e, Ë ë | жж | 3 3 | Ии | Йй |
| Кк | Лл | Мм | Нн | Oo |
| Ππ | Pр | Сc | Тт | Уу |
| Фф | Хх | Цц | Чч | Шш |
| Щщ | Ъъ | Ыы | Ьь | $\epsilon \epsilon$ |
| | Юю | | я R | |

ИСТОЧНИКИ / КРЫНІЦЫ

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

Воройский, Φ .С. Информатика. Энциклопедический систематизированный словарь-справочник: введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах / Φ .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, $B.\Pi$. 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. — Мінск: Беларус. Энцыкл. імя П. Броўкі, 2012.

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

Тлумачальны слоўнік беларускай літаратурнай мовы: больш за 65 000 слоў / уклад.: І.Л. Капылоў [і інш.]; пад рэд. І.Л. Капылова. – Мінск: 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. — Мінск: 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.: ACT-Пресс Книга, 2017.

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

A

аббревиатура абрэвіятура, -ры

аберра́ция абера́цыя, -ыі; а. астрономи́ческая а. астранамі́чная; а. внеосева́я а. пазаво́севая; а. индуци́рованная а. індуцы́раваная; а. наведённая а. наве́дзеная; а. стигмати́ческая а. стыгматы́чная; а. сферохромати́ческая а. сферахраматы́чная; а. цветова́я а. ко́леравая; а. электро́нно-опти́ческая а. электро́нна-апты́чная

абза́ц абза́ц, -ца; ~ы нумеро́ванные абза́цы нумарава́ныя; а. восстано́вленный а. адно́ўлены; а. вы́деленный а. вы́дзелены; а. предыду́щий а. папярэ́дні; а. пусто́й а. пусты́; а. удалённый а. вы́далены; а. формати́рованный а. фармаці́раваны

абза́цный абза́цны абиети́н хим. абіяці́н, -ну абля́тор абля́тар, -ра абля́ция абля́цыя, -ыі абоне́нт абане́нт, -та абоне́нт абане́нт, -та абоне́нт абсарбе́нт, -ту абсорбе́р абсорбер, -ра абсорби́ровать абсарбі́раваць абсорби́оме́тр абсарбцыяме́тр, -ра абсорбию́ме́тр абсарбцыяме́тр, -ра абсорбиио́мный абсарбцыя, -ыі авари́йный авары́йны

ава́рия ава́рыя, -ыі; а. магистра́льная а. магістра́льная; а. радиацио́нная а. радыяцы́йная; а. я́дерная а. я́дзерная

аватар аватар, -ра

ABM (аналоговая вычислительная машина) ABM *нескл*. (аналагавая вылічальная машына)

авоме́тр аваме́тр, -ра автоблокиро́вка аўтаблакіро́ўка, -кі автовключе́ние аўтаўключэ́нне, -ння автоволна́ аўтахва́ля, -лі автоволново́й аўтахва́левы автовы́зов аўтавы́клік, -ку автовыключе́ние аўтавыключэ́нне, -ння

автогенера́тор аўтагенера́тар, -ра автодекреме́нтный аўтадэкрэме́нтны

автодетекти́рование аўтадэтэкці́раванне, -ння

автодуа́льность аўтадуа́льнасць, -ці автозаверше́ние аўтазавяршэ́нне, -ння автозагру́зка аўтазагру́зка, -кі автозагру́зчик аўтазагру́зчык, -ка автозаме́на аўтазаме́на, -ны автозаполне́ние аўтазапаўне́нне, -ння автоза́пуск аўтаза́пуск, -ку автоиндекси́рование аўтаіндэксава́нне, -ння

автоиониза́ция аўтаіаніза́цыя, -ыі автокалибро́вка аўтакалібро́ўка, -кі автокаса́ние аўтадо́тык, -ку автоката́лиз и аутоката́лиз хим. аўтаката́ліз, -зу

автокатализа́тор *хим*. аўтакаталіза́тар, -ра

автоко́д аўтако́д, -да

автоколеба́ния аўтавага́нні, -нняў; а. в га́зовом пото́ке а. у га́завым пато́ку; а. в пото́ке жи́дкости а. у пато́ку ва́дкасці; а. вы́нужденные а. вы́мушаныя; а. двухпериоди́ческие а. двухперыяды́чныя; а. периоди́ческие а. перыяды́чныя; а. релаксацы́йныя а. стацыяна́рныя; а. стацыяна́рныя;

а. фрикционные а. фрыкцыйныя автоколебательный аўтавагальны автоколлиматор аўтакаліматар, -ра автоколлимация аўтакалімацыя, -ыі автокомментарий аўтакаментарый,

автокомпенса́ция аўтакампенса́цыя, -ыі

автоконве́кция аўтаканве́кцыя, -ыі автокорре́ктор аўтакарэ́ктар, -ра автокорре́кция аўтакарэ́кцыя, -ыі автокоррелогра́мма аўтакарэлагра́ма, мы

автокорреля́тор аўтакарэля́тар, -ра; а. опти́ческий а. апты́чны

автокорреля́ция аўтакарэля́цыя, -ыі автолокализа́ция аўталакаліза́цыя, -ыі; а. квазичасти́ц а. квазічасці́ц

автома́т аўтама́т, -та; а. ба́нковский а. ба́нкаўскі; а. однопо́люсный а. аднапо́люсны; а. торго́вый а. гандлёвы; а. четырёхпо́люсный а. чатырохпо́люсны;

а. цифрово́й а. лі́чбавы; **а. электри́ческий** а. электры́чны

автоматиза́ция аўтаматыза́цыя, -ыі; а. делопроизво́дства а. справаво́дства; а. документообо́рота а. дакументаабаро́ту; а. промышленная а. прамысло́вая; а. сквозна́я а. скразна́я

автоматизи́рование аўтаматызава́нне, -ння

автоматизи́рованный аўтаматызава́ны

автоматизи́ровать аўтаматызава́ць автома́тика аўтама́тыка, -кі автомати́ческий аўтаматы́чны автометри́ческий аўтаметры́чны автометри́я аўтаметры́я, -ыі автомоде́льный аўтамадэ́льны автомодуля́ция аўтамадуля́цыя, -ыі автонабо́р аўтанабо́р, -ру автонастро́йка аўтанастро́йка, -кі;

а. ТВ-кана́лов а. ТВ-кана́лаў автоно́мность аўтано́мнасць, -ці автоно́мный аўтано́мны автообновле́ние аўтаабнаўле́нне, -ння автоопера́тор аўтаапера́тар, -ра автоопро́с аўтаапыта́нне, -ння

автоотве́тчик аўтаадка́зчык, -ка; а. визуа́льный а. візуа́льны; а. интеракти́вный а. інтэракты́ўны; а. персона́льный а. персана́льны; а. цифрово́й а. лі́чбавы

автоотчёт аўтасправазда́ча, -чы автоочи́стка аўтаачы́стка, -кі автоповоро́т аўтапаваро́т, -ту автопода́ча аўтапада́ча, -чы

автоподбо́р аўтападбо́р, -ру; а. по содержи́мому а. па зме́сціве; а. по ширине́ окна́ а. па шырыні́ акна́

автопо́дпись аўтапо́дпіс, -су автоподстро́йка аўтападстро́йка, -кі автопреобразова́тель аўтапераўтвара́льнік, -ка

автопроводи́мость аўтаправо́днасць, -ці

автопроизноше́ние аўтавымаўле́нне, -ння

а́втор а́ўтар, -ра **авторадиогра́фия** аўтарадыягра́фія, -іі **авторазме́тка** аўтаразме́тка, -кі **авторегулиро́вка** аўтарэгуліро́ўка, -кі авторегуля́тор аўтарэгуля́тар, -ра авторежи́м аўтарэжы́м, -му авторезона́нс аўтарэзана́нс, -су авторефера́т аўтарэфера́т, -та авториза́ция аўтарыза́цыя, -ыі авторизо́ванный аўтарызава́ны *u* аўтарызо́ваны

а́вторский а́ўтарскі **а́втор-состави́тель** а́ўтар-склада́льнік, а́ўтара-склада́льніка

а́вторство а́ўтарства, -ва **автосинхрониза́ция** аўтас

автосинхрониза́ция аўтасінхраніза́цыя, -ыі

автоска́нер аўтаска́нер, -ра автоскани́рование аўтасканава́нне, -ння и аўтаскана́раванне, -ння автосогласова́ние аўтаўзгадне́нне, -ння

автосохране́ние аўтазахава́нне, -ння автосохранённый аўтазахава́ны автостереоскопия аўтастэрэаскапі́я, -і́іі

автострукту́ра аўтаструкту́ра, -ры автоте́кст аўтатэ́кст, -ту автоте́ст аўтатэ́ст, -та автотрансформа́тор аўтатрансфарма́тар, -ра

автоулучшение аўтапаляпшэнне, -ння; а. картинки а. карцінкі; а. фотографии а. фатаграфіі

автоускоре́ние аўтапаскарэ́нне, -ння автофазиро́вка аўтафазіро́ўка, -кі автофигу́ра аўтафігу́ра, -ры автофо́кус аўтафо́кус, -са автофокусиро́вка аўтафакусіро́ўка, -кі автоформа́т аўтафарма́т, -ту автоформати́рование аўтафармаці́раванне, -ння

автоформати́рованный аўтафармаці́раваны

автоэлектроника аўтаэлектроніка, -кі автоэлектронный аўтаэлектронны автоэмиссия аўтаэмісія, -іі автоэмиттер аўтаэмітар, -ра автоя́ркость аўтая́ркасць, -ці аге́нт аге́нт, -та; а. активи́рующий а. актыву́ючы; а. вне́шний а. зне́шні; а. дезактиви́рующий а. дэзактыву́ючы; а. загрязня́ющий а. забру́джвальны;

а. ионизи́рующий а. іанізава́льны; а. комплексообразу́ющий а. комплексаўтвара́льны; а. кра́сящий а. фарбава́льны; а. моби́льный а. мабі́льны; а. охлажда́ющий а. ахало́джвальны; а. почто́вый а. пашто́вы; а. рассе́ивающий а. рассе́йвальны; а. сетево́й а. се́ткавы; а. физи́ческий а. фізі́чны

аге́нтство аге́нцтва, -ва; **а. меди́йное** а. меды́йнае

агрега́т агрэга́т, -та; а. выпрями́тельный а. выпрамля́льны; а. генера́торный а. генера́тарны; а. зара́дный а. зара́дны

агрега́тор агрэга́тар, -ра; а. новостно́й а. наві́н; а. социа́льных сете́й а. сацыя́льных се́так

агрега́ция агрэга́цыя, -ыі; а. а́томная а. а́тамная; а. ио́нная а. іо́нная; а. молекуля́рная а. малекуля́рная; а. поликристалли́ческая а. полікрышталі́чная

а́да программ. а́да, а́ды

адапта́ция адапта́цыя, -ыі; а. светова́я а. светлава́я; а. цветова́я а. ко́леравая; а. я́ркостная а. я́ркасная

ада́птер ада́птар, -ра; а. графи́ческий а. графі́чны; а. группово́й а. групавы́; а. звуково́й а. гульнявы́; а. интегри́рованный а. інтэграва́ны; а. интерфе́йсный а. інтэрфе́йсны; а. лине́йный а. ліне́йны; а. мультимеди́йный звуково́й а. мультымеды́йны гукавы́; а. паке́тный а. па́кетны; а. сетево́й а. се́ткавы; а. специализи́рованный а. спецыялізава́ны; а. телегра́фный а. тэлегра́фны; а. термина́льный а. тэрміна́льны; а. цифрово́й а. лі́чбавы

ада́птер-мультипле́ксор ада́птар-мультыпле́ксар, ада́птара-мультыпле́ксара

ада́птер-ро́утер ада́птар-ро́ўтар, ада́птара-ро́ўтара

адапти́вный адапты́ўны адапто́метр адапто́метр, -ра адатом ада́том ада́там, -ма адве́кция адве́кцыя, -ыі адверта́йзинг адверта́йзінг, -гу адгеза́тор адгеза́тар, -ра адгези́метр адгезіёметр, -ра адгезиометрия адгезіяме́трыя, -ыі

адге́зия адге́зія, -іі аддити́вность адыты́ўнасць, -ці аддити́вный адыты́ўны адиабата адыябата, -ты адиабати́чность адыябаты́чнасць, -ці адми́н сниж. (администратор) адмі́н, -на

администратор адміністратар, -ра; а. баз данных а. баз даных; а. сетевой а. сеткавы; а. системный а. сістэмны

администри́рование адміністрава́нне, -ння; а. систе́мное а. сістэ́мнае; а. скры́тое а. скры́тае

а́дрес а́драс, -са; а. ба́зовый а. ба́завы; а. загру́зочный а. загру́зачны; а. нача́льный а. пачатко́вы; а. сетево́й а. се́ткавы; а. ста́ртовый а. ста́ртавы; а. физи́ческий а. фізі́чны; а. фикси́рованный а. фіксава́ны; а. электро́нный а. электро́нны

адреса́т адраса́т, -та

адреса́ция адраса́цыя, -ыі; а. ассоциати́вная а. асацыяты́ўная; а. виртуа́льная а. віртуа́льная; а. внутрисегме́нтная а. унутрысегме́нтная; а. ко́свенная а. уско́сная; а. пряма́я а. прама́я; а. сегме́нтно-страни́чная а. сегме́нтна-старо́нкавая; а. сте́ковая а. стэ́кавая; а. яче́ек сегме́нтная а. ячэ́ек сегме́нтная

адресный адрасны адронизация адранізацыя, -ыі адронный адронны адронны адроны адроны, -наў, ед. адрон, -на адсорбент адсарбент, -ту адсорбер адсорбер, -ра адсорбировать адсарбіраваць адсорбируемость адсарбіравальнасць, -ці

адсорбцио́нность адсарбцы́йнасць, -ці адсо́рбция адсо́рбцыя, -ыі; а. активи́рованная а. актывава́ная; а. вандерва́альсова а. вандэрва́альсава; а. вну́тренняя а. уну́траная; а. избира́тельная а. выбіра́льная; а. обрати́мая а. абарача́льная; а. полимолекуля́рная а. полімалекуля́рная

АДТ (аэродинамическая труба) АДТ *нескл.* (аэрадынамічная труба)

а́зимут а́зімут, -та **айпа́**д айпа́д, -да

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

АЙС (автоматизированная информационная система) АІС *нескл*. (аўтаматызаваная інфармацыйная сістэма)

айфо́н айфо́н, -на

акваметрия акваметрыя, -ыі

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

акка́унт ака́ўнт, -ту; ~ы свя́занные ака́ўнты звя́заныя; а. анони́мный а. анані́мны; а. взло́манный а. узлама́ны (узло́маны); а. восстано́вленный а. адно́ўлены; а. заблоки́рованный а. заблакі́раваны; а. зарегистри́рованный а. зарэгістрава́ны; а. лока́льный а. лака́льны; а. персона́льный а. персана́льны; а. почто́вый а. пашто́вы; а. сторо́нний а. пабо́чны; а. удалённый а. (изъятый) вы́далены

акка́унт-ме́неджер ака́ўнт-ме́неджар, -pa

аккомодацио́нный акамадацы́йны аккомода́ция акамада́цыя, -ыі акко́рд ако́рд, -да аккре́тор астр. акрэ́тар, -ра аккре́ция астр. акрэ́цыя, -ыі аккумули́ровать акумулі́раваць и акумуля́ва́ць

аккумуля́тор акумуля́тар, -ра аккумуля́торный акумуля́тарны аккумуля́ция акумуля́цыя, -ыі акро́ним акро́нім, -ма

акселера́тор акселера́тар -ра; а. графи́ческий а. графі́чны

акселерогра́мма акселерагра́ма, -мы акселеро́граф техн. акселеро́граф, -фа акселеро́метр техн. акселеро́метр, -ра; а. ёмкостный а. ёмісты; а. механи́ческий а. механі́чны; а. пьезоэлектри́ческий а. п'езаэлектры́чны; а. тензометри́ческий а. тэнзаметры́чны; а. электро́нный а. электро́нны

аксессуа́р аксесуа́р, -ра аксиа́льность аксія́льнасць, -ці аксио́ма аксіёма, -мы аксиома́тика аксіяма́тыка, -кі аксиоматический аксіяматычны

акт акт, а́кта; а. взаимоде́йствия а. узаемадзе́яння; а. излуче́ния а. выпраме́ньвання; а. распа́да а. распа́ду; а. столкнове́ния а. сутыкне́ння

активатор актыватар, -ру

актива́ция актыва́цыя, -ыі; а. ко́свенная а. уско́сная; а. механи́ческая а. механі́чная; а. повто́рная а. паўто́рная; а. пряма́я а. прама́я; а. резона́нсная а. рэзана́нсная; а. светова́я а. светлава́я; а. терми́ческая а. тэрмі́чная; а. фото-я́дерная а. фотая́дзерная; а. хими́ческая а. хімі́чная; а. электролити́ческая а. электролити́ческая а. электроліты́чная

активи́рование актывава́нне, -ння активи́рованный актывава́ны

активи́ровать актывава́ць; а. дополни́тельные о́пции а. дадатко́выя о́пцыі; а. режи́м устано́вки приложе́ний а. рэжы́м устано́ўкі дада́ткаў

активность актыўнасць, -ці; а. аномальная оптическая а. анамальная аптычная; а. биохимическая а. біяхімічная; а. виброакустическая а. вібраакустычная; 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. пачатковая; а. относительная а. адносная; а. солнечная а. сонечная; а. удельная а. удзельная; а. фоновая а. фоновая; а. фотосенсибилизирующая а. фотасенсібілізавальная

активный актыўны актинометр актынометр, -ра актинометрический актынаметрычны актинометрия актынаметрыя, -ыі актинофотометр актынафатометр, -ра актиноэлектричество актынаэлектрычнасць, -ці

актуализа́ция актуаліза́цыя, -ыі; **а. да́нных** а. да́ных

акустиме́тр акустыме́тр, -ра акусти́ческий акусты́чны акусто́оптика акустао́птыка, -кі акусторезисти́вный акустарэзісты́ў-

НЫ

акустоэлектри́ческий акустаэлектры́чны

акустоэлектроника акустаэлектроніка, -кі

акустоэлектронный акустаэлектронны

акце́птор акцэ́птар, -ра а́лгебра а́лгебра, -ры алго́л программ. алго́л, -ла

алгоритм мат. алгарытм, -му; а. адаптивный а. адаптыўны; а. встроенный убудаваны; вычисли́тельный a. а. вылічальны; а. заданный а. зададзены; а. криптографический асимметричный а. крыптаграфічны асіметрычны; а. линейный а. лінейны; а. логический а. лагічны; а. математический а. матэматычны; а. модифицированный а. мадыфікаваны; а. параллельный а. паралельны; а. последовательный а. паслядоўны; а. поточный а. паточны; а. приближённый а. прыбліжаны; а. рабочий а. рабочы; а. разработанный а. распрацаваны; а. симметричный а. сіметрычны; а. циклический а. цыклічны; а. шифрования асимметричный а. шыфравання асіметрычны

алгоритмиза́ция алгарытміза́цыя, -ыі алида́да астр. аліда́да, -ды алломорфи́зм аламарфі́зм, -му аллотриомо́рфность алатрыямо́рфнасць, -ці

алма́з (минерал) алма́з, -зу

алфавит алфавіт, -та; а. гре́ческий а. грэ́часкі; а. кирилли́ческий а. кіры́ліцкі (кіры́лічны); а. лати́нский а. лаці́нскі

алфави́тно-цифрово́й алфаві́тна-лі́чбавы

альбе́до альбе́да нескл.; а. ви́димое а. ба́чнае; а. геомагни́тное а. геамагні́тнае; а. иллюстрати́вное а. ілюстрацы́йнае; а. инфракра́сное а. інфрачырво́нае; а. ла́мбертово а. ла́мбертава; а. монохромати́ческое а. монахраматы́чнае; а. сфери́ческое а. сферы́чнае

альбо́м альбо́м, -ма; а. виртуа́льный а. віртуа́льны; а. музыка́льный а. музы́чны; а. пира́тский а. піра́цкі; а. цифрово́й а. лі́чбавы

альбо́мный альбо́мны альмана́х альмана́х, -ха альмана́х, -фа альтигра́ф, -фа альтиме́тр альтыме́тр, -ра альтиме́трия альтыме́трыя, -ыі альтиэлектро́граф, -фа

а́льфа-авторадиогра́фия а́льфа-аўтарадыягра́фія, -ii

а́льфа-акти́вность а́льфа-акты́ўнасць, -пі

а́льфа-ве́рсия а́льфа-ве́рсія, -іі **а́льфа-ве́твь** а́льфа-галіна́, -ны́ **а́льфа-дози́метр** а́льфа-дазі́метр, -ра **а́льфа-дозиметри́я** а́льфа-дазіме́трыя, -ыі

а́льфа-излуча́тель а́льфа-выпра-ме́ньвальнік, -ка

а́льфа-излуче́ние а́льфа-выпра-ме́ньванне, -ння

а́льфа-ка́мера а́льфа-ка́мера, -ры **а́льфа-кана́л** а́льфа-кана́л, -ла **а́льфа-кла́стер** а́льфа-кла́стар, -ра **а́льфа-ли́ния** а́льфа-лі́нія, -іі **а́льфа-лучи** а́льфа-прамяні́, -нёў, *ед*. а́льфа-праме́нь, -ня

а́льфа-облуче́ние а́льфа-апраме́ньванне, -ння u а́льфа-апрамяне́нне, -ння

а́льфа-перехо́д а́льфа-перахо́д, -ду

а́льфа-радиоакти́вность а́льфа-радые-акты́ўнасць, -ці

а́льфа-радио́метр а́льфа-радыёметр, -pa

а́льфа-распа́д а́льфа-распа́д, -ду **а́льфа-спе́ктр** а́льфа-спе́ктр, -ра **а́льфа-спе́ктро́метр** а́льфа-спектро́метр, -ра

а́льфа-спектрометри́я а́льфа-спектра-ме́трыя, -ыі

а́льфа-спектроскопия а́льфа-спектра-скапія, -іі

а́льфа-спира́ль а́льфа-спіра́ль, -лі **а́льфа-счётчик** а́льфа-лічы́льнік, -ка **а́льфа-тести́рование** а́льфа-тэсці́раванне, -ння

а́льфа-фа́за а́льфа-фа́за, -зы

а́льфа-части́ц/а а́льфа-часці́ца, -цы; **~ы запа́здывающие** а́льфа-часці́цы спазня́льныя; **а.-ч. бы́страя** а.-ч. ху́ткая;

а.-ч. ме́дленная а.-ч. паво́льная; а.-ч. релятиви́стская а.-ч. рэлятыві́сцкая альфо́ль альфо́ль, -лі алюми́ний хим. алюмі́ній, -ію алюмини́рование алюміні́раванне, -ння

амальгама амальгама, -мы амальгамированне амальгамированне, -ння

амбиполя́рность амбіпаля́рнасць, -ці амортиза́тор амартыза́тар, -ра; а. жи́дкостный а. ва́дкасны; а. ма́сляный а. ма́слены; а. пневмати́ческий а. пнеўматы́чны; а. пружи́нный а. спружы́нны

амортиза́ция амартыза́цыя, -ыі амортизи́ровать амартызава́ць аморфиза́ция амарфіза́цыя, -ыі амо́рфность амо́рфнасць, -ці амо́рфный амо́рфны ампе́р метр. ампе́р, -ра ампе́р-весы́ ампе́р-ва́гі, -гаў ампе́р-вито́к ампе́р-віто́к, -тка́ ампервольтваттме́тр ампервальтватме́тр, -ра

ампервольтме́тр ампервальтме́тр, -ра **ампервольтомме́тр** ампервальтомме́тр, -pa

амперметр амперметр, -ра ампер-минута ампер-мінута, -ты амперный амперны амперометрия ампераметрыя, -ыі амперсанд амперсанд, -да ампер-секунда ампер-секунда, -ды ампер-час ампер-гадзіна, -ны

амплиту́да ампліту́да, -ды; а. аннигиляцио́нная а. анігіляцы́йная; а. взве́шенная а. узва́жаная; а. высокоэнергети́ческая а. высокаэнергеты́чная; а. действи́тельная а. сапра́ўдная; а. домини́рующая а. даміну́ючая; а. допусти́мая а. дапушча́льная; а. ме́дленно меня́ющаяся а. паво́льна зме́нлівая; а. модули́рованная а. мадулява́ная; а. переме́нная; а. пераме́нная; а. прыве́дзеная; а. симметри́чная а. сіметры́чная; а. случа́йная спектра́льная а. выпадко́вая спектра́льная; а. удво́енная а. установи́вшаяся а. усталява́ная; а. устойчивая

а. устойлівая; **а. экстрема́льная** а. экстрэма́льная; **а. электро́нная** а. электро́нная; **а. я́дерная** а. я́дзерная

амплиту́дный ампліту́дны

АМС (автоматическая межпланетная станция) АМС *нескл*. (аўтаматычная міжпланетная станцыя)

ана́глиф ана́гліф, -фа анагли́фия анаглі́фія, -іі анаглифоско́п анагліфаско́п, -па

анализ аналіз, -зу; а. атомно-эмиссионный а. атамна-эмісійны; а. вероятностный а. імавернасны; а. диаграммный дыягра́мны; дисперсионный a. а. дысперсійны; а. интерферометрический а. інтэрфераметрычны; а. кристаллографический а. крышталеграфічны; а. кросс-корреляционный а. крос-ка-; ынйыдикес a. масс-спектральный а. мас-спектральны; а. по параметрам а. па параметрах; а. послойный а. паслойны; а. радиометрический а. радыеметрычны; а. радиохимический а. радыехімічны; а. рентгеновский а. рэнтгенаўскі; а. спектрографический а. спектраграфічны; а. сравнительный а. параўнальны; термогравиметрический а. тэрмагравіметрычны; фотографический a. а. фатаграфічны; а. цветовой а. колеравы; а. частотно-временной а. частотна-часавы; а. электронографический а. электронаграфічны

анализа́тор аналіза́тар, -ра; а. автокорреляцио́нный а. аўтакарэляцы́йны; а. двухшелево́й а. двухшчы́лінны; а. инфракра́сный а. інфрачырво́ны; а. лекси́ческий а. лексі́чны; а. магнитошумово́й а. магніташумавы́; а. однокана́льный а. аднакана́льны; а. скани́рующий а. сканава́льны (скані́руючы); а. щелево́й а. шчы́лінны; а. эвристи́ческий а. эўрысты́чны; а. электростати́ческий а. электрастаты́чны

анализа́тор-ра́стр аналіза́тар-ра́стр, аналіза́тара-ра́стра

аналитичность аналітычнасць, -ці аналог аналаг, -га; а. андроидный а. андроідны; а. биологический а. біяла-гічны; а. бумажный а. папяровы; а. клас-

си́ческий а. класі́чны; а. по́лный а. по́ўны; а. резе́рвный а. рэзерво́вы; а. сетево́й а. се́ткавы; а. схе́мный а. схе́мны; а. физи́ческий а. фізі́чны

анало́гия анало́гія, -іі; а. механи́ческая а. механі́чная; а. о́птико-механи́ческая а. о́птыка-механі́чная; а. статисти́ческая а. статысты́чная; а. электротеплова́я а. электрацеплава́я

ана́логовый ана́лагавы ана́лого-цифрово́й ана́лага-лі́чбавы анаморфи́рование анамарфава́нне, -ння

анаморфоско́п анамарфаско́п, -па анаморфо́т анамарфо́т, -та анапо́ль анапо́ль, -ля анастигма́т анастыгма́т, -ту анастигмати́зм анастыгматы́зм, -му анафро́нт анафро́нт, -ту анахрома́т анахрама́т, -ту анахроматиза́ция анахраматыза́цыя, -ыі

анахромати́зм анахраматы́зм, -му анахромати́чность анахраматы́чнасць, -ці

анбоксинг анбоксінг, -гу ангармонизм ангарманізм, -му ангармоничность ангарманічнасць, -ці

а́нгел (ложный отражённый сигнал в радиолокации) а́нгел, -ла

а́нгстрем метр. а́нгстрэм, -ма андро́ид андро́ід, -да анемогра́мма анемагра́ма, -мы анемо́граф анемо́граф, -фа анемо́итегра́тор анемаінтэгра́тар, -ра анемо́метр анемо́метр, -ра; а. акусти́ческий а. акусты́чны; а. ма́ятниковый а. ма́ятнікавы; а. теплово́й а. цеплавы́; а. ультразвуково́й а. ультрагукавы́;

а. ультразвуковой а. ультрагукавы;а. электрический а. электрычны

анемоме́трия анемаме́трыя, -ыі анеморумбо́граф анемарумбо́граф, -фа анемоско́п анемаско́п, -па анемотахо́метр анематахо́метр, -ра

анизотропи́я анізатрапі́я, -і́і; а. враща́тельная а. вярча́льная; а. геофизи́ческая а. геафізі́чная; а. деформацио́нная а. дэфармацы́йная; а. есте́ственная а. натура́льная; а. легкоплоскостна́я а. легкапло́скасная; а. магнитоупру́гая а. магнітапру́гкая; а. межио́нная магнітная а. міжіо́нная магні́тная; а. однонапра́вленная а. аднанакірава́ная; а. однобсная а. аднаво́севая; а. плоскостна́я а. пло́скасная; а. пове́рхностная а. паве́рхневая; а. положи́тельная а. дада́тная; а. простра́нственно-временна́я а. прасто́рава-ча́савая; а. углова́я а. вуглава́я; а. упру́гая а. пру́гкая; а. фотоиндуци́рованная а. фотаіндуцы́раваная; а. хаоти́ческая а. хааты́чная

анизотро́пность анізатро́пнасць, -ці анимацио́нный анімацыйны анима́ция аніма́цыя, -ыі анио́н аніён, -на анио́нит аніяні́т, -ту анио́нный аніённы анионообме́нник аніёнаабме́ннік, -ка анко́р (ссылка в Интернете) анко́р, -ра анко́р-ли́ст анко́р-лі́ст, -та́

аннигиля́ция анігіля́цыя, -ыі; а. антинукло́нная а. антынукло́нная; а. антипрото́нная а. антыпрато́нная; а. безызлуча́тельная а. безвыпраме́ньвальная; а. двухква́нтовая а. двухква́нтавая; а. двухфото́нная а. двухфато́нная; а. лепто́нная а. лепто́нная; а. многофото́нная а. многафато́нная (шматфато́нная); а. одноква́нтовая а. аднаква́нтавая; а. однофото́нная а. аднафато́нная; а. стру́йная а. струме́нная; а. трёхстру́йная а. трохструме́нная; а. электромагни́тная а. электрамагні́тная

аннота́ция аната́цыя, -ыі ано́д ано́д, -да; а. вспомога́тельный а. дапамо́жны

аноди́рование анадзі́раванне, -ння аноди́ровать анадзі́раваць ано́дный ано́дны

анодолюминесценция анодалюмінесценцыя, -ыі

ано́д-подло́жка ано́д-падло́жка, ано́да-падло́жкі

ано́д-сегме́нт ано́д-сегме́нт, ано́да-сегме́нта

анома́лия анама́лія, -іі; а. геомагни́тная а. геамагні́тная; а. гравитацио́нная а. гравітацы́йная аномало́н анамало́н, -на аномалоско́п анамаласко́п, -па анома́льность анама́льнасць, -ці анома́льный анама́льны анонима́йзер ананіма́йзер, -ра

антенна антэна, -ны; а. адаптивная а. адапты́ўная; а. антифе́динговая а. антыфедынгавая; а. бифокальная а. біфакальная; а. волноводная а. хваляво́дная; а. вращающаяся а. вярча́льная; а. всенаправленная а. усенакіраваная; а. встроенная а. убудаваная; а. двухзеркальная а. двухлюстраная, а. двухлучевая а. двухпрамянёвая; а. дипольная а. дыпольная; а. длинноволновая а. даўгахвалевая; а. ёмкостная а. ёмістая; а. зеркальная а. люстраная; а. комнатная а. пакаёвая; а. коротково́лно́вая а. караткахва́левая; а. лучева́я а. прамянёвая; а. малошумящая а. малашумлівая; а. многоярусная а. мнагаярусная (шмат'ярусная); 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. чвэрцьхвалевая; а. широкодиапазонная а. шырокадыяпазонная

анте́нна-зо́нд антэ́на-зо́нд, антэ́ны-зо́нда анте́нна-ма́чта антэ́на-ма́чта, антэ́ны-ма́чты

анте́нно-фи́дерный антэ́нна-фі́дарны анте́нный антэ́нны

антиавтодуа́льность антыаўтадуа́льнасць, -ці

антиано́д антыано́д, -да антиАО́Н антыАВН нескл. антиа́пекс астр. антыа́пекс, -са антивещество́ антырэ́чыва, -ва антиви́рус антыві́рус, -са антиви́русный антыві́русны антиви́хрь антыві́хар, -ві́хру антиводоро́д антывадаро́д, -ду антиге́лий антыге́лій, -ію антигравита́ция антыгравіта́цыя, -ыі антидейте́рий антыдэйтэ́рый, -ыю

антидейтро́н антыдэйтро́н, -на антиду́ант антыду́ант, -та антизатуха́ние антызатуха́нне, -ння антиизоморфи́зм антыізамарфі́зм, -му антиинстанто́н антыінстанто́н, -на антикатализа́тор антыкаталіза́тар, -ра антикато́д антыкато́д, -да антиква́рк антыква́рк, -ка антики́нк антыкі́нк, -ка антикоммутати́вность антыкамутаті́унасць, -ці

антикоммута́тор антыкамута́тар, -ра антикоммути́ровать антыкамутава́ць антилогари́фм антылагары́фм, -ма антипересече́ние антыперасячэ́нне,

антипира́тский антыпіра́цкі антипо́д антыпо́д, -да антипроизво́дная сущ. антывытво́р-я -ай

антирезона́нс антырэзана́нс, -су антисегнетоэле́ктрик антысегнета-эле́ктрык, -ка

антисегнетоэлектрический антысегнетаэлектрычны

антисегнетоэлектри́чество антысегнетаэлектры́чнасць, -ці

антисовпадение антысупадзенне, -ння антисолитон антысалітон, -на антиспам антыспам, -ма антиспамерский антыспамерскі антиспамовый антыспамавы антиспам-технологии антыспам-тэхналогіі. -ій

антиспа́м-фи́льтр антыспа́м-фі́льтр, -ра антиста́тик антыста́тык, -ку антите́ло антыце́ла, -ла антитрансля́ция антытрансля́цыя, -ыі антифа́за антыфа́за, -зы антиферромагнети́зм антыферамагне-

Thism, -My

антиферромагне́тик антыферамагне́тык, -ка

антиформа́нта антыфарма́нта, -ты антице́нтр антыцэ́нтр, -ра антициклогене́з антыцыклагене́з, -зу антицикло́н антыцыкло́н, -ну античасти́ца антычасці́ца, -цы антиэкраніро́ўка, -кі

антрацен антрацэн, -ну

АÓН (автоматический определитель номера) АВН *нескл*. (аўтаматычны вызначальнік нумара)

апгрейд апгрэйд, -ду апдейт апдэйт, -ту; а. ссылочный а. спасылачны; а. текстовый а. тэкставы **а́пекс** астр. а́пекс, -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 апланатизм апланатызм, -му апоастр апаастр, -ра апогей астр. апагей, -ея аподизация ападызацыя, -ыі апоселений апаселеній, -ія апостильб апастыльб, -ба апостроф апостраф, -фа апохромат апахрамат, -та апохроматизация апахраматызацыя, -ыі апохроматизм апахраматызм, -му апоцентр апацэнтр, -ра

аппара́т апара́т, -та; а. буквопеча́тающий а. літарадрукава́льны; а. звукозапи́сывающий а. гуказапі́свальны; а. ка́ссовый а. ка́савы; а. копирова́льный а. капірава́льны; а. косми́ческий лета́тельный а. касмі́чны лята́льны; а. монобло́чный со́товый а. манабло́чны со́тавы; а. насто́льный а. насто́льный а. телета́йпный а. телета́йпный а. телефо́нный а. телефо́нный а. тра́нковый а. тра́нкавы; а. факси́ми́льный а. факсі́мільны; а. фотографи́ческий а. фатаграфі́чны; а. штрихово́й а. штрыхавы́; а. электромехани́чны

аппара́тная сущ. апара́тная, -ай аппара́тно-програ́ммный апара́тна-прагра́мны

аппара́тный апара́тны

аппара́т-облуча́тель апара́т-апрамяня́льніка

аппаратура апаратура, -ры; а. автоматизированная а. аўтаматызаваная; а. аэрофотосъёмочная а. аэрафотаздымачная; а. дальномерная а. дальнамерная; 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. приёмо-передающая а. прыёма-перадавальная; а. проекционная а. праекцыйная; а. радиопередающая а. радыёперадавальная; а. радиоэлектронная радыёэлектронная; а. телетайпная а. тэлетайпная; а. электронная измерительная а. электронная вымяральная; а. я́дерно-физическая а. я́дзерна-фізічная апплет программ. аплет, -та

аппроксимация апраксімацыя, -ыі; а. графическая а. графічная; а. кусочно-линейная а. кавалкава-лінейная; а. ограниченная а. абмежаваная

аппроксими́ровать апраксімава́ць аппроксими́руемость апраксімава́льнасць. -ці

апробация апрабацыя, -ыі

АПЧ (автоматическая подстройка частоты) АПЧ *нескл*. (аўтаматычная падстройка частаты)

аргуме́нт аргуме́нт, -та ардо́метр ардо́метр, -ра арео́метр арэо́метр, -ра ареоме́трия арэаме́трыя, -ыі арео́метр-пикно́метр арэо́метр-пікно́метр, арэо́метра-пікно́метра ареопикно́метр арэапікно́метр, -ра арифме́тика арыфме́тыка, -кі арифме́тико-логи́ческий арыфме́тыка-лагі́чны

арифмети́ческий арыфметы́чны арифмо́граф арыфмо́граф, -фа арифмо́метр, -ра

арккосе́канс мат. арккасе́канс, -са аркко́синус мат. аркко́сінус, -са арккота́нгенс мат. аркката́нгенс, -са арксе́канс мат. арксе́канс, -са аркси́нус мат. арксе́нус, -са аркта́нгенс мат. аркта́нгенс, -са

APM (автоматизированное рабочее место) APM *нескл*. (аўтаматызаванае рабочае месца)

армату́ра армату́ра, -ры; а. освети́тельная а. асвятля́льная; а. электротехни́ческая а. электратэхні́чная

арми́рование армі́раванне, -ння; а. опти́ческих ка́белей а. апты́чных ка́беляў арми́ровать армі́раваць

APMC (автоматическая радиометеорологическая станция) APMC *нескл*. (аўтаматычная радыёметэаралагічная станцыя)

аррети́р арэці́р, -ра

аррети́рование арэтава́нне, -ння **арсени́д** *хим*. арсені́д, -ду

артефа́кт артэфа́кт, -та; а. квантова́ния а. квантава́ння; а. сжа́тия (изображения) а. сці́ску

артикуля́ция лингв. артыкуля́цыя, -ыі археомагнети́зм археамагнеты́зм, -му архи́в архі́ў, -і́ва

архива́тор архіва́тар, -ра архива́ция архіва́цыя, -ыі архиви́рование архівава́нне, -ння архиви́ровать архівава́ць

архитекту́ра архітэкту́ра, -ры; а. адапти́вная а. адапты́уная; а. двухзве́нная а. двухзве́нвая; а. информацио́нно-технологи́ческая а. інфармацы́йна-тэхналагі́чная; а. клие́нт-се́рверная а. кліе́нт-се́рверная; а. многопроце́ссорная а. многапрацэ́сарная (шматпрацэ́сарная); а. однора́нговая а. аднара́нгавая; а. трёхзве́нная а. трохзвёнавая; а. ши́нная а. шы́нная

асимметричный асіметрычны

асимметрия асіметрыя, -ыі; а. азимута́льная а. азімута́льная; а. заря́довая а. зара́давая; а. зерка́льная а. люстрана́я;

- а. космологическая а. касмалагічная;
- а. макроскопическая а. макраскапічная;
- а. микроскопическая а. мікраскапічная;
- а. молекуля́рная а. малекуля́рная; а. не-

тривиа́льная а. нетрывія́льная; а. перекрёстная а. перакрыжава́ная; а. поляризацио́нная а. палярызацы́йная; а. попере́чная а. папяро́чная; а. продо́льная а. падо́ўжная; а. спи́новая а. спі́навая; а. спира́льная а. спіра́льная; а. углова́я а. вуглава́я

асимптота мат. асімптота, -ты асимптотика асімптотыка, -кі асинхронность асінхроннасць, -ці асинхронный асінхронны аскриптор аскрыптар, -ра аспект аспект, -ту аспектограмма аспектаграма, -мы асперомагнетизм асперамагнетызм,

асперомагнетик асперамагнетык, -ка аспиратор аспіратар, -ра аспирация аспірацыя, -ыі ассемблер асэмблер, -ра ассемблерный асэмблерны ассемблирование асэмбліраванне, -ння

ассоциати́вный асацыяты́ўны ассоциа́ция асацыя́цыя, -ыі; а. звёздная а. зо́ркавая; а. кла́стер-кла́стерная а. кла́стар-кла́старная

астериск астэрыск, -ка астигматиза́тор астыгматыза́тар, -ра астигмати́зм астыгматы́зм, -му астигмати́ческий астыгматы́чны астигматоско́п астыгматаско́п, -па астигмо́метр астыгмо́метр, -ра астрогеофи́зика астрагеафі́зіка, -кі астро́граф астра астрографія, -іі астрока́мера астрака́мера, -ры астроколориме́трия астраколераме́трыя, -ыі

астрокомпас астракомпас, -са астрокорре́кция астракарэ́кцыя, -ыі астроля́бия астраля́бія, -іі астрометр астрометр, -ра астроме́три́я астраме́трыя, -ыі астронавига́ция астранавіга́цыя, -ыі астрона́вт астрана́ўт, -та астрона́втика астрана́ўтыка, -кі астроно́м астрано́м, -ма

астрономия астраномія, -іі астрообъектив астрааб'ектыў, -ыва астроориентация астраарыентацыя, -ыі

астрополяриме́трия астрапалярыме́трыя, -ыі

астроско́п астраско́п, -па

астроспектрограф астраспектрограф, -фа

астроспектроскопия астраспектраскапія, -іі

астроспектрофотометрия астраспектрафотаметрыя, -ыі

астротелефотометр астратэлефатометр, -ра

астрофизика астрафізіка, -кі астрофотография астрафатаграфія, -іі астрофотокамера астрафотакамера,

-ры

астрофотометр астрафатометр, -ра астрофотометрия астрафотаметрыя, -ыі

астроя́дерный астрая́дзерны

АСУ (автоматизированная система управления) АСК *нескл*. (аўтаматызаваная сістэма кіравання)

АСУП (автоматизированная система управления предприятием) АСКП *нескл*. (аўтаматызаваная сістэма кіравання прадпрыемствам)

асфери́ческий асферы́чны асфери́чность асферы́чнасць, -ці

ата́к/а ата́ка, -кі; ~и компью́терные ата́кі камп'ю́тарныя; ~и лока́льные ата́кі лака́льныя; ~и сетевы́е ата́кі се́ткавыя; ~и удалённые ата́кі адда́леныя; а. акти́вная а. акты́ўная; а. аналити́ческая а. аналіты́чная; а. ви́русная а. ві́русная; а. вну́тренняя а. уну́траная; а. пасси́вная а. пасі́ўная; а. програ́ммная а. прагра́мная; а. фи́шинговая а. фі́шынгавая

атмо́метр атмо́метр, -ра **атмосфе́ра** атмасфе́ра, -ры **атмосфе́рики** атмасфе́рыкі, -каў, *ед*. атмасфе́рык, -ка

атмосферный атмасферны

а́том а́там, -ма; **а. антипрото́нный** а. антыпрато́нны; **а. взаимоде́йствующий** а. узаемадзе́йны; **а. водородоподо́бный**

а. вадародападобны; а. возбуждённый а. узбуджаны; а. излучающий а. выпраменьвальны; а. ионизирующийся а., якії іанізу́ецца; а. ио́нно-внедрённый а. іо́нна-ўкаранёны; а. междоузельный а. міжвузельны; а. межслоевой а. міжслаявы; а. мюо́нный а. мюо́нны; а. невозбуждённый а. няўзбуджаны; а. поглощающий а. паглынальны; а. примесный а. прымесны; а. приповерхностный а. прыпаверхневы; а. разделившийся а., які раздзялі́ўся; а. разру́шенный а. разбу́раны; а. расщепившийся а., які расшчапіўся; а. смещённый а. зрушаны; а. чужеро́дный чужаро́дны; а. электроотрица́тельный а. электраадмоўны; а. электроположительный а. электрададатны

а́том-акце́птор а́там-акцэ́птар, а́та-ма-акцэ́птара

а́том-до́нор а́там-до́нар, а́тама-до́нара а**томиза́тор** атаміза́тар, -ра а**томиза́ция** атаміза́цыя, -ыі а**томи́зм** атамі́зм, -му а**томи́стика** атамі́стыка, -кі а́том-мише́нь а́там-мішэ́нь, а́та-ма-мішэ́ні

а́томно-силово́й а́тамна-сілавы́ **а́томный** а́тамны

атрибу́т атрыбу́т, -та; а. фа́йла «то́лько для чте́ния» а. фа́йла "то́лькі для чыта́ння"; а. фикси́рованный а. фіксава́ны

атрибути́рование атрыбутава́нне, -ння; а. иллюстра́ции а. ілюстра́цыі; а. многофа́зное а. мнагафа́знае (шматфа́знае); а. объе́ктов кла́стерное а. аб'е́ктаў кла́старнае

ATC (автоматическая телефонная станция) ATC *нескл*. (аўтаматычная тэлефонная станцыя)

АТС-у́зел АТС-ву́зел, -зла́

аттеню́атор атэню́атар, -ра; а. измери́тельный а. вымяра́льны; а. квазиопти́ческий а. квазіапты́чны; а. поляризаци́онный а. палярызацы́йны

аттра́ктор атра́ктар, -ра

аудиоаппарату́ра аўдыяапарату́ра, -ры **аудиовво́д** аўдыяўво́д, -ду

аудиовидеоаппарату́ра аўдыявідэаапарату́ра, -ры

аудиовидеовхо́д аўдыявідэаўвахо́д, -да аудиовидеовы́ход аўдыявідэавыхад, -да аудиовидеоинформация аўдыявідэаінфармацыя, -ыі аудиовидеомагнитофон аўдыявідэамагнітафон, -на аудиовидеоматериа́лы аўдыявідэаматэрыялы, -лаў аудиовидеоря́д аўдыявідэара́д, -ду аудиовидеосре́дства аўдыявідэасро́дкі, -каў аудиовидеосту́дия аўдыявідэасту́дыя, -ыі аудиовидеофайлы аўдыявідэафайлы, -лаў аудиовхо́д аўдыяўвахо́д, -да аудиога́джет аўдыяга́джэт, -та аудиограмма аўдыяграма, -мы; а. атональная а. атанальная; а. тональная а. танальная; а. шумовая а. шумавая аудиодескрипция аўдыядэскрыпцыя, -ыі аудиодиалог аўдыядыялог, -гу аудиодиск аўдыядыск, -ка аудиозапись аўдыязапіс, -су аудиоинтерфейс аўдыяінтэрфейс, -су аудиока́бель аўдыяка́бель, -лю **аудиокана́л** аўдыякана́л, -ла аудиокнига аўдыякніга, -гі аудиоко́дек аўдыяко́дэк, -ка аудио-компакт-диск а́ўдыя-кампакт-дыск, -ка аудиоконтроллер аўдыякантролер, -ра аудиоконференция аўдыяканферэнцыя, -ыі а́удио-конфере́нц-свя́зь аўдыя-канферэнц-сувязь, -зі аудиокурс аўдыякурс, -са аудиолента аўдыястужка, -кі аудиомагнитофон аўдыямагнітафон, аудиометрия аўдыяметрыя, -ыі аудионоситель аўдыяносьбіт, -та аудиопла́та аўдыяпла́та, -ты аудиоплеер аўдыяплэер, -ра

аудиоподключение аўдыяпадключэн-

аудиопоток аўдыяпаток, -ку

аудиоразъём аўдыяраздым, -му аудиорекла́ма аўдыярэкла́ма, -мы аудиосигнал аўдыясігнал, -лу аудиосообщение аўдыяпаведамленне, аудиоте́кст аўдыятэ́кст, -ту; а. интерактивный а. інтэрактыўны аудиоте́хника аўдыятэ́хніка, -кі аудиотре́к аўдыятрэ́к, -ка аудиофайл аўдыяфайл, -ла аудиоформат аўдыяфармат, -ту аудиофрагмент аўдыяфрагмент, -та аустенит аўстэніт, -ту аустенитизация аўстэнітызацыя, -ыі аутентификационный аўтэнтыфікацы́йны аутентифика́ция аўтэнтыфікацыя, -ыі; а. автоматическая а. аўтаматычная; а. биометрическая а. біяметрычная; двухфакторная а. двухфактарная; а. многофакторная а. мнагафактарная (шматфактарная); а. по одноразовым паро́лям а. па аднаразовых паро́лях; а. удалённая а. (отдалённая) аддаленая аутентичность аўтэнтычнасць, -ці аутогезия аўтагезія, -іі аффинирование техн. афініраванне, аффинировать афініраваць аффинно-метрический афінна-метрычны ахромат ахрамат, -та ахроматизация ахраматызацыя, -ыі ахроматизм ахраматызм, -му ацетон ацэтон, -ну (аналого-цифровое АЦП преобразование, аналого-цифровой преобразователь) АЛП нескл. (аналага-лічбавае пераўтварэнне, аналага-лічбавы пераўтваральнік) АЧХ (амплитудно-частотная характеристика) АЧХ нескл. (амплітудна-частотная характарыстыка) аэроакустика аэраакустыка, -кі

аэрогидродинамика

дынаміка, -кі

аэробаллистика аэрабалістыка, -кі

аэрагідра-

аэрогеофизика аэрагеафізіка, -кі

аэродинамика аэрадынаміка, -кі: а. гиперзвуковая а. гіпергукавая; а. дозвуковая а. дагукавая; а. классическая а. класічная; а. нелинейная а. нелінейная; а. нестационарная а. нестацыянарная; 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. жидкока́пельный а. вадкакро́пельны; а. изодисперсный а. ізадысперсны; а. конденсационный а. кандэнсацыйны; а. монодисперсный а. монадысперсны;

а. полидисперсный а. полідысперсны;

а. радиоактивный а. радыеактыўны;

а. фоновый а. фонавы; а. фрактальный а. фрактальны

аэрозондирование аэразандзіраванне, -ння

аэроло́гия аэрало́гія, -іі аэромагнитный аэрамагнітны

аэромагнито́метр аэрамагнітометр, -ра; а. квантовый а. квантавы; а. магнитостатический а. магнітастатычны: а. феррозондовый а. феразондавы

аэрометеорограф аэраметэарограф, -фа

аэрометр аэрометр, -ра аэрометрический аэраметрычны аэрометрия аэраметрыя, -ыі аэромеханика аэрамеханіка, -кі аэронавигационный аэранавігацыйны

аэронавигация аэранавігацыя, -ыі аэрона́втика аэрана́ўтыка, -кі аэрономия аэраномія, -іі аэроплёнка аэраплёнка, -кі аэрорадиометр аэрарадыёметр, -ра аэрорадиометрия аэрарадыяметрыя,

-ыі аэрорадионивели́рование аэрарадыёнівеліраванне, -ння аэроснимок аэраздымак, -мка аэростат аэрастат, -та аэростатика аэрастатыка, -кі аэростатический аэрастатычны

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

аэротермодина́мика аэратэрмадынаміка, -кі

аэротермоупругость аэратэрмапру́гкасць, -ці

аэроупругость аэрапругкасць, -ці аэрофизика аэрафізіка, -кі аэрофизический аэрафізічны аэрофотограмметрия аэрафотаграмметрыя, -ыі

аэрофотография аэрафатаграфія, -іі аэрофотокамера аэрафотакамера, -ры аэрофотоснимок аэрафотаздымак, -мка аэрофотосъёмка аэрафотаздымка, -мкі АЭС (атомная электростанция) АЭС нескл. (атамная электрастанцыя)

Б

баг программ., сниж. баг, бага

ба́ггинг ба́гінг, -гу

база база, -зы; б. антивирусная б. антывірусная; 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

ба́зовый ба́завы Байнет Байнэт, -ту байонет баянет. -та байонетный баянетны байт байт, байта байтко́д байтко́д, -да байт-мультиплексный байт-мульты-

плексны

байтный байтны байтовый байтавы бакелит бакеліт, -ту баланс баланс, -су

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

балансоме́р балансаме́р, -ра балли́стика балі́стыка, -кі баллисти́ческий балісты́чны балло́н бало́н, -на

банк банк, -ка; **б.** д**а́нных** б. д**а́ных**; **б.** информацио́нный б. інфармацы́йны; **б.** электро́нный б. электро́нны

ба́нкинг ба́нкінг, -гу; б. дистанцио́нный б. дыстанцы́йны; б. моби́льный б. мабі́льны; б. интеракти́вный телевизио́нный б. інтэракты́ўны тэлевізі́йны; б. электро́нный б. электро́нны

банкинговый банкінгавы баннер банер, -ра баннер банер, -ра баннерный банерны банч (сгусток частиц) банч, банча банчер (группирователь) банчар, -ра банчировка (группирование частиц) банчыроўка, -кі

бар метр. бар, бара
барабан барабан, -на
бареттер эл. барэтар, -ра
барицентр барыцэнтр, -ра
барический барычны
барограмма бараграма, -мы
барограф барограф, -фа
бародиффузия барадыфузія, -іі
барокамера баракамера, -ры
бароклина баракліна, -ны
бароклинность баракліннасць, -ці
баролюминесценция баралюмінес-

баро́метр баро́метр, -ра; б. жи́дкостный б. ва́дкасны; б. рту́тный б. рту́тны

цэ́нцыя, -ыі

барометр-анероид барометр-анероід, барометра-анероіда

δαροметри́я бараметры́я, -ы́і **барореле́** барарэле́ *нескл*. **бароско́п** бараско́п, -па **бароста́т** бараста́т, -та **баротермо́граф** баратэрмо́граф, -фа **баротермо́метр** баратэрмо́метр, -ра **баротропи́я** баратрапі́я, -і́і **баротро́пность** баратро́пнасць, -ці **бароупру́гость** барапру́гкасць, -ці **барофоре́з** барафарэ́з, -зу

барье́р бар'е́р, -ра; б. автолокализацио́нный б. аўталакалізацы́йны; б. зарожде́ния б. зараджэ́ння; б. защи́т-

ный б. ахо́ўны; б. звуково́й б. гукавы́; б. информацио́нный б. інфармацы́йны; б. непроница́емый б. непраніка́льны; б. параллакти́ческий б. паралакты́чны; б. пове́рхностный б. паве́рхневы; б. потенциа́льный б. патэнцыя́льны; б. теплово́й б. цеплавы́; б. я́дерный б. я́дзерны

батаре́йка батарэ́йка, -кі; **б. разряжён- ная** б. разра́джаная

батаре́я батарэ́я, -эі; б. аккумуля́торная б. акумуля́тарная; б. се́точная б. се́тачная; б. со́лнечная б. со́нечная; б. термоэлектри́ческая б. тэрмаэлектры́чная

батиска́ф батыска́ф, -фа батисфе́ра батысфе́ра, -ры батитермогра́мма батытэрмагра́ма, -мы

батитермо́граф батытэрмо́граф, -фа **бато́метр** бато́метр, -ра

ба́шня ве́жа, -жы; б. абсорбцио́нная в. абсарбцы́йная; б. конденсацио́нная в. кандэнсацы́йная; б. концентрацио́нная в. канцэнтрацы́йная; б. охлажда́ющая в. ахало́джвальная; б. поглоти́тельная в. паглына́льная; б. раздели́тельная в. раздзяля́льная; б. телевизио́нная в. тэлевізі́йная; б. уравни́тельная в. ураўня́льная

БД (база данных) БД нескл. (база даных); БД архивная БД архіўная; БД библиографическая БД бібліяграфічная; БД виртуа́льная БД віртуа́льная; БД графическая БД графічная; БД демонстрационная БД дэманстрацыйная; БД квазиреляционная БД квазірэляцыйная; БД многоэкземпля́рная БД многаэкзэмпля́рная (шматэкзэмпля́рная); БД нормализованная БД нармалізаваная; БД общая БД агульная; БД объектно ориентированная БД аб'ектна арыентаваная; БД объектографическая БД аб'ектаграфічная; БД персональная БД персанальная; БД полнотекстовая БД паўнатэкставая; БД пользовательская БД карыстальпсевдореляционная ніцкая; БД псеўдарэляцыйная; БД распределённая БД размеркаваная; БД реляционная БД рэляцыйная; БД сетевая БД сеткавая; БД служе́бная БД службо́вая; БД фактографи́ческая БД фактаграфі́чная; БД централизо́ванная БД цэнтралізава́ная (цэнтралізо́ваная)

бевала́к бевала́к, -ка

бегуно́к бегуно́к, -нка́; б. ве́рхний

б. ве́рхні; б. ни́жний б. ні́жні

безграничность бязмежнасць, -ці

безде́йствие бяздзе́йнасць, -ці

безнастроечный безнастройны

безопа́сность бяспе́ка, -кі; б. информацио́нная б. інфармацы́йная; б. компью́терная б. камп'ю́тарная; б. радиацио́нная б. радыяцы́йная; б. радиологи́ческая б. радыелагі́чная; б. сетева́я б. се́ткавая; б. электри́ческая б. электри́ческая б. электры́чная

безотка́зность безадмо́ўнасць, -ці

безотхо́дность безадхо́днасць, -ці

безынформати́вность безынфармати́унасць, -ці

бейнит бейніт, -ту

бейсик программ. бэйсік, -ка

беккере́ль метр. бекерэ́ль, -ля

бел метр. бел, бела

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

бесклавиату́рный бесклавіяту́рны **бесконе́чность** *мат*. бескане́чнасць, -пі

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

бесконтактный бескантактавы

беспаро́льный беспаро́льны

бесперебойность бесперабойнасць, -ці

беспоря́док беспара́дак, -дку; б. динами́ческий б. дынамі́чны; б. ква́нтовый б. ква́нтавы; б. несоизмери́мый б. несувыме́рны; б. ориентацио́нный б. арыентацы́йны; б. простра́нственно-временно́й б. прасто́рава-ча́савы; б. стати́ческий б. статы́чны; б. структу́рный б. структу́рны; б. теплово́й б. цеплавы́

беспоря́дочный бязла́дны

беспроводной бесправадны

бессиловой бессілавы

бесспиновый бясспінавы

бесстолкнови́тельность бессутыка́льнасць, -ці

бесстолкновительный бессутыкальны

бестрансформа́торный бестрансфарма́тарны

бесцветность бясколернасць, -ці

бесцветный бясколерны

бесшумность бясшумнасць, -ці

бесшумный бясшумны

бе́та-авторадиогра́фия бэ́та-аўтарадыягра́фія, -ii

бета-активность бэта-актыўнасць, -ці

бета-ветвь бэта-галіна, -ны

бе́та-взаимоде́йствие бэ́та-ўзаемадзе́янне, -ння

бе́та-га́мма-дозиметри́я бэ́та-га́ма-дазіме́трыя, -ыі

бета-дозиметр бэта-дазіметр, -ра

бета-дозиметрия бэта-дазіметрыя, -ыі

бета-железо бэта-жалеза, -за

бе́та-излуча́тель бэ́та-выпраме́ньвальнік, -ка

бе́та-излуче́ние бэ́та-выпраме́ньванне, -ння

бе́та-измери́тель бэ́та-вымяра́льнік, -ка

бета-камера бэта-камера, -ры

бе́та-ли́ния бэ́та-лі́нія, -іі

бета-лучи бэта-прамяні, -нёў

бе́та-нестаби́льность бэ́та-нестабі́льнасць, -ці

бе́та-неусто́йчивость бэ́та-няўсто́йлівасць, -ці

бе́та-облуче́ние бэ́та-апраме́ньванне, -ння *и* бэ́та-апрамяне́нне, -ння

бета-перехо́д бэ́та-перахо́д, -ду; б.-п. запрещённый б.-п. забаро́нены; б.-п. затруднённый б.-п. ця́жкі; б.-п. разрешённый б.-п. дазво́лены; б.-п. сверхразрешённый б.-п. звышдазво́лены; б.-п. тре́тьего запре́та б.-п. трэ́цяй забаро́ны

бе́та-превраще́ние бэ́та-ператварэ́нне,

бета-процесс бэта-працэс, -су

бе́та-радиоакти́вность бэ́та-радыеакты́ўнасць, -ці

бе́та-радиогра́фия бэ́та-радыягра́фія, -ii

бета-распад бэта-распад, -ду

бета-спектр бэта-спектр, -ра

бе́та-спектро́граф бэ́та-спектро́граф,

-фа

бе́та-спектро́метр бэ́та-спектро́метр, -ра; б.-с. безжеле́зный б.-с. безжале́зны; б.-с. ли́нзовый б.-с. ли́нзавы; б.-с. соленои-да́льный б.-с. саленаіда́льны; б.-с. пло́ский б.-с. пло́скі; б.-с. полупроводнико́вый б. паўправадніко́вы; б.-с. при́зменный б.-с. пры́зменны; б.-с. с дли́нной ли́нзой б.-с. з до́ўгай лі́нзай; б.-с. с коро́ткой ли́нзой б.-с. з каро́ткай лі́нзай

бе́та-спектрометри́я бэ́та-спектра-ме́трыя, -ыі

бе́та-спектроскопи́я бэ́та-спектраскапі́я, -і́і

бета-стабилизатор бэта-стабілізатар, -ра бета-стабильность бэта-стабільнасць, -пі

бе́та-счётчик бэ́та-лічы́льнік, -ка **бе́та-съёмка** бэ́та-зды́мка, -кі **бе́та-толщиноме́р** бэ́та-таўшчыняме́р, -ра

бетатро́н бэтатро́н, -на **бетатро́нный** бэтатро́нны **бе́та-усто́йчивость** бэ́та-ўсто́йлівасць, -ці

бета-фа́за бэ́та-фа́за, -зы бе́та-фи́льтр бэ́та-фі́льтр, -ра бе́та-фо́н бэ́та-фо́н, -ну бе́та-фу́нкцыя, -ыі бе́та-части́ца бэ́та-часці́ца, -цы библиографи́ческий бібліяграфі́чны библиография бібліяграфія, -іі

библио́граф-каталогиза́тор бібліёграф-каталагіза́тар, бібліёграфа-каталагіза́тара

библио́граф-опера́тор бібліёграф-апера́тар, бібліёграфа-апера́тара

библиоте́ка бібліятэ́ка, -кі; б. автоматизи́рованная б. аўтаматызава́ная; б. динами́ческая б. дынамі́чная; б. стати́ческая б. статы́чная; б. электро́нная б. электро́нная

бивака́нсия бівака́нсія, -іі **биве́ктор** біве́ктар, -ра

бие́ния бі́цці, бі́ццяў, ед. біццё, -цця; б. затуха́ющие б. затуха́льныя; б. звуковы́е б. гукавы́я; б. низкочасто́тные б. нізкачасто́тныя; б. нулевы́е б. нулявы́я; б. перекрёстные б. перакрыжава́ныя;

б. пространственные б. прасторавыя;

о. пространственные о. прасторавыя **б. световы́е** б. светлавы́я

би́знес-инжини́ринг бі́знес-інжыні́рынг, -гу

би́знес-транза́кция бі́знес-транса́кцыя, -ыі

бикриста́лл бікрышта́ль, -ля́ били́нза білі́нза, -зы биллиа́рд білья́рд, -да би́ллинг бі́лінг, -гу би́ллинговый бі́лінгавы

биллион більён, -на

биметалл біметал, -лу

бинарный бінарны

бино́кль біно́кль, -ля; б. большо́го увеличе́ния б. вялі́кага павелічэ́ння; б. призмати́ческий б. прызматы́чны

бином мат. біном, -ма бинорма́ль бінарма́ль, -лі биоаку́стика біяаку́стыка, -кі биодози́метр біядазі́метр, -ра биокиберне́тика біякіберне́тыка, -кі биокорро́зия біякаро́зія, -іі биолюминесце́нция біялюмінесцэ́нцыя, -ыі

биомагнети́зм біямагнеты́зм, -му биометри́ческий біяметры́чны биоме́три́я біяме́трыя, -ыі биомеха́ника біямеха́ніка, -кі биомоле́кула біямале́кула, -лы био́ника біёніка, -кі биоо́птика бія́оптыка, -кі биоо́птика бія́оптыка, -кі

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

биопотенциа́л біяпатэнцыя́л, -лу биореоло́гия біярэало́гія, -іі биосфе́ра біясфе́ра, -ры биота́р біята́р, -ра биотехноло́гия біятэхнало́гія, -іі биотехносфе́ра біятэхнасфе́ра, -ры биото́ки біято́кі, -каў, ед. біято́к, -ку биофи́зика біяфі́зіка, -кі; б. кле́точная

б. кле́тачная; **б. математи́ческая** б. матэматы́чная; **б. молекуля́рная** б. малекуля́рная; **б. радиацио́нная** б. радыяцы́йная

биофизический біяфізічны биохимический біяхімічны биохимия біяхімія, -іі биоэлектричество біяэлектрычнасць,

биоэлектроника біяэлектроніка, -кі

биоэнерге́тика біяэнерге́тыка, -кі бип біп, біпа бипирами́да біпірамі́да, -ды бипозитро́ний біпазітро́ній, -ію биполя́рность біпаля́рнасць, -ці биполя́рный біпаля́рны биполяро́н біпаляро́н, -на бипри́зма біпры́зма, -мы бирадиа́ль бірадыя́ль, -лі бирадика́л бірадыка́л, -ла бирота́ция бірата́цыя, -ыі бирото́н бірато́н, -на

БИС (большая интегральная схема) ВІС *нескл*. (вялікая інтэгральная схема)

бискирмио́н біскірміён, -на бисолито́н бісаліто́н, -на биспино́р біспіно́р, -ра биспира́ль біспіра́ль, -лі биссектри́са мат. бісектры́са, -сы бистаби́льный бістабі́льны бит метр. біт, біта битовый бітавы битре́йт бітрэ́йт, -ту бифиля́р біфіля́р, -ра бифока́льный біфака́льны бифуркацы́йны

бифурка́ци/я біфурка́цыя, -ыі; ~и сме́ны усто́йчивости периоди́ческих движе́ний біфурка́цыі зме́ны ўсто́йлівасці перыяды́чных ру́хаў; б. вну́тренняя б. уну́траная; б. длинново́лно́вая колеба́тельная б. даўгахва́левая вага́льная; б. докрити́ческая б. дакрыты́чная; б. коротково́лно́вая апериоди́ческая б. караткахва́левая аперыяды́чная; б. надкрити́ческая б. надкрыты́чная; б. полулока́льная б. паўлака́льная; б. простра́нственная б. прасто́равая; б. субкрыты́чная; б. суперкрыты́чная; б. суперкрыты́чная; б. суперкрыты́чная; б. тангенциа́льная б. тангенцыя́льная

бихарактери́стика біхарактары́стыка, -кі

бихрома́ты біхрама́ты, -таў, *ед*. біхрама́т, -ту

биэкситон біэксітон, -на

бланки́рование бланкі́раванне, -ння; **б. радиопеленга́тора** б. радыёпеленга́тара **блеск 1.** (качество, свойство) бляск, бля́ску; **б. ма́товый** б. ма́тавы; **б. перла**-

му́тровый б. перламу́травы; б. стекля́нный б. шкляны́; 2. (минерал) блішча́к, -ку́; б. бро́нзовый б. бро́нзавы; б. ме́дный б. ме́дны; б. сере́бряный б. сярэ́браны; б. сурьмя́ный б. сурмя́ны блескоме́р бляскаме́р, -ра

блескообразова́тель бляскаўтвара́льнік, -ка

близкодействие блізкадзе́янне, -ння близору́кость блізару́касць, -ці блик блік, бліку; ~и световы́е блікі светлавы́я; б. зерка́льный б. люстраны́ блицинтервью́ бліцінтэрв'ю́ нескл.

блог блог, бло́га; б. автоно́мный б. аўтано́мны; б. а́вторский б. а́ўтарскі; б. и́миджевый б. і́міджавы; б. коллекти́вный б. калекты́ўны; б. корпорати́вный б. карпараты́ўны; б. образова́тельный б. адукацы́йны; б. те́кстовый б. тэ́кставы; б. темати́ческий б. тэматы́чны

бло́гер бло́гер, -ра **бло́герский** бло́герскі **бло́гинг** бло́гінг, -гу

блогосфе́ра (сообщество блогов в сети Интернет) блогасфе́ра, -ры

блог-платформа блог-платформа, -мы блог-рассылка блог-рассылка, -кі блог-сайт блог-сайт, -та блог-сетевой блог-сеткавы блог-служба блог-служба, -бы

блок блок, -ка; б. аварийный б. аварыйны; б. аппаратный б. апаратны; б. базовый б. базавы; б. бета-спектрометрический б. бэта-спектраметрычны; б. вычислительный б. вылічальны; б. герметизированный б. герметызаваны; б. законсервированный (реактора) б. закансерваваны; б. микропроцессорный б. мікрапрацэсарны; б. полупроводниковый миниатюрный б. паўправадніковы мініяцюрны; б. регулирующий б. рэгулявальны; б. системный б. сістэмны; б. топливный б. паліўны; б. трубчатый б. трубчасты; б. управляющий б. кіруючы; б. энергетический б. энергетычны

бло́кинг-генера́тор бло́кінг-генера́тар, -ра

бло́кинг-трансформа́тор бло́кінг-трансфарма́тар, -ра

блок-индика́тор блок-індыка́тар, -ра блокира́тор блакіра́тар, -ра; б. поведе́нческий б. паво́дзінны; б. со́товой свя́зи б. со́тавай су́вязі

блокиро́вка блакіро́ўка, -кі; б. автомати́ческая б. аўтаматы́чная; б. защи́тная б. ахо́ўная; б. ко́свенная б. уско́сная; б. кратковре́менная б. кароткачасо́вая; б. ло́жная б. (ненастоящая) несапра́ўдная; б. полуавтомати́ческая б. паўаўтаматы́чная; б. предохрани́тельная б. засцерага́льная

блокиро́вочный блакіро́вачны **блок-мо́дуль** блок-мо́дуль, -ля

блокно́т блакно́т, -та; **б. о́блачный** б. во́блачны; **б. о́бщий** б. агу́льны; **б. электро́нный** б. электро́нны

блок-реле́ блок-рэле́ нескл.

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

блок-спин блок-спін, -на

блок-схе́ма блок-схе́ма, -мы; б.-с. логи́ческая б.-с. лагі́чная; б.-с. укрупнённая б.-с. узбу́йненая

блочность блочнасць, -ці

блужда́ни/е блука́нне, -ння; ~я самоизбега́ющие блука́нні самапазбяга́льныя; б. бесстолкнови́тельное б. бессутыка́льнае; б. неограни́ченное б. неабмежава́нае; б. случа́йное б. выпадко́вае

блэка́ут блэка́ўт, -та **блюту́з** блюту́з, -зу **боби́на** бабі́на, -ны **бо**д бод, бо́да

бо́зе-га́з бо́зе-га́з, -зу

бозе-жидкость бозе-вадкасць, -ці

бозе-компонента бозе-кампанента, -ты

бо́зе-конденса́т бо́зе-кандэнса́т, -ту **бо́зе-конденса́ция** бо́зе-кандэнса́цыя,

-ыі

бо́зе-опера́тор бо́зе-апера́тар, -ра бо́зе-систе́ма бо́зе-сістэ́ма, -мы бо́зе-стати́стика бо́зе-стати́стыка, -кі бо́зе-части́ца бо́зе-часці́ца, -цы бо́зе-эйнште́йновский бо́зе-эйнштэ́й-

наўскі

бозон базон, -на

бозонизация базанізацыя, -ыі

бокс (камера) бокс, бокса; б. защит-

ный б. ахо́ўны; **б. звукопоглоща́ющий** б. гукапаглына́льны

болометр балометр, -ра

болометрический баламетрычны

бот (компьютерная программа) бот, бота; **б. игрово́й** б. гульнявы́; **б. по́ис-ко́вый** б. по́шукавы

бра-вектор бра-вектар, -ра

брандма́уэр брандма́ўар, -ра

бра́узер бра́ўзер, -ра; б. встро́енный б. убудава́ны; б. графи́ческий б. графі́чны; б. модифици́рованный б. мадыфікава́ны; б. обы́чный б. звыча́йны; б. основно́й б. асно́ўны; б. станда́ртный б. те́кстовый б. тэ́кставы

бра́узерный бра́ўзерны

браузинг браўзінг, -гу

брахиось брахівось, -сі

бри́дер (реактор-размножитель) бры́дар, -pa

бри́зер (осциллирующий солитон) бры́зер, -pa

буй буй, буя

бу́ква лі́тара, -ры; **б. больша́я** л. вялі́кая; **б. ма́лая** л. мала́я; **б. пропис- на́я** л. вялі́кая; **б. строчна́я** л. мала́я

буквенно-цифровой літарна-лічбавы буквенный літарны

бу́квица (первая художественно оформленная прописная буква текста) бу́квіца, -цы

буквопеча́тающий літарадрукава́льны **буквофотонабо́рный** літарафотанабо́рны

букри́дер букры́дар, -ра

буктрейлер буктрэйлер, -ра

бума́га папе́ра, -ры; б. диагра́ммная п. дыягра́мная; б. изоляцио́нная п. ізаляцы́йная; б. индика́торная п. індыка́тарная; б. нажда́чная п. нажда́чная; б. о́фисная п. о́фісная; б. светочувстви́тельная п. святлоадчува́льная; б. электроизоляцио́нная п. электраізаляцы́йная

бу́ря бу́ра, -ры; б. геомагни́тная б. геамагні́тная; б. ионосфе́рная б. іанасфе́рная; б. магни́тная б. магні́тная; б. магнитосфе́рная б. магнітасфе́рная; б. пылева́я б. пылава́я; б. со́лнечная б. со́нечная; б. шумова́я б. шумава́я

буссо́ль *(угломерный прибор)* бусо́ль, -лі

буссо́ль-теодоли́т бусо́ль-тэадалі́т, -та бу́стер бу́стар, -ра

бу́сы па́церкі, -рак, ед. па́церка, -кі; б. изоляцио́нные п. ізаляцы́йныя; б. керами́ческие б. керамі́чныя

буфер буфер, -ра; б. ввода-вывода б. уводу-вываду; б. входной б. уваходны; б. выходной б. дисковый б. дыскавы; б. обмена б. абмену; б. скрытый б. скрыты; б. циклический б. цыклічны; б. экранный б. экранны

буфериза́ция буферыза́цыя, -ыі; б. обме́нная б. абме́нная; б. сетева́я изли́шняя б. се́ткавая залі́шняя

буферный буферны

быстродействие хуткадзеянне, -ння

быстрораствори́мость хуткараствара́льнасць, -ці

быстросъёмный хутказды́мны **быстрото́к** хуткацёк, -ку

быстрохо́дность хуткахо́днасць, -ці; **б. преде́льная** х. грані́чная; **б. ро́тара** х. ро́тара

бэкбендинг бэкбендынг, -гу

бэр (биологический эквивалент рентгена) бэр, бэ́ра (біялагічны эквівалент рэнтгена)

бюре́тка бюрэ́тка, -кі; **б. автомати́ческая** б. аўтаматы́чная

B

вака́нсия вака́нсія, -іі; в. анио́нная в. аніённая; в. заморо́женная в. замаро́жаная; в. изоли́рованная в. ізалява́ная; в. катио́нная в. катыённая; в. одино́чная в. адзіно́чная; в. па́рная в. па́рная; в. случа́йная в. выпадко́вая; в. смещённая в. зру́шаная; в. электро́нная в. электро́нная

ва́куум ва́куум, -му; в. ква́нтово-хромодинами́ческий в. ква́нтава-хромадынамі́чны; в. ло́жный в. несапра́ўдны; в. нача́льный в. пачатко́вы; в. невы́рожденный в. нявы́раджаны; в. преде́льный в. грані́чны; в. рабо́чий в. рабо́чы; в. хромодинами́ческий в. хромадынамі́чны; в. части́чный в. частко́вы

вакууми́рование вакуумава́нне, -ння вакууми́ровать вакуумава́ць вакуумме́тр вакуумме́тр, -ра вакуумме́три́я вакуумме́трыя, -ыі ва́куум-насо́с ва́куум-по́мпа, -пы ва́куумный ва́куумны

ва́куум-спектро́граф ва́куум-спектро́граф, -фа

ва́куум-устано́вка ва́куум-устано́ўка, -кі

валентность валентнасць, -ці; в. аномальная в. анамальная; в. гетерополя́рная в. гетэрапаля́рная; в. гла́вная в. гало́ўная; в. гомополя́рная в. гомапаля́рная; в. групповая в. групавая; делокализованная в. дэлакалізаваная; в. ионная в. іонная; в. ковалентная в. кавалентная; в. координационная в. каардынацыйная; в. направленная в. накіраваная; в. насыщенная в. насычаная; в. ненасыщенная в. ненасычаная; в. неоднородная в. неаднародная; в. неустойчивая в. няўстойлівая; в. остаточная в. астаткавая; в. отрицательная в. адмоўная; в. побочная в. пабочная; в. положительная в. дадатная; в. промежуточная в. прамежкавая; в. свободная в. сваболная

валентный валентны

вар (вольт-ампер реактивный) эл. вар, вара (вольт-ампер рэактыўны)

вара́ктор вара́ктар, -ра вариа́к варыя́к, -ка вариа́нт варыя́нт, -та вариа́нтность варыя́нтнасць, -ці вариа́тор варыя́тар, -ра вариа́ции варыя́цыі, -ый, ед. варыя́цыя, -ыі

варика́п варыка́п, -па варико́нд варыко́нд, -да вариообъекти́в варыяаб'екты́ў, -ы́ва вариоскопи́я варыяскапі́я, -і́і вариофи́льм варыяфі́льм, -ма вариоэкра́н варыяэкра́н, -на вари́стор вары́стар, -ра варитро́н варытро́н, -на варме́тр варме́тр, -ра; в. цифрово́й щитово́й в. лі́чбавы шчытавы́

ватт метр. ват, вата ваттметр ватметр, -ра ватт-секу́нда ват-секу́нда, -ды ватт-ча́с 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. іне́ртнага газу; в. наполни́теля у. напаўня́льніка; 2. (вступление) уво́дзіны, -н; в. в специа́льность у. у спецыя́льнасць

ввод уво́д, -ду; в. автоматизи́рованный у. аўтаматызава́ны; в. автомати́ческий у. аўтаматы́чны; в. акусти́ческий у. акусты́чны; в. беззву́чный у. бязгу́чны; в. бесклавиату́рный у. бесклавіяту́рны; в. бесперфорацио́нный у. бесперфарацы́йны; в. высоково́льтный у. высакаво́льтны; в. голосово́й у. галасавы́; в. графи́ческий у. графі́чны; в. диало́говый у. дыяло́гавы; в. интеракти́вный у. інтэракты́ўны; в. клавиату́рный у. клавіяту́рны; в. опти́ческий у. апты́чны; в. перьево́й у. пёравы; в. речево́й (данных) у. маўле́нчы; в. ручно́й у. ручны́

ввод-вы́вод уво́д-вы́вад, уво́ду-вы́вад; **в.-в. асинхро́нный** у.-в. асінхро́нны; **в.-в. програ́ммный** у.-в. прагра́мны; **в.-в. синхро́нный** у.-в. сінхро́нны

веб-а́дрес вэб-а́драс, -са веб-аналитика вэб-аналітыка. -кі веб-бра́узер вэб-бра́ўзер, -ра веб-вещание вэб-вяшчанне, -ння веб-дизайн вэб-дызайн, -ну веб-дизайнер вэб-дызайнер, -ра веб-документ вэб-дакумент, -та вебер метр. вебер, -ра веберметр веберметр, -ра веб-журнал вэб-часопіс, -са веб-издание вэб-выданне, -ння веб-изображение вэб-відарыс, -са вебинар вэбінар, -ра вебинарный вэбінарны веб-интерфейс вэб-інтэрфейс, -су веб-камера вэб-камера, -ры

веб-кастинг вэб-кастынг, -гу веб-катало́г вэб-катало́г, -га веб-кве́ст вэб-кве́ст, -та веб-клие́нт вэб-кліе́нт, -та веб-ко́микс вэб-ко́мікс, -са веб-коммуника́тор вэб-камуніка́тар, -ра

веб-конструирование вэб-канструява́нне, -ння

веб-конте́нт вэб-кантэ́нт, -ту веб-конфере́нция вэб-канферэ́нцыя, -ыі

веблог вэблог, -га веб-мастер вэб-майстар, -тра веб-мастеринг вэб-мастэрынг, -гу веб-навигатор вэб-навігатар, -ра веб-навигационный вэб-навігацыйны веб-навигация вэб-навігацыя, -ыі веб-обновление вэб-абнаўленне, -ння веб-обозреватель вэб-аглядальнік, -ка веб-обозрение вэб-агляд, -ду веб-объект вэб-аб'ект, -та веб-онтология вэб-анталогія. -іі веб-папка вэб-папка, -кі веб-портал вэб-партал, -ла веб-почта вэб-пошта, -ты веб-приложение вэб-дадатак, -тку веб-приставка вэб-прыстаўка, -кі веб-программирование вэб-праграмаванне, -ння

веб-программи́ст вэб-праграміст, -та веб-проє́кт вэб-прає́кт, -та веб-простра́нство вэб-прасто́ра, -ры веб-публика́ция вэб-публіка́цыя, -ыі веб-ра́дио вэб-ра́дыё нескл. веб-разрабо́тка вэб-распрацо́ўка, -кі веб-разрабо́тчик вэб-распрацо́ўшчык, -ка

веб-редакти́рование вэб-рэдагава́нне, -ння

веб-реда́ктор вэб-рэда́ктар, -ра веб-реда́кция вэб-рэда́кцыя, -ыі веб-ресу́рс вэб-рэсу́рс, -су веб-са́йт вэб-са́йт, -та; в.-с. корпорати́вный и́миджевый в.-с. карпараты́уны і́міджавы; в.-с. карпарати́вный информацио́нный в.-с. карпараты́уны інфармацы́йны

веб-сервер вэб-сервер, -ра

веб-се́рвис вэб-сэ́рвіс, -су веб-сёрфер вэб-сёрфер, -ра веб-сёрфинг вэб-сёрфінг, -гу веб-синдикация вэб-сіндыкацыя, -ыі веб-служба вэб-служба, -бы веб-стандарт вэб-стандарт, -ту веб-страница вэб-старонка, -кі; в.-с. статистическая в.-с. статыстычная веб-страничка вэб-старонка, -кі веб-сту́дия вэб-сту́дыя, -ыі веб-телефон вэб-тэлефон, -на веб-техноло́гия вэб-тэхнало́гія, -іі веб-трансляция вэб-трансляцыя, -ыі веб-трафик вэб-трафік, -ка веб-узел вэб-вузел, -зла веб-устройство вэб-устройства, -ва веб-форма вэб-форма, -мы веб-форум вэб-форум, -ма веб-хостер вэб-хостар, -ра веб-хостинг вэб-хостынг, -гу веб-чат вэб-чат. -та веб-шаблон вэб-шаблон, -на ве́ер ве́ер, -ра вейвлет вейвлет. -та вейвлет-анализ вейвлет-аналіз, -зу вейвлет-дескриптор вейвлет-дэскрыптар, -ра

вейвле́т-коэффицие́нт вейвле́т-каэфіцые́нт, -та

вейвле́т-преобразова́ние вейвле́т-пераўтварэ́нне, -ння

вейвле́т-при́знак вейвле́т-прыме́та, -ты

вейвлет-спектр вейвлет-спектр, -ра вектор вектар, -ра; ~ы антипаралве́ктары антыпарале́льныя; ле́льные ~ы линейно независимые вектары лінейна незалежныя; ~ы противоположные вектары процілетлыя; ~ы равные вектары роўныя; в. аксиальный в. аксіяльны; в. безмассовый в. бязмасавы; в. вне плоскости в. па-за плоскасцю; в. волновой в. хвалевы; в. вращающийся в. вярчальны; в. времениподобный в. часападобны; в. двумерный в. двухмерны; в. единичный касательный в. адзінкавы датычны; в. изотопический в. ізатапічны; в. квазиволновой в. квазіхвалевы; в. ковариантный в. каварыянтны;

в. комплексный в. камплексны; в. координатный в. каардынатны; в. корневой в. каранёвы; в. магнитный в. магнітны; в. многомерный в. мнагамерны; в. неподвижный в. нерухомы; в. нормированный в. нармаваны (нарміраваны); в. обращённый в. павернуты; в. постоянный в. пастаянны; в. произвольный в. адвольны; в. пространственноподобный в. прасторавападобны; в. радиальный единичный в. радыяльны адзінкавы; светоподобный в. святлопадобны; в. скользящий в. слізготны; в. сопряжённый в. спалучаны; в. спиновый в. спінавы; в. тангенциальный в. тангенцыяльны; в. трёхмерный в. трохмерны; в. электрический в. электрычны; в. элементарный в. элементарны

векторизатор вектарызатар, -ра

векторизация вектарызацыя, -ыі

векторность вектарнасць, -ці векторный вектарны вектор-параметр вектар-параметр, -ра вектор-потенциал вектар-патэнцыял, -лу вектор-столбец вектар-слупок, -пка вектор-строка вектар-радок, -дка вектор-функция вектар-функцыя, -ыі величина велічыня, -ні; в. вычисленная в. вылічаная; в. действительная в. (реальная, вещественная) рэчаісная; в. критическая в. крытычная; в. неархимедова в. неархімедава; в. неизвестная в. невядомая; в. обратная в. адваротная; в. относительная в. адносная; в. отрицательная в. адмоўная; в. положительная в. дада́тная; в. преде́льная в. грані́чная; в. приближеїнная в. прыблі́жаная; в. производная в. вытворная; в. расчётная в. разліковая; в. редуцированная фотометрическая в. рэдукаваная фотаметрычная; в. сопряжённая в. спалучаная; в. сохраняющаяся в., якая захоўваецца; в. убывающая в. убываючая; в. угловая в. вуглавая; в. экспоненциальная в. экспаненцыяльная

велосиме́тр веласіме́тр, -ра ве́ндор ве́ндар, -ра вентили́ровать вентылі́раваць *и* вентылява́нь

ве́нтиль ве́нтыль, -ля; в. предохрани́тельный в. засцерага́льны

вентиля́тор вентыля́тар, -ра вентиля́ция вентыля́ция, -ыі

верификация верыфікацыя, -ыі; в. автоматическая в. аўтаматычная; в. аналитическая в. аналітычная; в. дедуктивная в. дэдуктыўная; в. динамическая в. дынамічная; в. неформальная в. нефармальная в. программного обеспечения в. праграмнага забеспячэння; в. статическая в. статычная; в. формальная в. фармальная

ве́рность (правильность) пра́вільнасць, -ці; в. воспроизведе́ния цветово́й га́ммы п. узнаўле́ння ко́леравай га́мы; в. воспроизведе́ния зву́ка высо́кая п. узнаўле́ння гу́ку высо́кая

вернье́р вернье́р, -ра

вероя́тность імаве́рнасць, -ці; в. апостерио́рная і. апастэрыёрная; в. априо́рная і. апрыёрная; в. безусло́вная і. безумо́ўная; в. довери́тельная і. давяра́льная; в. избежа́ния уте́чки і. пазбе́гнуць уце́чкі; в. относи́тельная і. адно́сная; в. по́лная і. по́ўная; в. сумма́рная і. сума́рная; в. термодинами́ческая і. тэрмадынамі́чная; в. усло́вная і. умо́ўная; в. элемента́рная і. элемента́рная

вероятный імаверны

верси/я версія, -іі; ~и мультимедийные версіі мультымедыйныя; в. 32-разря́дная в. 32-разра́дная; в. автоно́мная в. аўтаномная; в. базавая в. базавая; в. демонстрационная в. дэманстрацыйная: в. клиентская в. кліенцкая: в. коммерческая в. камерцыйная; в. малогабаритная в. малагабарытная; в. мобильная в. мабільная; в. модернизированная в. мадэрнізаваная; в. модифицированная в. мадыфікаваная; в. отредактированная в. адрэдагаваная; в. профессиональная в. прафесійная; в. рабочая в. рабочая; в. растровая в. растравая; в. русифицированная в. русіфікаваная; в. русскоязычная в. рускамоўная; в. электронная в. электронная

вертика́ль вертыка́ль, -лі вертика́льный вертыка́льны

верчение вярчэнне, -ння

вершина вяршыня, -ні; в. аннигиляционная в. анігіляцыйная; в. векторная в. вектарная; в. висячая в. вісячая; в. внутренняя в. унутраная; в. времениподобная в. часападобная; в. двойниковая в. двайніковая; в. дочерняя в. даччыная; в. кварк-глюонная в. кварк-глюонная в. кварк-глюонная; в. наружная в. вонкавая; в. родительская в. бацькоўская; в. трёхглюонная в. трохглюонная; в. фермионная в. ферміённая; в. фотонная в. фатонная; в. четырёхглюонная в. чатырохглюонная

вес вага́, -гі́; в. взлётный в. узлётная; в. ка́жущийся в. уя́ўная; в. относи́тельный в. адно́сная; в. со́бственный в. ула́сная; в. уде́льный в. удзе́льная

весы́ ва́гі, -гаў; в. ареометри́ческие в. арэаметры́чныя; в. индукци́онные в. індукцы́йныя; в. крути́льные в. круці́льныя; в. магни́тные в. магні́тныя; в. однопле́чие в. аднапле́чыя; в. прецизи́онные в. прэцызі́йныя; в. проби́рные в. прабі́рныя; в. пружи́нные в. спружы́нныя; в. равнопле́чие в. раўнапле́чыя; в. тензометри́ческие в. тэнзаметры́чныя; в. торсио́нные в. тарсіённыя; в. электро́нные в. электро́нныя

ветвление галінаванне, -ння; в. алгори́тма мно́жественное г. алгары́тму мно́жнае; в. отло́женное г. адкла́дзенае; в. отсро́ченное г. адтэрмінава́нае; в. пото́ка кома́нд г. пато́ку кама́нд (кама́ндаў); в. програ́ммы г. прагра́мы; в. разря́да г. разра́ду

ветвь галіна, -ны; в. акустическая (колебаний) г. акустычная; в. ёмкостная (электрической цепи) г. ёмістая; в. оптическая г. аптычная; в. ориентированная (графа) г. арыентаваная

ве́тер ве́цер, ве́тру; в. ды́рочный в. дзі́рачны; в. электро́нный в. электро́нны ветроэлектроста́нция ветраэлектраста́нцыя, -ыі

ветроэнерге́тика ветраэнерге́тыка, -кі ветроэне́ргия ветраэне́ргія, -іі

ве́чность ве́чнасць, -ці; **в. Вселе́нной** в. Сусве́ту

вещание вяшчанне, -ння; в. внешнее в. знешняе; в. внутреннее в. унутранае; в. звуково́е в. гукаво́е; в. многопрогра́ммное в. многапрагра́мнае (шматпрагра́мнае); в. областно́е в. абласно́е; в. проводно́е в. правадно́е; в. республика́нское в. рэспубліка́нскае; в. синхро́нное в. сінхро́ннае; в. спутниковое в. спадаро́жнікавае; в. телевизио́нное в. тэлевізі́йнае; в. цифрово́е в. лі́чбавае

вещественный мат. рэчаісны

вещество рэчыва, -ва; в. адсорбированное р. адсарбіраванае; в. активированное р. актываванае; в. активирующее р. актывуючае; в. активное р. актыўнае; в. аморфное р. аморфнае; в. взаимодействующее р. узаемадзейнае; в. газообразное р. газападобнае; в. двоякопреломляющее р. дваякапраламляльнае; в. долгоживущее р. доўгажывучае; в. доче́рнее р. даччы́нае; в. жи́дкое р. ва́дкае; в. звукопоглощающее р. гукапаглынальнае; в. излучающее р. выпраменьвальнае; в. короткоживущее р. кароткажывучае; в. красящее р. фарбавальнае; в. магнитоупорядоченное р. магнітаўпарадкаванае; в. микрометеори́тное р. мікраметэары́тнае; в. нерастворённое р. нерастворанае; в. обесцвечивающее р. абясколервальнае; в. обогащённое р. абагачанае; отбеливающее р. адбельвальнае; охлаждающее р. ахалоджвальнае; в. поглощающее р. паглынальнае; в. прозрачное р. празрыстае; в. рассеивающее р. рассейвальнае; в. растворённое р. растворанае; в. растворимое р. растваральнае; в. самосветящееся р. самасвятлівае; в. сверхпроводящее р. звышправоднае; в. тугопла́вкое р. тугапла́ўкае; в. ускоряющее р. паскаральнае; в. ядерное взрывчатое р. я́дзернае выбуховае

вжига́ние упа́льванне, -ння взаимоблокиро́вка узаемаблакіро́ўка, -кі

взаимоде́йствие узаемадзе́янне, -ння; в. адгезио́нное у. адгезі́йнае; в. адиабати́ческое у. адыябаты́чнае; в. аксиа́льное у. аксія́льнае; в. близкоде́йствующее у. блізкадзе́йнае; в. внутрия́дерное

у. унутрыядзернае; в. волновое у. хвалевае; в. гиперцветовое у. гіперколеравае; в. дальнодействующее у. дальнадзейнае; в. жидкофазное у. вадкафазнае; в. зарядово-независимое у. зарадава-незалежнае; в. индукционное у. індукцыйнае; в. инерционное у. інерцыйнае; в. касательное у. датычнае; в. квазиупругое у. квазіпругколебательно-вращательное у. вагальна-вярчальнае; в. межатомное у. міжатамнае; в. межионное у. міжіоннае; в. негейзенберговское у. нягейзенбергаўскае; в. перекрёстное у. перакрыжаванае; в. поверхностное у. паверхневае; в. сверхкритическое кулоновское у. звышкрытычнае кулонаўскае; в. супергравитационное у. супергравітацыйнае; в. суперсверхтонкое у. суперзвыштонкае; в. фотоя́дерное у. фотая́дзернае; в. цветное у. каляровае; в. электронно-колебательное электронна-вагальнае; электросла́бое y. электраслабае; в. электроя́дерное у. электрая́дзернае

взаимоиндуктивность узаемаіндукты́ўнасць, -ці

взаимоинду́кция узаемаінду́кцыя, -ыі **взаимообме́н** узаемаабме́н, -ну

взаимопревращение узаемаператварэ́нне. -ння

взаимопритяже́ние узаемапрыцяжэ́нне, -ння

взаимосвя́занность узаемазвя́занасць, -ці

взаимосвязь узаемасувязь, -зі

взаимосовмести́мость узаемасумяшча́льнасць, -ці

взаимофокусиро́вка узаемафакусіро́ўка, -кі

взба́лтывание узбо́ўтванне, -ння взвесь за́вісь, -сі

взвешивание узважванне, -ння

вздутие уздуцце, -цця

взлом узлом, -му; в. компьютерных систем у. камп'ютарных сістэм; в. системы программный у. сістэмы праграмны; в. телефонных сетей у. тэлефонных сетак; в. физический у. фізічны

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

взрыв (хим. реакция) выбух, -ху; в. а́томный в. а́тамны; в. подзе́мный в. падзе́мны; в. теплово́й в. цеплавы; в. термоя́дерный в. тэрмая́дзерны; в. хими́ческий в. хімі́чны; в. цепно́й в. ланцуго́вы; в. я́дерный в. я́дзерны

взрывобезопа́сный выбуховабяспе́чны взрывоопа́сный выбухованебяспе́чны взры́вчатый выбухо́вы

вибратор вібратар, -ра; в. волновой в. хва́левы; в. гармони́ческий в. гармані́чны; в. пневмати́ческий в. пнеўматы́чны; в. полуволновой в. паўхва́левы; в. поршнево́й в. паршнявы́; в. пьезоэлектри́ческий в. п'езаэлектры́чны; в. уда́рный в. уда́рны; в. четвертьво́лно́вый в. чвэрцьхва́левы

вибра́ция вібра́цыя, -ыі вибри́рование вібры́раванне, -ння виброгаси́тель вібрагасі́льнік, -ка виброгравиме́тр вібрагравіме́тр, -ра виброгра́мма вібрагра́ма, -мы вибро́граф вібро́граф, -фа виброда́тчик вібрада́тчык, -ка

виброметр віброметр, -ра; в. индукционный в. індукцыйны; в. оптический в. аптычны; в. пьезоэлектрический в. п'езаэлектрычны

виброме́трия вібраме́трыя, -ыі вибропоглоти́тель вібрапаглына́льнік, -ка

вибропреобразова́тель вібрапераўтвара́льнік, -ка

вибропрочность вібратрыва́ласць, -ці виброско́п вібраско́п, -па виброскопи́я вібраскапі́я, -іі вибросте́нд вібрастэ́нд, -да вибросто́йкий вібрасто́йкі виброустано́вка вібраўстано́ўка, -кі виброусто́йчивость вібраўсто́йлівасць, -ці

виброусто́йчивый вібраўсто́йлівы виброшлифова́ние вібрашліфава́нне, -ння

вид 1. (внешний облик, расположение) выгляд, -ду; в жи́дком ~е у ва́дкім выглядзе; в развёрнутом ~е у разго́рнутым выглядзе; в. в попере́чном разре́зе в. у папяро́чным разрэ́зе; принима́ть в.

прыма́ць вы́гляд; **2.** (разновидность, тип) від, ві́ду; **~ы графи́ческого акселера́тора** ві́ды графі́чнага акселера́тара; **~ы за́писей да́нных** ві́ды за́пісаў да́ных; **в. ана́логовый** в. ана́лагавы

ви́део ві́дэа *нескл*.; в. заме́дленное в. запаво́ленае; в. музыка́льное в. музы́чнае; в. обзо́рное в. агля́днае; в. обуча́ющее в. навуча́льнае

видеоада́птер відэаада́птар, -ра видеоархи́в відэаархі́ў, -і́ва видеобла́стер відэабла́стар, -ра видеобло́г відэабло́г, -га видеобло́гер відэабло́гер, -ра видеобу́фер відэабу́фер, -ра видеово́д (действие) відэаўво́д, -ду ви́део-вво́д-вы́вод ві́дэа-ўво́д-вы́вад, ві́дэа-ўво́ду-вы́ваду

видеовхо́д (место подключения на устройстве) відэаўвахо́д, -да; в. компози́тный в. кампазі́тны; в. компонентный в. кампане́нтны

видеовы́вод (действие) відэавы́вад, -ду видеовы́ход (место подключения на устройстве) відэавы́хад, -да

видеогра́ббер відэагра́бер, -ра видеогра́мма відэагра́ма, -мы видеода́нные сущ. відэада́ныя, -ых видеода́тчик відэада́тчык, -ка видеоденсито́метр відэадэнсіто́метр,

видеодете́ктор відэадэтэ́ктар, -ра видеоди́ск відэады́ск, -ка; в. цифрово́й в. лі́чбавы

видеодисплей відэадысплэй, -эя видеодокумент відэадакумент, -та видеодорожка відэадарожка, -кі видеодрайвер відэадрайвер, -ра видеожурналистика відэажурналіька -кі

стыка, -кі

видеоза́пись відэаза́піс, -су видеозаста́вка відэазаста́ўка, -кі видеозахва́т відэазахо́п, -пу видеоигра́ відэагульня́, -ні видеоигрово́й відэагульнявы́ видеоимпульс відэаімпульс, -су видеоинжене́р відэаінжыне́р, -ра видеоинсталля́ция відэаінсталя́цыя,

-ыі

видеоинтерфейс відэаінтэрфейс, -су видеоинформационный відэаінфармацыйны видеоинформация відэаінфармацыя, -ыі видеока́др відэака́др, -ра видеокамера відэакамера, -ры видеоканал відэаканал, -ла видеокарта відэакарта, -ты видеокассета відэакасета, -ты видеоклип відэаклі́п, -па видеоко́дек відэако́дэк, -ка видео-компакт-диск відэа-кампакт-дыск, -ка видеоконтроллер відэакантролер, -ра видеоконтроль відэакантроль, -лю видеоконференция відэаканферэнцыя, -ыі видео-конференц-связь вілэа-канферэнц-сувязь, -зі видеокопия відэакопія, -іі видеомагнитофон відэамагнітафон, -на видеомонитор відэаманітор, -ра видеомониторинг відэаманіторынг, -гу видеомонтаж відэамантаж, -жу видеоноситель відэаносьбіт, -та видеооборудование відэаабсталяванне, -ння видеоОЗУ відэаАЗУ нескл. видеопамять відэапамяць, -ці видеопиксел и видеопиксель відэапіксель, -ля видеоплеер відэаплэер, -ра видеоплёнка відэаплёнка, -кі видеоповтор відэапаўтор, -ру видеоподкаст відэападкаст, -та

видеоподка́ст відэападка́ст, -та видеопрезента́ция відэапрэзента́цыя, -ыі ви́део-пресс-конфере́нция ві́дэа-прэс-канферэ́нцыя, -ыі

видеоприложе́ние відэадада́так, -тку видеоприста́вка відэапрыста́ўка, -кі видеопрогра́мма відэапрагра́ма, -мы видеопрое́ктор відэапрае́ктар, -ра видеопрои́грыватель відэапрайграва́льнік, -ка

видеопросмотр відэапрагляд, -ду

видеопростра́нство відэапрасто́ра, -ры

видеопроце́сс відэапрацэ́с, -су видеопроце́ссор відэапрацэ́сар, -ра видеорегистра́тор відэарэгістра́тар,

-pa

видеореда́ктор відэарэда́ктар, -ра видеорежи́м відэарэжы́м, -му видеорекла́ма відэарэкла́ма, -мы видеореко́рдер відэарэко́рдар, -ра видеоро́лик відэаро́лік, -ка; в. музыка́льный в. музы́чны; в. обзо́рный в. агля́дны; в. обуча́ющий в. навуча́льны; в. презентацио́нный в. прэзентацы́йны; в. рекла́мный в. рэкла́мны; в. событийный в. падзе́йны

видеосвя́зь відэасу́вязь, -зі видеосе́нсор відэасэ́нсар, -ра видеосе́рвер відэасе́рвер, -ра видеосигна́л відэасігна́л, -лу; в. ана́логовый в. ана́лагавы; в. компози́тный в. кампазі́тны; в. компоне́нтный в. кам-

видеоря́д відэара́д, -да

пане́нтны; в. несжа́тый в. нясці́снуты; в. низкочасто́тный в. нізкачасто́тны; в. по́лный в. по́ўны; в. цифрово́й в. лі́чбавы

видеосистема відэасістэма, -мы видеосообщение відэапаведамленне,

видеосопровожде́ние відэасуправаджэ́нне, -ння

видеоспектрометр відэаспектрометр, -ра видеоспектрополяриме́трия відэаспектрапалярыме́трыя, -ыі

видеострани́ца відэастаро́нка, -кі видеострока́ відэарадо́к, -дка́ видеосту́дия відэасту́дыя, -ыі видеоте́кс відэатэ́кс, -са

видеоте́кст відэатэ́кст, -ту

видеотелеконфере́нция відэатэлеканферэ́нцыя, -ыі

видеотелефо́н відэатэлефо́н, -на видеотелефони́я відэатэлефані́я, -і́і видеотермина́л відэатэрміна́л, -ла видеотехни́ка відэатэ́хніка, -кі видеотехноло́гия відэатэхнало́гія, -іі видеотрансля́ция відэатрансля́цыя,

-ыі

-ння

видеотра́фик відэатра́фік, -ка видеоусили́тель відэаўзмацня́льнік, -ка

видеоускори́тель відэапаскара́льнік, -ка

видеоустано́вка відэаўстано́ўка, -кі видеоустро́йство відэаўстро́йства, -ва видеофа́йл відэафа́йл, -ла видеофа́йл відэафа́йл, -ла видеофи́кса́ция відэафікса́цыя, -ыі видеофи́льм відэафільм, -ма видеоформа́т відэафарма́т, -ту видеоформа́т відэафарма́т, -ту видеоформа́т відэахо́стынг, -гу видеочастота́ відэачастата́, -ты видеоча́т відэача́т, -та видеоши́на відэашы́на, -ны видеоэкра́н відэаэкра́н, -на видеоэффе́кт відэаэфе́кт, -ту

ви́джет ві́джэт, -та; в. интеракти́вный в. інтэракты́ўны; в. моби́льный в. мабільны; в. информацио́нный в. інфармацы́йны вилико́н вілыко́н. -на

ви́димость ба́чнасць, -ці; в. атмосфе́рная б. атмасфе́рная; в. дневна́я б. дзённая; в. пряма́я б. прама́я; в. су́меречная б. змро́кавая

видоиска́тель відашука́льнік, -ка; в. опти́ческий в. апты́чны

визир візір, -ра

визи́р-иска́тель візі́р-шука́льнік, -ка визи́рование (направление линии зрения) візі́раванне, -ння

визуализа́тор візуаліза́тар, -ра визуализа́ция візуаліза́цыя, -ыі вики вікі нескл.

Википе́дия Вікіпе́дыя, -ыі Викислова́рь Вікісло́ўнік, -ка

вилка вілка, -кі; в. силовая в. сілавая;

в. трёхконта́ктная в. трохканта́ктная; в. ште́псельная в. штэ́псельная; в. электри́ческая в. электры́чная

винт 1. (стержень со спиральной нарезкой, не имеющий конечного сужения) вінт, вінта; в. архиме́дов в. архіме́даў; в. зажимно́й в. заціскны́; в. запо́рный в. запо́рны; в. монта́жный в. манта́жны; в. с полукру́глой голо́вкой в. з паўкру́глай гало́ўкай; в. подаю́щий в. падава́льны; в. с пра́вой резьбо́й в. з пра́вай разьбо́й; в. ступе́нчатый в. ступе́ньчаты; в. стя́гивающий в. сцяжны́; в. регулиро́вочный в. рэгуліро́вачны; 2. (лопастное колесо на вращающейся оси самолёта, судна) вінт, вінта́; в. авиацио́нный в. авіяцы́йны; в. возду́шный аэромехани́ческий в. паве́траны аэрамехані́чны; в. возду́шный пра́вого враще́ния в. паве́траны пра́вага вярчэ́ння; в. дозвуково́й в. дагукавы́; в. околозвуково́й в. калягукавы́; в. сверхзвуково́й в. звышгукавы́; в. свобо́дный в. свабо́дны; в. тунне́льный в. тунэ́льны

винтовой вінтавы

винчестер (устройство памяти компьютера в виде жёсткого магнитного диска) вінчэстар, -ра

винче́стерный вінчэ́старны виньети́рование віньетава́нне, -ння вириа́л вірыя́л, -ла виртуализа́ция віртуаліза́цыя, -

в. се́рверов в. се́рвераў

виртуа́льный віртуа́льны

вирус вірус, -са; ~ы документные вірусы дакументныя; ~ы перезаписывающие вірусы перазапісвальныя; ~ы паразитирующие вірусы паразітуючыя; в. деструктивный в. дэструктыўны; в. загрузочный в. загрузачны; в. компьютерный в. камп'ютарны; в. макрокомандный макракама́ндны; в. нерезиде́нтный в. нерэзідэнтны; в. полиморфный в. палімо́рфны; в. резидентный в. рэзідэ́нтны; в. самоизменяющийся в. самазменлівы; в. самомодифицирующийся в. самамадыфікава́льны; в. самошифрующийся в. самашыфравальны; в. сетевой в. сеткавы; в. шифрованный в. шыфраваны; в. файлово-загру́зочный в. файлава-загру́зачны; в. файловый в. файлавы

ви́рус-компаньо́н ві́рус-кампаньён, ві́руса-кампаньёна

ви́рус-мута́нт ві́рус-мута́нт, ві́руса-мута́нта

ви́рус-невиди́мка ві́рус-невідзі́мка, ві́руса-невідзі́мкі

ви́рус-троя́нец ві́рус-трая́нец, ві́руса-трая́нца вискозиме́тр вісказіме́тр, -ра вискозиме́трия вісказіме́трыя, -ыі вито́к віто́к, -тка́ вихрево́й віхравы́ вихреобразова́ние віхраўтварэ́нне, -ння вихрето́ковый віхрато́кавы

вихрь віхар, -хру; в. атмосфе́рный в. атмасфе́рны; в. же́сткий в. жо́рсткі; в. захва́ченный в. захо́плены; в. изоли́рованный в. ізалява́ны; в. концево́й в. канцавы́; в. нача́льный в. пачатко́вы; в. подковообра́зный в. падковападо́бны; в. присоединённый в. далу́чаны; в. уединённый в. адасо́блены; в. усто́йчивый в. усто́йлівы

вкла́дка укла́дка, -кі; в. дополни́тельная у. дадатко́вая; в. закры́тая у. закры́тая; в. информацио́нная у. інфармацы́йная; в. конте́кстная у. кантэ́кставая; в. откры́тая у. адкры́тая; в. раскры́тая у. раскры́тая; в. рекла́мная у. рэкла́мная; в. функциона́льная у. функцыяна́льная включа́тель уключа́льнік, -ка

включа́ть уключа́ць; в. амперме́тр в цепь у. амперме́тр у ланцу́г; в. дополни́тельные си́мволы в сообще́ние у. дадатко́выя сі́мвалы ў паведамле́нне

включе́ние (действие) уключэ́нне, -ння; в. автомати́ческое у. аўтаматы́чнае; в. дистанцио́нное у. дыстанцы́йнае; в. парале́льнае; в. после́довательное у. паслядо́ўнае; в. прямо́е (трансляции) у. прамо́е

включения (то, что включено, — инородные частицы, вкрапления, примеси и т.п.) уключэнні, -нняў; в. газовые у. газавыя; в. графитовые у. графітавыя; в. поглощающие у. паглынальныя; в. посторонние у. пабочныя; в. примесные у. прымесныя; в. радиоактивные у. радыеактыўныя

включи́ть уключы́ць; в. режи́м просмо́тра у. рэжы́м прагля́ду; в. фу́нкцию автосохране́ния у. фу́нкцыю аўтазахава́ння

ВКР (вынужденное комбинационное рассеяние) ВКР *нескл*. (вымушанае камбінацыйнае рассеянне)

ВКР-усили́тель ВКР-узмацня́льнік, ка

вкручивание укручванне, -ння влага вільгаць, -ці влагоёмкость вільгацяёмістасць, -ці влагоизоля́ция вільгацеізаля́цыя, -ыі влагоме́р вільгацяме́р, -ра влагонакопле́ние вільгаценакапле́нне, -ння

влагонепроница́емость вільгаценепраніка́льнасць, -ці

влагоотдели́тель вільгацеаддзяля́льнік, -ка

влагоотта́лкивание вільгаценепрыма́нне, -ння

влагоперено́с вільгацеперано́с, -су влагопоглоти́тель вільгацепаглына́льнік, -ка

влагопоглоще́ние вільгацепаглына́нне, -ння

влагопроница́емость вільгацепраніка́льнасць, -ці

влагосодержа́ние вільгацезмяшчэ́нне, -ння

влагосто́йкий вільгацеўсто́йлівы влагосто́йкость вільгацеўсто́йлівасць, -пі

владе́лец улада́льнік, -ка; в. баз да́нных у. баз да́ных; в. катало́га у. катало́га; в. комме́рческой се́ти у. камерцы́йнай се́ткі

влажность вільготнасць, -ці

влия́ние уплы́ў, -ы́ву; в. возмуща́ющее у. узбура́льны; в. вре́дное у. шко́дны; в. индукти́вное у. індукты́ўны; в. отрица́тельное у. адмо́ўны; в. положи́тельное у. стано́ўчы; в. радиацио́нное у. радыяцы́йны; в. электромагни́тное у. электрамагні́тны

вложение укладанне, -ння; в. графов в поверхности у. графаў у паверхні; в. файла в письмо у. файла ў ліст (пісьмо) вложенность укладзенасць, -ці вмонтировать уманціраваць вмороженность умарожанасць, -ці вмятина увагнутасць, -ці

внедре́ние укаране́нне, -ння; в. в графи́ческие проце́ссоры пи́ксельных ше́йдеров у. у графі́чныя працэ́сары пі́к-

сельных шэйдараў; в. в модем функции сжатия данных у. у мадэм функцыі сціскання даных

вогнутость увагнутасць, -ці

вода вада, -ды; в. адсорбированная в. адсарбіраваная; в. активированная в. актываваная; в. дистиллированная в. дыстыляваная; в. жёсткая в. жорсткая; в. кристаллизационная в. крышталізацыйная; в. насыщенная в. насычаная; в. несвязанная в. нязвязаная; в. охлаждающая в. ахалоджвальная; в. питающая в. сілкавальная; в. подпиточная в. падсілкавальная; в. радиоактивная в. радыеакты́ўная; в. рекомбини́рованная тяжёлая в. рэкамбінаваная цяжкая; в. сбросная в. скідная; в. связанная в. звязаная; в. техническая в. тэхнічная; в. технологическая в. тэхналагічная; в. тяжёлая в. цяжкая; в. циркуляционная в. цыркуляцыйная

водогазонепроница́емость водагазанепраніка́льнасць, -ці

водонепроница́емость воданепраніка́льнасць, -ці

водоохлаждение водаахало́джванне, -ння

водоочистка водаачыстка, -кі

водопроница́емость водапраніка́льнасць, -ці

водосто́йкий вадасто́йкі водосто́йкость вадасто́йкасць, -ці водоусто́йчивость водаўсто́йлівасць, -ці

возбудимость узбудлівасць, -ці

возбуди́тель узбуджа́льнік, -ка; в. колеба́ний у. вага́нняў

возбужда́ть узбуджа́ць; в. колеба́ния у. вага́нні

возбуждение узбуджэнне, -ння; в. бесква́рковое у. бясква́ркавае; в. внутримолекуля́рное у. унутрымалекуля́рнае; в. высокочасто́тное у. высокачасто́тнае; в. длинново́лно́вое у. даўгахва́левае; в. колеба́тельное у. вага́льнае; в. куло́новское у. куло́наўскае; в. неравнове́сное у. нераўнава́жнае; в. одноква́нтовое у. аднаква́нтавае; в. светово́е у. светлаво́е; в. теплово́е у. цеплаво́е; в. уда́рное у. уда́рнае; в. экспоненциа́льно убыва́ющее у. экспаненцыя́льна ўбыва́ючае; в. электромагни́тное у. электрамагні́тнае; в. электроразря́дное у. электраразра́днае; в. я́дерное у. я́дзернае

возведение узвядзенне, -ння

возводи́ть узво́дзіць; в. в квадра́т у. у квадра́т; в. в сте́пень у. у ступе́нь

возвра́т зваро́т, -ту; в. автомати́ческий з. аўтаматы́чны; в. жёсткий з. жо́рсткі; в. мгнове́нный з. імгне́нны; в. мя́гкий з. мя́ккі

возвра́тно-поступа́тельный зваро́тна-паступа́льны

возгорание узгаранне, -ння

воздействие уздзеянне, -ння; в. автоматическое у. аўтаматычнае; в. агрессивное у. агрэсіўнае; в. антропогенное у. антрапагеннае; в. виброударное у. вібраўдарнае; в. внешнее у. знешняе; в. волновое у. хвалевае; в. высокоэнергетическое у. высокаэнергетычнае; долговременное у. доўгачасовае; корректирующее у. карэкціруючае; механическое у. механічнае; в. одностороннее у. аднабаковае; в. опасное у. небяспечнае; в. отрицательное у. адмоўнае; в. продолжительное у. працяглае; в. уда́рно-волново́е у. уда́рна-хва́левае; в. управляющее у. кіруючае; в. химическое у. хімічнае

воздух паветра, -ра; в. арктический п. арктычнае; в. влажный п. вільготнае; в. загрязнённый п. забруджанае; в. захваченный п. захопленае; в. охлаждающий п. ахалоджвальнае; в. очищенный п. ачышчанае; в. предварительно сжатый п. папярэдне сціснутае; в. сильно ионизированный п. моцна іанізаванае; в. эжектированный п. эжэктаванае (эжэкціраванае)

воздухонепроница́мость паветранепраніка́льнасць, -ці

воздухообме́нник паветраабме́ннік, -ка воздухоотбо́рник паветраадбо́рнік, -ка воздухоохлади́тель паветраахала-джа́льнік, -ка

возмуще́ние узбурэ́нне, -ння; в. враща́тельное у. вярча́льнае; в. геомагни́тное у. геамагнітнае; в. длиннопериодическое у. доўгаперыядычнае; в. долговременное у. доўгачасовае; в. долгопериодическое у. доўгаперыядычнае; в. желобковое у. жалабковае; в. затухающее у. затухальнае; в. ионосферное у. іанасфернае; в. квазиодномерное у. квазіаднамернае; в. колебательное у. вагальнае; в. коротковолновое у. караткахвалевае; в. короткопериодическое у. кароткаперыядычнае; в. кратковременное у. кароткачасовае; в. крупномасштабное у. буйнамаштабнае; в. ме́стное у. мясцо́вае; в. нараста́ющее у. нарастаючае; в. одномерное у. аднамернае; в. перемещающееся ионосферное у. перамяшчальнае іанасфернае; в. постояннодействующее у. пастаяннадзейнае; в. солнечное у. сонечнае; в. экспоненциально убывающее у. экспаненцыяльна ўбываючае; в. электротеллурическое у. электратэлурычнае

возникнове́ние узнікне́нне, -ння; в. авари́йной ситуа́ции у. авары́йнай сітуа́цыі; в. попере́чной ра́зности потенциа́лов у. папяро́чнай ро́знасці патэнцыя́лаў; в. термоэлектродви́жущей си́лы у. тэрмаэлектрару́хальнай сі́лы

возрастание узрастанне, -ння воко́дер вако́дар, -ра

во́ксел и во́ксель (в компьютерной графике — элемент объёмного изображения) во́ксел. -ла

волна хваля, -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., якая вертыкальна распаўсю́джваецца; в. взрывная х. выбуховая; в. возбуждённая х. узбуджаная; в. возвратная х. зваротная; в. возмущённая х. узбураная; в. гравитационная х. гравітацыйная; в. дозвуковая х. дагукавая; в. запаздывающая х. спазняльная; в. звуковая х. гукавая; в. магнитозвуковая х. магнітагукавая; в. незатухающая х. незатухальная; в. обратная х. адваротная; в. падающая х. падаючая; в. парциальная х. парцыяльная; в. первичная х. першаразовая; в. поверхностная х. паверхневая; в. продольная х. падоўжная; в. самораспространяющаяся х. самараспаўсю́джвальная; в. световая х. светлавая; в. светодетонационная х. святлодэтанацыйная; в. сдвиговая х. зрухавая; моцнапасильнопоглоща́емая х. в. скользящая ударная глына́льная; х. слізготная ўдарная; в. слабопоглощаемая х. слабапаглынальная; в. сложная х. складаная: в. смешанного типа х. змешанага тыпу; в. стоячая х. стаячая; в. ударная х. ударная; в. электромагнитная х. электрамагнітная; электронно-звуковая В. х. электронна-гукавая

волнá-пило́т хвáля-піло́т, хвáлі-піло́та волнá-предве́стник хвáля-прадве́снік, хвáлі-прадве́сніка

волново́д хваляво́д, -да; ~ы скрещённые хваляво́ды скрыжава́ныя; в. акусти́ческий х. акусты́чны; в. асимметри́чный х. асіметры́чны; в. взаи́мный х. узае́мны; в. встре́чно-штырево́й х. сустрэ́чна-штыравы; в. гравитацио́нный х. гравітацы́йны; в. градие́нтный х. градые́нтны; в. гребе́нчатый х. грабе́ньчаты; в. заглублённый х. заглы́блены; в. изо́гнутый х. вы́гнуты; в. ионосфе́рный х. іанасфе́рны; в. невзаи́мный х. неўзае́мны; в. ненагру́женный х. ненагру́жаны; в. преде́льный х. грані́чны; в. стержнево́й х. стрыжнёвы; в. щелево́й х. шчы́лінны; в. экрани́рованный х. экранава́ны (экрані́раваны)

волново́й хва́левы волно́граф хвалягра́ф, -фа волноме́р хваляме́р, -ра волнообра́зный хвалепадо́бны волнообразова́ние хвалеўтварэ́нне, ння

волнообразова́тель хвалеўтвара́льнік, -ка

волокно́ валакно́, -на́; в. асбе́стовое в. азбе́ставае; в. графити́рованное в. графітава́нае; в. диэлектри́ческое в. дыэлектры́чнае; в. иску́сственное в. шту́чнае; в. кевла́ровое в. кеўла́равае; в. многомо́довое ступе́нчатое в. мнагамо́давае (шматмо́давае) ступе́ньчатае;

в. одномо́довое с ненулево́й смещённой диспе́рсией в. аднамо́давае з ненуляво́й зру́шанай дыспе́рсіяй; в. одномо́довое ступе́нчатое с несмещённой диспе́рсией в. аднамо́давае ступе́ньчатае з нязру́шанай дыспе́рсіяй; в. опти́ческое в. апты́чнае; в. пла́стиковое в. пла́стыкавае; в. стекля́нное в. шкляно́е; в. углеро́дное в. вугляро́днае

во́лос во́лас, -са; в. измери́тельный в. вымяра́льны

волосо́к валасо́к, -ска́; в. окуля́рный в. акуля́рны

волоче́ние валачэ́нне, -ння; в. горя́чее в. гара́чае; в. ультразвуково́е в. ультрагу-каво́е

волочи́льный валачы́льны

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

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

волчо́к ваўчо́к, -чка́; в. асимметри́чный в. асіметры́чны; в. враща́ющийся в. вярча́льны; в. жёсткий в. жо́рсткі; в. раскру́ченный в. раскру́чаны; в. симметри́чный в. сіметры́чны; в. сплю́щенный в. сплю́шчаны; в. спя́щий в. спя́чы; в. То́мсона в. То́мсана

вольт метр. вольт, во́льта вольта́ж эл. вальта́ж, -жу́ вольта́метр вальта́метр, -ра вольт-ампе́р вольт-ампе́р, -ра вольт-ампе́рный вольт-ампе́рны

вольтамперометрический вольтампераметрычны

вольтампероме́три́я вольтампераме́трыя, -ыі

вольтамперомме́тр вольтамперомме́тр, -pa

вольтме́тр вальтме́тр, -ра во́льтов во́льтаў во́льтовый во́льтавы вольтомме́тр вольтомме́тр, -ра вольт-секу́нда вольт-секу́нда, -ды вольт-секу́ндный вольт-секу́ндный вольфра́м хим. вальфра́м, -му

вольфрами́рование вальфрамава́нне, -ння

вордовский вордаўскі ворд-процессор ворд-працэсар, -ра воронка лейка, -кі воспламенение узгара́нне, -ння

восприимчивость успрыма́льнасць, -ці; в. адиабати́ческая у. адыябаты́чная; в. дифференциа́льная у. дыферэнцыя́льная; в. изотерми́ческая у. ізатэрмі́чная; в. магні́тная адваро́тная; в. механи́ческая у. механі́чная; в. необрати́мая у. неабарача́льная; в. обрати́мая у. абарача́льная; в. пьезоэлектри́ческая у. п'езаэлектры́чная; в. электри́ческая у. электры́чная; в. я́дерная у. я́дзерная

восприя́тие успрыма́нне, -ння; в. зри́тельное у. зро́кавае; в. звуково́е у. гукаво́е; в. простра́нственное у. прасто́равае; в. се́нсорное у. сэ́нсарнае; в. слухово́е у. слыхаво́е; в. цветово́е у. ко́леравае

воспроизведение узнаўленне, -ння; в. высокочасто́тное у. высокачасто́тнае; в. графи́ческое у. графі́чнае; в. дистанци́онное у. дыстанцы́йнае; в. звуково́е у. гукаво́е; в. стереофони́ческое у. стэрэафані́чнае

воспроизводи́мость узнаўля́льнасць, -ці воспроизводи́ть узнаўля́ць воспроизво́дство узнаўле́нне, -ння восстанови́мость аднаўля́льнасць, -ці восстанови́тель хим., эл. аднаўля́льнік, -ка; в. встро́енный а. убудава́ны; в. цифровы́х сигна́лов а. лі́чбавых сігна́лаў

восстанови́ть аднаві́ць; в. исхо́дный разме́р а. зыхо́дны паме́р; в. платёжный паро́ль а. плаце́жны паро́ль; в. скры́тые столбцы́ а. скры́тыя слупкі́; в. удалённое приложе́ние а. вы́далены дада́так

восстановление аднаўленне, -ння; в. автоматическое а. аўтаматы́чнае; в. голографическое а. галаграфі́чнае; в. интеллектуа́льное а. інтэлектуа́льнае; в. части́чное а. частко́вае

восстановление-окисление аднаўленне-акісленне, аднаўлення-акіслення

восток усход, -ду

восьмиполюсник васьміполюснік, -ка

впа́ивать упа́йваць впай упа́й, -а́ю впа́йка упа́йка, -кі впи́тывание убіра́нне, -ння впры́скивание упы́рскванне, -ння впуск упу́ск, -ку враща́тель вярча́льнік, -ка враще́ние вярчэ́нне, -ння вре́дность шко́днасць, -ці вре́дный шко́дны вредоно́сный шко́дны

время час, часу; в. всемирное ч. сусветны; в. гринвичское среднее ч. грынвіцкі 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. характарыстычны; в. энергетическое ч. энергетычны

ВРМБ (вынужденное рассеяние Мандельштама — Бриллюэна) ВРМБ *нескл*. (вымушанае рассеянне Мандэльштама — Брылюэна)

ВРМБ-генера́тор ВРМБ-генера́тар, -ра **ВРМБ-гологра́мма** ВРМБ-галагра́ма, -мы

ВРМБ-зе́ркало ВРМБ-лю́стра, -ра **ВРМБ-усили́тель** ВРМБ-узмацня́льнік, -ка

всасывание усмоктванне, -ння

Вселе́нная Сусве́т, -ту; В. бесконе́чная С. бяско́нцы; В. враща́ющаяся С. вярча́льны; В. детермини́рованная С. дэтэрмінава́ны; В. закры́тая С. закры́ты; В. за́мкнутая С. замкну́ты; В. инфляцио́нная С. інфляцы́йны; В. откры́тая С. адкры́ты; В. равнове́сная С. раўнава́жны; В. расширя́ющаяся С., які́ расшыра́ецца; В. сжима́ющаяся С., які сціска́ецца

вскипание закіпанне, -ння

вспениватель успеньвальнік, -ка

всплеск усплёск, -ку; в. импульсный у. імпульсны; в. микрово́лно́вый у. мікрахва́левы; в. со́лнечный у. со́нечны; в. шумово́й у. шумавы́

вспучивание успучванне, -ння

вспышк/а успышка, -кі; ~и периоповторя́ющиеся успышкі, якія перыядычна паўтараюцца; в. активности у. актый насці; в. взрывная у. выбуховая; в. высокотемпературная у. высокатэмпературная; в. излучающая выпраменьвальная; в. импульсная у. імпульсная; в. кольцевая у. кальцавая; в. кратковременная у. кароткачасовая; в. нетепловая у. нецеплавая; в. низкотемпературная у. нізкатэмпературная; в. оптическая у. аптычная; в. рентгеновская у. рэнтгенаўская; в. световая у. светлавая; в. со́лнечная у. со́нечная; в. хромосферная у. храмасферная; в. электронная у. электронная; в. эруптивная у. эруптыўная

вста́вить уста́віць; в. фрагме́нт те́кста у. фрагме́нт тэ́ксту; в. одну́ презента́цию в другу́ю у. адну́ прэзента́цыю ў другу́ю

вста́вка уста́ўка, -кі; в. автомати́ческая у. аўтаматы́чная; в. волново́дная у. хваляво́дная; в. иллюстрати́вная у. ілюстрацы́йная; в. магни́тная у. магні́тная; в. пла́вкая у. пла́ўкая; в. радиоакти́вная у. радыеакты́ўная; в. сверхпроводя́щая у. звышправо́дная; в. те́кстовых элеме́нтов у. тэ́кставых элеме́нтаў; в. центри́рующая у. цэнтрава́льная

встра́ивание убудо́ўванне, -ння; в. лока́льной переме́нной у. лака́льнай пераме́ннай; в. приложе́ния в интерфе́йс у. дада́тку ў інтэрфе́йс; в. сти́лей в докуме́нт у. сты́ляў у дакуме́нт

встря́хивание устрэ́сванне, -ння; в. квазирезона́нсное у. квазірэзана́нснае; в. нерезона́нсное у. нерэзана́нснае

вступление (к статье, книге) уступ, -пу ВТ (вычислительная техника) ВТ нескл. (вылічальная тэхніка)

втека́ние уліва́нне, -ння; в. жи́дкости в приёмную ка́меру у. ва́дкасці ў прыёмную ка́меру; в. эне́ргии волны́ в земну́ю пове́рхность у. эне́ргіі хва́лі ў зямну́ю паве́рхню

вторже́ние уварва́нне, -ння; в. заря́женных части́ц (в земную атмосферу) у. зара́джаных часці́ц; в. моноэнергети́ческих прото́нов у. монаэнергеты́чных прато́наў

ВТСП (высокотемпературная сверхпроводимость, высокотемпературный сверхпроводник) ВТЗП *нескл*. (высокатэмпературная звышправоднасць, высокатэмпературны звышправаднік)

ВТСП-мо́стик ВТЗП-мо́сцік, -ка ВТСП-плёнка ВТЗП-плёнка, -кі вту́лка уту́лка, -кі втя́гивание уця́гванне, -ння

вти ивание уци ванне, -ння

втя́гивать уця́гваць; *(жидкость)* усмо́ктваць

вуалирование вуаліраванне, -ння

вуа́ль вуа́ль, -лі; в. возду́шная в. паве́траная; в. двухцве́тная в. двухко́лерная; в. дихрои́чная в. дыхраі́чная; в. краева́я в. краява́я; в. фотографи́ческая в. фатаграфі́чная; в. цветна́я в. каляро́вая; в. эмульси́онная в. эмульсі́йная

вулка́н вулка́н, -на

вулканиза́ция техн. вулканіза́цыя, -ыі вход 1. (действие) увахо́д, -ду; в. автомати́ческий у. аўтаматы́чны; в. авторизо́ванный у. аўтарызава́ны (аўтарызо́ваны); в. по́льзователя ли́чный у. карыста́льніка асабі́сты; в. с учётной за́писью (в систему) у. з уліко́вым за́пісам; 2. (место) увахо́д, -да; в. ёмкостный у. ёмісты; в. микрофо́нный у. мікрафо́нны; в. усили́теля лине́йный у. узмацня́льніка ліне́йны

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

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

ВЧ-излуче́ние ВЧ-выпраме́ньванне, -ння

ВЧ-модуля́тор ВЧ-мадуля́тар, -ра

ВЧ-свя́зь ВЧ-су́вязь, -зі

ВЧ-сигнал ВЧ-сігнал, -лу

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

выбива́ние выбіва́нне, -ння; в. квазиупру́гое (сложных частиц) в. квазіпру́гкае; в. электро́нов кинети́ческое в. электро́наў кінеты́чнае

выбор выбар, -ру; в. мело́дии звонка́ в. мело́дыі званка́; в. нача́льной стра-

ни́цы в. пачатко́вай старо́нкі; в. спо́соба хране́ния информа́ции в. спо́сабу захо́ўвання інфарма́цыі

выборка выбарка, -кі; в. да́нных из основной па́мяти компью́тера в. да́ных з асноўнай па́мяці камп'ю́тара; в. многоступе́нчатая в. многаступе́ньчатая (шматступе́ньчатая); в. случа́йная в. выпадко́вая; в. сообще́ний из новостной ле́нты в. паведамле́нняў са сту́жкі наві́н; в. цита́т темати́ческая в. цыта́т тэматы́чная

выброс выкід, -ду; в. аварийный в. аварыйны; в. веерообразный в. веерападобны; в. возвратный в. зваротны; в. вспышечный в. успышкавы; в. импульсный в. імпульсны; в. кумулятивный в. кумулятыўны; в. отрицательный в. адмоўны; в. прямолинейный в. прамалінейны; в. радыяцыйны; в. спиральный в. спіральны; в. шумовой в. шумавы

выведение вывядзенне, -ння; в. да́нных на экра́н в. да́ных на экра́н; в. монито́ра из акти́вного состоя́ния в. маніто́ра з акты́ўнага ста́ну

вы́верка вы́верка, -кі вывёртывать выкру́чваць

вы́веска шы́льда, -ды; в. нео́новая ш. нео́навая; в. рекла́мная ш. рэкла́мная; в. светова́я ш. светлава́я; в. светодио́дная ш. святлодыёдная; в. цифрова́я ш. лі́чбавая

вывинчивать (винт) вывінчваць

вы́вод 1. (выведение) вы́вад, -ду; в. да́нных на диспле́й в. да́ных на дысплэ́й; в. да́нных на печа́тающее устро́йство в. да́ных на друкава́льнае ўстро́йства; 2. (часть устройства) вы́вад, -да; в. глухозаземлённый в. глухазазе́млены; в. като́дный в. като́дный в. като́дный в. канта́ктный в. канта́ктны; в. штырько́вый в. штырко́вы; в. экрани́рованный в. экранава́ны (экрані́раваны)

выводи́ть выво́дзіць; в. текст на печа́ть в. тэкст на друкава́нне; в. ссы́лки на докуме́нты в. спасы́лкі на дакуме́нты

вы́гиб вы́гіб, -бу u вы́гін, -ну вы́гнутость вы́гнутасць, -ці

выгора́ние выгара́нне, -ння; в. экра́на в. экра́на; в. я́дерного то́плива в. я́дзернага па́ліва

вы́грузка вы́грузка, -кі; в. облучённого я́дерного то́плива в. апраме́ненага я́дзернага па́ліва

выда́вливание выціска́нне, -ння; в. воды́ из ёмкости в. вады́ з ёмістасці

выделе́ние выдзяле́нне, -ння; в. вре́дных испаре́ний в. шко́дных выпарэ́нняў; в. ну́жных стро́к в. патрэ́бных радко́ў;

- в. текста в. тэксту; в. тепла в. цяпла;
- в. я́дерной эне́ргии в. я́дзернай эне́ргіі

вы́делить вы́дзеліць; в. заголо́вок и содержи́мое в. загало́вак і зме́сціва;

в. строку́ в. радо́к; в. текст целико́м в. тэкст ца́лкам

вы́держка вы́трымка, -кі; в. фотографи́ческая в. фатаграфі́чная

выдувка выдзіманне, -ння

выжива́емость выжыва́льнасць, -ці; в. лета́тельного аппара́та в. лята́льнага апара́та; в. элеме́нтов констру́кции в. элеме́нтаў канстру́кцыі

выжига́ние выпа́льванне, -ння выжига́ть выпа́льваць

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

вызов выклік, -ку; в. автомати́ческий в. аўтаматы́чны; в. входя́щий в. увахо́дны; в. звуково́й в. гукавы́; в. ло́жный в. памылко́вы; в. теку́щий в. бягу́чы; в. телефо́нный в. тэлефо́нны; в. тона́льный в. тана́льны; в. э́кстренный в. э́кстранны

вызыва́ть выкліка́ць; в. да́нные из памя́ти $(\Im BM)$ в. да́ныя з па́мяці; в. отве́тную реа́кцию в. рэа́кцыю ў адка́з

выключа́тель выключа́льнік, -ка; в. авари́йный в. авары́йны; в. быстроде́йствующий в. хуткадзе́йны; в. враща́ющийся в. вярча́льны; в. дистанцио́нный в. дыстанцы́йны; в. заме́дленного де́йствия в. запаво́ленага дзе́яння; в. защи́тный в. ахо́ўны; в. кно́почный в. кно́пачны (кно́пкавы); в. малоёмкостный в. малаёмісты; в. нажимно́й в. націскны́; в. пласти́нчатый в. пласці́ністы; в. поворо́тный в. паваро́тны; в. поплавко́вый в. паплаўко́вы; в. предохрани́тельный в. засцерага́льны; в. пружи́нный в. спружы́нны; в. рыча́жный в. рыча́жны; в. сетево́й в. се́ткавы; в. цепно́й в. ланцуго́вы

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

выкристаллизо́вываться выкрышталізо́ўвацца

вы́лет вы́лет, -ту; **в. нейтро́нов** в. нейтро́наў; **в. электро́нов** в. электро́наў

вы́носк/а 1. (действие) вы́наска, -кі; 2. (сноска) зно́ска, -кі, заўва́га, -гі; ~и на поля́х докуме́нта зно́скі (заўва́гі) на паля́х дакуме́нта

выносливость вынослівасць, -ці; в. изгибовая в. выгібавая (выгінавая); в. теплова́я в. цеплава́я

выпадение выпадзенне, -ння; в. радиоактивной пыли в. радыеактыўнага пылу

выпа́ривание выпа́рванне, -ння выплавка выплаўка, -кі

выпрями́тель выпрамні́к, -ка́; в. высоково́льтный в. высакаво́льтны; в. двухполупери́одный в. двухпаўперы́ядны; в. дио́дный в. дыёдны; в. дугово́й в. дугавы́; в. кенотро́нный в. кенатро́нны; в. медноо́кисный в. меднаво́кісны; в. однополупери́одный в. аднапаўперы́ядны; в. поликристалли́ческий в. полікрышталі́чны; в. полупроводнико́вый в. паўправадніко́вы; в. сва́рочный в. зва́рачны; в. сверхпроводя́щий в. звышправо́дны; в. сильното́чный в. моцнато́кавы; в. фазочувстви́тельный в. фазаадчува́льны

выпрями́тель-инве́ртор выпрамні́к-інве́ртар, выпрамніка-інве́ртара

выпрямле́ние выпрамле́нне, -ння; **в. двухполупери́одное** в. двухпаўперы́яднае; **в. однополупери́одное** в. аднапаўперы́яднае; **в. полуволново́е** в. паўхва́левае

выпрямля́ть выпрамля́ць выпуклость выпуклость, -ці

выпуск выпуск, -ку выпучвание, -ння выра́внивание выраўно́ўванне, -ння выра́вниватель выраўно́ўвальнік, -ка выра́внивать выраўно́ўваць; в. по ле́вому кра́ю в. па ле́вым кра́і; в. текст по це́нтру в. тэкст па цэ́нтры

выражение 1. (внешнее проявление, отражение) выражэнне, -ння; приведённая формула является математическим ~м закона взаимосвя́зи ма́ссы и эне́ргии прыве́дзеная формула з'яўля́ецца матэматычным выражэннем закону ўзаемасувязі масы і энергіі; 2. мат. выраз, -зу; в. истинное в. сапраўдны; в. математическое в. матэматы́чны; в. неопределённое в. няпэўны; в. обратное в. адваротны; в. приближённое в. прыбліжаны; в. сложное в. складаны; в. точное в. дакладны; в. цифровое в. лічбавы; в. численное в. лі́кавы; 3. (оборот речи) вы́раз, -зу; в. образное в. вобразны; в. устойчивое в. устойлівы; в. языковое в. моўны

выра́щивание выро́шчванне, -ння; в. гидротерма́льное (кристаллов) в. гідратэрма́льнае; в. криста́ллов в усло́виях невесо́мости в. крышталёў ва ўмо́вах бязва́жкасці; в. монокриста́ллов из распла́ва в. монакрышталёў з распла́ву выреза́ние выраза́нне, -ння

вы́резать вы́разаць; в. вы́деленный объе́кт в. вы́дзелены аб'е́кт; в. фрагме́нт те́кста в. фрагме́нт тэ́ксту

вырождение выраджэнне, -ння; в. колебаний в. ваганняў; в. кулоновское в. кулонаўскае; в. я́дерное в. я́дзернае

высве́чивание высве́чванне, -ння; в. фо́сфора в. фо́сфару; в. фото́нов в. фато́наў

вы́ровнять вы́раўнаваць; в. грани́цы вы́деленных объе́ктов в. ме́жы вы́дзеленых аб'е́ктаў; в. текст в табли́це в. тэкст у таблі́цы

высоково́льтный высакаво́льтны высокодиспе́рсный высокадыспе́рсны высокоионизо́ванный высокаіанізава́ны

высоколеги́рованный высокалегі́раваны

высокоо́мный высакао́мны высокаправысокопроизводи́тельный высокапрадукцы́йны

высокопрочный высокатрыва́лы высокоскоростно́й высакаско́расны высокотемперату́рный высокатэмперату́рны

высокочасто́тный высокачасто́тны высота́ вышыня́, -ні́; в. барометри́ческая в. бараметры́чная; в. за́данная в. зада́дзеная; в. и́стинная в. сапра́ўдная; в. и́сходная в. зыхо́дная; в. относи́тельная в. адно́сная; в. расчётная в. разліко́вая

в. адносная; в. расчётная в. разліковая высотоме́р вышыняме́р, -ра

выстра́ивание выстро́йванне, -ння; в. двухо́сное в. двухво́севае; в. и́мпульсов электро́нов в. і́мпульсаў электро́наў; в. одноо́сное в. аднаво́севае

выступ выступ, -пу выталкивание выштурхванне, -ння вытекание выцяканне, -ння вытеснение выцясненне, -ння вытя́гивание выця́гванне, -ння; в. криста́ллов из распла́ва в. крышталёў з распла́ву

выход выхад, -ду; в. из системы в. з сістэмы; в. из строя в. са строю выцветание выцвітанне, -ння вычерчивание вычэрчванне, -ння вычет вылік, -ку

вычисле́ние вылічэ́нне, -ння; в. автомати́ческое в. аўтаматы́чнае; в. графи́ческое в. графі́чнае; в. приближённое в. прыблі́жанае; в. с пла́вающей запято́й в. з пла́ваючай ко́скай

вычисли́тель выліча́льнік, -ка; в. со сло́жным набо́ром кома́нд в. са склада́ным набо́рам кама́нд (кама́ндаў)

вычисли́тельный выліча́льны вычисля́ть вылі́чваць вычита́емое сущ., мат. адніма́емае, ага

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

вязкопластичный вязкапластычны вязкость вязкасць, -ці; в. аномаль-

ная в. анама́льная; в. допусти́мая в. дапушча́льная; в. и́стинная в. сапра́ўдная; в. ка́жущаяся в. уя́ўная; в. неокласси́ческая в. неакласі́чная; в. оста́точная в. аста́ткавая; в. относи́тельная в. адно́сная; в. попере́чная в. папяро́чная; в. преде́льная в. грані́чная; в. продо́льная в. падо́ўжная; в. сдви́говая в. зру́хавая; в. сма́зочного ма́сла в. зма́зачнага ма́сла; в. стати́ческая в. статы́чная; в. упру́гая в. пру́гкая

вязкотеку́честь вязкацяку́часць, -ці вязкоупру́гость вязкапру́гкасць, -ці

Γ

габари́т габары́т, -ту **габари́тный** габары́тны

га́джет га́джэт, -та; г. ге́ймерский г. ге́ймерскі; г. медици́нский г. медыцы́нскі; г. мобильный г. мабільны

гадоли́ний хим. гадалі́ній, -ію

газ газ, газу; г. адсорбированный г. адсарбіраваны; г. вязкоупругий г. вязкапругкі; г. идеальный г. ідэальны; г. ионизированный г. іанізаваны; г. ионизованный г. іанізаваны: г. межзвёзлный г. міжзо́ркавы; г. межплане́тный г. міжплане́тны; г. невозмущённый г. няўзбураны; г. неравнове́сный г. нераўнава́жны; г. несжимаємый г. несціскальны; г. низкотемпературный квантовый г. нізкатэмпературны квантавы; г. обеднённый г. абеднены; г. одноатомный г. аднаатамны: г. окклюдированный г. аклюзаваны; г. остаточный г. астаткавы; г. плазмообразующий г. плазмаўтваральны; г. радиоактивный г. радыеакты́ўны; г. разрежённый г. разрэ́джаны; г. светящийся г. святлівы: г. сжатый г. спіснуты; г. сжиженный г. звадкаваны; г. электроотрицательный г. электраадмоўны; г. электроположительный г. электрададатны; г. ядовитый г. ядавіты

газер газер, -ра

газоанализа́тор газааналіза́тар, -ра; г. абсорбцио́нный г. абсарбцы́йны; г. акусты́чны; г. а́ль-

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. термомимический г. тэрмахімічны; г. фотоколорометрический г. фотаколераметрычны; г. хроматографический г. храматаграфічны; г. электрохимический г. электрохимический г. электрохимический г. электрохимический г. электрохимический г. электрохимічны

газовыделение газавыдзяленне, -ння газовый газавы газогенератор газагенератар, -ра газодинамика газадынаміка, -кі газонасыщенность газанасычанасць,

газонепроница́емость газанепраніка́льнасць, -ці

газообме́н газаабме́н, -ну газообра́зный газападо́бны газообра́зова́ние газаўтварэ́нне, -ння газоотдели́тель газааддзяля́льнік, -ка газоохлади́тель газаахаладжа́льнік, -ка

газоочисти́тель газаачышча́льнік, -ка газопоглоти́тель газапаглына́льнік, -ка газопроница́емость газапраніка́льнасць, -ці

газоразря́дный газаразра́дны газотро́н газатро́н, -на газоулови́тель газаўло́ўнік, -ка гал метр. гал, га́ла

гала́ктик/а гала́ктыка, -кі; ~и взаимоде́йствующие гала́ктыкі ўзаемадзе́йныя; ~и разбега́ющиеся гала́ктыкі разбе́жныя; ~и ста́лкивающиеся гала́ктыкі сутыка́льныя; г. гига́нтская г. гіга́нцкая; г. двойна́я г. двайна́я; г. ка́рликовая г. ка́рлікавая; г. кольцеобра́зная г. кольцападо́бная; г. линзообра́зная г. лінзападо́бная; г. пло́ская г. пло́ская; г. сверхвысо́кой свети́мости г. звышвысо́кай свяці́льнасці; г. удалённая г. адда́леная; г. эллипти́ческая г. эліпты́чная

гала́ктика-пигме́й гала́ктыка-пігме́й, гала́ктыкі-пігме́я

гала́ктика-сверхгига́нт гала́ктыка-звышгіга́нт, гала́ктыкі-звышгіга́нта

гала́ктика-спу́тник гала́ктыка-спадаро́жнік, гала́ктыкі-спадаро́жніка

галло́н гало́н, -на

гало́ гало́ *нескл*.

галоген галаген, -ну

гало́ид гало́ід, -ду

га́лочка (пометка) пту́шка, -кі

гальваниза́ция гальваніза́цыя, -ыі гальвани́ческий гальвані́чны

гальваноакустика гальванаакустыка,

-кі **гальвано́граф** гальвано́граф, -фа

гальванолюминесце́нция гальваналюмінесцэ́нцыя, -ыі

гальваномагнети́зм гальванамагнеть́ізм, -му

гальвано́метр гальвано́метр, -ра; г. апериоди́ческий г. аперыяды́чны; г. дифференциа́льный г. дыферэнцыя́льны; г. сверхпроводя́щий г. звышправо́дны; г. термоэлектри́ческий г. тэрмаэлектры́чны; г. электродинами́ческий г. электрадынамі́чны

гальваноме́трия гальванаме́трыя, -ыі гальванопла́стика гальванапла́стыка, -кі

гальваноско́п гальванаско́п, -па гальваноскопи́я гальванаскапі́я, -іі гальваносте́гия гальванастэ́гія, -іі

гальваноте́хника гальванатэ́хніка, -кі

гамильтониа́н гамільтанія́н, -на; г. возмущённый г. узбу́раны; г. враща́тельного движе́ния г. вярча́льнага ру́ху; г. ква́нтовый г. ква́нтавы; г. невозмущённый г. няўзбу́раны; г. спи́новый г. спі́навы

га́мма га́ма, -мы; г. хромати́ческая г. храматы́чная; г. цветова́я г. ко́леравая

га́мма-авторадиогра́фия га́ма-аўтарадыягра́фія, -ii

га́мма-акти́вность га́ма-акты́ўнасць, -ці

га́мма-актино́метр га́ма-актыно́метр, -ра

га́мма-ана́лиз га́ма-ана́ліз, -зу га́мма-аппара́т га́ма-апара́т, -та га́мма-астроно́мия га́ма-астрано́мія, -ii гамма-всплеск гама-ўсплёск, -ку гамма-годоско́п гама-гадаско́п, -па гаммаграфирование гамаграфава́нне, -ння

гаммагра́фия гамагра́фія, -іі га́мма-дефектоско́п га́ма-дэфектаско́п, -па

га́мма-дефектоскопи́я га́ма-дэфектаскапі́я, -і́і

га́мма-диапазо́н га́ма-дыяпазо́н, -ну га́мма-дози́метр га́ма-дазі́метр, -ра га́мма-дозиметри́я га́ма-дазіме́трыя, -ыі

га́мма-желе́зо га́ма-жале́за, -за га́мма-излуча́тель га́ма-выпраме́ньвальнік, -ка

га́мма-излуче́ние га́ма-выпраме́ньванне, -ння; г.-и. внегалакти́ческое г.-в. пазагалакты́чнае; г.-и. вспышечное г.-в. успышкавае; г.-и. галакти́ческое г.-в. галакты́чнае; г.-и. жёсткое г.-в. жо́рсткае; г.-и. захва́тное г.-в. захо́пнае; г.-и. косми́ческое г.-в. касмі́чнае; г.-и. рассе́янное г.-в. рассе́янае; г.-и. сопровожда́ющее г.-в. суправаджа́льнае; г.-и. стимули́рованное г.-в. стымулява́нае

га́мма-исто́чник га́ма-крыні́ца, -цы га́мма-ка́мера га́ма-ка́мера, -ры га́мма-ква́нт га́ма-ква́нт, -та га́мма-корре́кция га́ма-карэ́кцыя, -ыі га́мма-ла́зер га́ма-ла́зер, -ра га́мма-ли́ния га́ма-лі́нія, -іі га́мма-лока́тор га́ма-лака́тар, -ра га́мма-лучи́ га́ма-прамяні́, -нёў га́мма-нейтро́нный га́ма-нейтро́нны 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-пато́к, -ку га́мма-пульса́р га́ма-пульса́р, -ра га́мма-радиоакти́вность га́ма-радыеакты́ўнасць, -ці

га́мма-радиогра́фия га́ма-радыя-гра́фія, -ii

га́мма-радио́метр га́ма-радыёметр, -ра **га́мма-распа́д** га́ма-распа́д, -ду

-∐i за́тар, -ра не, -ння но́ўка, -кі -ыі/-ыі -ыі

гамма-распределение гама-размеркава́нне, -ння гамма-резонанс гама-рэзананс, -су гамма-светимость гама-свяцільнасць. гамма-сканирование гама-сканаванне, -ння *и* гама-сканіраванне, -ння гаммаскопия гамаскапія. -іі гамма-снимок гама-здымак, -мка гамма-спектр гама-спектр, -ра гамма-спектрометр гама-спектрометр, -ра гамма-спектрометрия гама-спектраметрыя, -ыі гамма-спектроскопия гама-спектраскапія, -іі гамма-стабилизатор гама-стабілігамма-счётчик гама-лічы́льнік. -ка гамма-съёмка гама-здымка, -кі гамма-телескоп гама-тэлескоп, -па гамма-тестирование гама-тэсціравангамма-установка гама-ўстатехн. гамма-фаза гама-фаза, -зы гамма-флюороскої гама-флюараскої,

га́мма-фо́н га́ма-фо́н, -ну гамма-фотометр гама-фатометр, -ра гамма-фотометрия гама-фотаметрыя,

гамма-фотон гама-фатон, -на гамма-функция мат. гама-функцыя,

гамма-число гама-лік, -ку гантелеобразный гантэлепадобны гантель (тип молекулы) гантэль, -лі гармоника гармоніка, -кі; г. акустическая г. акустычная; г. вторая г. другая; г. дискретная г. дыскрэтная; г. зональная г. занальная; г. изоспинорная г. ізаспінорная; г. комбинационная г. камбінацыйная; г. нечётная г. няцотная; г. обратная г. адваротная; г. оптическая г. аптычная; г. первая г. першая; г. поверхностная паверхневая; г. пространственная г. прасторавая; г. пространственно-временная г. прасторава-часавая; г. сфе-

рическая г. сферычная; г. телесная г. цяле́сная; г. тре́тья г. трэ́цяя; г. целочисленная г. цэлалі́кавая; г. циклотро́нная г. цыклатронная; г. чётная г. цотная гармоничность гарманічнасць, -ці гарнитура гарнітура, -ры; г. беспроводная г. бесправадная; г. шрифта г. шры́фту гаситель гасільнік, -ка; г. крутильных колебаний г. круцільных ваганняў га́усс метр. гаўс, га́ўса гауссиан мат. гаўсіян, -на

га́уссметр га́ўсметр, -ра гашение тушэнне, -ння геймер геймер, -ра **геймпа́л** геймпа́л. -ла гексаполь гексаполь, -ля гексаферрит гексаферыт, -ту гексафтори́д гексафтары́д, -ду гексаэдрит мин. гексаэдрыт, -ту гектоватт гектават. -та гектоватт-час гектават-гадзіна, -ны гектограмм гектаграм, -ма гектограф гектограф, -фа гектографировать гектаграфаваць гектография гектаграфія, -іі гектолитр гекталітр, -ра гектометр гектаметр, -ра гектопаскаль гектапаскаль, -ля гектопьеза гектап'еза, -зы гелеобразование гелеўтварэнне, -ння гелеобразователь гелеўтваральнік, -ка ге́лий хим. ге́лій, -ію; г. газообра́зный г. газападобны; г. жидкий г. вадкі; сверхтеку́чий звышцяку́чы

гелико́ид геліко́ід, -да гелиограмма геліяграма, -мы гелио́граф техн. геліёграф, -фа гелиоконцентратор геліяканцэнтратар,

гелиомагнитный геліямагнітны гелиомагнитометр геліямагнітометр,

гелиометр астр. геліёметр, -ра гелион геліён, -на гелиопа́уза геліяпа́ўза, -зы гелиореактор геліярэактар, -ра гелиосейсмоло́гия геліясейсмало́гія, -іі гелиоскоп астр. геліяскоп, -па

гелиоста́т астр. геліяста́т, -та гелиосфе́ра геліясфе́ра, -ры гелиотро́н геліятро́н, -на гелиоустано́вка геліяўстано́ўка, -кі гелиофи́зика геліяфізіка, -кі гелиофизический геліяфізі́чны гелиофотометр геліяфато́метр, -ра гелиофотоме́три́я геліяфотаме́тры́я, -ыі/-ыі

гелиохими́ческий геліяхімі́чны гелиохи́мия геліяхі́мія, -іі гелиоэлектри́ческий геліяэлектры́чны гелиоэнерге́тика геліяэнерге́тыка, -кі гель гель, ге́лю

гемиморфизм гемімарфізм, -му

генератор генератар, -ра; г. антикоммутирующий г. антыкамутавальны; г. высоковольтный г. высакавольтны; г. двухтактный г. двухтактавы; г. джозефсоновский г. джозефсанаўскі; г. динатронный г. дынатронны; г. диодный г. дыёдны; г. ёмкостный г. ёмісты; г. задающий г. задавальны; г. звуковой г. гукавы; г. измерительный г. вымяральны; г. индукционный г. індукцыйны; г. искровой г. іскравы; г. камертонный г. камертонны; г. квантовый г. квантавы; г. коммутирующий г. камутавальны; г. ламповый г. лямпавы; г. магнитострикционный г. магнітастрыкцыйны; г. малошу**мя́щий** г. малашумлі́вы; **г. микрово́лно́вый** г. мікрахвалевы; г. полупроводниковый г. паўправадніковы; г. программно-управля́емый г. прагра́мна-кіру́емы; г. пьезоп'езаэлектрычны; электри́ческий Г. г. самовозбуждающийся г. самаўзбудны; г. сверхпроводящий г. звышправо́дны; г. синхронизирующий г. сінхранізавальны; г. тактовый г. тактавы; г. широкополосный г. шырокапалосны; г. шумовой г. шумавы; г. электрический г. электрычны; г. электрова́куумный г. электравакуумны; г. электромагнитный компрессионный г. электрамагнітны кампрэсі́йны; г. электро́нный г. электро́нны

генера́ция генера́цыя, -ыі; г. амплиту́дно-фа́зовая г. ампліту́дна-фа́завая; г. двухмо́довая г. двухмо́давая; г. джо́зефсоновская г. джо́зефсанаўская; г. и́мпульсная г. і́мпульсная; г. многочасто́тная г. многачасто́тная (шматчасто́тная); г. одномо́довая г. аднамо́давая; г. однонапра́вленная г. аднанакірава́ная; г. одночасто́тная г. адначасто́тная; г. опти́ческая г. апты́чная; г. оптоакусти́ческая г. оптаакусты́чная; г. параметри́ческая г. параметры́чная; г. послеи́мпульсная г. пасляі́мпульсная; г. теплова́я г. цеплава́я; г. терми́ческая г. тэрмі́чная; г. термоопти́ческая г. тэрмаапты́чная; г. фо́новая г. фо́навая

генери́рование генеры́раванне, -ння; г. рентге́новских луче́й г. рэнтге́наўскіх праме́няў (прамянёў); г. электромагни́тных волн г. электрамагні́тных хваль

генри метр. генры нескл.
геоакустика геаакустыка, -кі
геоде́зия геадэ́зія, -іі
геоди́метр геады́метр, -ра
геодина́мика геадына́міка, -кі
геодина́мо геадына́ма нескл.
гео́ид гео́ід, -да
геоизоте́рма геаізатэ́рма, -мы
геоинформа́тика геаінфарма́тыка, -кі
геоинформа́цио́нный геаінфармацы́й-

геокоди́рование геакадзі́раванне, -ння геокоро́на геакаро́на, -ны геоко́смос геако́смас, -су геоло́гия геало́гія, -іі геолока́ция геалака́цыя, -ыі геомагнети́зм геамагнеты́зм, -му геомагни́тный геамагні́тны

геоме́трия геаме́трыя, -ыі; г. алгебраи́ческая г. алгебраі́чная; г. аффинная г. афі́нная; г. гиперболи́ческая г. гіпербалі́чная; г. гравитацио́нная г. гравітацы́йная; г. дифференциа́льная г. дыферэнцыя́льная; г. евкли́дова г. эўклі́дава; г. Лобаче́вского г. Лабачэ́ўскага; г. мирово́й пове́рхности г. сусве́тнай паве́рхні; г. начерта́тельная г. начарта́льная; г. неевкли́дова г. неэўклі́дава; г. сфери́ческая г. сферы́чная

геометродина́мика геаметрадына́міка, -кі

геомеха́ника геамеха́ніка, -кі геоморфоло́гия геамарфало́гія, -іі геопози́ция геапазі́цыя, -ыі геопотенциа́л геапатэнцыя́л, -лу

геосистема геасістэма, -мы гетерофотодио́д гетэрафотадыёд, -да геосфера геасфера, -ры гетерофотоприёмник гетэрафотагеотаргетинг геатаргетынг, -гу прыёмнік, -ка геотектоника геатэктоніка, -кі гетерофототранзистор гетэрафотагеотермика геатэрміка, -кі транзістар, -ра геотермический геатэрмічны гетерофотоэлемент гетэрафотаэлегеофизика геафізіка, -кі; г. прикладме́нт. -та ная г. прыкладная; г. теоретическая гетероэпитаксия гетэраэпітаксія, -іі г. тэарэты́чная гетинакс гетынакс, -су геофизический геафізічны **ге́ттер** ге́тар, -ру геофон (сейсмоприёмник) геафон, -на; гибернация гібернацыя, -ыі г. звуковой г. гукавы; г. инфразвуковой гибкий гібкі г. інфрагукавы́; г. электродинамический гибкость гібкасць, -ці; г. кабеля г. кабелю; г. системы г. сістэмы; г. памяг. электрадынамічны; г. электромагнитный г. электрамагнітны ти г. памяці; г. пластины г. пласціны; геоцентрический геацэнтрычны г. шланга г. шланга геоэлектричество геаэлектрычнасць, -ці гибри́д гібры́д, -да гибридизация гібрыдызацыя, -ыі геоэффективность геаэфектыўнасць, -ці германий хим. германій, -ію гигабайт гігабайт, -та **гигабит** гігабі́т, -та герметизация герметызацыя, -ыі герметик герметык, -ку гигагерц гігагерц, -ца герметичность герметычнасць, -ці гигаджоўль, -ля герметичный герметычны гигапаскаль гігапаскаль, -ля гермозона гермазона, -ны гигафлопс гігафлопс, -са гермокамера гермакамера, -ры гигаэлектронвольт гігаэлектронвольт, гермооболочка гермаабалонка, -кі герполодия герпалодыя, -ыі гигрограф гігрограф, -фа герц метр. герц, герца гигрометр гігрометр, -ра; г. абсорбцигетеробарьер гетэрабар'ер, -ра онный г. абсарбцыйны; г. диффузионный гетэравалентг. дыфузійны; г. ёмкостный г. ёмісты; гетеровалентность г. электронный г. электронны насць, -ці гетерогенность гетэрагеннасць, -ці гигроско́п гіграско́п, -па гетерограница гетэрамяжа, -жы гигроскопичность гіграскапічнасць, гетеродиод гетэрадыёд, -да гетеродиффузия гетэрадыфузія, -іі гигроскопичный гіграскапічны гетерозаря́д гетэразара́д, -ду гигростат техн. гіграстат, -та гетероконтакт гетэракантакт, -ту гигротермограмма гігратэрмаграма, гетерола́зер гетэрала́зер, -ра гетероморфизм гетэрамарфізм, -му гигротермограф гігратэрмограф, -фа гетеропара гетэрапара, -ры гидравлика гідраўліка, -кі гетеропереход гетэрапераход, -ду **гидра́т** хим. гідра́т, -ту гетерополя́рность гетэрапаля́рнасць, гидратация гідратацыя, -ыі -ці **гидри́д** *хим*. гідры́д, -ду гетеросветодиод гетэрасвятлодыёд, -да **гидри́рование** *хим*. гідры́раванне, -ння гетерослой гетэраслой, -оя гидроавтоматика гідрааўтаматыка, -кі гетероструктура гетэраструктура, -ры гидроакустика гідраакустыка, -кі гетеросфера гетэрасфера, -ры гидроаэродинамика гідрааэрадынаміка, гетеротиристор гетэратырыстар, -ра

гидровзрыв гідраўзрыў, -ыву

гетеротранзистор гетэратранзістар, -ра

гидроге́ль гідраге́ль, -лю гидродина́мика гідрадына́міка, -кі; г. бездиссипати́вная г. бездысіпаты́ўная; г. двухжи́дкостная г. двухва́дкасная; г. двухско́расная; г. двухско́расная; г. магни́тная г. магні́тная; г. молекуля́рная г. малекуля́рная; г. нерелятиви́стская г. нерэлятыві́сцкая; г. нью́то́новская г. нью́танаўская; г. релятиви́стская г. рэлятыві́сцкая; г. статисти́ческая г. статысты́чная; г. фи́зико-хими́ческая

гидродинами́ческий гідрадынамі́чны гидрозо́ль гідразо́ль, -лю гидро́лиз хим. гідро́ліз, -зу

г. фізіка-хімічная; г. фононная г. фанон-

ная; г. электронная г. электронная

гидролока́тор гідралака́тар, -ра; г. акти́вный г. акты́ўны; г. глуби́нный г. глыбі́нны; г. пасси́вный г. пасі́ўны

гидролока́ция гідралака́цыя, -ыі гидроме́три́я гідраме́трыя, -ыі гидронасо́с гідрапо́мпа, -пы гидронефело́метр гідранефело́метр, -ра

гидроприво́д гідрапрыво́д, -да гидротурби́на гідратурбі́на, -ны гидротурбогенера́тор гідратурбагенера́тар, -ра

гидрофизика гідрафі́зіка, -кі гидрофилиза́ция гідрафіліза́цыя, -ыі гидрофи́льность гідрафі́льнасць, -ці гидрофобиза́ция гідрафабіза́цыя, -ыі гидрофобность гідрафо́бнасць, -ці

гидрофо́н гідрафо́н, -на; г. волоко́нно-опти́ческий г. валако́нна-апты́чны; г. ла́зерный адапти́вный г. ла́зерны адапты́ўны; г. лине́йный г. ліне́йны; г. магнитострикцио́нный г. магнітастрыкцы́йны; г. пьезоэлектри́ческий г. п'езаэлектры́чны; г. шарово́й г. шаравы́

гидроэлектри́ческий гідраэлектры́чны

гидроэлектроста́нция гідраэлектраста́нцыя, -ыі

гидроэнергетика гідраэнергетыка, -кі гидроэнергия гідраэнергія, -іі гилтвер гі́лтвер, -ра гильберт гі́льберт, -та гиперви́хрь гіперві́хар, -хру

гипергравита́ция гіпергравіта́цыя, -ыі гипергра́ф гіпергра́ф, -фа гиперзаря́д гіперзара́д, -ду гиперзву́к гіпергу́к, -ку гиперзвуково́й гіпергукавы́ гипери́ндекс гіпері́ндэкс, -са гиперквантова́ние гіперквантава́нне, ня

гиперко́нус гіперко́нус, -са гиперку́б гіперку́б, -ба гиперме́диа гіперме́дыя нескл. гипермедиадокуме́нт гіпермедыядакуме́нт, -та

гипермедиаприложение гіпермедыядадатак, -тку

гиперметропия гіперметрапія, -іі гипермультиплет гіпермультыплет, -та

гиперпараллелепи́пед гіперпаралелепі́пед, -да

гиперплоскость гіперплоскасць, -ці гиперповерхность гіперпаверхня, -ні гиперполяризация гіперпалярызацыя, -ыі

гиперполяризу́емость гіперпалярызава́льнасць, -ці

гиперпростра́нство гіперпрасто́ра, -ры гиперсвя́зь гіперсу́вязь, -зі

гиперсенсибилиза́ция гіперсенсібіліза́цыя, -ыі

гиперсо́та гіперсо́та, -ты **гиперспектро́метр** гіперспектро́метр, 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. крива́я г. крыва́я; г. лока́льная г. лака́льная; 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. усечённая г. усечаная

гиперсфе́ра мат. гіперсфе́ра, -ры гиперте́кст гіпертэ́кст, -ту; г. акси-а́льный г. аксія́льны; г. динами́ческий г. дынамі́чны; г. диспе́рсный г. дыспе́рсны; г. иерархи́ческий г. іерархі́чны; г. изоли́рованный г. ізалява́ны; г. сетево́й г. се́ткавы; г. стати́ческий г. статы́чны

гиперте́кстовый гіпертэ́кставы гиперупру́гость гіперпру́гкасць, -ці гиперфрагме́нт, -та гиперфу́нкция гіперфу́нкцыя, -ыі гиперцв́ет гіперко́лер, -ру гиперци́кл гіперцы́кл, -ла гиперчувстви́тельность гіперадчува́льнасць, -ці

гиперъядро́ гіпер'ядро́, -ра́ гиперэллипсо́ид гіперэліпсо́ід, -да

гипо́теза гіпо́тэза, -зы; г. альтернати́вная г. альтэрнаты́ўная; г. квазиэргоди́ческая г. квазіэргады́чная; г. космогони́ческая г. касмагані́чная; г. масшта́бной инвариа́нтности г. машта́бнай інварыя́нтнасці; г. оши́бочная г. памылко́вая; г. рабо́чая г. рабо́чая; г. эргоди́ческая г. эргады́чная

гипотену́за мат. гіпатэну́за, -зы гипоце́нтр гіпацэ́нтр, -ра гипоцикло́ида гіпацыкло́іда, -ды гипсо́граф гіпсо́граф, -фа гипсо́метр гіпсо́метр, -ра гипсотермо́метр гіпсатэрмо́метр, -ра гира́тор (направленный фазовращатель) гіра́тар, -ра; г. акусти́ческий г. акусты́чны; г. транзи́сторный г. транзі́старны

гира́ция гіра́цыя, -ыі гироа́зимут гіраа́зімут, -та гировертика́ль гіравертыка́ль, -лі гирогоризо́нт гірагарызо́нт, -ту гироклистро́н гіраклістро́н, -на гирома́ятник гірама́ятнік, -ка гиропери́од гіраперы́яд, -ду гирора́диус гірара́дыус, -са гирорезона́нс гірарэзана́нс, -су

гироско́п гіраско́п, -па; г. астати́ческий г. астаты́чны; г. вибрацио́нный г. вібрацы́йны; г. волново́й твердоте́льный г. хва́левы цвердаце́льны; г. волоко́нно-опти́ческий г. валако́нна-апты́чны; г. ква́нтовый г. ква́нтавы; г. криоге́нный

г. крыягенны; г. ла́зерный г. ла́зерны; г. опти́ческий г. апты́чны; г. поплав-ко́вый г. паплаўко́вы; г. светово́й г. светлавы́; г. свобо́дный г. свабо́дны; г. симметри́чный г. сіметры́чны; г. уравнове́шенный г. ураўнава́жаны; г. шарово́й г. шаравы́; г. электро́нный г. электро́нны; г. электростати́ческий г. электрастаты́чны; г. я́дерный г. я́дзерны

гиростабилиза́тор гірастабіліза́тар, -ра гиростабилиза́ция гірастабіліза́цыя, -ыі гироста́тика гіраста́тыка, -кі гиротвистро́н гіратвістро́н, -на гиротро́н гіратро́н, -на гиротропи́я гіратрапі́я, -іі; г. меха-

гиротропия гіратрапія, -іі; г. механическая г. механічная; г. фотоиндуцированная г. фотаіндуцы́раваная

гироумножи́тель гірапамнажа́льнік, -ка гирочастота́ гірачастата́, -ты́

гироэлектрический гіраэлектрычны

ГИС (гибридная интегральная схема; географическая информационная система) ГІС *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. капилля́рный г. капіля́рны; г. кинетический г. кінетычны; г. колебательный г. вагальны; г. магнитный г. магні́тны; г. магнитоупру́гий г. магнітапру́гкі; г. механический г. механічны: г. оптический г. аптычны; г. пьезоэлектрический г. п'езаэлектрычны; г. сегнетоэлектрический г. сегнетаэлектрычны; г. сорбционный г. сарбцыйны; г. температурный г. тэмперату́рны; г. термомагни́тный г. тэрмамагні́тны; г. упругопластический г. пругкапластычны; г. электрический г. электрычны

гистерокристаллиза́ция гістэракрышталіза́цыя, -ыі

гистогра́мма cney. гістагра́ма, -мы **ГИФ** (от aнгл. GIF — формат для обмена

изображениями) ГІФ, -а u нескл. (ад англ. GIF — фармат для абмену відарысамі)

ГИФ-анима́ция ГІФ-аніма́цыя, -ыі ГИФ-фа́йл ГІФ-фа́йл, -ла ГЛАГ-тео́рия (Гинзбурга — Ландау — Абрикосова – Горькова теория) ГЛАГтэорыя, -ыі (Гінзбурга – Ландау – Абрыкосава – Гаркова тэорыя)

гла́дкость гла́дкасць, -ці глаз во́ка, -ка гла́сный лингв. гало́сны; г. звук г. гук глитч глітч, глі́тча глоба́льный глаба́льны глоба́р глаба́р, -ра глосса́рий гласа́рый, -ыя

глуб/ина́ глыбіня́, -ні́; ~и́ны сопряжённые глыбіні спалу́чаныя; г. аккомодацио́нная г. акамадацы́йная; г. геометри́ческая г. геаметры́чная; г. дифракцио́нная г. дыфракцы́йная; г. информацио́нная г. інфармацы́йная; г. крити́ческая г. крыты́чная; г. ограни́ченная г. абмежава́ная; г. опти́ческая г. апты́чная; г. оста́точная г. аста́ткавая; г. относи́тельная г. адно́сная

глубиноме́р глыбіняме́р, -ра глюодина́мика глюодына́міка, -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-чи́па г. для ўстано́ўкі флэш-чы́па; г. конта́ктное г. канта́ктнае; г. многоконта́ктное г. многаканта́ктнае (шматканта́ктнае); г. с захва́тными конта́ктами г. з захо́пнымі канта́ктамі

гнездово́й гнездавы́ гно́мон *астр*. гно́ман, -на годо́граф гадо́граф, -фа; г. встре́чный

г. сустрэчны

годоско́п гадаско́п, -па

голо́вка гало́ўка, -кі; г. воспроизводя́щая г. узнаўля́ючая; г. дете́кторная г. дэтэ́ктарная; г. запи́сывающая г. запі́свальная; г. звукова́я г. гукава́я; г. ла́зерная г. ла́зерная; г. магни́тная г. магні́тная; г. магниторезисти́вная г. магнітарэзісты́ўная; г. микрометри́ческая г. мікраметры́чная; г. опти́ческая дели́тельная г. апты́чная дзялі́льная; г. печа́тающая г. друкава́льная; г. сканава́льная (скані́руючая); г. счи́тывающая г. счы́твальная

гологра́мма галагра́ма, -мы; г. амплиту́дно-контра́стная г. ампліту́дна-кантра́сная; г. безли́нзовая г. бязлі́нзавая; г. безопо́рная г. безапо́рная; г. восстана́вливаемая г. аднаўля́емая; г. восстано́вленная г. адноўленая; г. многоцве́тная г. шматко́лерная; г. пропуска́ющая г. прапуска́льная; г. фазоконтра́стная г. фазакантра́сная; г. цветна́я г. каляро́вая; г. чёрно-бе́лая г. чо́рна-бе́лая; г. юстиро́вочная г. юсціро́вачная

голографи́рование галаграфі́раванне, -ння

голография галаграфія, -іі; г. акустическая г. акустычная; г. безлинзовая г. бязлінзавая: г. внеосевая г. пазавосевая; г. инфракрасная г. інфрачырвоная; г. компьютерная г. камп'ютарная; г. лазерная г. лазерная; г. магнитооптическая г. магнітааптычная; г. многолучевая г. многапрамянёвая (шматпрамянёвая); г. мультиплексная г. мультыплексная; г. оптическая г. аптычная; г. поляризационная г. палярызацыйная; г. сверхвысокочастотная г. звышвысокачастотная; г. статическая г. статычная; г. ультразвуковая г. ультрагукавая; г. ультрафиолетовая г. ультрафіялетавая; г. цветная г. каляровая; г. цифровая г. лічбавая; г. электронная г. электронная

гомеоморфи́зм *мат*. гомеамарфі́зм, -му

гомеополя́рность гомеапаля́рнасць, -ці

гомогениза́тор техн. гомагеніза́тар, -ра гомогениза́ция гомагеніза́цыя, -ыі гомогениза́ция гомагеніза́цыя, -ыі гомогенизи́ровать гомагенізава́ць гомозаря́д (электрета) гомазара́д, -ду гомола́зер гамала́зер, -ра гомопа́уза гамапа́ўза, -зы гомоперехо́д гомаперахо́д, -ду гомопла́стика гамапла́стыка, -кі гомополиме́р гомапаліме́р, -ра гомосфе́ра гамасфе́ра, -ры гомохромоизомери́я гомахромаізаме-

гомохромоизомерия гомахромаізамеры́я, -ыі

гомоэпитаксия гомаэпітаксія, -іі

гонио́метр ганіёметр, -ра; г. двухкриста́льный г. двухкрышта́льны; г. дифрактометри́ческий г. дыфрактаметры́чны; г. однокриста́льный г. аднакрышта́льны; г. рентге́новский г. рэнтге́наўскі; г. теодоли́тный г. тэадалі́тны; г. экваториа́льный г. экватарыя́льны

гониометри́ческий ганіяметры́чны гониоме́трия мат. ганіяме́трыя, -ыі гониопункту́ра ганіяпункту́ра, -ры гониофото́метр ганіяфато́метр, -ра горе́лка гарэ́лка, -кі горе́ние гарэ́нне, -ння

горизо́нт гарызо́нт, -ту; г. ви́димый г. ба́чны; г. иску́сственный г. шту́чны; г. и́стинный г. сапра́ўдны; г. космологи́ческий г. касмалагі́чны; г. преломля́ющий г. праламля́льны; г. радиолокацио́нный г. радыёлакацы́йны; г. физи́ческий г. фізі́чны

горизонта́ль мат. гарызанта́ль, -лі горизонта́льность гарызанта́льнасць, -пі

горизонта́льный гарызанта́льны горю́чее сущ. гару́чае, -ага горю́честь гару́часць, -ці гофрирова́ние гафрырава́нне, -ння гофрирова́ть гафрырава́ць гофриро́вка гафрыро́ўка, -кі; г. маг-

гравиметр гравіметр, -ра гравиметри́ческий гравіметры́чны гравиметрия гравіметрыя, -ыі гравитацио́нный гравітацы́йны гравитация гравітацыя, -ыі града́н града́н, -на

нитного поля г. магнітнага поля

града́ция града́цыя, -ыі; г. спектра́льных диапазо́нов г. спектра́льных дыяпазо́наў; г. цвето́в г. ко́лераў

градие́нт градые́нт, -та; г. адиабати́ческий г. адыябаты́чны; г. бари́ческий г. бары́чны; г. барометри́ческий г. бараметры́чны; г. вла́жно-адиабати́ческий г. вільго́тна-адыябаты́чны; г. геотерми́ческий г. геатэрмі́чны; г. знакопереме́нный г. знакапераме́нны; г. отрица́тельный г. адмо́ўны; г. положи́тельный г. дада́т-

ны; г. попере́чный г. папяро́чны; г. преде́льный г. грані́чны; г. продо́льный г. падо́ўжны; г. равноме́рный г. раўнаме́рны; г. радиа́льный г. радыя́льны; г. температу́рный г. тэмперату́рны; г. цикли́ческий г. цыклі́чны; г. четырёхмерный г. чатырохме́рны; г. электри́ческого по́ля г. электры́чнага по́ля

градиентоме́тр градыентаме́тр, -ра градуи́рование градуі́раванне, -ння градуи́ровать градуі́раваць градуиро́вка градуіро́ўка, -кі гра́дус гра́дус, -са; г. долготы́ г. даўгаты́; г. широты́ г. шыраты́

гразер гразер, -ра
грамм метр. грам, грама
грамм-а́том грам-а́там, -ма
грамм-и́он грам-і́он, -на
грамм-кало́рия грам-кало́рыя, -ыі
грамм-ке́львин грам-ке́львін, -на
грамм-ма́сса грам-ма́са, -сы
грамм-мо́ль грам-ма́ль, -ля
грамм-мо́ль грам-мо́ль, -ля
граммоме́тр грамаме́тр, -ра
грамм-ра́д грам-ра́д, -да
грамм-ра́д грам-ра́д, -да
грамм-рентге́н грам-рэнтге́н, -на
грамм-си́ла грам-сі́ла, -лы
грамм-си́ла-сантиме́тр грам-сі́ла-сантыме́тр, -ра

грамм-эквивалент грам-эквівалент,

гране́ние (*драгоценных камней*) гране́нне, -ння

гранёный гранёны

граница мяжа, -жы; г. большеугловая м. вялікавуглавая; г. двойниковая м. двайніковая; г. доверительная м. давяральная; г. коротково́лно́вая м. караткахва́левая; криволинейная м. крывалінейная; кусочно-гладкая м. кавалкава-гладкая; г. малоугловая м. малавуглавая; г. межэлементная м. міжэлементная; г. наружная м. вонкавая; г. некогерентная м. некагерэнтная; г. неровная м. няро́ўная; г. нечёткая м. невыра́зная; г. разупоря́доченная разупара́дкаваная; M. г. рэлеевская м. рэлееўская; г. цветовая м. колеравая

гранка гранка, -кі

гранула астр. гранула, -лы гранулирование грануляванне, -ння гранулировать грануляваць гранулометрия грануламетрыя, -ыі грануля́ция астр. грануля́цыя, -ыі грань грань, грані грасманійн, -на

граф мат. граф, графа; г. альтерни́рующий г. альтэрні́руючы; г. ацикли́ческий г. ацыклі́чны; г. двуме́рный г. двухме́рны; г. древови́дный г. дрэвападо́бны; г. многоме́рный г. мнагаме́рны; г. напра́вленный г. накірава́ны; г. неориенти́рованный г. неарыентава́ны; г. неплана́рный г. неплана́рный г. однонапра́вленный г. аднанакірава́ны; г. ориенти́рованный г. арыентава́ны; г. плана́рный г. плана́рны; г. пло́ский г. пло́скі; г. раскра́шенный г. размалява́ны; г. сетево́й г. се́ткавы; г. симметри́ческий г. сіметры́чны; г. сингуля́рный г. сінгуля́рны; г. цикли́ческий г. цыклі́чны

графа́ графа́, -фы́ графеко́н, -на гра́фик гра́фік, -ка

графика графіка, -кі; г. анимацио́нная г. анімацы́йная; г. ве́кторная г. ве́ктарная; г. встро́енная г. убудава́ная; г. каллиграфи́ческая г. каліграфі́чная; г. компью́терная г. камп'ю́тарная; г. маши́нная г. машы́нная; г. презентацио́нная г. прэзентацы́йная; г. ра́стровая г. ра́стравая; г. трёхме́рная г. трохме́рная; г. худо́жественная г. маста́цкая; г. штрихова́я г. штрыхава́я

графи́т графі́т, -ту; г. иску́сственный г. шту́чны; г. кристалли́ческий г. крышталі́чны; г. пласти́нчатый г. пласці́ністы; г. чешу́йчатый г. лускава́ты; г. я́дерный г. я́дзерны

графитиза́ция графітыза́цыя, -ыі графи́ческий графі́чны

графопостройтель графапабудоўнік, -ка; г. барабанный г. барабанны; г. ве́кторный г. ве́ктарны; г. перьево́й г. пёравы; г. планше́тный г. планше́тный; г. ра́стровый г. ра́стравы; г. руло́нный г. руло́нны; г. стру́йный г. струме́нны; г. электростати́ческий г. электрастаты́чны

графопроектор графапраектар, -ра

графоэпитаксия графаэпітаксія, -іі

графта́л (в компьютерной графике — класс графических объектов, обладающих свойствами фракталов) графта́л, -ла

граффити графіці нескл. грейфер техн. грейфер, -ра

гри́кинг (режим отображения на экране монитора общего вида страниц документа в уменьшенном размере без обеспечения возможности их чтения)

гры́кінг, -гу

гри́фель гры́фель, -ля грубодиспе́рсный грубодиспе́рсный

грубость (поверхности, измерений) грубасць, -ці

гру́бый (о вычислениях, настройках) гру́бы

группа група, -пы; г. абелева г. абелева; г. вещественная г. рэчаісная; г. градуированная г. градуіраваная; г. квантово-механическая г. квантава-механічная; кристаллографическая пространственная г. крышталеграфічная прасторавая; г. линейно упорядоченная г. лінейна ўпарадкаваная; г. неабелева г. няабелева; г. объединяющая г. аб'яднальная; г. одноцветная г. аднаколерная; г. очарованная унитарная г. зачараваная ўнітарная; г. произвольная г. адвольная; г. пространственная г. прасторавая; г. сопряжённая г. спалучаная; г. точечная г. пунктавая; г. трапецоэдрическая г. трапецаэдрычная; г. трёхмерная г. трохмерная; унимодуля́рная г. унімадуля́рная; г. униполя́рная г. уніпаля́рная; г. чёрно-белая г. чорна-белая; г. шубниковская г. шубнікаўская; г. электрослабая г. электраслабая

группирова́ние групава́нне, -ння; г. нараста́ющее г. нараста́ючае; г. недоста́точное г. недастатко́вае; г. уси́ленное г. узмо́цненае

группирова́тель групава́льнік, -ка; г. волново́дный г. хваляво́дны; г. клистро́нный г. клістро́нны; г. однорезона́торный г. аднарэзана́тарны; г. сверхпроводя́щий г. звышправо́дны

группирова́ть групава́ць **группирова́ться** групава́цца

группиро́вк/а 1. (действие) групава́нне, -ння; влия́ть на проце́сс ~и электро́нов уплыва́ць на працэ́с групава́ння электро́наў; созда́ть ра́зные усло́вия ~и электро́нов ствары́ць ро́зныя ўмо́вы групава́ння электро́наў; 2. (объединение) групо́ўка, -кі; г. а́томная г. а́тамная; г. ква́нтовая г. ква́нтавая; г. це́нтров орби́т г. цэ́нтраў арбі́т

грэй метр. грэй, грэя

Д

давление ціск, ціску; д. вакуумметрическое ц. вакуумметрычны; 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. паверхневы; д. повышенное ц. павышаны; д. понижающееся ц., які паніжаєцца; д. пониженное ц. паніжаны; д. предельное ц. гранічны; д. приложенное ц. прыкладзены; д. пьезометрическое ц. п'езаметрычны; д. равнове́сное ц. раўнава́жны; д. равномерное ц. раўнамерны; д. разрушающее ц. разбура́льны; д. разрывно́е ц. разрыўны́; 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. скаля́рное ц. скаля́рны; д. уравновешивающее ц. ураўнаважвальны; д. усреднённое ц. усярэ́днены; д. установи́вшееся ц. усталяваны; д. чрезмерное ц. празмерны; д. шумово́е ц. шумавы́

дайджест дайджэст, -та дайджестный дайджэставы дальнодействие дальнадзеянне, -ння дальнозоркость дальназоркасць, -ці дальномер дальнамер, -ра

да́льность далёкасць, -ці; д. обнару́же́ния д. выяўле́ння; д. прямо́й ви́димости д. прамо́й ба́чнасці; д. радиоакти́вного вы́броса д. радыеакты́ўнага вы́кіду; д. слы́шимости д. чу́тнасці

дальтонизм дальтанізм, -му

дамп дамп, дампа; д. аварийного завершения д. аварыйнага завяршення

данные сущ. даныя, -ных; д. аналоговые д. аналагавыя; д. аналого-цифровые д. аналага-лічбавыя; д. биометрические д. біяметрычныя; д. входные д. уваходныя; д. выходные д. выхадныя; д. геолокационные д. геалакацыйныя; д. двойчные д. двайковыя; д. десятичные д. дзесятковыя; д. загрузочныя д. загрузачныя; д. защищённые д. абароненыя; д. ионосферные д. іанасферныя; д. необработанные д. неапрацаваныя; д. обработанные д. апрацаваныя; д. опытные д. доследныя; д. персональные д. персанальныя; д. пользовательские д. карыстальніцкія; д. пространственные д. прасторавыя; 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. упара́дкаваныя; д. цифровые д. лі́чбавыя; д. численные 1. (числовые) лікавыя; 2. (количественные) колькасныя; д. числовые д. лі́кавыя; д. эксперимента́льные д. эксперыментальныя

датагра́мма датагра́ма, -мы да́та-це́нтр да́та-цэ́нтр, -ра дати́рование датава́нне, -ння датиро́вка даціро́ўка, -кі

да́тчик да́тчык, -ка; д. автомати́ческий д. аўтаматы́чны; д. акусти́ческий д. акусты́чны; д. бесконта́ктный д. бесканта́ктны; д. высокочувстви́тельный д. высокаадчува́льны; д. динамометри́ческий д. дынамаметры́чны; д. дистанцио́нный д. дыстанцы́йны; д. ёмкостный д. ёмісты; д. индукты́ўны; д. полупроводнико́вый д. паўправадніко́вы; д. пьезорэзисти́вный д. п'езарэзістыўны; д. пьезоэлектри́чес-

кий д. п'езаэлектры́чны; д. сверхпроводя́щий д. звышправо́дны; д. светочувстви́тельный д. святлоадчува́льны; д. се́нсорный д. сэ́нсарны; д. твердоте́льный д. цвердаце́льны; д. фазочувстви́тельный д. фазаадчува́льны; д. фотоэлектри́ческий д. фотаэлектры́чны; д. электро́нный д. электро́нны

ДВ (длинные волны, длинноволновый) ДХ нескл. (доўгія хвалі, даўгахвалевы) два́-пи-импульс два́-пі-імпульс, -су ДВ-диапазо́н ДХ-дыяпазо́н, -ну дви́гатель рухаві́к, -ка́

движение рух, руху; д. апериодическое р. аперыядычны; д. безвихревое безвіхравы; броуновское p. р. броўнаўскі; д. вихревое р. віхравы́; д. возвратно-поступательное р. зваротна-паступальны; д. возмущающее р. узбуральны; д. возмущённое р. узбураны; д. вращательное р. вярчальны; д. затухающее р. затухальны; д. кажущееся р. уя́ўны; д. квантово-механическое р. квантава-механічны; д. кеплеровское р. кеплераўскі; д. колебательное р. вагальны; д. крупномасштабное р. буйнамаштабны; д. мелкомасштабное р. дробнамаштабны; д. необратимое р. неабарачальны; д. неравномерное р. нераўнамерны; д. неупорядоченное р. неўпара́дкаваны; д. неусто́йчивое р. няўсто́йлівы; 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

двоето́чие двукро́п'е, -п'я двойни́к двайні́к, -ка́ двойникова́ние двайнікава́нне, -ння дво́йственность дваі́стасць, -ці; д. звёзд д. зо́рак дво́йственный дваі́сты двоякопреломля́ющий дваякапраламля́льны

ДВ-радиокана́л ДХ-радыёкана́л, -ла ДВ-свя́зь ДХ-су́вязь, -зі ДВ-ста́нция ДХ-ста́нцыя, -ыі двугра́нный двухгра́нны двулучепреломле́ние двухпраменепраламле́нне, -ння

двуокись двухвокіс, -су двухатомный двухатамны двухвале́нтность двухвале́нтнасць, -ці двухвале́нтный двухвале́нтны двухкана́льный двухкана́льны двухкана́льны двухлучево́й двухпрамянёвы двухо́сность двухво́севасць, -ці двухо́сный двухво́севы двухполо́сный двухполюсны двухполюснык, -ка двухпо́люсный двухпо́люсны двухпо́ртовый двухпо́ртавы двухпраламле́ние двухпраламле́нне, ня

двухскоростной двухскорасны двухслойный двухслойный двухслойны двухступеньчаты двухступеньчаты двухуровневый двухуроўневы двухфазный двухфокусный двухфокусный двухцветность и двуцветность двухколернасць, -ці

двухцве́тный u двуцве́тный двух-ко́лерны

двухъя́дерный u двуя́дерный двух'я́дзерны

двухэлектро́дный двухэлектро́дны двухэлектро́нный двухэлектро́нный двухэлектро́нны деактива́тор дэактыва́тар, -ра деактива́ция дэактыва́цыя, -ыі деактиви́ровать дэактывава́ць деассе́мблер дэасэ́мблер, -ра деассембли́рование дэасэмблі́раванне, ня

дебагер программ. дэбагер, -ра дебаегра́мма дэбаегра́ма, -мы дебай метр. дэбай, -ая дебанчер дэбанчар, -ра деблокиро́вка дэблакіро́ўка, -кі дева́йс дэва́йс, -са девиа́тор дэвія́тар, -ра девиа́ция (частоты, фазы) дэвія́цыя, -ыі

дегаза́тор дэгаза́тар, -ра
дегаза́ция дэгаза́цыя, -ыі
дегидрата́ция дэгідрата́цыя, -ыі
дегидра́тор дэгідра́тар, -ра
дегидри́рование хим. дэгідры́раванне, -ння
деграда́ция дэграда́цыя, -ыі; д. терми́ческая д. тэрмі́чная
дезактива́тор дэзактыва́тар, -ра
дезактива́ция дэзактыва́цыя, -ыі;

дезактиватор дэзактыватар, -ра дезактива́ция дэзактыва́цыя, -ыі; д. жи́дкостная д. ва́дкасная; д. пове́рхностная д. паве́рхневая

дезактиви́ровать дэзактывава́ць дезанаморфи́рование дэзанамарфі́раванне, -ння

дезинтегра́тор *(измельчитель)* дэзынтэгра́тар, -pa

дезинтегра́ция дэзынтэгра́цыя, -ыі дезинформа́ция дэзынфарма́цыя, -ыі деинсталли́ровать дэінсталі́раваць *и* дэінсталява́ць

деинсталля́тор дэінсталя́тар, -ра деинсталля́ция дэінсталя́цыя, -ыі деинтерле́йсинг дэінтэрле́йсінг, -гу деиониза́ция дэіаніза́цыя, -ыі

действие дзеянне, -ння; д. автоматическое д. аўтаматычнае; д. активирующее д. актывуючае; д. запаздывающее д. спазняльнае; д. комбинированное д. камбінаванае; д. компенсирующее д. кампенсавальнае; д. направляющее д. накіравальнае; д. непрерывное д. бесперапыннае; д. несанкционированное д. несанкцыянаванае; д. одновременное д. адначасовае; д. ослепляющее д. асляпляльнае; д. параллельное д. паралельнае; д. прерывистое д. перарывістае; д. последовательное д. паслядоўнае; д. токсическое д. таксічнае; д. уравновешивающее д. ураўнаважвальнае; д. фотодинамическое д. фотадынамічнае; д. экранирующее д. экранавальнае (экраніравальнае)

дейтагра́мма дэйтагра́ма, -мы де́ка дэ́ка, -кі дека́да дэка́да, -ды декали́тр дэкалі́тр, -ра декаме́тр дэкаме́тр, -ра деканали́рование дэканалі́раванне, -ння

деклина́тор дэкліна́тар, -ра деклина́ция дэкліна́цыя, -ыі деклино́метр дэкліно́метр, -ра деко́дер дэко́дар, -ра деко́дер-автома́т дэко́дар-аўтама́т, дэко́дара-аўтама́та

деко́дер-конве́ртор дэко́дар-канве́ртара, дэко́дара-канве́ртара

декоди́рование дэкадзі́раванне, -ння декоди́рованный дэкадзі́раваны декоди́ровать дэкадзі́раваць декомпенса́ция дэкампенса́цыя, -ыі декомпре́ссия дэкампрэ́сія, -іі деконволю́ция (изображения, спектра) дэканвалю́цыя, -ыі

декори́рование дэкары́раванне, -ння декорреля́ция дэкарэля́цыя, -ыі декреме́нт дэкрэме́нт, -ту; д. среднелогарифми́ческий д. сярэднелагарыфмі́чны декристаллиза́ция дэкрышталіза́цыя, -ыі

деление дзяленне, -ння; д. взрывное д. выбуховае; д. вынужденное д. вымушанае; д. запаздывающее д. спазняльнае; д. исходное д. зыходнае; д. кулоновское д. кулонаўскае; д. начальное д. пачатковае; д. нулевое д. нулявое; д. подпороговое д. падпарогавае; д. самопроизвольное д. самаадвольнае; д. симметричное д. сіметрычнае; д. сокращённое д. скарочанае; д. эмиссионное д. эмісійнае; д. я́дерное д. я́дзернае

дели́мость мат. дзялі́масць, -ці дели́тель 1. мат. дзе́льнік, -ка; д. о́бщий д. агу́льны; д. числа́ д. лі́ку; 2. техн. дзялі́льнік, -ка; д. гидравли́ческий д. гідраўлі́чны; д. ёмкостный д. ёмісты; д. мо́щности д. магу́тнасці; д. оми́ческий д. амі́чны; д. частоты́ регенерати́вный д. частаты́ рэгенераты́ўны; д. электро́нный д. электро́нны

дели́ть дзялі́ць
дели́ться дзялі́цца
делокализа́ция дэлакаліза́цыя, -ыі
де́льта-желе́зо дэ́льта-жале́за, -за
де́льта-модуля́ция дэ́льта-мадуля́цыя,
ыі

де́льта-потенциа́л дэ́льта-патэнцыя́л, -лу

дельта-резонанс дэльта-рэзананс, -су дельта-розетка дэльта-разетка, -кі дельта-сигма дэльта-сігма, -мы дельта-функция дэльта-функцыя, -ыі дельта-частица дэльта-часціца, -цы дельта-электрон дэльта-электрон, -на демоверсия дэмаверсія, -іі демодуля́тор дэмадуля́тар, -ра демодуляция дэмадуляцыя, -ыі демозапись дэмазапіс, -су демонстрация (публичный показ) дэманстрацыя, -ыі; д. видеофайла д. відэафайла; д. слайда д. слайда демотиватор дэматыватар, -ра демпфер дэмпфер, -ра демпфирование дэмпфіраванне, -ння демпфировать дэмпфіраваць

демультиплекси́рование дэмультыплексі́раванне, -ння

демультипле́ксор дэмультыпле́ксар, -pa

денсиметр дэнсіметр, -ра денсиметрия дэнсіметрыя, -ыі денситометр дэнсітометр, -ра денситометрия дэнсітаметрыя, -ыі депиннинг дэпінінг, -гу деполимеризация дэполімерызацыя, -ыі

деполяриза́тор дэпалярыза́тар, -ра деполяриза́ция дэпалярыза́цыя, -ыі депре́ссия дэпрэ́сія, -іі; д. бари́ческая д. бары́чная; д. терми́ческая д. тэрмі́чная держа́тель трыма́льнік, -ка; д. конта́ктный т. канта́ктны; д. универса́льный т. універса́льны

десенсибилиза́тор дэсенсібіліза́тар, -ра

десенсибилиза́ция дэсенсібіліза́цыя, -ыі

десинхрониза́ция дэсінхраніза́цыя, -ыі дескре́мблер дэскрэ́мблер, -ра дескри́птор дэскры́птар, -ра дескри́пторный дэскры́птарны дескри́пция дэскры́пцыя, -ыі десольвата́ция дэсальвата́цыя, -ыі десорби́рование дэсарбі́раванне, -ння десорби́ия дэсорби́ыя, -ыі дестру́ктор дэстру́ктар, -ра дестру́кция дэстру́кцыя, -ыі

десублима́ция дэсубліма́цыя, -ыі детализа́ция дэталіза́цыя, -ыі дета́ль дэта́ль, -лі дета́ндер дэта́ндар, -ра детекти́рование дэтэкці́раванне, -ння

детектор дэтэктар, -ра; д. активационный д. актывацыйны; д. диодный д. дыёдны; д. диэлектрический д. дыэлектрычны; д. дрейфовый д. дрэйфавы; д. звуковой д. гукавы; д. инфракрасный д. інфрачырвоны; д. ионизационный д. іанізацыйны; д. многослойный д. мнагаслойны (шматслойны); д. низкотемпературный д. нізкатэмпературны; д. одноканальный д. аднаканальны; д. резистивный д. рэзістыўны; д. резонансный д. рэзанансны; д. спектрометрический д. спектраметрычны; д. тонкоплёночный д. танкаплёначны; д. ультразвуковой д. ультрагукавы; д. фотодиодный д. фотадыёдны; д. фотоэлектронный д. фотаэлектронны; д. фотоэмиссионный д. фотаэмісі́йны; д. электро́нный д. электро́нны детектор-модулятор дэтэктар-маду-

дете́ктор-модуля́тор дэтэ́ктар-мадуля́тар, дэтэ́ктара-мадуля́тара

дете́ктор-усили́тель дэтэ́ктар-узмацня́льнік, дэтэ́ктара-ўзмацня́льніка

детермина́нт дэтэрміна́нт, -та детермини́рованный дэтэрмінава́ны детона́тор дэтана́тар, -ра детона́ция дэтана́цыя, -ыі детони́ровать дэтанава́ць детрансля́тор дэтрансля́тар, -ра дефази́рование дэфазава́нне, -ння дефазиро́вка дэфазіро́ўка, -кі

дефе́кт дэфе́кт, -ту; д. вакансио́нный д. вакансі́йны; д. зака́лочный д. загарто́вачны; д. пове́рхностный д. паве́рхневы; д. поглоща́ющий д. паглына́льны; д. подви́жный д. рухо́мы; д. подпове́рхностный д. падпаве́рхневы; д. радиацио́нный д. радыяцы́йны; д. терми́ческий д. тэрмі́чны; д. фоточувстви́тельный д. фотаадчува́льны

дефектность дэфектнасць, -ці дефектообразование дэфектаўтварэ́нне, -ння

дефектоско́п дэфектаско́п, -па дефектоскопи́я дэфектаскапі́я, -іі

дефи́с дэфі́с, -са, злучо́к, -чка́ дефлекто́метр дэфлекто́метр, -ра дефле́ктор дэфле́ктар, -ра дефокуси́рование дэфакусі́раванне, -ння

дефокусировать дэфакусі́раваць дефокусиро́вка дэфакусіро́ўка, -кі деформацио́нный дэфармацы́йны

деформаци/я дэфармацыя, -ыі; подвергаться ~и падпадаць дэфармацыі; претерпевать ~ю зведваць дэфармацыю; д. аксиальная д. аксіяльная; д. дислокационная д. дыслакацыйная; д. изгибная д. выгібная (выгінная); д. неоднородная д. неаднародная; д. неравновесная нераўнаважная; д. поверхностная д. паверхневая; д. предельная упругая д. гранічная пругкая; д. промежуточная д. прамежкавая; д. пространственная д. прасторавая; д. равновесная д. раўнава́жная; д. разруша́ющая д. разбура́льная; д. сдвиговая д. зрухавая; д. угловая д. вуглавая; д. упругая д. пругкая; д. эллипсоидальная д. эліпсаідальная

деформи́рование дэфармава́нне, -ння деформи́рованный дэфармава́ны деформи́ровать дэфармава́ць деформи́руемость дэфармава́льнасць, -ці

дефрагмента́тор дэфрагмента́тар, -ра дефрагмента́ция дэфрагмента́цыя, -ыі; д. прымусо́вая; д. систе́много рее́стра д. сістэ́мнага рэе́стра

дефрагменти́ровать дэфрагментава́ць децибе́л дэцыбе́л, -ла децигра́мм дэцыгра́м, -ма децили́тр дэцылі́тр, -ра децило́г дэцыло́г, -га дециме́тр дэцыме́тр, -ра децифро́вка дэлічбава́нне, -ння дешифра́тор дэшыфра́тар, -ра дешифри́рование дэшыфрава́нне, -ння деэлектрониза́ция дээлектраніза́цыя,

джи́ттер джы́тар, -ра джи́ттер-корре́кция джы́тар-карэ́кцыя, -ыі джо́йстик джо́йсцік, -ка джо́уль метр. джо́ўль, -ля дзе́та-фу́нкция дзэ́та-фу́нкцыя, -ыі диагно́стика дыягно́стыка, -кі диагонализа́ция дыяганаліза́цыя, -ыі диагона́ль дыягана́ль, -лі диагона́льный дыягана́льны

диаграмма дыяграма, -мы; д. амплиту́дная д. ампліту́дная; д. бло́чная д. блочная; д. веерная д. веерная; д. вершинная д. вяршынная; д. древовидная д. дрэвападобная; д. игольчатая д. ігольчастая; д. индикаторная д. індыкатарная; д. круговая д. кругавая; д. лестничная д. лесвічная; д. метастабильная д. метастабільная; многолепестко́вая д. многапялёсткавая (шматпялёсткавая); д. полюсная д. полюсная; д. равновесная фазовая д. раўнаважная фазавая; д. расходящаяся д. разыходная; д. связная д. звязная; д. сходящаяся д., якая термодинамическая сыходзіцца; Д. д. тэрмадынамічная; д. угловая д. вуглавая; д. унитарная д. унітарная; д. эволюционная д. эвалюцыйная

диа́да мат. дыя́да, -ды диазоти́пия дыязаты́пія, -іі диакрити́ческий / д. знак лингв. дыя-крыты́чны знак

диаку́стика дыаку́стыка, -кі диа́лиз хим. дыя́ліз, -зу диализа́т дыяліза́т, -ту диализа́тор дыяліза́тар, -ра диало́г дыяло́г, -гу диало́говый дыяло́гавы диамагнети́зм дыямагнеты́зм, -му диамагне́тик дыямагне́тык, -ка диамагни́тный дыямагні́тны диа́метр дыя́метр, -ра диаметра́льный дыяметра́льны

диапазо́н дыяпазо́н, -ну; д. высокочасто́тный д. высокачасто́тны; д. динами́ческий д. дынамі́чны; д. длинново́лно́вый д. даўгахва́левы; д. звуково́й д. гукавы́; д. инфракра́сный д. інфранізкачасто́тны; д. коротково́лно́вый д. караткахва́левы; д. люби́тельский д. ама́тарскі; д. микрово́лно́вый д. мікрахва́левы; д. низкочасто́тный д. нізкачасто́тны; д. номина́льный д. намінальны; д. оптический д. аптычны; д. рабочий д. рабочы; д. радиочастотный д. радыёчастотны; д. релятиви́стский д. рэлятыві́сцкі; д. сверхвысокочастотный д. звышвысокачасто́тны; д. ультрафиоле́товый д. ультрафіяле́тавы; д. часто́тный д. часто́тны; д. чувстви́тельный д. адчува́льны

диапозити́в дыяпазіты́ў, -ы́ва диапрое́ктор дыяпрае́ктар, -ра диаско́п дыяско́п, -па диастереоме́р дыястэрэаме́р, -ра диафра́гма дыяфра́гма, -мы диафрагми́рование дыяфрагмава́нне, -ння

диафрагми́ровать дыяфрагмава́ць дивака́нсия дывака́нсія, -іі диверге́нция дыверге́нцыя, -ыі; д. асимметри́чная д. асіметры́чная; д. нулява́я; д. решёточная д. рашо́тачная; д. симметри́чная д. сіметры́чная

дигита́йзер дыгіта́йзер, -ра; д. беспроводно́й д. бесправадны́; д. перьево́й д. пёравы; д. электромагни́тный д. электрамагні́тны; д. электростати́ческий д. электрастаты́чны

дигита́льный дыгіта́льны диза́йн дыза́йн, -ну; д. монито́ра д. маніто́ра; д. курсо́ра д. курсо́ра

дизассе́мблер u **дисассе́мблер** дызасэ́мблер, -ра

дизассембли́рование *и* дисассембли́рование дызасэмблі́раванне, -ння

дикто́вка дыкто́ўка, -кі **диктофо́н** дыктафо́н, -на

дилатометр дылатометр, -ра; д. индукционный д. індукцыйны; д. оптико-ме-ханический д. оптыка-механічны

дилатоме́трия дылатаме́трыя, -ыі дилато́н дылато́н, -на

диме́р дыме́р, -ра; д. изо́гнутый д. вы́гнуты

димериза́ция дымерыза́цыя, -ыі дина ды́на, -ны дина́мик дына́мік, -ка

динамика дынаміка, -кі; д. аналитическая д. аналітычная; д. атомная д. атамная; д. гамильтонова д. гамільта-

нава; д. гравитацио́нная д. гравітацы́йная; д. дифференциа́льная д. дыферэнцыя́льная; д. кристалли́ческой решётки д. крышталі́чнай рашо́ткі; д. магни́тная д. магні́тная; д. неевкли́дова д. неэўклі́дава; д. нью́то́новская д. нью́танаўская; д. перифери́ческая д. перыферы́чная; д. простра́нственная д. прасто́равая; д. радиацио́нная д. радыяцы́йная; д. релятиви́стская д. рэлятыві́сцкая; д. реологи́ческая д. рэалагі́чная; д. статисти́ческая д. статысты́чная; д. стохасти́ческая д. стахасты́чная; д. топологи́ческая д. тапалагі́чная; д. хаоти́ческая д. хааты́чная; д. я́дерная д. я́дзерная

динами́ческий дынамі́чны дина́мо дына́ма нескл. динамо́граф дынамо́граф, -фа динамо́метр дынамо́метр, -ра динамоме́трия дынамаме́трыя, -ыі дина́мо-механи́зм дына́ма-механі́зм, -ма

дина́мо-систе́ма дына́ма-сістэ́ма, -мы дина́мо-тео́рия дына́ма-тэо́рыя, -ыі дина́мо-то́ки дына́ма-то́кі, -каў дина́мо-число́ дына́ма-лі́к, -ку дина́мо-эффе́кт дына́ма-эфе́кт, -ту динатро́н дынатро́н, -на дини́стор дыні́стар, -ра дино́д дыно́д, -да

дио́д дыёд, -да; д. автоэлектронный д. аўтаэлектронны; д. высоковольтный д. высакавольтны; д. высокочастотный д. высокачастотны; д. детекторный д. дэтэктарны; д. защитный д. ахоўны; д. индикаторный д. індыкатарны; д. коаксиальный д. кааксіяльны; д. лавинно-про**лётный** д. лаві́нна-пралётны; д. ла́зерный д. ла́зерны; д. обращённый д. паве́рнуты; д. отражательный д. адбівальны; д. переключающий д. пераключальны; д. плазменный д. плазменны; д. плоскостной д. плоскасны; д. полупроводниковый паўправадніковы; д. сверхлюминесцентный д. звышлюмінесцэнтны; д. светоизлучающий д. святловыпраменьвальны; д. сильноточный вакуумный д. моцнатокавы вакуумны; д. сферический д. сферычны; д. тепловой д. цеплавы́; д. термоэлектро́нный д. тэрмаэлектро́нны; д. тонкоплёночный д. танкаплёначны; д. то́чечно-конта́ктный д. кро́пкава-канта́ктны; д. тунне́льный д. тунэ́льны; д. электрова́куумный д. электрава́куумны

дио́д-трио́д дыёд-трыёд, -да диокси́д хим. дыаксі́д, -ду дио́птр техн. дыёптр, -ра дио́птрика дыёптрыка, -кі диоптри́метр дыяптры́метр, -ра дио́птри́я дыяптры́я, -ыі дипирами́да дыпірамі́да, -ды

дипо́ль дыпо́ль, -ля; д. акусти́ческий д. акусты́чны; д. полуволново́й д. паўхва́левы

директория дырэкторыя, -ыі директриса мат. дырэктрыса, -сы дирижабль дырыжабль, -ля

диск дыск, дыска; д. аккреционный д. акрэцыйны; д. волоконно-оптический д. валаконна-аптычны; д. вращающийся д. вярчальны; д. двухслойный д. двухслойны; д. двухсторонний д. двухбаковы; д. жёсткий д. цвёрды; д. замагниченный д. замагнічаны; д. лазерный д. лазерны; д. магнитный д. магнітны; д. магнитооптический д. магнітааптычны; д. неформатированный д. нефармаціраваны; д. околопланетный д. каляпланетны; д. оптический д. аптычны; д. отфорадфармаціраваны; мати́рованный д. сменный д. зменны; д. управляющий д. кіруючы; д. ферромагнитный д. ферамагнітны; д. флоптический д. флаптычны; д. цветовой д. колеравы; д. цифровой д. лічбавы; д. эллиптический д. эліптычны дискета дыскета, -ты

дисклина́ция дыскліна́цыя, -ыі дисково́д дыскаво́д, -да; д. вну́тренний д. уну́траны; д. высокочувстви́тельный д. высокаадчува́льны; д. компью́терный д. камп'ю́тарны; д. опти́ческий д. апты́чны; д. сме́нный д. зме́нны; д. станда́ртный д. станда́ртный д. счы́тывающий д. счы́твальны

дисковый дыскавы диск-резидентный дыск-резидентны дискретизатор дыскрэтызатар, -ра

дискретиза́ция дыскрэтыза́цыя, -ыі дискре́тность дыскрэ́тнасць, -ці дискре́тный дыскрэ́тны

дискримина́тор дыскрыміна́тар, -ра; д. многокана́льный д. многакана́льны (шматкана́льны); д. однокана́льный д. аднакана́льны; д. опти́ческий д. апты́чны

дискримина́ция дыскрыміна́цыя, -ыі; д. и́мпульсов амплиту́дная д. і́мпульсаў ампліту́дная; д. интерферометри́ческая д. інтэрфераметры́чная; д. часто́тная д. часто́тная

дислока́ция дыслака́цыя, -ыі; д. закреплённая д. замацава́ная; д. неподви́жная
д. нерухо́мая; д. растя́нутая д. расця́гнутая
дисперсио́нный дысперсі́йны
диспе́рсия дыспе́рсія, -іі
диспе́рсно-ка́пельный
дыспе́рсна-кро́пельны

диспе́рсность дыспе́рснасць, -ці диспе́рсный дыспе́рсны дисперсогра́фия дысперсагра́фія, -іі дисперсо́ид дысперсо́ід, -да диспе́тчер дыспе́тчар, -ра; д. зада́ч д. зада́ч; д. програ́мм д. прагра́м диспетчериза́ция дыспетчарыза́цыя, -ыі

диспетчер-программа дыспетчар-праграма, -мы

дисплана́ция дысплана́цыя, -ыі диспле́й дысплэ́й, -эя; д. ги́бкий д. гі́бкі; д. гибри́дный д. гібры́дны; д. графи́ческий д. графі́чны; д. двухстро́чный д. двухрадко́вы; д. жидкокристалли́ческий д. вадкакрышталі́чны; д. интеллектуа́льный д. інтэлектуа́льны; д. перьево́й д. пёравы; д. пла́зменны; д. полиплана́рный опти́ческий д. поліплана́рны апты́чны; д. се́нсорный д. сэ́нсарны; д. си́мвольный д. сі́мвальны; д. цветной д. каляро́вы; д. четырёхстро́чный д. чатырохрадко́вы

дисплей-класс дысплэй-клас, -са дисплейный дысплэйны диссипативность дыспатыўнасць, -ці диссипация дыспацыя, -ыі диссонанс дысананс, -су диссоциация дысацыяцыя, -ыі; д. изотопическая селективная д. іза-

тапі́чная селекты́ўная; д. одноро́дная д. аднаро́дная; д. парази́тная д. паразі́тная; д. побо́чная д. пабо́чная; д. терми́ческая д. тэрмі́чная; д. фотохими́ческая д. фотахімі́чная; д. электролити́ческая д. электраліты́чная; д. электроразря́дная д. электраразра́дная

дистанционный дыстанцыйны дистиллировать дыстыляваць дистиллят дыстылят, -ту дистиллятор дыстылятар, -ра дистилляция дыстыляцыя, -ыі дисторсия дысторсія, -іі

дистрибути́в дыстрыбуты́ў, -ы́ва; д. класси́ческий д. класі́чны; д. изменённый д. зме́нены

дистрибути́вность мат. дыстрыбуты́ўнасць, -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. акустическая д. акустычная; д. акустооптическая д. акустааптычная; д. анизотропная д. анізатропная; д. аномальная д. анамальная; д. асимметричная д. асіметрычная; д. асимптотическая д. асімптатычная; д. брэгговская д. брэгаўская; д. двухлучевая д. двухпрамянёвая; д. динамическая д. дынамічная; д. многоволновая д. мнагахвалевая (шматхвалевая); д. поверхностная д. паверхневая; д. порошковая д. парашковая; д. резонансная д. рэзанансная; д. рентгеновская д. рэнтгенаўская; д. скользящая д. слізготная; д. френелевская д. фрэнелеўская; д. электронная д. электронная

дифференциа́л мат. дыферэнцыя́л, -ла дифференциа́льный дыферэнцыя́льны дифференци́рование дыферэнцы́раванне, -ння

диффузант дыфузант, -ту

диффузия дыфузія, -іі; д. аксиальная д. аксіяльная; д. активированная д. актываваная; д. амбиполя́рная д. амбіпаля́рная; д. восходящая д. узыхо́дная; д. вращательная д. вярчальная; д. вынужденная д. вымушаная; д. выпрямленная д. выпрамленая; д. высокотемпературная д. высокатэмпературная; д. глубокая д. глыбокая; д. дисперсионная д. дысперсійная; д. избирательная д. выбіральная; д. ионообменная д. іонаабменная; д. односторонняя д. аднабаковая; д. поверхностная д. паверхневая; д. поступательная д. паступальная; д. светоиндуцированная д. святлоіндуцыраваная; д. смешанная д. змешаная; д. эмиттерная д. эмітарная

диффу́зность дыфу́знасць, -ці диффу́зный дыфу́зны диффу́зо́р дыфу́зар, -ра диффунди́ровать дыфундзі́раваць дихрои́зм дыхраі́зм, -му дихрои́чность дыхраі́чнасць, -ці дихрои́чный дыхраі́чны дихрома́зия (дефект цветного зрения) дыхрама́зія, -іі

дихромат (вещество) дыхрамат, -ту дихроматизм дыхраматызм, -му дихроматический дыхраматычны дихроматичность дыхраматычнасць,

дихрометр дыхрометр, -ра диэлектрик дыэлектрык, -ка диэлектрометрия дыэлектраметрыя, -ыі

длина́ даўжыня́, -ні́; д. акусти́ческая д. акусты́чная; д. диффузио́нная д. дыфузі́йная; д. исхо́дная д. зыхо́дная; д. нулева́я д. нулява́я; д. отрица́тельная д. адмо́ўная; д. переме́нная д. пераме́нная; д. постоя́нная д. пастая́нная; д. преде́льная д. грані́чная; д. распа́дная д. распа́дная; д. физи́ческая д. фізі́чная; д. фикси́рованная д. фіксава́ная; д. экстинкцио́нная д. экстынкцы́йная

длинново́лно́вый даўгахва́левы длиннофо́кусный даўгафо́кусны дли́тельность праця́гласць, -ці; д. зри́тельного восприя́тия п. зро́кавага

ўспрыма́ння; д. послесвече́ния экра́на п. паслясвячэ́ння экра́на

доба́вка даба́ўка, -кі; д. люминесце́нтная д. люмінесцэ́нтная; д. рассе́ивающая д. рассе́йвальная; д. цветосдвига́ющая д. колеразру́швальная

доба́вить даба́віць, дада́ць; д. ссы́лку на исто́чник д. (д.) спасы́лку на крыні́цу; д. строку́ в конце́ табли́цы д. (д.) радо́к у канцы́ таблі́цы

добро́тность дыхто́ўнасць, -ці; с модули́рованной ~ю з мадулява́най дыхто́ўнасцю; д. вне́шняя д. зне́шняя; д. магнитоопти́ческая д. магнітаапты́чная; д. со́бственная д. ула́сная; д. термомагни́тная д. тэрмамагні́тная

дождь дождж, дажджу; д. звёздный д. зоркавы; д. кислотный д. кіслотны

до́за до́за, -зы; д. возду́шная д. паве́траная; д. возраста́ющая д. узраста́ючая; д. ионизацио́нная д. іанізацы́йная; д. микроскопи́ческая д. мікраскапі́чная; д. поглощённая д. паглыну́тая; д. проника́ющая д. праніка́льная; д. смерте́льная д. смяро́тная; д. сумма́рная д. сума́рная; д. су́точная д. су́тачная; д. чрезме́рная д. празме́рная

доза́тор *техн.* даза́тар, -ра дозвёздный дазо́ркавы дозвуково́й дагукавы́

дози́метр дазі́метр, -ра; д. графи́товый д. графі́тавы; д. интегри́рующий д. інтэграва́льны; д. напёрстковый д. напа́рсткавы; д. радиацио́нный д. радыяцы́йны; д. радиофотолюминесце́нтный д. радыефоталюмінесцэ́нтны; д. узкодиапазо́нный д. вузкадыяпазо́нны; д. широкадыяпазо́нны; д. экзоэлектро́нный д. экзоэлектро́нный д. экзоэлектро́нный

дозиметри́ст дазіметры́ст, -та дозиметри́ческий дазіметры́чны дозиметри́я дазіме́трыя, -ыі дози́рование дазі́раванне, -ння дози́ровать дазі́раваць дозиро́вка дазіро́ўка, -кі доказа́тельство до́каз, -зу

докуме́нт дакуме́нт, -та; д. втори́чный д. (производный) дру́гасны; д. входно́й д. увахо́дны; д. выходно́й д. выхадны́; д. ги-

перте́кстовый д. гіпертэ́кставы; д. информацио́нный д. інфармацы́йны; д. маши́нно ориенти́рованный д. машы́нна арыентава́ны; д. машиночита́емый д. машыначыта́льны; д. официа́льный д. афіцы́йны; д. перви́чный д. пе́ршасны; д. служе́бный д. службо́вы; д. те́кстовый д. тэ́кставы; д. электро́нный д. электро́нны

документа́ция дакумента́цыя, -ыі документи́рование дакументава́нне, ння

докуме́нт-ка́мера дакуме́нт-ка́мера, дакуме́нта-ка́меры

докуме́нт-машиногра́мма дакуме́нт-машынагра́ма, дакуме́нта-машынагра́мы

документооборо́т дакументаабаро́т, -ту документоуправле́ние дакументакірава́нне, -ння

долгове́чность даўгаве́чнасць, -ці; д. относи́тельная д. адно́сная; д. расчётная д. разліко́вая; д. уста́лостная д. сто́мленасная; д. эксплуатацио́нная д. эксплуатацы́йная

до́ля (часть) до́ля, -лі; д. весова́я д. ва́гавая; д. миллио́нная д. мільённая; д. объёмная д. аб'ёмная; д. секу́нды миллиа́рдная д. секу́нды мілья́рдная

домен дамен, -на; д. административный (в сети) д. адміністрацыйны; д. акустоэлектрический д. акустаэлектрычны; д. антисегнетоэлектрический д. антысегнетаэлектрычны; д. антифазный д. антыфазны; д. ветвящийся д., які разгаліноўваецца; д. диамагнитный д. дыямагнітны; д. замыкающий д. замыкальны; д. звукоэлектрический д. гукаэлектрычны; д. каплеви́дный д. кроплепадобны; д. клинови́дный д. клінападобны; линзообразный д. лінзападобны; д. полосовой д. паласавы; д. сверхпроводящий д. звышправодны; д. светорассе́ивающий д. святлорассе́йвальны; д. трансляционный д. трансляцыйны; д. ферромагнитный д. ферамагнітны; д. электрический д. электрычны

доменный даменны

доменобразова́ние даменаўтварэ́нне, -ння

донгл донгл, донгла

до́нор (примесь в кристаллической решётке) до́нар, -pa

доопределе́ние (доустановление) давызначэ́нне, -ння

дооснащение дааснашчэнне, -ння

дополне́ни/е дапаўне́нне, -ння; ~я для бра́узера дапаўне́нні для бра́узера; д. спецыя́льнае

допуск допуск, -ку допущение дапушчэнне, -ння дорвей дарвей, -ея

доро́жк/а даро́жка, -кі; ~и круговы́е даро́жкі кругавы́я; д. вне́шняя д. зне́шняя; д. вну́тренняя д. уну́траная; д. звукова́я д. гукава́я; д. контро́льная д. кантро́льная; д. концентри́ческая д. канцэнтры́чная; д. магни́тная д. магні́тная; д. нача́льная д. пачатко́вая; д. нулева́я д. нулява́я; д. спиралеобра́зная д. спіралепадо́бная; д. спира́льная д. спіра́льная; д. физи́ческая д. фізі́чная

доска́ дошка, -кі; д. интеллектуа́льная д. інтэлектуа́льная; д. прибо́рная д. прыбо́рная

доста́вка даста́ўка, -кі; д. автомати́ческая д. аўтаматы́чная; д. информа́ции д. інфарма́цыі; д. электро́нная д. электро́нная

достове́рность вераго́днасць, -ці; д. да́нных в. да́ных; д. информа́ции в. інфарма́цыі; д. функциони́рования в. функцыянава́ння

доступ доступ, -пу; д. абонентский д. абаненцкі; д. адресный д. адрасны; д. беспроводной д. бесправадны; д. блочный д. блочны; д. групповой д. групавы; д. двухкана́льный д. двухкана́льны; д. детерминированный д. дэтэрмінаваны; дистанционный д. дыстанцыйны; д. защищённый д. абаронены; д. интерактивный д. інтэрактыўны; д. многоуровневый д. многаўзроўневы (шматузроўневы); д. модемный д. мадэмны; д. несанкционированный д. несанкцыянаваны; д. паралле́льный д. парале́льны; д. распределённый д. размеркаваны; д. санкциони́рованный санкцыянаваны; Л. д. свободный д. свабодны; д. сеансовый д. сеа́нсавы; д. сетево́й д. се́ткавы; д. синхро́нный д. сінхро́нны; д. удалённый д. (отдалённый) адда́лены; д. централизо́ванный д. цэнтралізава́ны (цэнтралізо́ваны); д. цепно́й д. ланцуго́вы; д. цикли́ческий д. цыклі́чны

досту́пность дасту́пнасць, -ці дота́лкивание дашту́рхванне, -ння

дра́йвер дра́йвер, -ра; д. виртуа́льный д. віртуа́льны; д. ди́сковый д. ды́скавы; д. загру́женный д. загру́жаны; д. сетево́й д. се́ткавы; д. ска́чанный д. спампава́ны; д. удалённый д. (изъятый) вы́далены

дрейф дрэйф, дрэйфу; д. инерционный д. інерцыйны; д. светоиндуцированный д. святлоіндуцы́раваны; д. электро́нов в магни́тном по́ле д. электро́наў у магні́тным по́лі

дробь мат. дроб, дробу; д. десяти́чная д. дзесятко́вы; д. коне́чная д. кане́чны; д. непра́вильная д. няпра́вільны; д. несократи́мая д. нескарача́льны; д. обыкнове́нная д. звыча́йны; д. периоди́ческая д. перыяды́чны; д. пра́вильная д. пра́вільны; д. проста́я д. просты; д. сме́шанная д. зме́шаны

дрожа́ние дрыжа́нне, -ння; д. изображе́ния д. відары́са; д. развёртки д. разго́рткі; д. фа́зовое д. фа́завае

дроссели́рование драселі́раванне, -ння

дроссели́ровать драселі́раваць дроссель дро́сель, -ля

д р о́ с с е л ь - т р а н с ф о р м а́ т о р дро́сель-трансфарма́тар, дро́селя-трансфарма́тара

дро́ссель-эффе́кт дро́сель-эфе́кт, -ту дру́жественность дружалю́бнасць, -ці; д. интерфе́йсов д. інтэрфе́йсаў; д. операцио́нной систе́мы д. аперацы́йнай сістэ́мы; д. програ́ммного обеспе́че́ния д. прагра́мнага забеспячэ́ння

дру́за мин. дру́за, -зы друзови́дный друзападо́бны дуа́льность дуа́льнасць, -ці дуа́нт дуа́нт, -та дубле́ние дубле́нне, -ння дубле́т дубле́т, -та; д. дифракцио́нный д. дыфракцыйны; д. изотопи́ческий д. ізатапі́чны; д. спектра́льный д. спектра́льны; д. спи́новый д. спі́навы

дубликат дублікат, -та

дубли́рование дублі́раванне, -ння д. да́нных зерка́льное д. да́ных люстрано́е дубль-негати́в дубль-негаты́ў, -ы́ва дубля́ж дубля́ж, -жу́

дуга́ дуга́, -Γi; ва́куумная Д. д. вакуумная; д. вихревая д. віхравая; д. высоково́льтная д. высакаво́льтная; д. касательная д. датычная; д. корональная д. каранальная; д. короткозамыкающая д. каротказамыкальная; д. неравнове́сная д. нераўнава́жная; д. окологоризонтальная д. калягарызантальная; д. поющая д. спеўная; д. пульсирующая д. пульсуючая; д. равновесная д. раўнаважная; д. самостоятельная д. самастойная; д. сильноточная д. моцнатокавая; д. слаботочная д. слабатокавая; д. тлеющая д. тлеючая; д. униполя́рная д. уніпаля́рная; д. шипящая д. шыпячая; д. электрическая д. электрычная

дуга́-предве́стник дуга́-прадве́снік, дугі́-прадве́сніка

дугогаси́тель дугагасі́льнік, -ка дугообразова́ние дугаўтварэ́нне, -ння ду́плекс ду́плекс, -са ду́плексный ду́плексны

ду́плекс-проце́сс ду́плекс-працэ́с, -су дыра́ дзі́рка, -кі; д. враща́ющаяся чёрная д. вярча́льная чо́рная; д. невраща́ющаяся чёрная д. невярча́льная чо́рная; д. озо́нная д. азо́нная

ды́рка дзі́рка, -кі; д. анио́нная д. аніённая; д. горя́чая д. гара́чая; д. захва́ченная д. захо́пленая; д. избы́точная д. залі́шняя; д. инжекти́рованная д. інжэктава́ная; д. корреляцио́нная д. карэляцы́йная; д. неподви́жная д. нерухо́мая; д. подви́жная д. рухо́мая; д. равнове́сная д. раўнава́жная; д. фотовозбуждённая д. фотаўзбу́джаная; д. энергети́ческая д. энергеты́чная

ды́рчатость дзірча́стасць, -ці дюйм ца́ля, -лі дюралюми́ний дзюралюмі́ній, -ію

E, Ë

евкли́дов эўклі́даў

единиц/а адзінка, -кі; ~ы измерения двойчные адзінкі вымярэння двайковыя; ~ы информационные адзінкі інфармацыйныя; ~ы радиометрические адзінкі радыеметрычныя; е. акустическая а. акустычная; е. астрономическая а. астранамічная; е. атомная а. атамная; е. измерения международная а. вымярэння міжнаро́дная; е. лекси́ческая а. лексі́чная; е. магнитная а. магнітная; е. макроскопическая а. макраскапічная; е. метрическая а. метрычная; е. механическая а. механічная; е. производная а. вытворная; е. радиологическая а. радыелагічная; е. светотехническая а. святлотэхнічная; е. системная а. сістэмная

единичность адзі́нкавасць, -ці единственность адзі́насць, -ці единство адзі́нства, -ва ёмкость ёмістасць, -ці естествозна́ние прыродазна́ўства, -ва естествоиспыта́тель прыродазна́вец, -а́ўца, натуралі́ст, -та

Ж

жар (сильно нагретый воздух) гарачыня́, -ні́

жаропрочность гарачатрыва́ласць, -ці жаросто́йкий гарачаўсто́йлівы жаросто́йкость гарачаўсто́йлівасць, -пі

жгут жгут, жгута; ж. волоконно-оптический ж. валаконна-аптычны; ж. резиновый ж. гумавы; ж. световодный ж. святлаводны жёлоб жолаб, -ба

желобо́к жалабо́к, -бка́

жест жэст, жэста; ж. сма́хивания ж. зма́хвання; ж. станда́ртный ж. станда́ртны

жёсткость (воды, излучения, конструкции и m.n.) жо́рсткасць, -ці; ж. акусты́чная; ж. диэлек-

три́ческая ж. дыэлектры́чная; ж. излуче́ния ж. выпраме́ньвання; ж. магни́тная ж. магні́тная; ж. пружи́ны ж. спружы́ны; ж. рентге́новских луче́й ж. рэнтге́наўскіх праме́няў (прамянёў); ж. электри́ческая ж. электры́чная

живу́честь жыву́часць, -ці; ж. фа́йловой подсисте́мы ж. фа́йлавай падсістэ́мы; ж. эксплуатацио́нная ж. эксплуатацы́йная

жидководоро́дный вадкавадаро́дны жидкокристалли́ческий вадка-крышталі́чны

жи́дкость (вещество) вадкасць, -ці; ж. аномально вязкая в. анамальна вязкая; ж. высоковя́зкая в. высакавя́зкая: ж. вя́зкая в. вязкая; ж. вязкоупругая в. вязкапругкая; ж. движущаяся в., якая рухаецца; ж. дезактивационная в. дэзактывацыйная; ж. идеальная в. ідэальная; ж. инфузионная в. інфузійная; ж. капельная в. кропельная; ж. невесомая в. бязважкая: ж. невязкая в. нявязкая: ж. несжимаемая в. несціскальная; ж. несмачивающая в. нязмочвальная; ж. несмешивающаяся в., якая не змешваецца; ж. низкозамерзающая в. нізкага замярзання; ж. низкокипящая в. нізкага кіпення; ж. охлаждающая в. ахалоджвальная; ж. сверхтекучая в. звышцякучая; ж. сжимаемая в. сціскальная; ж. смачивающая в. змочвальная; ж. теплопроводная в. цеплаправодная; ж. тяжёлая в. цяжкая; **упруговя́зкая** В. пругкавязкая; ж. электропрово́дная в. электраправо́дная; ж. я́дерная в. я́дзерная

жидкофазный вадкафазны

жила (проводник) жыла, -лы; ж. герметизи́рованная ж. герметызаваная; изоли́рованная ізаляваная; ж. ж. криопроводящая ж. крыяправодная; ж. многопроволочная ж. многадрацяная (шматдрацяная); ж. медная токопроводящая ж. медная токаправодная; ж. направляющая ж. накіравальная; ж. однопроволочная ж. аднадрацяная; ж. расщеплённая ж. расшчэпленая; ж. плетённая плеценая; сверхпроводящая ж. ж. звышправодная; ж. экранированная ж. экранаваная (экраніраваная)

ЖК (жидкий кристалл, жидкокристаллический) ВК *нескл*. (вадкі крышталь, вадкакрышталічны)

ЖК-дисплей ВК-дысплэй, -эя

ЖК-индикатор ВК-індыкатар, -ра

ЖК-линза ВК-лінза, -зы

ЖК-монитор ВК-манітор, -ра

ЖК-пане́ль ВК-панэ́ль, -лі

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

ЖК-проектор ВК-праектар, -ра

ЖК-телевизор ВК-тэлевізар, -ра

ЖК-экра́н ВК-экра́н, -на

журна́л 1. (периодическое издание) часо́піс, -са; ж. нау́чный ч. навуко́вы; ж. реферати́вный ч. рэфераты́ўны; 2. (ресурс для периодической записи событий) журна́л, -ла; ж. посеще́ний (электронного ресурса) ж. наве́двання; ж. систе́мный ж. сістэ́мны; ж. электро́нный ж. электро́нны

3

завершение завяршэнне, -ння; з. аварийное з. аварыйнае; з. автоматическое з. аўтаматычнае; з. нештатное з. няштатнае; з. окончательное з. канчатковае; з. принудительное з. прымусовае; з. штатное з. штатнае

зависа́ние жарг. (состояние вычислительной системы, в котором она перестаёт выдавать результаты и реагировать на запросы извне) завіса́нне, -ння; з. неоконча́тельное (компьютера) з. неканчатко́вае; з. оконча́тельное з. канчатко́вае

зависать жарг. (переставать выдавать результаты и реагировать на запросы извне [о вычислительной системе]) завісаць

зависимость залежнасць, -ці; з. амплиту́дная з. ампліту́дная; з. антиголомо́рфная з. антыгаламо́рфная; з. бари́ческая з. бары́чная; з. временная з. ча́савая; з. голомо́рфная з. галамо́рфная; з. обра́тная з. адваро́тная; з. осцилляцио́нная з. асцыляцы́йная; з. простра́нственная

з. прасторавая; з. углова́я з. вуглава́я; з. экспоненциа́льная з. экспаненцыя́льная; з. энергети́ческая з. энергети́меская з.

завихре́ние завіхрэ́нне, -ння; з. дискообра́зное з. дыскападо́бнае; з. мелкомасшта́бное з. дробнамашта́бнае; з. эфи́рное з. эфі́рнае

заги́б загі́б, -бу

заглу́шка заглу́шка, -кі

заголо́вок загало́вак, -о́ўка; з. предме́тный з. прадме́тны; з. управля́ющий з. кіру́ючы; з. усложнённый з. ускла́днены; з. целево́й з. мэ́тавы

загради́тель загараджа́льнік, -ка; **з. высокочасто́тный** з. высокачасто́тны

загружа́ть (копировать данные из внешнего запоминающего устройства в оперативную память компьютера) загружа́ць

загру́женность загру́жанасць, -ці; з. моде́мов з. мадэ́маў; з. се́ти з. се́ткі

загрузи́ть загрузі́ць; з. ка́рту ме́стности (в GPS-навигатор) з. ка́рту мясцо́васці; з. из Се́ти з. з се́ціва

загрузи́ться (о компьютере) загрузіцца

загру́зка загру́зка, -кі; з. автомати́ческая з. аўтаматы́чная; з. безопа́сная з. бяспе́чная; з. механи́ческая з. механі́чная; з. нача́льная з. пачатко́вая; з. операти́вная з. аператы́ўная; з. перви́чная з. пе́ршасная; з. реа́ктора з. рэа́ктара;

3. удалённая (файлов и т.п.) з. аддаленая;

з. фотографий з. фатаграфій

загру́зочный загру́зачны

загру́зчик (компьютерная программа) загру́зчык, -ка; з. операцио́нной систе́мы з. аперацы́йнай сістэ́мы; з. видеофа́йлов з. відэафа́йлаў

загрязнение забру́джванне, -ння; з. по́чвы з. гле́бы; з. промы́шленное з. прамысло́вае; з. радиацио́нное з. радыяцы́йнае; з. радиоакти́вное з. радыеакты́ўнае

загрязнённость забру́джанасць, -ці; з. жи́дкая з. ва́дкая; з. радиоакти́вная

з. радыеакты́ўная; з. твёрдая з. цвёрдая загрязни́тель забру́джвальнік, -ка загусте́ние загусце́нне, -ння

загуститель загушчальнік, -ка

задание заданне, -ння; з. входное

- з. увахо́днае; з. паке́тное з. паке́тнае;
- з. проектное з. праектнае; з. техническое
- з. тэхні́чнае; з. физи́ческой величины́ з. фізі́чнай велічыні́; з. форма́та отобра-

же́ния з. фарма́ту адлюстрава́ння зада́тчик зада́тчык, -ка; з. ана́логовых сигна́лов з. ана́лагавых сігна́лаў; з. ней-

тро́нной мо́щности (ядерного реактора) з. нейтро́ннай магу́тнасці; з. цифрово́й

з. лі́чбавы

зада́ча зада́ча, -чы; з. аксиа́льно симметри́чная з. аксія́льна сіметры́чная; з. вариацио́нная з. варыяцы́йная; з. вычисли́тельная з. выліча́льная; з. газодинами́ческая з. газадынамі́чная; з. двуме́рная з. двухме́рная; з. информацио́нная з. інфармацы́йная; з. узлова́я з. вузлава́я; з. функциона́льная з. функцыяна́льная

заде́ржка затры́мка, -кі; з. дли́тельная з. праця́глая; з. минима́льная з. мініма́льная; з. мину́тная з. (кратковременная) хвілі́нная; (вре́менная) часо́вая; з. нулева́я з. нулява́я; з. фикси́рованная з. фіксава́ная

зажига́ние (действие) запа́льванне, -ння; з. дуги́ з. дугі́; з. ёмкостного разра́да з. ёмістага разра́ду

зажим 1. (действие) заціск, -ку; сила ~а дета́ли увели́чена сіла заціску дэта́лі павялі́чана; 2. техн. (приспособление) за́ціск, -ка; ~ы входны́е за́ціскі ўвахо́дныя; ~ы выходны́е за́ціскі выхадны́я; з. а́нкерный з. а́нкерны; з. для бума́ги з. для папе́ры; з. клиново́й з. клінавы́;

з. для паперы, з. клиновой з. клінавы, з. по́люсный з. по́люсны; з. тро́совый

з. тросавы

заземле́ние зазямле́нне, -ння; **з. защи́тное** з. ахо́ўнае; **з. экра́нное** з. экра́ннае

заземлитель зазямляльнік, -ка

зазо́р *техн*. зазо́р, -ру; з. искрово́й з. іскравы́; з. межконта́ктный з. міжканта́ктны; з. межэлектро́дный з. міжэлектро́дны; з. по́люсный з. по́люсны

зака́ливать загарто́ўваць

закалка загартоўка, -кі; з. водная

- з. водная; з. воздушная з. паветраная;
- з. высокочастотная з. высокачастотная;

з. дифференциа́льная з. дыферэнцыя́льная; з. изотерми́ческая з. ізатэрмі́чная; з. индукцио́нная з. індукцы́йная; з. ла́зерная з. ла́зерная; з. ме́дленная з. паво́льная; з. пла́менная з. по́лымная; з. терми́ческая з. тэрмі́чная; з. электро́нно-лучева́я з. электро́нна-прамянёвая

закипа́ние закіпа́нне, -ння за́кись хим. за́кіс, -су закла́дка закла́дка, -кі; з. визуа́льная з. візуа́льная; з. те́кстовая з. тэ́кставая закли́нивание закліно́ўванне, -ння закольцо́вывание закальцо́ўванне, -ння

зако́н закон, -ну; в соотве́тствии с ~ом Джо́уля — Ле́нца у адпаве́днасці з зако́нам Джо́ўля — Ле́нца; з. ассоциати́вности з. асацыяты́ўнасці; з. Бо́йля — Марио́тта з. Бо́йля — Марыёта; с учётом ~а Гу́ка з улі́кам зако́ну Гу́ка; согла́сно ~у Фараде́я зго́дна з зако́нам Фарадэ́я

закора́чивание закаро́чванне, -ння закора́чивать закаро́чваць закре́па техн. закрэ́пка, -кі; з. для крепле́ния ка́беля з. для мацава́ння ка́белю закрепи́тель спец. замацава́льнік, -ка закрепле́ние замацава́нне, -ння; з. изображе́ния на бума́ге з. відары́са на папе́ры; з. доме́нного и́мени за по́льзователем з. даме́ннага і́мені (імя́) за карыста́льнікам; з. навесны́х радиоэлеме́нтов з. навясны́х радыёэлеме́нтаў

закристаллизова́ть закрышталізава́ць закрити́ческий закрыты́чны закру́чванне, -ння

закрыть 1. (сложить, сомкнуть что-л. раскрытое, развёрнутое) загарну́ць; (на экране монитора) закрыць; з. рабочую книгу (на экране монитора) закрыць рабочую кнігу; з. страницу (на экране монитора) закрыць старонку; з. учебник загарнуць падручнік; 2. (прекратить действие чего-л.) закрыць; з. вкладку з. укладку; з. окно программы (на экране монитора) з. акно праграмы; з. программу з. праграму; 3. (окончить ведение чего-л.) закрыць; з. веб-семинар з. вэб-семінар; з. видеоконференцию з. відэаканферэнцыю

закрытие 1. (окончание действия) закрыщё, -цця; з. вкла́дки з. укла́дкі; з. принуди́тельное (приложения, программы и т.п.) з. прымусо́вае; 2. (прекращение доступа) закрыщцё, -цця; з. информа́ции криптографи́ческое з. інфарма́цыі крыптаграфі́чнае; 3. (страниц в учебнике, тетради, журнале и т.п.) заго́ртванне, -ння; (на экране монитора — страниц, файлов, программ и т.п.) закрыщіё, -шія́

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

зали́вка залі́ўка, -кі; з. агресси́вная з. агрэсі́ўная; з. бро́ская з. кі́дкая; з. градие́нтная з. градые́нтная; з. сплошна́я з. суцэ́льная

замагни́ченность замагні́чанасць, -ці замедле́ние запаво́ленне, -ння; з. ио́нов з. іо́наў; з. до теплово́й ско́рости з. да цеплаво́й ско́расці

замедли́тель спец. запаво́льнік, -ка; з. водородосодержа́щий з. вадародазмяшча́льны; з. графи́товый з. графі́тавы

замедли́тель-отража́тель запаво́льнік-адбіва́льнік, запаво́льніка-адбіва́льніка

замедлитель-охладитель запаво́льнік-ахаладжа́льнік, запаво́льніка-ахаладжа́льніка

заме́н/а заме́на, -ны; копи́ровать файл с ~ой капі́рава́ць файл з заме́най замени́тель спец. заме́ннік, -ка

заменить замяніць; з. выделенный фрагмент текста з. выдзелены фрагмент тэксту

заме́р спец. заме́р, -ру замерза́ние замярза́нне, -ння заме́тка (небольшая статья) заме́тка, -кі, ната́тка, -кі

замеще́ние замяшчэ́нне, -ння; з. адресо́в динами́ческое з. адрасо́ў дынамі́чнае; з. изото́пное з. ізато́пнае

замира́ние (радиосигнала) заміра́нне, -ння; з. амплиту́дное з. ампліту́днае; з. интерференцио́нное з. інтэрферэнцы́йнае; з. одновре́ме́нное з. адначасо́вае; з. поляризацио́нное з. палярызацы́йнае замора́живание замаро́жванне, -ння

замораживать замарожваць

замыка́ние замыка́нне, -ння; з. коро́т-кое з. каро́ткае; з. магни́тного пото́ка з. магні́тнага пато́ку

замыка́тель эл. замыка́льнік, -ка зануле́ние зануле́нне, -ння за́пад за́хад, -ду

запа́здывание спазне́нне, -ння; з. временно́е с. ча́савае; з. зву́ка с. гу́ку; з. о́т-клика с. во́дкліку; з. по фа́зе с. па фа́зе

запако́вка запако́ўка, -кі; **з. па́пки** з. па́пкі; **з. фа́йла** з. фа́йла

запа́л запа́л, -ла; з. искрово́й з. іскравы́; з. электри́ческий з. электры́чны

запа́с запа́с, -су; ~ы ура́новых руд запа́сы ўра́навых руд; з. мо́щности з. магу́тнасці; з. надёжности з. надзе́йнасці

запира́ние запіра́нне, -ння; з. переда́тчика з. перада́тчыка; з. приёмника з. прыёмніка

записывать запісваць

запись запіс, -су; з. автоматическая з. аўтаматы́чны; з. ана́логовая з. ана́лагавы; з. бесскобочная з. бяздужкавы; з. высококачественная з. высакаякасны; з. голографическая з. галаграфічны; з. дублирующая з. дубліруючы; з. загрузочная з. загрузачны; з. инфиксная з. інфіксны; з. корректирующая з. карэкці́руючы; з. магни́тная вертика́льная з. магнітны вертыкальны; з. многослойная з. мнагаслойны (шматслойны); з. многоуровневая з. многаўзроўневы (шматузроўневы); з. рельефно-фазовая з. рэльефна-фазавы; з. сверхвысокой плотности з. звышвысокай шчыльнасці; з. стереофоническая з. стэрэафанічны; з. телеметрическая з. тэлеметрычны; з. термомагнитная з. тэрмамагнітны; з. термопластическая з. тэрмапластычны; з. учётная з. уліковы; з. фотогра-

заполне́ние запаўне́нне, -ння; з. изображе́ния градие́нтное з. відары́са градые́нтнае; з. операти́вной па́мяти з. аператы́ўнай па́мяці; з. страни́цы з. старо́нкі; з. те́кстовое з. тэ́кставае; з. цветово́е з. ко́леравае

фическая з. фатаграфічны; з. цифровая

з. лічбавы

заполнитель запаўняльнік, -ка

запомина́ние запаміна́нне, -ння; з. вре́менное з. часо́вае; з. фикси́рованных адресо́в з. фіксава́ных адрасо́ў; з. числовы́х ко́дов з. лі́кавых ко́даў

запра́вка запра́ўка, -кі; з. ка́беля в кассе́ту з. ка́белю ў касе́ту; з. ка́ртриджа з. ка́ртрыджа; з. то́нером з. то́нерам; з. систе́мы фрео́ном з. сістэ́мы фрэо́нам

запра́шивать (осуществлять запрос) запы́тваць; з. да́нные с се́рвера з. да́ныя з се́рвера

запре́т забаро́на, -ны; з. вы́борочный з. вы́барачная; з. спи́новый з. спі́навая; з. топологи́ческий з. тапалагі́чная

запрос запыт, -ту; ~ы клиентские запыты кліенцкія; ~ы пользовательские запыты карыстальніцкія; ~ы скомпили́рованные запыты скампіляваныя; з. виртуальный з. віртуальны; з. входной з. увахо́дны; з. входя́щий з. увахо́дны; з. детализи́рованный з. дэталізава́ны; з. информацио́нный з. інфармацы́йны; з. объе́ктный з. аб'е́ктны; з. перекрёстный з. перакрыжава́ны; з. по́иско́вый з. по́шукавы; з. сетево́й з. се́ткавы; з. темати́ческий з. тэматы́чны

запросчик запытальнік, -ка

запро́счик-отве́тчик запыта́льнік-адка́зчык, запыта́льніка-адка́зчыка

за́пуск за́пуск, -ку; **з. бы́стрый** з. ху́ткі; **з. принуди́тельный** з. прымусо́вы

запята́я ко́ска, -кі; з. десяти́чная к. дзесятко́вая; з. пла́вающая к. пла́ваючая; з. фикси́рованная к. фіксава́ная

зараже́ние заражэ́нне, -ння; з. ме́стности радиоакти́вное з. мясцо́васці радые-акты́ўнае

заражённый заражаны

заро́дыш заро́дак, -дка; з. двуме́рный з. двухме́рны; з. эпитаксиа́льный з. эпітаксія́льны

зародышеобразова́ние зародкаўтварэ́нне, -ння

зарождение зараджэнне, -ння; з. криста́ллов з. крышталёў

заря́ (окраска горизонта) зара́, -ры́ заря́д зара́д, -ду; з. адро́нный з. адро́нны; з. аксиа́льный з. аксія́льны; з. без-

массовый з. бязмасавы; з. единичный з. адзінкавы; з. захваченный з. захоплены; з. избыточный з. залішні; з. инверсионный з. інверсійны; з. ионный з. іонны; з. мюо́нный з. мюо́нны; з. объёмный з. аб'ёмны; з. остаточный з. астаткавы; з. отрицательный з. адмоўны; з. покоящийся з. у спакой (у стане спакою); з. положительный з. дадатны; з. пространственный з. прасторавы; з. цветовой з. ко́леравы; з. целочи́сленный з. цэлалі́кавы; з. электрический з. электрычны; з. электронный з. электронны

заря́дка (аккумулятора, плёнки в камеру и т.п.) зара́дка, -кі

заря́дово-симметри́чный зара́дава-сіметрычны

заря́дово-сопряжённый зара́дава-спалу́чаны

заря́довый зара́давы

засасывание засмоктванне, -ння

засветка засветка, -кі; з. фотоматериа́лов з. фотаматэрыя́лаў

заселение засяленне, -ння; з. каскадное з. каска́днае; з. терми́ческое з. тэрмі́чнае; з. флуоресцентное з. флуарэсцэнтнае (флюарэсцэнтнае)

заселённость засе́ленасць, -ці; з. избыточная з. залішняя; з. неравновесная з. нераўнава́жная; з. электро́нная з. электронная

заслонка засланка, -кі

засорение (заполнение) засмечванне, -ння з. памяти компьютера з. памяці камп'ютара; з. фильтра з. фільтра

заставка застаўка, -кі; з. вступительная з. уступная; з. экранная з. экра́нная

застывание застыванне, -ння затвердевание зацвердзяванне, -ння затвердение зацвярдзенне, -ння

затвор затвор, -ра; з. изолированный з. ізаляваны; з. магнитооптический з. магнітааптычны; з. маятниковый з. маятнікавы; з. межлинзовый з. міжлінзавы; з. плавающий з. плаваючы; з. полимерный з. палімерны; з. сверхскоростной з. звышскорасны; з. световой з. светлавы; з. фотографический

- з. фатаграфічны; з. электрооптический
- з. электрааптычны

затекание зацяканне, -ння

затемнение зацямненне, -ння; з. краёв ка́дра з. краёў ка́дра; з. фо́нового изображения з. фонавага відарыса

затемнитель (инструмент графического редактора) зацямняльнік, -ка

затенение зацяненне, -ння

затмение астр. зацьменне, -ння

затухание затуханне, -ння; с отрицательным ~м з адмоўным затуханнем; с положительным ~м з дадатным затуханнем; з. бесстолкновительное з. бессутыкальнае; з. обычное з. звычайнае; з. погонное з. пагоннае: з. столкновительное з. сутыка́льнае

захват 1. (процесс) захоп, -пу; з. мгновенный з. імгненны; з. отрицательных мезонов з. адмоўных мезонаў; з. поверхностной ловушкой з. паверхневай пасткай; з. последовательный з. паслядоўны; з. тока з. току; з. частоты излучения з. частаты выпраменьвання; з. электрона з. электрона; 2. (приспособление) захват, -та: з. для испытательной машины з. для выпрабавальнай машыны; з. манипуля́тора з. маніпуля́тара

захва́тный захо́пны

захватывание захопліванне, -ння

зацикливание (в программ. - кода, программы) зацыкліванне, -ння

зачернение зачарненне, -ння

зачистка зачыстка, -кі; з. проводов от изоля́ции з. правадо́ў ад ізаля́цыі

зашкаливание зашкальванне, -ння зашлако́вывание зашлако́ўванне, -ння зашумление зашумленне, -ння зашумлённость зашумленасць, -ці защёлка зашчапка, -кі; з. адреса дан-

ных з. адраса даных

защита (предохранение) засцярога, -гі; з. аварийная з. аварыйная; з. автоматическая з. аўтаматычная; з. антивирусная з. антывірусная; з. встроенная з. убудаваная; з. запоминающего устройства з. запамінальнага ўстройства; з. зрения

- з. зроку; з. информации з. інфармацыі;
- з. криптографическая з. крыптаграфіч-

ная; з. наружная з. вонкавая; з. от программ-шпионов з. ад праграм-шпіёнаў; з. от сетевых атак з. ад сеткавых атак; з. от я́дерных излуче́ний з. ад я́дзерных выпраме́ньванняў; з. паро́льная з. паро́льная; з. радиацио́нная з. радыяцы́йная; з. радиацио́нно-хими́ческая з. радыяцы́йна-хімі́чная; з. радиологи́ческая з. радыелагі́чная; з. хими́ческая з. хімі́чная; з. цифрова́я з. лі́чбавая

 ${\bf 3B}$ (звуковое вещание) ГВ *нескл.* (гукавое вяшчанне)

звезда зорка, -кі; звёзды быстровращающиеся зоркі хуткавярчальныя; звёзды быстродвижущиеся зоркі хуткарухальныя; звёзды взрывающиеся переменные зоркі пераменныя, якія выбухаюць; звёзды взрывные зоркі выбухныя; з. астрометрическая двойная з. астраметрычная падвойная; з. внегалактическая з. пазагалактычная; з. вращающаяся з. вярчальная; з. голубая з. блакітная; з. двойная з. падвойная; з. двухлучевая з. двухпрамянёвая; з. затменная з. зацьменная; з. карликовая з. карлікавая; з. красноватая з. чырванаватая; з. нейтронная з. нейтронная; з. падающая знічка; з. сверхплотная з. звышшчыльная; з. симбиотическая з. сімбіятычная; з. фотометрическая двойная з. фотаметрычная падвойная

звёздочка (типографский знак) зо́рачка, -кі

звено́ звяно́, -на́

«звон» (переходный процесс в виде затухающих колебаний) "звон", "зво́ну"

звук гук, гу́ку; з. монофони́ческий г. монафані́чны; з. музыка́льный г. музы́чны; з. нетона́льный г. нетана́льны; з. нулево́й г. нулявы́; з. пла́вающий г. пла́ваючы; з. стереофони́ческий г. стэрэафані́чны; з. шипя́щий г. шыпя́чы

звукоанализа́тор гукааналіза́тар, -ра звукови́дение гукаба́чанне, -ння звуково́й гукавы́

звуковоспроизведение гукаўзнаўленне, -ння

звукоза́пись *техн.* гуказа́піс, -су; **з. ла́зер- ная** г. ла́зерны; **з. магни́тная** г. магні́тны;

з. оптическая г. аптычны; з. синхронная

г. сінхронны; з. студийная г. студыйны;

з. стереофоническая г. стэрэафанічны;

з. фотоэлектрическая г. фотаэлектрычны;

з. цифрова́я г. лі́чбавы

з**вукоизлуча́тель** гукавыпраме́ньвальнік, -ка

звукоизоля́ция спец. гукаізаля́цыя, -ыі звуколока́тор гукалака́тар, -ра звуколока́ция гукалака́цыя, -ыі звуконепроница́емость гуканепраніка́льнасць, -ці

звуконоси́тель гукано́сьбіт, -та звукоотража́тель гукаадбіва́льнік, -ка звукоотраже́ние гукаадбіццё, -цця́ звукопеленга́тор гукапеленга́тар, -ра звукопеленга́ция гукапеленга́цыя, -ыі звукопереда́тчик гукаперада́тчык, -ка звукопереда́ча гукаперада́ча, -чы звукопоглоти́тель гукапаглына́льнік, а

звукопоглоща́емость гукапаглына́льнасць, -ці

звукопоглоще́ние гукапаглына́нне, -ння

звукопреломле́ние гукапраламле́нне, -ння

звукоприёмник гукапрыёмнік, -ка звукопроводимость гукаправо́днасць, -ці

звукопрово́дность гукаправо́днасць, -иі

звукопроводя́щий гукаправо́дны звукопроница́емость гукапраніка́льнасць, -ці

звукорассе́иватель гукарассе́йвальнік, -ка

звукоснима́тель гуказдыма́льнік, -ка; з. ёмкостный з. ёмісты; з. опти́чес-кий з. апты́чны; з. пьезоэлектри́ческий з. п'езаэлектры́чны; з. фотоэлектри́ческий з. фотаэлектры́чны; з. электромагни́тный з. электрамагні́тны

звукоте́нь гукаце́нь, -ню звукоусиле́ние гукаўзмацне́нне, -ння звукоусили́тель спец. гукаўзмацня́льнік, -ка

звучание гучанне, -ння звучность гучнасць, -ці

землетрясение землетрасенне, -ння Земля́ астр. (планета) Зямля́, -лі́ земля́ зямля́, -лі́; з. пло́ская з. пло́ская;

з. сферическая з. сферычная зенит астр. зеніт, -ту

зеркало люстра, -ра; з. адаптивное л. адапты́ўнае; з. во́гнутое л. увагну́тае; з. возвращающее л. вяртаючае; з. волноводное л. хваляводнае; з. вспомогательное л. дапаможнае; з. выпуклое л. выпуклае; з. выходное л. выхадное; з. движущееся л., якое рухаецца; з. двулучепреломляющее л. двухпраменепраламля́льнае; з. сферическое л. сферычнае; з. тусклое л. цьмянае; з. цветоизбирающее л. колеравыбіральнае

зе́ркало-объекти́в люстра-аб'ектыў, люстра-аб'ектыва

зеркало-отражатель люстра-адбівальнік, люстра-адбівальніка

зеркало-прожектор люстра-пражэктар, люстра-пражэктара

зеркальце люстэрка, -ка зернистость зярністасць, -ці зернистый зярністы

зерно зерне, -ня; з. кристаллическое з. крышталічнае; з. крупное з. буйное; з. мелкое з. дробнае; з. фотографическое

з. фатаграфічнае

зеттабайт зэтабайт, -та **зи́верт** метр. зі́верт, -та змеевик змеявік, змеевіка

знак знак, знака; з. буквенно-цифровой з. літарна-лічбавы; з. буквенный з. лі́тарны; з. вопроси́тельный пыта́льнік; з. восклицательный клічнік; з. вычитания з. аднімання; з. десятичный дзесятковы: 3. диакритический з. дыякрытычны; з. кодовый з. кодавы; з. корня з. кораня; з. кривизны з. крывізны; з. надстрочный з. надрадковы; з. обратный з. адваротны; з. опознавательный з. апазнавальны; з. отрицательный з. адмоўны; з. подстановочный з. падстановачны; з. подстрочный з. падрадковы; з. препинания з. прыпынку; з. противоположный з. процілетлы; з. равенства з. роўнасці; з. разделительный з. раздзяляльны; з. умножения з. множання;

з. управляющий з. кіруючы; з. условный з. умо́ўны

знакогенератор знакагенератар, -ра знакографический знакаграфічны знакопеременность знакапераме́ннасць, -ці

знакопостоянство знакапастаянства, -ва знамена́тель мат. назо́ўнік, з. дроби н. дробу; з. общий н. агульны

значение значэнне, -ння; з. амплиту́дное з. ампліту́днае; з. выходно́е з. выхадное; з. вычисленное з. вылічанае; з. истинное з. сапраўднае; з. невозмущённое з. няўзбуранае; з. предельное з. гранічнае; з. приближённое з. прыбліжанае; з. произвольное з. адвольнае; з. пространственное з. прасторавае; з. собственное з. уласнае; з. средневзвешенное з. сярэднеўзважанае; з. усреднённое з. усярэ́дненае; з. установи́вшееся з. усталяванае; з. уточнённое з. удакладненае; з. целочисленное з. цэлалікавае; з. числовое з. лікавае; з. экстраполированное з. экстрапаліраванае

значимость значнасць, -ці; з. данных з. даных: з. статистическая з. статыстычная значок значок, -чка; з. крупный з. буйны; з. мелкий з. дробны; з. обычный з. звычайны; з. огромный з. агромны; з. скрытый з. скрыты; з. специальный з. спецыяльны; з. файлового менеджера з. файлавага менеджара

зодиа́к *астр*. задыя́к, -ка **зо́лото** зо́лата, -та

золочение (действие) залачэнне, -ння зо́на зо́на, -ны; з. бли́жняя волновая з. бліжняя хвалевая; з. воспроизводящая з. узнаўляючая; з. диффузионная з. дыфузійная; з. загруженная з. загружаная; з. информационная з. інфармацыйная; з. параболическая з. парабалічная; з. подповерхностная з. падпаверхневая; з. рабочая з. рабочая; з. равносигнальная з. роўнасігнальная; з. равнофазная з. раўнафазная; з. радиальная з. радыя́льная; з. реакционная з. рэакцы́йная; з. сумеречная з. змрокавая; з. суспензионная з. суспензійная; з. экваториальная з. экватарыя́льная; з. эксито́нная з. эксіто́нная; з. электронная з. электронная; з. энергетическая з. энергетычная

зонд зонд, зонда

зондаж зандзіраванне, -ння

зондирование зандзіраванне, з. акустическое з. акустычнае; з. дистанционное з. дыстанцыйнае; з. звуковое з. гукавое; з. индукционное з. індукцыйнае; з. радиолокационное з. радыёлакацыйнае; з. ультразвуковое з. ультрагукавое; з. электромагнитное з. электрамагнітнае

зондировать зандзіраваць зонирование заніраванне, -ння **зонна́р** (тип объектива) зана́р, -ра зрачок (оптической системы) зрэнка, -кі; з. входной з. уваходная; з. выходной з. выхалная

зрелость сталасць, -ці; з. процесса разработки программного обеспечения с. працэсу распрацоўкі праграмнага забеспячэння; з. процессов ИТ-службы с. працэсаў ІТ-службы; з. технологическая с. тэхналагічная

зрение зрок, зроку; з. бесцветное з. бясколерны; з. двухцветное з. двухколерны; з. дневное з. дзённы; з. машинное з. машынны; з. объёмное з. аб'ёмны; з. поисковое з. пошукавы; з. пространственное з. прасторавы; з. стереоскопическое з. стэрэаскапічны; з. цветное з. каляровы; з. цветовое з. колеравы

(запоминающее устройство) ЗУ нескл. (запамінальнае ўстройства); ЗУ с записью-считыванием ЗУ з запісам-счытваннем; ЗУ с произвольной выборкой ЗУ з адвольнай выбаркай; ЗУ со встроенной логикой ЗУ з убудаванай логікай

зум зум, зума зум-объектив зум-аб'ектый, -ыва зум-камера зум-камера, -ры зу́ммер зу́мер, -ра

И

ИБП (источник бесперебойного питания) КБС нескл. (крыніца бесперабойнага сілкавання)

(информационно-вычислительный центр) ІВЦ нескл. (інфармацыйна-вылічальны цэнтр)

игнитрон ігнітрон, -на

игра гульня, -ні; и. компьютерная г. камп'ютарная; и. многопользовательская г. многакарыстальніцкая (шматкарыстальніцкая); и. обучающая г. навучальная; и. однопользовательская г. аднакарыстальніцкая; и. приключенческая г. прыгодніцкая; и. цифровая обучающая г. лічбавая навучальная

игровой гульнявы игро́к гуле́ц, -льца́

идентификатор ідэнтыфікатар, -ра; и. абсолю́тный і. абсалю́тны; и. альтернативный і. альтэрнаты́ўны; и. гостево́й і. гасцявы; и. мюонный і. мюонны; и. относительный і. адносны; и. первичный і. першасны; и. пользователя электронный і. карыстальніка электронны; и. почто́вый і. пашто́вы; и. просто́й і. про́сты; и. сетевой і. сеткавы; и. цифровой і. лічбавы; и. числовой і. лікавы; и. штрихко́довый і. штрыхко́давы

идентификационный ідэнтыфікацыйны

идентификация ідэнтыфікацыя, -ыі; биометрическая і. біяметрычная; и. дактилоскопическая і. дактыласкапічная; и. обнаруженной ошибки і. выяўленай памылкі; и. однозначная і. адназначная; и. по образцу речи і. па ўзоры маўлення; и. устройств ввода-вывода і. устройстваў уводу-вываду

идеограмма лингв. ідэаграма, -мы идиоморфизм ідыямарфізм, -му идиоморфный ідыяморфны

избирательность выбіральнасць, -ці; и. амплиту́дная в. ампліту́дная; и. временная в. часавая; и. многосигнальная многасігнальная (шматсігнальная):

- односигнальная в. аднасігнальная;
- пространственная в. прасторавая;
- и. поляризационная в. палярызацыйная;
- и. частотная в. частотная

избыток лішак, -шку; и. адсорбционный л. адсарбцыйны; и. ультрафиолетовый л. ультрафіялетавы

избыточность лішак, -шку; и. абсолю́тная л. абсалю́тны; и. алгоритми́ческая л. алгарытмі́чны; и. аппара́тная л. апара́тны; и. информацио́нная л. інфармацы́йны; и. относи́тельная л. адно́сны; и. сообще́ния семанти́ческая л. паведамле́ння семанты́чны; и. структу́рная л. структу́рны

избыточный лішні

известное сущ., мат. вядомае, -ага

извлека́ть 1. (доставать из чего-л.) выма́ць; и. фа́йлы из па́пки в. фа́йлы з па́пкі; 2. мат. здабыва́ць; и. квадра́тный ко́рень з. квадра́тны ко́рань

извлечение 1. (файлов из папки и т.п.) выманне, -ння; (жидкости) выбіранне, -ння; и. жи́дкости из ка́псулы выбіра́нне ва́дкасці з ка́псулы; и. рабо́чей ко́пии фа́йла из храни́лища выма́нне рабо́чай ко́піі фа́йла са схо́вішча; 2. (получение, добывание) здабыва́нне, -ння; и. зо́лота из шли́фов з. зо́лата са шлі́фаў; и. ме́тодом га́зовой экстра́кции з. ме́тадам га́завай экстра́кцыі

изги́б вы́гіб, -бу *и* вы́гін, -ну; разруша́ться при ~е разбура́цца пры вы́гібе (вы́гіне); и. ди́ска колоколообра́зный в. (в.) ды́ска звонападо́бны; и. осесимметри́чный в. (в.) восесіметры́чны; и. попере́чный в. (в.) папяро́чны; и. продо́льный в. (в.) падо́ўжны; и. углово́й в. (в.) вуглавы́; и. уголко́вый в. (в.) вугалко́вы; и. упругопласти́ческий в. (в.) пругкапласты́чны

изгиба́ние выгіба́нне, -ння u выгіна́нне, -ння

изгибать выгібаць u выгінаць изгибный выгібны u выгінны изготовление выраб, -бу

изда́ние выда́нне, -ння; и. звуково́е в. гукаво́е; и. лока́льное в. лака́льнае; и. мультимеды́йное в. мультымеды́йнае; и. непериоди́ческое в. неперыяды́чнае; и. периоди́ческое в. перыяды́чнае; и. печа́тное в. друкава́нае; и. сетево́е в. се́ткавае; и. те́кстовое в. тэ́кставае; и. электро́нное в. электро́ннае

изделие выраб, -бу

излом злом, злому; и. гла́дкий з. гла́дкі; и. зерни́стый з. зярні́сты; и. зу́бча́тый

з. зубча́сты; и. иго́льчатый з. іго́льчасты; и. крупнозерни́стый з. буйназярні́сты; и. оско́лочный з. аско́лачны; и. слои́стый з. слаі́сты; и. уста́лостный з. сто́мленасны; и. хру́пкий з. 1. (ломкий) ло́мкі; 2. кро́хкі; и. ча́шечный з. чашападо́бны; и. чешу́йчатый з. лускава́ты

изломанность ламанасць, -ці излучатель выпраменьвальнік, -ка; и. всенаправленный в. усенакіраваны; и. диафрагменный в. дыяфрагмавы; и. газоструйный игольчатый в. газаструменны ігольчасты; и. искровой в. іскравы; и. лазерный в. лазерны; и. множественный в. множны; и. ненаправленный в. ненакіраваны; и. полуволновой в. паўхвалевы; и. совершенный в. дасканалы; и. стержневой в. стрыжнёвы; и. щелевой в. шчылінны; и. электроискровой в. электраіскравы

излуча́тельный выпраме́ньвальны **излуча́ть** выпраме́ньваць

излучение выпраменьвание, -ння: и. анизотро́пное в. анізатро́пнае; и. аннигиляционное в. анігіляцыйнае; и. возбуждающее в. узбуджальнае; и. всенаправленное в. усенакіраванае; и. гетерогенное в. гетэрагеннае; и. жёсткое в. жорсткае; и. ионизирующее в. іанізавальнае; и. коротковолновое в. караткахвалевае; и. микроволновое в. мікрахва́левае; и. модули́рованное мадуляванае; и. моноэнергетическое монаэнергетычнае; и. немоноэнергетическое в. нямонаэнергетычнае; и. падающее в. падаючае; и. плоскополяризованное в. плоскапалярызаванае; и. поглощённое в. паглынутае; и. полихроматическое в. поліхраматычнае; и. поляризованное в. палярызаванае (палярызованае); и. рассе́янное в. рассе́янае; и. рентге́новское в. рэнтгенаўскае; и. самопроизвольное в. самаадвольнае; и. сверхвысокочастотное в. звышвысокачастотнае; и. сверхжёсткое в. звышжорсткае; и. световое в. светлавое; и. спектральное в. спектральнае; и. средневолновое в. сярэдняхвалевае; и. узкополосное в. вузкапалоснае; и. ультрафиолетовое в. ультрафіялетавае; и. фосфоресцентное в. фасфарэсцэнтнае; **и. электромагни́тное** в. электрамагні́тнае; **и. электро́нное** в. электро́ннае

измельчение здрабненне, -ння

измерени/е вымярэнне, -ння; ~я диамагнитные вымярэнні дыямагнітныя; ~я радиолокационные вымярэнні радыёлакацыйныя; ~я сверхвысокочастотные вымярэнні звышвысокачастотныя; ~я электростатические вымярэнні электрастаты́чныя; ~я я́дерные вымярэ́нні я́дзерныя; и. баллистическое в. балісты́чнае; и. барометрическое в. бараметрычнае; и. бесконтактное в. бескантактнае; и. гравиметрическое в. гравіметрычнае; и. градуировочное в. градуіровачнае; и. дистанционное в. дыстанцыйнае; и. интерферометрическое в. інтэрфераметрычнае; и. калориметрическое в. каларыметрычнае; и. невозмущающее в. неўзбура́льнае; и. фотометри́ческое в. фотаметрычнае; и. цифровое в. лічбавае измеримость вымернасць, -ці

измери́тель вымяра́льнік, -ка; и. по́лных проводи́мостей в. по́ўных право́днасцей; и. сверхпроводя́щий в. звышправо́дны; и. у́ровня шу́ма в. узро́ўню шу́му; и. я́ркости в. я́ркасці

измеря́ть вымяра́ць изна́шиваемость зно́швальнасць, -ці

изна́шивание зно́шванне, -ння изно́с знос, зно́су износосто́йкий зносасто́йкі износосто́йкость зносасто́йкасць, -ці изоамплиту́да ізаампліту́да, -ды изобара ізабара, -ры изобари́ческий ізабары́чны изобарный ізабарны

изображе́ние (знака, символа, предмета, геометрической фигуры и т.п.) відары́с, -са; и. графи́ческое в. графі́чны; и. действи́тельное (в оптике) в. сапра́ўдны; и. неискажённое в. нескажо́ны; и. опти́ческое в. апты́чны; и. ра́стровое в. ра́стравы; и. сжа́тое в. сціснуты; и. штрихово́е в. штрыхавы́

изобрета́тель вынахо́днік, -ка, вынахо́дца, -цы

изобретательство вынаходніцтва, -ва

изобрете́ние вынахо́дніцтва, *и* вынахо́дства, -ва

-Ra

изо́гнутость вы́гнутасць, -ці изого́на ізаго́на, -ны изогона́льный ізагана́льны изоде́нса спец. ізадэ́нса, -сы изодиморфи́зм ізадымарфі́зм, -му изокли́на геогр., мат. ізаклі́на, -ны изоле́нта ізасту́жка, -кі изоли́ровать ізалява́ць

изоля́тор ізаля́тар, -ра; и. анте́нный і. антэ́нны; и. высоково́льтный і. высокачаво́льтны; и. высокочасто́тный і. высокачасто́тны; и. сильното́чный і. моцнато́кавы; и. слабото́чный і. слабато́кавы; и. теплово́й і. цеплавы́; и. фарфо́ровый і. фарфо́равы; и. электри́ческий і. электры́чны

изоляционный ізаляцыйны

изоляция ізаляцыя, -ыі; и. асбестовая і. азбеставая; и. баллонная і. балонная; и. бумажная і. папяровая; и. воздушно-бумажная і. паветрана-папяровая; и. воздушно-пластмассовая і. паветрана-пластмасавая; и. волокнистая і. валакністая; и. двухслойная і. двухслойная; и. минеральная і. мінеральная; и. оксидная і. аксі́лная: и. пластмассовая і пластмасавая: и. плёночная і. плёначная: полиэтиленовая і. поліэтыленавая; полувоздушная і. паўпаветраная; пористо-пластмассовая і. порыста-пластмасавая; и. резиновая і. гумавая; и. сплошная і. суцэльная; и. трубчато-бумажная і. трубчаста-папяровая

изоме́р хим. ізаме́р, -ра; и. долгоживу́щий я́дерный і. доўгажыву́чы я́дзерны; и. зерка́льный і. люстраны́; и. короткоживу́щий я́дерный і. кароткажыву́чы я́дзерны; и. левовраща́ющий і. левавярча́льны; и. правовраща́ющий і. прававярча́льны; и. цветно́й і. каляро́вы; и. я́дерный і. я́дзерны

изомериза́ция хим. ізамерыза́цыя, -ыі изомери́я хим. ізамеры́я, -ыі изоме́рный ізаме́рны изоме́три́ческий ізаметры́чны изоме́три́я ізаме́трыя, -ыі изоморфи́зм хим. ізамарфі́зм, -му изомо́рфный хим. ізамо́рфны

изомультипле́т ізамультыпле́т, -та изопи́кна ізапі́кна, -ны изопланати́зм ізапланаты́зм, -му изопланати́чность ізапланаты́чнасць, -ці

изопове́рхность ізапаве́рхня, -ні изострукту́рность ізаструкту́рнасць, -пі

изоте́рма ізатэ́рма, -мы; и. кристаллиза́ции і. крышталіза́цыі; и. магнитосопротивле́ния і. магнітасупраціўле́ння; и. сжа́тия і. сціска́ння

изоте́рма-изоба́ра ізатэ́рма-ізаба́ра, ізатэ́рмы-ізаба́ры

изотерми́ческий ізатэрмі́чны изотерми́чность ізатэрмі́чнасць, -ці изотермоба́та ізатэрмаба́та, -ты изото́н ізато́н, -на изото́ния ізатані́я, -і́і

изото́п ізато́п, -па; и. активный і. актыўны; и. а́льфа-активный і. а́льфа-актыўны; и. альфа-излучающий і. альфа-выпраменьвальны: бета-излучающий и. і. бэта-выпраменьвальны; и. бета-стабильный і. бэта-стабільны; и. возбуждённый і. узбуджаны; и. вторичный і. другасны; и. долгоживущий і. доўгажывучы; и. дочерний і. даччын; и. естественный і. натуральны; и. искусственный і. штучны; и. исходный і. зыходны; и. короткоживущий і. кароткажывучы; и. материнский і. мацярынскі; и. нейтроноизбыточный і. нейтроназалішні; и. нейтронообеднённый і. нейтронаабе́днены; и. нейтронообогащённый і. нейтронаабагачаны; и. обогащённый і. абагачаны; и. первичный і. першасны; и. радиоактивный і. радыеактыўны; и. родительский і. бацькоўскі; и. чётно-чётный і. цотна-потны

изото́п-индика́тор ізато́п-індыка́тар, ізато́па-індыка́тара

изото́пия ізато́пія, -іі
изото́пный ізато́пны
изотрипле́т ізатрыпле́т, -та
изотро́па ізатро́па, -пы
изотропиза́ция ізатрапіза́цыя, -ыі
изотропи́я ізатрапі́я, -ііі
изотро́пность ізатро́пнасць, -ці

изотро́пный ізатро́пны 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 изумру́д (минерал) ізумру́д, -ду

ИЙС (измерительно-информационная система) ВІС *нескл*. (вымяральна-інфармацыйная сістэма)

ИК (инфракрасный) ІЧ (інфрачырвоны)

ИК-диапазо́н ІЧ-дыяпазо́н, -ну **ИК-излуча́тель** ІЧ-выпраме́ньвальнік, -ка

ИК-излуче́ние ІЧ-выпраме́ньванне, -ння

ИК-лучи ІЧ-прамяні, -нёў

ИКМ (импульсно-кодовая модуляция) ІКМ *нескл*. (імпульсна-кодавая мадуляцыя)

ИКМ-приставка ІКМ-прыстаўка, -кі

ИК-нагрева́тель *техн*. ІЧ-награва́льнік, -ка

иконка (элемент графического интерфейса) іконка, -кі

иконоскоп іканаскоп, -па

ИК-поглощение ІЧ-паглынанне, -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-спектр, -ра ИК-спектрометр ІЧ-спектрометр, -ра ИК-спектроскопия ІЧ-спектраскапія,

-11

ИК-съёмка ІЧ-здымка, -кі

ИКТ (информационно-коммуникационные технологии) ІКТ *нескл*. (інфармацыйна-камунікацыйныя тэхналогіі)

ИК-те́хника ІЧ-тэ́хніка, -кі
ИКТ-се́ктор ІКТ-се́ктар, -ра
ИК-фотогра́фия ІЧ-фатагра́фія, -іі
ИК-чувстви́тельный ІЧ-адчува́льны
иллю́зии ілю́зіі, -ій, ед. ілю́зія, -іі;
и. геометри́ческие опти́ческие і. геаметры́чныя апты́чныя; и. динами́ческие
опти́ческие і. дынамі́чныя апты́чныя;
и. зри́тельные і. зро́кавыя

иллюмина́тор (окно) ілюміна́тар, -ра иллюстра́ция ілюстра́цыя, -ыі иллюстри́ровать ілюстрава́ць име́йл імэ́йл, -ла име́йл-а́дрес імэ́йл-а́драс, -са

имеил-адрес імэил-адрас, -са имитатор імітатар, -ра; и. тестовых сигналов і. тэставых сігналаў

имитационный імітацыйны иммерсионный імерсійны иммерсия імерсія, -іі импактар, -ра

импеда́нс імпеда́нс, -су; и. акусти́ческий і. акусты́чны; и. волново́й і. хва́левы; и. входно́й і. увахо́дны; и. выходно́й і. выходно́й і. двухпо́люсника і. двухпо́люсніка; и. зерка́льный і. люстраны; и. пове́рхностный і. паве́рхневы; и. полево́й і. палявы; и. радиацио́нный і. радыяцы́йны; и. электри́ческий і. электры́чны

импланта́ция імпланта́цыя, -ыі; и. иммерсио́нная і. імерсі́йная; и. ио́нная высокоинтенси́вная і. іо́нная высокаінтэнсі́ўная

импорт імпарт, -ту; **и.** да́нных і. да́ных; **и. фотогра́фий с подключённо-го устро́йства** і. фатагра́фій з падклю́чанага ўстро́йства

импорти́ровать імпартава́ць; **и. фа́й- лы** і. фа́йлы

импульс імпульс, -су; и. бегущий і. бягучы; и. возбуждающий і. узбуджальны; и. возмущающий і. узбуральны; и. волновой і. хва́левы; и. выра́внивающий і. выраўно́ўвальны; и. высоково́льтный і. высакаво́льтны; и. высококонтра́ст-

ный і. высокакантрасны; и. выходной і. выхадны; и. затухающий і. затухальны; и. звуковой і. гукавы; и. инициируюший і. ініпыявальны: и. ионизапионный іанізацыйны; и. кратковременный і. кароткачасовы; и. ложный і. несапраўдны; и. наносекундный і. нанасекундны; и. перевёрнутый і. перавернуты; и. пикосекундный і. пікасекундны; и. пилообразный і. пілападобны; и. поджигаюший і. падпальваючы; и. произвольный і. адвольны; и. равнове́сный і. раўнаважны; и. радиолокационный і. радыёлакацыйны; и. разря́дный і. разра́дны; и. световой і. светлавы; и. сильноточный і. мошнатокавы: и. сопряжённый і. спалучаны; и. укороченный і. скарочаны; и. управляющий і. кіруючы; и. упругий і. пругкі; и. шумовой і. шумавы; и. электрический і. электрычны; и. электрокинетический і. электракінетычны; и. электромагнитный і. электрамагнітны

импульсно-ко́довый імпульсна-ко́давы **импульсный** імпульсны

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

и́мя імя́, імя́ u і́мені; **и. доме́нное** і. даме́ннае; **и. едини́чное** і. адзі́нкавае; **и. о́бщее** і. агу́льнае; **и. учётное** і. уліко́вае

инвариа́нт інварыя́нт, -та; и. адиабати́ческий і. адыябаты́чны; и. изотопи́ческий і. ізатапі́чны; и. кинемати́ческий і. кінематы́чны; и. опти́ческий і. апты́чны; и. топологи́ческий і. тапалагі́чны

инвариа́нтность інварыя́нтнасць, -ці; и. заря́довая і. зара́давая; и. изотопи́ческая і. ізатапі́чная; и. масшта́бная і. машта́бная

инвариа́нтный інварыя́нтны инверси́онный інверсі́йны инверсия інверсія, -іі инверти́рование інвертава́нне, -ння инверти́ровать інвертава́ць инвертор спец. інве́ртар, -ра ингиби́тор хим. інгібі́тар, -ру и́ндекс і́ндэкс, -са; и. алфави́тно-циф-

индекс індэкс, -са; и. алфавитно-цифровой і. алфавітна-лічбавы; и. буквенный і. літарны; и. десятичный і. дзесятко́вы; и. иерархи́ческий і. іерархі́чны; и. катало́жный і. катало́жны; и. многоу́ровневый і. многаўзро́ўневы (шматузро́ўневы); и. одноу́ровневый і. аднаўзро́ўневы; и. расстано́вочный і. расстано́вачны; и. цифрово́й і. лі́чбавы

индексатор індэксатар, -ра

индекса́ция індэкса́цыя, -ыі; и. кумуляти́вная і. кумуляты́ўная; и. многоу́ровневая многаўзро́ўневая (шматузро́ўневая); и. одноу́ровневая і. аднаўзро́ўневая; и. сме́шанная і. зме́шаная

индексирование індэксаванне, -ння; автоматическое і. аўтаматычнае; и. асацыятый ўнае; ассоциативное i. 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 індэнтар, -ра

индика́тор індыка́тар, -ра; и. изото́пный і. ізато́пны; и. оптоэлектро́нный і. оптаэлектро́нны; и. радиоакти́вности і. радыеакты́ўнасці; и. светово́й і. светлавы́; и. цифрово́й і. лі́чбавы; и. электри́ческий і. электры́чны; и. электроопти́ческий і. электраапты́чны

индика́ция індыка́цыя, -ыі; и. звукова́я і. гукава́я; и. цифрова́я і. лі́чбавая индукти́вность індукты́ўнасць, -ці индуктор інду́ктар, -ра индукцо́нный індукцы́йны инду́кция інду́кцыя, -ыі; и. электромагни́тная і. электрамагні́тная индуци́рованный індуцы́раваны

индуцированный індуцыраваны индуцировать індуцыраваць инерциальный інерцыяльны инерционность інерцыйнасць, -ці инерционный інерцыйны инерция інерцыя, -ыі

инже́ктор інжэ́ктар, -ра; и. ды́рок і. дзі́рак; и. пла́змы и́мпульсный і. пла́змы і́мпульсны; и. пучка́ і. пучка́; и. электро́нный і. электро́нны

инже́кция інжэ́кцыя, -ыі; и. акусти́ческая і. акусты́чная; и. перезаря́дная і. перазара́дная; и. то́ка і. то́ку

инженер інжынер, -ра

инжене́р-программи́ст інжыне́р-праграмі́ст, інжыне́ра-праграмі́ста

инжене́р-радиофи́зик інжыне́р-радыёфі́зік, інжыне́ра-радыёфі́зіка

инжене́р-системоте́хник інжыне́р-сістэматэ́хнік, інжыне́ра-сістэматэ́хніка

инженер-электронщик інжынер-электроншчык, інжынера-электроншчыка

инжини́ринг інжыні́рынг, -гу инкапсуля́ция інкапсуля́цыя, -ыі инклино́метр інкліно́метр, -ра инкреме́нт інкрэме́нт, -та инсоля́ция спец. інсаля́цыя, -ыі инсталли́ровать інсталі́раваць и інсталя́дыь

инсталля́тор інсталя́тар, -ра инсталля́ция інсталя́цыя, -ыі инстанто́н інстанто́н, -на инстру́кция інстру́кцыя, -ыі инструме́нт інструме́нт, -та; и. измери́тельный і. вымяра́льны; и. ре́жущий і. рэ́жучы

инструмента́льный інструмента́льны инструмента́рий інструмента́рый, -ыю; и. для автомати́ческого созда́ния гиперте́кста і. для аўтаматы́чнага стварэ́ння гіпертэ́ксту; и. техноло́гии программи́рования і. тэхнало́гіі праграмава́ння

интегра́л мат. інтэгра́л, -ла; и. кра́ткриволине́йный ный і. кратны; и. і. крывалінейны; и. неопределённый нявызначаны: и. несобственный і. няўла́сны; и. определённый і. вызначаны; и. по поверхности і. па паверхні; и. по пространству і. па прасторы; и. по яченке і. па ячэнцы; и. поверхностный і. паверхневы; и. полный эллиптический і. поўны эліптычны; и. фейнмановский фейнманаўскі; и. функциональный і. функцыянальны

интегра́тор інтэгра́тар, -ра; и. ана́ло-говый і. ана́лагавы; и. ана́лого-цифрово́й і. ана́лага-лі́чбавы; и. гидрав-

ли́ческий і. гідраўлі́чны; и. и́мпульсный і. і́мпульсны; и. опти́ческий і. апты́чны; и. пневмоти́ческий і. пнеўматы́чны; и. фотометри́ческий і. фотаметры́чны; и. цифрово́й і. лі́чбавы; и. электро́нный і. электро́нны; и. электрохими́ческий і. электрахімі́чны

интеграция інтэграцыя, -ыі; и. паке́тная опти́ческая і. паке́тная апты́чная

интегри́рование інтэграва́нне, -ння; и. графи́ческое і. графі́чнае; и. и́мпульсов і. і́мпульсаў; и. когере́нтное і. кагерэ́нтнае

интегросумма́тор інтэграсума́тар, -ра интелле́кт інтэле́кт, -ту; и. иску́с-ственный і. шту́чны

интеллектуа́льный інтэлектуа́льны интенси́вность інтэнсі́ўнасць, -ці интенси́ме́тр інтэнсі́метр, -ра

интерва́л інтэрва́л, -лу; и. абза́цный і. абза́цны; и. временно́й і. ча́савы; и. двойно́й і. двайны́; и. за́мкнутый і. замкнуты; и. междустро́чный і. міжрадко́вы; и. межстро́чный і. міжрадко́вы; и. межстро́чный і. міжрадко́вы; и. мультыпле́тны; и. одина́рный і. адзіна́рны; и. опти́ческий і. апты́чны; и. полу́торный і. паўтара́чны; и. рабо́чий і. рабо́чы; и. счётный і. лічы́льны; и. температу́рный і. тэмперату́рны; и. числово́й і. лі́кавы; и. энергети́ческий і. энергеты́чны

Интерви́дение Інтэрба́чанне, -ння интервью́ інтэрв'ю́ нескл. интервьюе́р інтэрв'юе́р, -ра интервьюи́рование інтэрв'юі́раванне, ння

интеркали́рование інтэркалі́раванне, -ння

интеркаля́нт інтэркаля́нт, -та интеркаля́ция інтэркаля́цыя, -ыі Интерне́т и интерне́т інтэрнэ́т, -ту интерне́т-а́дрес інтэрнэ́т-а́драс, -са интерне́т-акти́вность інтэрнэ́т-акты́ў-насць, -ці

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

интерне́т-бра́узер інтэрнэ́т-бра́ўзер, -pa

интернет-брендинг інтэрнэт-брэндынг, -гу

интернет-вещание інтэрнэт-вяшчанне, -ння

интернет-ви́рус інтэрнэ́т-ві́рус, -са интерне́т-газе́та інтэрнэ́т-газе́та, -ты интерне́т-до́ступ інтэрнэ́т-до́ступ, -пу интерне́т-журна́л інтэрнэ́т-часо́піс, са

интерне́т-журнали́ст інтэрнэ́т-журналі́ст, -та

интернет-журналистика інтэрнэт-журналістыка, -кі

интернетиза́ция інтэрнэтыза́цыя, -ыі интерне́т-изда́ние інтэрнэ́т-выда́нне, -ння

интернет-индустрия інтэрнэт-індустрыя, -ыі

интернет-информация інтэрнэт-інфармацыя, -ыі

интерне́т-кана́л інтэрнэ́т-кана́л, -ла интерне́т-катало́г інтэрнэ́т-катало́г, -га

интерне́т-кеши́рование інтэрнэ́т-кэшы́раванне, -ння

интерне́т-коммуника́ция інтэрнэ́т-ка-муніка́цыя, -ыі

интернет-компания інтэрнэт-кампанія, -іі

интерне́т-консульта́ция інтэрнэ́т-кансульта́цыя, -ыі

интерне́т-конфере́нция інтэрнэ́т-канферэ́нцыя, -ыі

интерне́т-ку́рсы інтэрнэ́т-ку́рсы, -саў интерне́т-магази́н інтэрнэ́т-магазі́н, -на

интернет-маркетинг інтэрнэт-маркетынг, -гу

интернет-материа́лы інтэрнэт-матэрыя́лы, -лаў

интернет-мем інтэрнэт-мем, -ма **интернет-мессенджер** інтэрнэт-мессенджар, -ра

интернет-мошенничество інтэрнэт-махля́рства, -ва

интерне́т-навига́ция інтэрнэ́т-навіга́цыя, -ыі

интернет-образование інтэрнэт-адукацыя, -ыі **интерне́т-опера́тор** інтэрнэ́т-апера́тар, -ра

интерне́т-паро́ль інтэрнэ́т-паро́ль, -ля интерне́т-пе́йджер інтэрнэ́т-пэ́йджар, -ра

интерне́т-пе́йджинг інтэрнэ́т-пэ́йджынг, -гу

интернет-переписка інтэрнэт-перапіска, -кі

интерне́т-пира́т інтэрнэ́т-піра́т, -та **интерне́т-пира́тство** інтэрнэ́т-піра́цтва, -ва

интернет-планше́т інтэрнэ́т-планшэ́т, -та **интерне́т-поискови́к** інтэрнэ́т-по́шу-кавік, -ка

интернет-пока́з інтэрнэ́т-пака́з, -зу **интерне́т-по́льзователь** інтэрнэ́т-карыста́льнік, -ка

интернет-порта́л інтэрнэ́т-парта́л, -ла интерне́т-по́чта інтэрнэ́т-по́шта, -ты интерне́т-пресс-конфере́нция інтэрнэ́т-прэс-канферэ́нцыя, -ыі

интернет-пресс-служба інтэрнэт-прэс-служба, -бы

интернет-пресс-центр інтэрнэт-прэс-цэнтр, -ра

интернет-приложение інтэрнэт-дадатак, -тку

интерне́т-при́нтер інтэрнэ́т-пры́нтар, -pa

интерне́т-прова́йдер інтэрнэ́т-права́йдар, -ра

интернет-провайдинг інтэрнэт-правайдынг, -гу

интерне́т-програ́мма інтэрнэ́т-прагра́ма, -мы

интернет-продвижение інтэрнэт-прасоўванне, -ння

интернет-протоко́л інтэрнэ́т-пратако́л, -ла

интернет-публикация інтэрнэт-публікацыя, -ыі

интерне́т-ра́дио інтэрнэ́т-ра́дыё *нескл.* **интерне́т-радиоприёмник** інтэрнэ́т-радыёпрыёмнік, -ка

интернет-радиостанция інтэрнэт-радыёстанцыя, -ыі

интернет-разработка інтэрнэт-распрацоўка, -кі

интернет-разработчик інтэрнэт-распрацоўшчык, -ка

интернет-рассы́лка інтэрнэт-рассы́лка, -кі

интерне́т-рекла́ма інтэрнэ́т-рэкла́ма, -мы

интерне́т-ресу́рс інтэрнэ́т-рэсу́рс, -су интерне́т-ры́нок інтэрнэ́т-ры́нак, -нку интерне́т-са́йт інтэрнэ́т-са́йт, -та интерне́т-свя́зь інтэрнэ́т-су́вязь, -зі интерне́т-се́рвис інтэрнэ́т-сэ́рвіс, -су интерне́т-се́рфинг інтэрнэ́т-се́рфінг, -гу

интерне́т-се́ссия інтэрнэ́т-се́сія, -іі интерне́т-слова́рь інтэрнэ́т-сло́ўнік, -ка интерне́т-слу́жба інтэрнэ́т-слу́жба, -бы

интернет-СМИ інтэрнэт-СМІ нескл. **интернет-сообщение** інтэрнэт-паведамленне, -ння

интерне́т-соо́бщество інтэрнэ́т-супо́льнасць, -ці

интерне́т-среда́ інтэрнэ́т-асяро́ддзе, -ддзя

интернет-страница інтэрнэт-старонка, -кі

интернет-страте́гия інтэрнэ́т-страте́гія, -ii

интернет-творчество інтэрнэт-творчасць, -ці

интернет-телеви́дение інтэрнэ́т-тэлеба́чанне, -ння

интерне́т-телефо́н інтэрнэ́т-тэлефо́н, -на

интернет-телефония інтэрнэт-тэлефанія, -іі

интерне́т-техноло́гия інтэрнэ́т-тэхнало́гія, -ii

интернет-торговля інтэрнэт-гандаль, -ллю

интернет-трансля́ция інтэрнэ́т-трансля́цыя, -ыі

интернет-трафик інтэрнэт-трафік, -ка интернет-ўзел інтэрнэт-вузел, -зла интернет-услуга інтэрнэт-паслуга, -гі интернет-фильтр інтэрнэт-фільтр, -ра интернет-форум інтэрнэт-форум, -му интернет-холодильник інтэрнэт-халадзільнік, -ка

интернет-хостинг інтэрнэт-хостынг, -гу

интерне́т-цензу́ра інтэрнэ́т-цэнзу́ра, -ры

интернет-центр інтэрнэт-цэнтр, -ра интернет-червь інтэрнэт-чарвяк, -ка интернет-эксперт інтэрнэт-эксперт, -та

интернет-эфир інтэрнэт-эфір, -ру интероперабельность інтэраперабельнасць, -ці

интерпозити́в інтэрпазіты́ў, -ы́ву интерполи́рование інтэрпалі́раванне, -ння u інтэрпалява́нне, -ння

интерполя́тор інтэрпаля́тар, -ра **интерполя́ция** *мат.* інтэрпаля́цыя, -ыі; **и. двуме́рная** і. двухме́рная

интерпрета́тор інтэрпрэта́тар, -ра; и. кома́ндный і. кама́ндны; и. переключа́емый і. пераключа́емы; и. процеду́рный і. працэду́рны

интерсеть інтэрсетка, -кі

интерфейс інтэрфейс, -су; и. аппаратный і. апаратны; и. быстродействующий і. хуткадзейны; и. внутримашинный і. унутрымашынны; и. внутрисетевой унутрысе́ткавы; графический и. і. графічны; и. дисковый і. дыскавы; дружественный і. дружалюбны; и. интеллектуальный і. інтэлектуальны; и. командный і. камандны; и. межсетевой і. міжсеткавы; и. многодокументный і. многадакументны (шматдакументны); и. периферийный і. перыферыйны; и. пользовательский і. карыстальніцкі; и. программный і. праграмны; и. сетевой і. сеткавы; и. цифровой і. лічбавы; и. ши́нный і. шы́нны

интерфейсный інтэрфейсны интерференция інтэрферэнцыя, -ыі интерферограмма інтэрфераграма, -мы

интерферо́граф інтэрферо́граф, -фа интерферо́метр інтэрферо́метр, -ра интерферо́метр-дальноме́р інтэрферо́метр-дальнаме́р, інтэрферо́метра-дальнаме́ра

интерфероме́три́я інтэрфераме́трыя, -ыі

интране́т інтранэ́т, -ту **интране́т-по́льзователь** інтранэ́т-карыста́льнік, -ка

интранет-порта́л інтранэ́т-парта́л, -ла интране́т-се́ть інтранэ́т-се́тка, -кі интрасе́ть інтрасе́тка, -кі инфиксный інфіксны инфильтра́ция інфільтра́цыя, -ыі инфле́ктор інфле́ктар, -ра; и. электростати́ческий і. электрастаты́чны инфокио́ск інфакіёск, -ка

информати́вность інфарматы́ўнасць, -ці

информатиза́ция інфарматыза́цыя, -ыі информа́тик інфарма́тык, -ка информа́тика інфарма́тыка, -кі информацио́нно-библиографи́ческий інфармацы́йна-бібліяграфі́чны

информацио́нно-вычисли́тельный інфармацы́йна-выліча́льны

информационно-поисковый інфармацыйна-пошукавы

информационно-рекламный інфармацыйна-рэкламны

информационно-справочный інфармацыйна-даве́дачны

информационный інфармацыйны

информация інфармацыя, -ыі; и. аналоговая і. аналагавая; и. входная і. уваходная; и. выходная і. выхадная; и. графическая многоцветная і. графічная шматколерная; и. зрительная і. зрокавая; и. картографическая і. картаграфічная; и. конфиденциальная і. канфідэнцыйная; и. мультимедийная і. мультымедыйная; и. обзорная і. агля́дная; и. обрабо́танная і. апрацава́ная; и. персональная і. персанальная; и. предварительного оповещения і. папярэдняга апавяшчэння; и. развёрнутая і. разгорнутая; и. релевантная і. рэлевантная; и. сводная і. зводная; и. сигнальная і. сігнальная; и. сложноструктурированная і. складанаструктураваная; и. служебная і. службовая; и. справочная і. даведачная; и. текстовая і. тэкставая; и. цифровая і. лічбавая

информер інформер, -pa информоло́гия інфармало́гія, -ii информподде́ржка інфармпадтры́мка,

-кi

информслу́жба інфармслу́жба, -бы **информце́нтр** u **инфоце́нтр** інфарм- цэ́нтр, -ра

инфосфера інфасфера, -ры инфотейнмент інфатэйнмент, -ту инфофорум інфафорум, -му инфразвук інфрагук, -ку инфракрасный інфрачырвоны

ио́н іо́н, іо́на; ~ы одноиме́нно заря́женные іо́ны аднайме́нна зара́джаныя; ~ы ста́лкивающиеся іо́ны сутыка́льныя; и. актива́торный і. актыва́тарны; и. втори́чный і. дру́гасны; и. захва́ченный і. захо́плены; и. междоу́зельный і. міжвузе́льны; и. межрешёточный і. міжрашо́тачны; и. отрица́тельный і. адмо́ўны; и. па́дающий і. па́даючы; и. положи́тельный і. дада́тны; и. тяжёлый і. ця́жкі; и. уско́ренный і. паско́раны

ионизатор іанізатар, -ра

иониза́ция іаніза́цыя, -ыі; и. ассоциати́вная і. асацыяты́ўная; и. атмосфе́рная і. атмасфе́рная; и. ступе́нчатая і. ступе́нчатая; и. терми́ческая і. тэрмі́чная; и. фотоэлектри́ческая і. фотаэлектры́чная

ионизировать іанізаваць

иони́стер *и* **иони́стор** іані́стар, -ра **иони́т** іані́т, -ту

ио́н-носи́тель іо́н-но́сьбіт, іо́на-но́сьбіта

ионогра́мма іанагра́ма, -мы ионогра́фия іанагра́фія, -іі ионозо́нд іаназо́нд, -да ионоколори́метр іонаколераме́тр, -ра ионолюминесце́нция іоналюмінесцэ́нцыя, -ыі

ионообме́нник іонаабме́ннік, -ка ионообразова́ние іонаўтварэ́нне,

-ння

ионосфе́ра іанасфе́ра, -ры ионофо́н іанафо́н, -ну иррациона́льность ірацыяна́льнасць,

иррациона́льность ірацыяна́льнаст

иррациона́льный ірацыяна́льны **ИС** (интегральная схема) ІС *нескл*.

ИС (интегральная схема) ІС *нескл.* (інтэгральная схема)

искаже́ния скажэ́нні, -нняў, ед. скажэ́нне, -ння; и. дисперси́онные с. дысперсі́йныя; и. кратковре́менные с. кароткача-

со́выя; и. межси́мвольные с. міжсі́мвальныя; и. нелине́йные с. неліне́йныя

иска́тель спец. (приспособление в приборах) шука́льнік, -ка; и. для телеско́па ш. для тэлеско́па

искомое сущ., мат. шука́емае, -ага и́скра і́скра, -ры искре́ние іскрэ́нне, -ння искривле́ние скрыўле́нне, -ння искривле́нность скры́ўленасць, -ці искрово́й техн., эл. іскравы́ искрогаси́тель техн. іскрагасі́льнік, -ка искрообразова́ние іскраўтварэ́нне, -ння

искроулови́тель техн. іскраўло́ўнік, -ка испаре́ние (действие) выпа́рванне, -ння

испари́тель выпарвальнік, -ка испари́емость выпара́льнасць, -ці испари́ться выпа́рвацца

исправление выпраўленне, -ння; и. автомати́ческое в. аўтаматы́чнае; и. оши́бок в. памы́лак

испуска́ние (излучения) вылучэ́нне, -ння; (света) выпраме́ньванне, -ння; (частиц, газа) выпуска́нне, -ння; и. га́мма-излуче́ния вылучэ́нне га́ма-выпраме́ньвання; и. све́та а́томом выпраме́ньванне святла́ а́тамам; и. фото́нов выпуска́нне фато́наў; и. части́ц выпуска́нне часці́ц; и. электро́нов выпуска́нне электро́наў

испыта́ни/е выпрабава́нне, -ння; ~я лаборато́рные выпрабава́нні лабарато́рныя; ~я подзе́мные выпрабава́нні падзе́мныя; ~я приёмо-сда́точные выпрабава́нні прыёма-зда́тачныя; ~я разруша́ющие выпрабава́нні разбура́льныя; ~я сравни́тельные выпрабава́нні параўна́льныя; и. высоково́льтное в. высакаво́льтнае; и. коли́чественное в. ко́лькаснае; и. кратковре́менное в. кароткачасо́вае; и. сте́ндовое в. стэ́ндавае; и. уда́рное в. уда́рнае; и. уско́ренное в. паско́ранае

истечение (вытекание) выцяканне, -ння; и. газа в атмосферу в. газу ў атмасферу; и. капельное в. кропельнае; и. струйное в. струменнае

йстинность (квантовое число) сапра́ўднасць, -ці

истира́емость сціра́льнасць, -ці истира́ние сціра́нне, -ння

истира́тель сціра́льнік, -ка; и. вибрацио́нный с. вібрацы́йны; и. ди́сковый с. ды́скавы; и. лаборато́рный с. лабарато́рны исто́к (электрод) выто́к, -ка

истолкова́ние вытлумачэ́нне, -ння; и. вероя́тное в. імаве́рнае; и. статисти́ческое в. статысты́чнае

исто́рия гісто́рыя, -ыі; и. по́иско́вая г. по́шукавая; и. посеще́ний са́йта г. наве́дванняў са́йта; и. просмо́тров страни́цы г. прагля́даў старо́нкі

источник крыніца, -цы; и. астрономический к. астранамічная; и. бесконечный к. бясконцая: и. внегалактический к. пазагалактычная; и. внешний к. знешняя; и. высокояркостный к. высакаяркасная; и. документальный к. дакументальная; и. информационный к. інфармацыйная; и. литературный к. літаратурная; и. музыкальный к. музычная; и. независимый к. незалежная; и. основной к. асноўная; питания автономный к. сілкавання аўтаномная; и. питания резервный к. сілкавання рэзервовая; и. радиационной опасности к. радыяцыйнай небяспекі; и. света встроенный к. святла ўбудаваная; и. сырьевой к. сыравінная; и. точечный к. пунктавая; и. цифровой к. лічбавая; и. электропитания к. электрасілкавання; и. электроразря́дный эрозио́нный к. электраразра́дная эразі́йная

исчисле́ние вылічэ́нне, -ння исчисля́ть (сосчитывать) падлі́чваць; (высчитывать) вылі́чваць, выліча́ць

ИТ (информационные технологии) ІТ *нескл*. (інфармацыйныя тэхналогіі)

итера́тор программ. ітэра́тар, -ра итера́ция ітэра́цыя, -ыі итери́рование мат. ітэры́раванне, -ння ИТ-изда́ние ІТ-выда́нне, -ння ИТ-инду́стри́я ІТ-інду́стрыя, -ыі ИТ-компа́ния ІТ-кампа́нія, -іі ито́г (результат) вы́нік, -ку ИТ-проду́кция ІТ-праду́кцыя, -ыі

ИТР (инженерно-технический работник) ITР *нескл*. (інжынерна-тэхнічны работнік)

ИТ-се́ктор ІТ-се́ктар, -ра
ИТ-се́рвис ІТ-сэ́рвіс, -су
ИТ-слу́жба ІТ-слу́жба, -бы
ИТ-специали́ст ІТ-спецыялі́ст, -та
ИТ-услу́ги ІТ-паслу́гі, -г

Й

йод ёд, ёду йоди́рование ёдава́нне, -ння йоди́ровать ёдава́ць йо́дистость ёдзістасць, -ці йодоме́три́я ёдаме́трыя, -ыі йодосоедине́ние ёдазлучэ́нне, -ння йодофо́рм ёдафо́рм, -му

К

кабель кабель, -лю; к. абонентский к. абаненцкі; к. волоконно-оптический к. валаконна-аптычны: к. высокочастотный симметричный к. высокачастотны сіметрычны; к. двухжильный к. двухжыльны; к. коаксиальный к. кааксіяльны; к. кроссоверный к. красоверны; к. ленточный к. стужачны; к. магистральный магістральны; к. малогабаритный малагабарытны; к. низкочастотный к. нізкачастотны; к. неэкранированный к. неэкранаваны (неэкраніраваны); к. одножильный к. аднажыльны; к. одномодовый к. аднамодавы; к. оптический магистральный к. аптычны магістральны; к. оптоволоконный к. оптавалаконны: к. питающий к. сілкавальны; к. подвесной к. падвесны; к. размагничивающий к. размагнічвальны; к. распределительный к. размеркавальны; к. сверхвысоково́льтный к. звышвысакавольтны; к. сверхпроводящий к. звышправодны; к. световодный к. святлаводны; к. соединительный к. злучальны; к. станционный к. станцыйны; к. телевизионный к. тэлевізійны; к. телефонный к. тэлефонны; к. четырёхжильный к. чатырохжыльк. экранированный к.

ва́ны (экрані́раваны); к. электри́ческий к. электры́чны

ка́бель-кана́л ка́бель-кана́л, -ла ка́бельный ка́бельны

каве́рна каве́рна, -ны; к. кавитацио́нная к. кавітацы́йная

кавита́ция кавіта́цыя, -ыі; к. вихрева́я к. віхрава́я; к. иску́сственная к. шту́чная кавы́чки двуко́ссе, -сся; к. закрыва́ющие д. закрыва́льнае; к. открыва́ющие д. адкрыва́льнае

ка́дмий хим. ка́дмій, -ію кадми́рование кадмі́раванне, -ння

кадр кадр, ка́дра; ~ы сигна́льные ка́дры сігна́льныя; ~ы служе́бные ка́дры служо́бвыя; ~ы управля́ющие ка́дры кіру́ючыя; к. информацио́нный к. інфармацы́йны; к. искажённый к. скажо́ны; к. ключево́й к. ключавы́; к. комбини́рованный к. камбінава́ны; к. ненумеро́ванный к. ненумарава́ны; к. полноэкра́нный к. поўнаэкра́нны; к. суперви́зорный к. суперві́зарны; к. телевизио́нный к. тэлевізі́йны

кале́ни/е 1. тартава́нне, -ння; к. ста́ли г. ста́лі; к. спла́вов г. спла́ваў; 2. (нагревание) напа́л, -лу; нагрева́ть до тёмно-кра́сного ~я награва́ць да цёмна-чырво́нага напа́лу; разогре́ть сте́ржень до жёлто-бе́лого ~я разагрэ́ць стры́жань да жо́ўта-бе́лага напа́лу

калибр калібр, -ру калибра́тор калібра́тар, -ра калибра́ция калібра́цыя, -ыі калиброва́ние калібрава́нне, -ння калиброва́ть калібрава́ць калибро́вка спец. калібро́ўка, -кі ка́лий хим. ка́лій, -ію

калори́метр калары́метр, -ра; к. адиабати́ческий к. адыябаты́чны; к. адро́нный к. адро́нны; к. водяно́й к. вадзяны́; к. высокотемпера́турный к. высокатэмперату́рны; к. гомоге́нный к. гамаге́нны; к. градие́нтный к. градые́нтны; к. жи́дкостный к. ва́дкасны; к. изотерми́ческий к. ізатэрмі́чны; к. ионизацио́нный к. іанізацы́йны; к. искрово́й к. іскравы́; к. компенсацио́нный к. кампенсацы́йны; к. многоэкра́нный к. многаэкра́нны (шмтаэкра́нны); к. низкотемперату́рный к. нізкатэмперату́рны; к. парово́й к. паравы́; к. сегме́нтный к. сегме́нтны; к. сканава́льны (скані́руючы); к. сцинтилляцио́нный к. сцынтыляцы́йны; к. термопа́рный к. тэрмапа́рны; к. электромагни́тный к. электрамагні́тны; к. электро́нно-фото́нный к. электро́нна-фато́нны

калори́метр-интегра́тор калары́метр-інтэгра́тар, калары́метра-інтэгра́тара

калориметрия каларыметрыя, -ыі

калори́метр-осцилло́граф калары́метр-асцыло́граф, калары́метра-асцыло́графа

калори́фер калары́фер, -ра кало́рия кало́рыя, -ыі

ка́лька ка́лька, -кі; к. для при́нтера к. для пры́нтара; к. ка́дра полупрозра́чная к. ка́дра паўпразры́стая

калькирование калькаванне, -ння

калькуля́тор калькуля́тар, -ра; к. графи́ческий к. графі́чны; к. карма́нный к. кішэ́нны; к. насто́льный к. насто́льны; к. пло́ский к. пло́скі; к. с фу́нкцией шифрова́ния к. з фу́нкцыяй шыфрава́ння; к. электро́нный к. электро́нны

ка́льций хим. ка́льцый, -ыю

калютро́н (электромагнитный сепаратор) калютро́н, -на

камера камера, -ры; к. автоматическая к. аўтаматычная; к. быстродействующая к. хуткадзейная; к. взрывная к. выбуховая; к. воздушная к. паветраная; к. жидководоро́дная к. вадкавадаро́дная; к. жи́дкостная к. ва́дкасная; к. защитная к. ахоўная; к. зеркальная к. люстраная; к. ионизационная к. іанізацыйная; к. предохранительная к. засцерагальная; к. расширительная к. расшыральная; к. с вращающимся кристаллом к. з вярчальным крышталём; к. телевизионная к. тэлевізійная; к. ускоряющая к. паскаральная; к. фотографическая к. фатаграфічная; к. фоторегистрирующая к. фотарэгістравальная; к. цифровая к. лічбавая; к. электронно-импульсная к. электронна-імпульсная

ка́мера-обску́ра ка́мера-абску́ра, ка́меры-абску́ры

камертон камертон, -на

кана́вка кана́ўка, -кі; к. дро́ссельная к. дро́сельная; к. кольцева́я к. кальцава́я, к. осева́я к. во́севая

канал канал, -ла; к. абонентский к. абаненцкі; к. аналоговый к. аналагавы; к. волново́дный к. хваляво́дны; к. встро́енный к. убудаваны; к. входной к. уваходны; к. высокоскоростной к. высакаскорасны; к. высокочастотный к. высокачастотны; к. выходной к. выхадны; к. дисковый к. дыскавы; к. диэлектрический к. дыэлектрычны; к. дуплексный к. дуплексны; к. жидкометаллический к. вадкаметалічны; к. коммутируемый к. камутуемы; к. магистральный к. магістральны; к. магнитооптический к. магнітааптычны; к. оптический к. аптычны; к. передающий к. перадавальны; к. петлевой к. петлявы; к. питательный к. сілкавальны; к. полудуплексный к. паўдуплексны; к. проводной к. правадны; к. проводящий к. праводзячы; к. сверхпроводящий к. звышправодны; к. световой к. светлавы; к. спутниковый к. спадарожнікавы; к. среднескоростной к. сярэдняскорасны; к. ускорительный к. паскаральны; к. цветовой к. колеравы; к. цифровой к. лічбавы; к. широкополосный к. шырокапалосны; к. электромагнитный к. электрамагнітны

канализа́ция каналіза́цыя, -ыі; к. электри́ческой эне́ргии к. электры́ч- най эне́ргіі

канали́рование каналі́раванне, -ння каналотро́н каналатро́н, -на

кана́л-храни́лище кана́л-схо́вішча, кана́ла-схо́вішча

кандела метр. кандэла, -лы

кандолюминесценция кандалюмінесцэ́нцыя, -ыі

канифо́ль каніфо́ль, -лі кант кант, ка́нта ка́панье ка́панне, -ння ка́пелька кро́пелька, -кі ка́пельница кро́пельніца, -цы капилля́р капіля́р, -ра ка́пля кро́пля, -лі ка́псула *техн*. ка́псула, -лы кара́т кара́т, -та

карби́д хим. карбі́д, -ду; ~ы ковале́нтные карбі́ды кавале́нтныя; ~ы металлоподо́бные карбі́ды металападо́бныя; к. ио́нный к. іо́нны; к. кре́мния к. крэ́мнію; к. оста́точный к. аста́ткавы; к. спечённый к. спе́чаны

карбору́нд спец. карбару́нд, -ду ка́рдинг ка́рдынг, -гу каре́тка карэ́тка, -кі карка́с карка́с, -са ка́рлик астр. ка́рлік, -ка карматро́н карматро́н, -на

карота́ж карата́ж, -жу; к. гравитацио́нный к. гравітацы́йны; к. диэлектри́ческий к. дыэлектры́чны; к. радиоакти́вный к. радыеакты́ўны; к. я́дерный к. я́дзерны

КАРС (комбинационная антистоксова резонансная спектроскопия) КАРС *нескл*. (камбінацыйная антыстоксава рэзанансная спектраскапія)

КАРС-диагно́стика КАРС-дыягно́стыка, -кі

КАРС-термоме́три́я КАРС-тэрмаме́трыя, -ыі

ка́рта ка́рта, -ты; к. ба́нковская к. ба́нкаўская; к. графи́ческая к. графі́чная; к. звёздная к. зо́ркавая; к. звукова́я к. гукава́я; к. магни́тная к. магні́тная; к. миниатю́рная к. мініяцю́рная; к. многокана́льная звукова́я к. многакана́льная (шматкана́льная) гукава́я; к. офла́йновая к. афла́йнавая; к. пла́стиковая платёжная к. пла́стыкавая плаце́жная; к. радиацио́нная к. радыяцы́йная; к. сетева́я к. се́ткавая; к. сме́нная к. зме́нная; к. технологи́ческая к. тэхналагі́чная; к. числова́я к. лі́кавая; к. электро́нная к. электро́нная

ка́рта-меню́ ка́рта-меню́, ка́рты-меню́ ка́рта-схе́ма ка́рта-схе́ма, ка́рты-схе́мы карти́на карці́на, -ны; к. автоэмиссио́нная к. аўтаэмісі́йная; к. волнова́я к. хва́левая; к. дифракцио́нная к. інтэрферэнцы́йная; к. интерференцио́нная к. інтэрферэнцы́йная; к. ми́ра физи́ческая к. све́ту фізі́чная; к. основна́я муа́ровая

к. асноўная муа́равая; к. ра́зностная муа́ровая к. ро́знасная муа́равая; к. сумма́рная муа́ровая к. сума́рная муа́равая; к. тенева́я муа́ровая к. ценява́я муа́равая

картинка карцінка, -кі; к. анимированная к. аніміраваная; к. вставленная к. устаўленая; к. встроенная к. убудаваная; к. динамичная к. дынамічная; к. искусственная к. штучная; к. компьютерная к. камп'ютарная; к. полутоновая к. паўтонавая; к. растровая к. растровая к. растровая к. растровая; к. статичная к. статычная; к. фоновая к. фоновая к. цветная к. каляровая; к. чёрно-белая к. чорна-белая

карти́нка-паро́ль карці́нка-паро́ль, карці́нкі-паро́ля

картоте́ка картатэ́ка, -кі ка́рточка ка́ртка, -кі картри́дер картры́дар, -ра

ка́ртридж ка́ртрыдж, -жа; к. 4-дюймо́вый к. 4-цалёвы; к. игрово́й к. гульнявы́; к. квадра́тный к. квадра́тны; к. ла́зерный к. ла́зерны; к. ле́нточный к. сту́жачны; к. ма́тричный к. ма́трычны; к. пла́стиковый к. пла́стыкавы; к. прямоуго́льный к. прамавуго́льны; к. сме́нный к. зме́нны; к. совмести́мый к. сумяшча́льны; к. стру́йный к. струме́нны; к. съёмный к. зды́мны; к. трёхцве́тный к. трохкаляро́вы; к. черни́льный к. чарні́льны

карцинотрон эл. карцынатрон, -на каса́ние до́тык, -ку; к. двойно́е (сенсорного экрана) д. двайны́; к. тройно́е д. трайны́; к. разде́льное д. раздзе́льны

каса́тельная сущ. даты́чная, -ай каска́д каска́д, -да

каскадирование каскадава́нне, -ння кассе́та касе́та, -ты

кассе́тно-цифрово́й касе́тна-лі́чбавы кассе́тный касе́тны

ката́лиз хим. ката́ліз, -зу

катализатор хим. каталізатар, -ра

катало́г катало́г, -га; в ~е у катало́гу; к. библиоте́чный к. бібліятэ́чны; к. глоба́льный к. глаба́льны; к. доче́рний к. даччы́н; к. звёздный к. зо́ркавы; к. ка́рточный к. ка́ртачны; к. корнево́й к. каранёвы; к. нау́чных библиоте́к

к. навуковых бібліятэ́к; к. общедосту́пный к. агульнадасту́пны; к. по́иско́вый к. по́шукавы; к. роди́тельский к. бацько́ўскі; к. сво́дный к. зво́дны; к. сетево́й к. се́ткавы; к. систе́мный к. сістэ́мны; к. специализи́рованный к. спецыялізава́ны; к. теку́щий (на экране монитора) к. бягу́чы; к. электро́нный к. электро́нны

каталогиза́тор каталагіза́тар, -ра каталогиза́ция каталагіза́цыя, -ыі катастро́фа, -фы; к. вол-

катастрофа катастрофа, -фы; к. волнова́я к. хва́левая; к. ультрафиоле́товая к. ультрафіяле́тавая

катафоре́з хим. катафарэ́з, -зу катафо́т катафо́т, -та катено́ид мат. катэно́ід, -да ка́тет мат. ка́тэт, -та катио́н катыён, -на катионообме́нник катыёнаабме́ннік, -ка

като́д като́д, -да; к. автоэлектро́нный к. аўтаэлектронны; к. бариевый к. барыевы; к. быстронака́льный к. хутканапа́льны; к. водоохлаждаемый к. водаахалоджваемы; к. гребенчатый к. грабеньчаты; к. жидкометаллический к. вадкаметалі́чны: к. заземлённый к. заземлены; к. игольчатый к. ігольчасты; к. импульсный к. імпульсны; к. кольцевой к. кальцавы; к. лучевой к. прамянёвы; к. многополостный к. мнагаполасцевы (шматполасцевы): к. однополостный к. аднаполасцевы; к. оксидный к. аксідны; к. отражательный к. адбівальны; к. полупроводниковый к. паўправадніковы; к. прессованный к. прасаваны; к. проволочный к. драцяны; к. сильноточный к. моцнатокавы; к. фотоэлектрический к. фотаэлектрычны

като́д-компенса́тор като́д-кампенса́тар, като́да-кампенса́тара

като́дно-лучево́й като́дна-прамянёвы като́дный като́дны

катодолюминесценция катодалюмінесцэнцыя, -ыі

катодолюминофо́р катодалюмінафо́р, -ру

катодофосфоресценция катодафасфарэсцэнцыя, -ыі

катоптрика катоптрыка, -кі

катушка шпуля, -лі; к. включающая ш. уключальная; к. выключающая ш. выключальная: к. лемонстрационная ш. дэманстрацыйная; к. дроссельная ш. дросельная; к. импульсная ш. імпульсная; к. индукционная ш. індукцыйная; к. компенсирующая ш. кампенсавальная; к. корректирующая ш. карэкціруючая; к. магнитная ш. магнітная; к. многослойная ш. мнагаслойная (шматслойная); к. намагничивающая ш. намагнічвальная; к. неподвижная ш. нерухомая; к. одновитковая ш. аднавітковая; к. однослойная ш. аднаслойная к. отклоняюшая ш. алхіляючая: к. отключающая ш. адключальная; к. подающая ш. падавальная; к. подвижная ш. рухомая; к. расцепляющая ш. расчапляльная; к. сверхпроводящая ш. звышправодная; к. секционированная ш. секцыянаваная; к. сильноточная ш. моцнатокавая; к. следящая ш. (з функцыяй) сачэння; к. тороидальная ш. тараідальная; к. экранированная ш. экранаваная (экраніраваная)

ка́устика ка́ўстыка, -кі

кача́ние 1. (в вертикальном или горизонтальном направлении) вага́нне, -ння; к. луча (антенны) в. праме́ня; к. нагру́зки в. нагру́зкі; к. ро́тора генера́тора в. ро́тара генера́тара; к. синхро́нной маши́ны в. сінхро́ннай машы́ны; 2. (в подвешенном состоянии) гайда́нне, -ння; к. проводо́в г. правадо́ў

кача́ние² (насосом) пампава́нне, -ння каче́ние качэ́нне, -ння

ка́чество я́касць, -ці; к. звуча́ния я. гуча́ння; к. обрабо́тки информа́ции я. апрацо́ўкі інфарма́цыі; к. обслу́живания я. абслуго́ўвання

КВ (короткие волны, коротковолновый) КХ *нескл*. (кароткія хвалі, караткахвалевы)

квадрат квадрат, -та

квадрату́ра *астр., мат.* квадрату́ра, -ры

квадрика *мат.* квадрыка, -кі **квадриллио́н** *и* **квадрильо́н** квадрыльён, -на

квадрофония квадрафанія, -іі квадрупо́ль квадрупо́ль, -ля кваза́р, -ра квазиадиабати́ческий квазіадыяба-ты́чны

квазиатом квазіатам, -ма квазивероятность квазіімавернасць, -ці квазивя́зкий квазівя́зкі квазигео́ид квазігео́ід, -да квазигру́ппа квазігру́па, -пы квазиделе́ние квазідзяле́нне, -ння квазиды́рка квазідзі́рка, -кі квазиза́мкнутый квазізамкну́ты квазизмімпульс квазіімпульс, -су квазинстанто́н квазіінстанто́н, -на квазикоордина́ты квазікаардына́ты,

-т, *ед*. квазікаардына́та, -ты **квазикриста́лл** квазікрышта́ль, -ля́ **квазилинеариза́ция** квазілінеары-за́цыя, -ыі

квазимоле́кула квазімале́кула, -лы квазинейтра́льность квазінейтра́льность насць, -ці

квазиоптика квазіоптыка, -кі квазиоптический квазіаптычны квазипотенциал квазіпатэнцыя́л, -лу квазиравнове́сие квазіраўнава́га, -гі квазирезона́нс квазірэзана́нс, -су квазиспи́н квазіспі́н, -на квазистаби́льность квазістабі́льнасць,

квазите́нзор квазітэ́нзар, -ра квазиу́ровень квазіўзро́вень, -о́ўню квазиусто́йчивый квазіўсто́йлівы квазифоно́н квазіфано́н, -на квазифу́нкция квазіфу́нкцыя, -ыі квазичасти́ца квазічасці́ца, -цы квазичасти́ца-кла́стер квазічасці́ца-кла́стара квазиэне́ргия квазіэне́ргія, -іі

квазиэргоди́чность насць, -ці

квазіэргады́ч-

квазиядро́ квазіядро́, -ра́ квалифика́тор кваліфіка́тар, -ра квант квант, ква́нта; к. безма́ссовый к. бязма́савы; к. виртуа́льный к. вірту-

87

альны; к. вращательный к. вярчальны; к. высокоэнергетический к. высокаэнергетычны; к. жёсткий к. жорсткі; к. звуковой к. гукавы; к. индуцированный к. індуцы́раваны; к. колеба́тельный 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. рассе́яны; к. рентге́новский к. рэнтге́наўскі; к. электромагнитный к. электрамагнітны

квантование квантаванне, -ння квантово-волновой квантава-хвалевы квантово-оптический квантава-апты́чны

квантово-радиофизический ва-радыёфізічны

квантово-физический квантава-фізічны

квантовый квантавы квантометр квантаметр, -ра квантор квантар, -ра квантоско́п квантаско́п, -па квантрон квантрон, -на

кварк кварк, кварка; к. дробнозаряженный к. дробназараджаны; к. истинный к. сапраўдны; к. красный к. чырвоны; к. лёгкий валентный к. лёгкі валентны; к. очарованный к. зачараваны; к. рассеянный к. рассеяны; 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-приёмо-передающий КХ-прыё-

ма-перадавальны

КВ-радиокана́л КХ-радыёкана́л, -ла КВ-связь КХ-сувязь, -зі

ке́гель *и* **кегль** *спец*. ке́гель, -лю ке́львин метр. ке́львін, -на кенотрон эл. кенатрон, -на кепстр кепстр, кепстра керамика кераміка, -кі; к. сверхпроводящая к. звышправо́дная керма́ керма́, -мы́ керметы керметы, -таў, ед. кермет, -ту кернинг кернінг, -гу

кеш кэш, кэша; к. внутренний к. унутраны; к. дисплейный к. дысплэйны; к. когерентный к. кагерэнтны; к. конвейерный к. канвеерны; к. системный к. сістэмны

кет-вектор кет-вектар, -ра

кеши́рование кэшыраванне, к. внешнее к. знешняе; к. внутреннее к. унутранае

кеш-контроллер кэш-кантролер, -ра кеш-память кэш-памяць, -ці; к.-п. буферная к.-п. буферная; к.-п. встроенная 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 кіберпрастора, -ры

киберсквоттер кіберсквотар, -ра киберсквоттерство кіберсквотарства,

киберсквоттинг кіберсквотынг, -гу киберустройство кіберустройства, -ва киллер-приложение кілер-дадатак, -тку

килоампер кілаампер, -ра килоамперметр кілаамперметр, -ра килобайт кілабайт, -та килобайтный кілабайтны килобайтовый кілабайтавы

килобар кілабар, -ра килобит кілабіт, -та килобитный кілабітны килобитовый кілабітавы килобит-секунда кілабіт-секунда, -ды килобо́д кілабо́д, -да килова́р кілава́р, -ра киловатт эл. кілават, -та киловатт-час эл. кілават-гадзіна, -ны килово́льт кілаво́льт. -та килово́льт-ампе́р кілавольт-ампер, -pa киловольтметр кілавальтметр, -ра килогерц кілагерц, -ца килограмм метр. кілаграм, -ма килограмм-кельвин кілаграм-кельвін, килограмм-метр кілаграм-метр, -ра килограмм-моль кілаграм-моль, -ля килоджо́уль кіладжо́ўль, -ля килолююс кілалююс, -са килолюкс-секунда кілалюкс-секунда, килолюмен кілалюмен, -на килолю́мен-ча́с кілалюмен-гадзіна, -ны километр кіламетр, -ра киломо́ль кіламо́ль, -ля килоньютон кіланьютан, -на килоом кілаом, -ма килопарсек кілапарсек, -ка килопаска́ль кілапаска́ль, -ля килорентген кіларэнтген, -на килотонна кілатона, -ны килоэлектронво́льт кілаэлектронвольт, -та кинематика кінематыка, -кі кинескоп кінескоп, -па кинетика кінетыка, -кі

кинк-решение кінк-рашэнне, -ння киноаппаратура кінаапаратура, -ры киновидеопиратство кінавідэапі-

рацтва, -ва

киноплёнка кінаплёнка, -кі кинофильм кінафільм, -ма кинофотоаппаратура кінафотаапарату́ра, -ры

кинофотоплёнка кінафотаплёнка, -кі кинофотосъёмка кінафотаздымка, -кі

киоск кіёск, -ка; к. данных к. даных; к. информационный сенсорный к. інфармацыйны сэнсарны

КИП (контрольно-измерительный прибор) КВП нескл. (кантрольна-вымяральны прыбор)

кипение кіпенне, -ння

кирально-инвариантный кіра́льна-інварыя́нтны

киральность кіральнасць, -ці кислота кіслата, -ты

кислотно-свиниовый кіслотна-свінповы

кислотный кіслотны

кислотостойкий спец. кіслотаўстойлівы кислотоупорный спец. кіслотатрывалы КЛА (космический летательный аппарат) КЛА нескл. (касмічны лятальны апарат)

клавиатура клавіятура, -ры; к. беспроводная к. бесправадная; к. буквенно-цифровая к. літарна-лічбавая; к. виртуальная к. віртуальная; к. дополнительная к. дадатковая; к. проекционная к. праекцыйная; к. сенсорная к. сэнсарная; к. символьная к. сімвальная; к. стандартная к. стандартная; к. текстовая к. тэкставая; к. цифровая к. лічбавая; к. широкоформатная к. шырокафарматная; к. экранная к. экранная

кла́виша-модифика́тор кла́віша-мадыфікатар, клавішы-мадыфікатара

клавиш/а клавіша, -шы; ~и быстрые клавішы хуткія; ~и буквенно-цифровые клавішы літарна-лічбавыя; ~и виртуальные клавішы віртуальныя; ~и горячие клавішы гарачыя; ~и сенсорные клавішы сэнсарныя; ~и управления клавішы кіравання; ~и управляющие клавішы кіруючыя; ~и функциона́льные кла́вішы функцыянальныя; при нажатой ~е пры націснутай клавішы; к. перевода строки к. пераводу радка

кла́пан кла́пан, -на; к. предохранительный к. засцерагальны

кларки кларкі, -каў, ед. кларк, кларка кластер кластар, -ра; к. атомарный к. атамарны; к. вычислительный к. вылічальны; к. изолированный к. ізаляваны; к. ио́нный к. іо́нны; к. кристалли́ческий к. крышталі́чны; к. магни́тный к. магні́тны; к. металли́ческий к. металі́чны; к. многосло́йный к. мнагасло́йны (шматсло́йны); к. молекуля́рный к. малекуля́рны; к. отказоусто́йчивый к. адмоваўсто́йлівы; к. пирамида́льный к. піраміда́льны; к. пло́тный к. шчы́льны; к. позитро́нный к. пазітро́нны; к. полупроводнико́вый к. паўправадніко́вы; к. радиацио́нный к. радыяцы́йны; к. симметри́чный к. сіметры́чны; к. спи́новый к. спі́навы; к. углеро́дный к. вугляро́дны; к. ферромагни́тный к. ферамагні́тны; к. фракта́льный к. фракта́льны; к. цветно́й к. каляро́вы; к. электро́нный к. электро́нный к. электро́нный

кластериза́тор кластарыза́тар, -ра кластериза́ция кластарыза́цыя, -ыі кла́стерный кла́старны

кластерообразова́ние кластараўтварэ́нне, -ння

клей клей, кле́ю кле́йкость кле́йкость, -ці кле́мма спец. кле́ма, -мы кле́ммник спец. кле́мнік, -ка кле́тка кле́тка, -кі

кле́щи абцугі́, -го́ў; к. обжи́мны́е а. абціска́льныя; к. токоизмери́тельные а. токавымяра́льныя

клие́нт кліе́нт, -та; к. беспроводно́й к. бесправадны́; к. встро́енный к. убудава́ны; к. интеллектуа́льный к. інтэлектуа́льный; к. моби́льный к. мабі́льны; к. о́блачный к. воблачны; к. сетево́й к. се́ткавы; к. станда́ртный к. станда́ртный к. официа́льный к. афіцы́йны; к. почто́вый к. пашто́вы; к. универса́льный коммуникацио́нный к. універса́льны камунікацы́йны

клиент-сервер кліент-сервер, -ра

клик жарг. (нажимание клавиши на компьютерной мыши) клік, кліку

кли́кать жарг. (нажимать клавишу на компьютерной мыши) клі́каць

кликнуть жарг. (нажать клавишу на компьютерной мыши) клікнуць

клин клін, кліна; к. кристалли́ческий к. крышталі́чны; к. фотометри́ческий к. фотаметры́чны

клинови́дность клінападобнасць, -ці

клип кліп, кліпа клип-а́рт кліп-а́рт, -та клип-а́рт-карти́нка кліп-а́рт-карці́нка, -кі

клистро́н клістро́н, -на; к. опти́ческий к. апты́чны; к. твердоте́льный к. цвердаце́льны; к. усили́тельный к. узмацня́льны; к. шумово́й к. шумавы́

клон клон, клона; к. микропроцессора к. мікрапрацэ́сара; к. мобильной програ́ммы к. мабі́льнай прагра́мы; к. прямоуго́льника к. прамавуго́льніка

клони́рование клані́раванне, -ння; к. объе́кта к. аб'е́кта; к. эффе́кта те́ни (прямоугольника) к. эфе́кту це́ню

ключ ключ, ключа; к. аппаратный асимметричный апара́тны: к. 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; сверхпроводящий теплово́й к. звышправо́дны цеплавы́; к. сеа́нсовый 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 – аксіл – паўправаднік)

КМОП-ве́нтиль КМАП-ве́нтыль, -ля КМОП-инве́ртор КМАП-інве́ртар, -ра КМОП-се́нсоры КМАП-сэ́нсары, -раў КМОП-схе́ма КМАП-схе́ма, -мы

КМОП-техноло́гия КМАП-тэхнало́гія, -ii

книга кніга, -гі; к. а́дресная к. а́драсная; к. отскани́рованная к. адсканава́ная (адскані́раваная); к. рабо́чая к. рабо́чая; к. телефо́нная к. электро́нная к. электро́нная

кно́пк/а кно́пка, -кі; ~и аппара́тные кно́пкі апара́тныя; ~и навигацио́нные

кнопкі навігацыйныя; ~и экранные кнопкі экранныя; к. включающая к. уключальная; к. выключающая к. выключальная: к. лополнительная к. лалатковая: к. отжимная к. адціскная; к. полезная к. карысная; к. размыкающая к. размыка́льная

кнопочный кнопкавы, кнопачны

КНС (космические навигационные системы) КНС нескл. (касмічныя навігацыйныя сістэмы)

коагулирование каагуляванне, -ння коагуля́нт хим. каагуля́нт, -ту коагуля́т хим. каагуля́т, -ту коагуляция каагуляцыя, -ыі коаксиа́л кааксія́л, -лу коактивация каактывацыя. -ыі коалесиенция каалесиэнцыя, -ыі кобальт кобальт, -ту кобол программ. кабол, -ла ковалентно-связанный кавалент-

на-звя́заны ковалентность кавалентнасць, -ці ковалентный кавалентны ковариантность каварыянтнасць, -ці кове́ктор каве́ктар, -ра ко́вка ко́ўка, -кі ковкость коўкасць, -ці

коврик дыванок, -нка; к. для компьютерной мыши д. для камп'ютарнай мышы; к. изолирующий д. ізалюючы

когезия кагезія. -іі

когерентность кагерэнтнасць, -ці когерер кагерар, -ра

код код, кода; к. буквенно-цифровой к. літарна-лічбавы; к. групповой к. групавы; к. двойчный к. двайковы; к. десятичный к. дзесятковы; к. дополнительный к. дадатковы; к. идентифицирующий ідэнтыфікавальны; к. корректирующий к. карэкціруючы; к. линейный к. лінейны; к. машинный к. машынны; к. международный к. міжнародны; к. многоразря́дный а́дресный к. многаразра́дны (шматразра́дны) а́драсны; к. обратный к. адваротны; к. объектный к. аб'ектны; к. программный к. праграмны; к. расшифрованный к. расшыфраваны (расшыфрованы); к. циклический к. цыклічны; к. цифровой к. лічбавы; к. числовой к. лі́кавы

ко́дек ко́дэк, -ка

ко́дер ко́дар, -ра

ко́динг ко́дынг, -гу

кодирование кадзіраванне, -ння; к. адаптивное к. адаптыўнае; к. групповое к. групавое; к. избыточное к. залішняе; к. неадаптивное к. неадаптыўнае; к. полуадаптивное к. паўадаптыўнае; к. помехозащищённое к. перашкодаабароненае; к. цифровое к. лічбавае

кодировать кадзіраваць

кодировка кадзіроўка, -кі; к. национальная к. нацыянальная; к. необязательная к. неабавязковая: к. обязательная к. абавязковая; к. с двойчной свёрткой пакетов к. з двайковай згорткай па-

ко́дово-импульсный ко́дава-імпульсны

ко́довый ко́давы

кодозависимый кодазалежны кодоимпульсный кадаімпульсны кодонезависимый коданезалежны кодопреобразова́тель кодапераўтва-

ра́льнік, -ка

кожух техн. кажух, -ха; к. водонепроницаемый к. воданепранікальны; к. герметичный к. герметычны; к. защитный к. ахоўны; к. клеммный к. клемны; к. предохранительный к. засцерагальны; к. разгрузочный к. разгрузачны; к. разъёмный к. раздымны

кожухотрубный кажухатрубны

колба колба, -бы; к. грушевидная к. грушападобная; к. зеркальная к. люстраная; к. коническая к. канічная; к. остродонная к. вастрадонная; к. плоскодонная к. пласкадонная; к. стеклянная к. шкляная

колбочка колбачка, -кі

колебания ваганні, -нняў, ед. ваганне, -ння; к. адиабатические в. адыябатычныя; к. аксиальные в. аксіяльныя; к. акустико-гравитационные в. акустыка-гравітацыйныя; к. акустические в. акустычныя; к. амплиту́дно-модули́рованные в. ампліту́дна-мадулява́ныя; к. асимметри́ч-

ные в. асіметрычныя; к. безвихревые в. безвіхравыя; к. беспорядочные в. бязладныя; к. вынужденные радиально-фазовые в. вымушаныя радыяльна-фазавыя; к. гидроупру́гие в. гідрапру́гкія; 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. квазилока́льные в. квазілака́льныя; к. крути́льные в. круцільныя; к. мелкомасштабные в. дробнамаштабныя; к. нарастающие в. нарастаючыя; к. невырожденные в. нявыраджаныя; к. независимые в. незалежныя; к. незатухающие в. незатухальныя; к. неистинные в. несапраўдныя; к. неустойчивые в. няўстойлівыя; к. односторонние в. аднабаковыя; к. паразитные в. паразітныя; к. пилообра́зные в. пілападобныя; к. поверхностные в. паверхневыя; 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. пруткія; к. установившиеся в. усталяваныя; к. устойчивые в. устойлівыя; к. фоновые в. фонавыя; к. шумовые в. шумавыя; к. электрические в. электрычныя; к. электромагнитные в. электрамагнітныя

колеба́тельный вага́льны колеба́ться вага́цца колёсико ко́льца, -ца колесо́ ко́ла, -ла коли́чество ко́лькасць, -ці колла́йдер кала́йдар, -ра колла́пс кала́пс, -су; к. волново́й с. хва́левы; к. гравитацио́нный с. гравітацы́йны; к. дозвуково́й к. дагу-

к. гравітацы́йны; **к. дозвуково́й** к. дагукавы́; **к. радиацио́нный** к. радыяцы́йны; **к. сверхзвуково́й** к. звышгукавы́

коллапса́р астр. калапса́р, -ра

колле́ктор кале́ктар, -ра колли́зи/я калі́зія, -іі; к. ка́дров (в сети) к. ка́драў; к. по́здняя к. по́зняя; к. ра́нняя к. ра́нняя; сигна́л, искажённый ~ей сігна́л, скажо́ны калі́зіяй

коллима́тор каліма́тар, -ра коллима́ция каліма́цыя, -ыі коллинеа́рность калінеа́рнасць, -ці колло́ид кало́ід, -ду колло́идный кало́ідны коло́дец (люк) кало́дзеж, -жа колоколоподо́бный звонападо́бны

коло́нка кало́нка, -кі; к. аккрецио́нная к. акрэцы́йная; к. беспроводна́я к. бесправадна́я; к. газе́тная к. газе́тная; к. дегазацио́нная к. дэгазацы́йная; к. музыка́льная к. музы́чная; к. портати́вная к. партаты́ўная; к. пульси́рующая к. пульсу́ючая

коло́нна кало́на, -ны; к. ва́куумная к. ва́куумная; к. обме́нная к. абме́нная; к. раздели́тельная к. раздзяля́льная колонти́тул калонты́тул, -ла колори́метр колераме́тр, -ра колориме́три́я колераме́трыя, -ыі колпа́к каўпа́к, -ка́; к. защи́тный к. ахо́ўны; к. стекля́нный к. шкляны́ кольцеобра́зный кольцападо́бны

кольц/о кальцо, -ца; ~а пересека́ющиеся ко́льцы перасе́чныя; к. вихрево́е к. віхраво́е; к. вне́шнее к. зне́шняе; к. вну́треннее к. уну́транае; к. гравити́рующее к. гравітава́льнае; к. интерференцио́нное к. інтэрферэнцы́йнае; к. нару́жное к. во́нкавае; к. сверхпроводя́щее к. звышправо́днае; к. сетево́е к. се́ткавае; к. счётное к. лічы́льнае; к. экрани́рующее к. экранава́льнае (экранірава́льнае)

кома́нд/а (автоматически передаваемый сигнал, вызывающий действие электронного устройства, механизма и т.п.) кама́нда, -ды; ~ы арифмети́ческие кама́нды арыфметы́чныя; ~ы систе́мные кама́нды сістэ́мныя; к. а́дресная к. а́драсная; к. беза́дресная к. бяза́драсная; к. вне́шняя к. зне́шняя; к. вну́тренняя к. уну́траная; к. двуха́дресная к. двуха́драсная; к. диагности́ческая к. дыягнасты́чная; к. имено́ванная к. найме́нная; к. исполни́тельная к. выкана́ўчая; к. маши́нная к. машы́нная; к. многоа́дресная к. мнага-а́драсная (шмата́драсная); к. одноа́дресная к. аднаа́драсная; к. основна́я к. асно́ўная; к. пробле́мно ориенти́рованная к. прабле́мна арыентава́ная; к. сетева́я к. се́ткавая; к. трёха́дресная к. троха́драсная; к. четырёха́дресная к. чатыроха́драсная

командный камандны командоконтроллер кама

камандакан-

тро́лер, -ра

комбидисково́д комбідыскаво́д, -да комбина́ция камбіна́цыя, -ыі; к. билине́йная к. біліне́йная; к. заря́довая к. зара́давая; к. ко́довая к. ко́давая; к. ли-

не́йная к. ліне́йная; к. резона́нсная к. рэзана́нсная; к. пиклова́я к. пыклава́я

комкова́ние камякава́нне, -ння коммента́рий камента́рый, -ыя

комменти́рование каментава́нне, -ння и каменці́раванне, -ння

коммуника́тор камуніка́тар, -ра коммуника́ция камуніка́цыя, -ыі

коммута́тор камута́тар, -ра; к. анте́нный к. антэ́нны; к. высокоскоростно́й к. высакаско́расны; к. интеллектуа́льный к. інтэлектуа́льны; к. класси́ческий к. класі́чны; к. магистра́льный к. магістра́льны; к. обы́чный к. звыча́йны; к. электро́нный к. электро́нны

коммутационный камутацыйны

коммута́ция камута́цыя, -ыі; к. ги́бкая временна́я к. гі́бкая ча́савая; к. логи́ческая к. лагі́чная; к. паке́тная к. паке́тная

коммути́рование камутава́нне, -ння коммути́ровать камутава́ць

компа́кт кампа́кт, -та

компа́кт-ди́ск кампа́кт-ды́ск, -ка; к.-д. загру́зочный к.-д. загру́зачны; к.-д. интеракти́вный к.-д. інтэракты́ўны; к.-д. класс́ический к.-д. класі́чны; к.-д. многосло́йный к.-д. мнагасло́йны (шматсло́йны); к.-д. музыка́льный к.-д. музы́чны; к.-д. опти́ческий к.-д. апты́чны; к.-д. станда́ртный к.-д. цифрово́й к.-д. лі́чбавы

компа́кт-дисково́д кампа́кт-дыскаво́д, -да

компа́кт-ди́ск-пле́ер кампа́кт-ды́ск-плэ́ер, -ра

компа́кт-ди́ск-прои́грыватель кампа́кт-ды́ск-прайграва́льнік, -ка

компакти́рование кампактава́нне, -ння

компактифика́ция кампактыфіка́цыя, -ыі

компа́кт-кассе́та кампа́кт-касе́та, -ты компа́ктность кампа́ктнасць, -ці компа́кт-пле́ер кампа́кт-плэ́ер, -ра компа́кт-систе́ма кампа́кт-сістэ́ма, -мы

компа́ндер кампа́ндар, -ра компанди́рование кампандзі́раванне, -ння

компа́ния-прова́йдер кампа́нія-права́йдар, кампа́ніі-права́йдара

компа́ния-производи́тель кампа́нія-вытво́рца, кампа́ніі-вытво́рцы

компа́ния-разрабо́тчик кампа́нія-распрацо́ўшчык, кампа́ніі-распрацо́ўшчыка

компара́тор кампара́тар, -ра ко́мпас ко́мпас, -са

компа́унд-интерферо́метр кампа́ўнд-інтэрферо́метр, -pa

компенса́тор кампенса́тар, -ра; к. автомати́ческий к. аўтаматы́чны; к. клиново́й к. клінавы́; к. опти́ческий к. апты́чны; к. пружи́нный к. спружы́нны; к. температу́рный к. тэмперату́рны

компенса́ция кампенса́цыя, -ыі; к. автомати́ческая к. аўтаматы́чная; к. адапты́ўная; к. предыскаже́ний (звука) к. перадскаже́нняў; к. температу́рная к. тэмперату́рная; к. фа́завая; к. электростати́ческая к. электрастаты́чная

компенси́рованный кампенсава́ны компили́рование кампілява́нне, -ння компиля́тор (компьютерная программа) кампіля́тар, -ра

компиля́ция кампіля́цыя, -ыі комплана́рность камплана́рнасць, -ці комплекс комплекс, -су; к. автоматизи́рованный к. аўтаматызава́ны; к. актывава́ны; к. аппара́тно-програ́ммный к. апара́тна-прагра́мны; к. водородсодержа́щий

к. вадародзмяшча́льны; к. возбуждённый к. узбу́джаны; к. вычисли́тельный к. выліча́льны; к. измери́тельно-вычисли́тельный к. вымяра́льна-выліча́льны; к. компьютеризо́ванный к. камп'ютарызава́ны; к. робототехни́ческий к. робататэхні́чны; к. тепловизио́нный к. цеплавізі́йны; к. ускори́тельно-накопи́тельный к. паскара́льна-накапля́льны; к. ускори́тельный; к. эксито́нный к. эксіто́нны; к. я́дерный к. я́дзерны

компози́т кампазі́т, -ту компози́тный кампазі́тны

компоне́нт кампане́нт, -та; к. абрази́вный к. абразі́ўны; к. арми́рующий к. армірава́льны; к. леги́рующий к. легірава́льны; к. плёночный к. плёначны; к. твердоте́льный к. цвердаце́льны

компонента кампанента, -ты; к. аномальная к. анамальная; к. антистоксова к. антыстоксава; к. атермическая к. атэрмічная; к. близкодействующая к. блізкадзейная; к. высокоэнергетическая к. высокаэнергетычная; 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. неупоря́доченная к. неўпара́дкаваная; пространственная к. прасторавая; 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. я́дерная к. я́дзерная; к. я́дерно-взаимодействующая к. я́дзерна-ўзаемадзейная

компоновка кампаноўка, -кі

компоно́вщик (компьютерная про-грамма) кампано́ўшчык, -ка

компрессия кампрэсія, -іі

компре́ссор кампрэ́сар, -ра; к. возду́шный к. паве́траны; к. осево́й к. во́севы; к. поршнево́й к. по́ршневы

комптон-эффект комптан-эфект, -ту компьютер камп'ютар, -ра; к. бюд-жетный к. бюджэтны; к. защищённый

к. абаро́нены; к. игрово́й к. гульнявы́; к. карма́нный к. кішэ́нны; к. наколе́нный к. накале́нны; к. насто́льный к. насто́льны; к. опти́ческий к. апты́чны; к. персона́льный к. персана́льны; к. планше́тный к. планшэ́тны; к. портати́вный к. партаты́ўны; к. стацыяна́рны; к. удалённый к. (отдалённый) адда́лены

компью́тер-бастио́н камп'ю́тар-бастыён, камп'ю́тара-бастыёна

компьютериза́ция камп'ютарыза́цыя, -ыі

компьютеризи́ровать камп'ютарызава́нь

компью́тер-клие́нт камп'ю́тар-кліе́нт, камп'ю́тара-кліе́нта

компьютерный камп'ютарны

компьютерострое́ние камп'ютарабудава́нне, -ння

компью́тер-се́рвер камп'ю́тар-се́рвер, камп'ю́тара-се́рвера

компью́терщик камп'ю́таршчык, -ка конве́йер канве́ер, -ра; к. вычисли́тельный к. выліча́льны; к. графи́ческий к. графі́чны; к. обрабо́тки сообще́ний к. апрацо́ўкі паведамле́нняў;

к. паралле́льный к. парале́льны

конвейериза́ция канвеерыза́цыя, -ыі; к. обрабо́тки кома́нд (в микропроцес-cope) к. апрацо́ўкі кама́нд (кама́ндаў); к. опера́ций чте́ния-за́писи к. апера́цый чыта́ння-за́пісу

конвекционный канвекцыйны

конве́кция канве́кцыя, -ыі; к. атмосфе́рная к. атмасфе́рная; к. вы́нужденная к. вы́мушаная; к. диффузио́нная к. дыфузі́йная; к. есте́ственная к. натура́льная; к. магнитосфе́рная к. магнітасфе́рная; к. неўсталява́ная; к. принуди́тельная к. прымусо́вая; к. теплова́я к. цеплава́я

конвергентный канвергентны

конвергенция канвергенцыя, -ыі; к. сетевая к. сеткавая; к. телекоммуни-кационных сетей к. тэлекамунікацыйных сетак

конве́рсия канве́рсія, -іі; к. безызлуча́тельная к. безвыпраме́ньвальная; к. высокотемперату́рная к. высокатэмперату́рная; к. излуча́тельная к. выпраме́ньвальная; к. индуци́рованная к. індуцы́раваная; к. хими́ческая к. хімі́чная

конвертер канвертар, -ра

конве́ртер-монобло́к канве́ртар-манабло́к, канве́ртара-манабло́ка

конверти́рование канвертава́нне, -ння; к. фа́йлов из одно́го форма́та в друго́й к. фа́йлаў з аднаго́ фарма́ту ў і́ншы

конгруэнтность кангруэнтнасць, -ці конгруэнция мат. кангруэнцыя, -ыі конденсат кандэнсат, -ту

конденса́тор эл., хим. кандэнса́тар, -ра конденса́ция кандэнса́цыя, -ыі; к. ка́пельная к. кро́пельная; к. непо́лная к. няпо́ўная; к. неравнове́сная к. нераўнава́жная; к. обра́тная к. адваро́тная; к. объёмная к. аб'ёмная; к. пове́рхностная к. паве́рхневая; к. стати́ческая к. статы́чная; к. фракцы́йная; к. фо́новая к. фо́навая; к. части́чная к. частко́вая

конденси́ровать кандэнсава́ць конде́нсор кандэ́нсар, -ра конде́нсор-объекти́в кандэ́нсар-аб'екты́ў. -ы́ва

ко́ндо-при́меси ко́нда-пры́месі, -сей u -сяў

кондо-решётка конда-рашотка, -кі конический канічны коннектор канектар, -ра коноскопия канаскапія, -іі консистенция кансістэнцыя, -ыі консоль кансоль, -лі консонанс кансананс, -су

конста́нта канста́нта, -ты; к. акусти́ческая к. акусты́чная; к. аннигиляцио́нная к. анігіляцы́йная; к. гравитацио́нного взаимоде́йствия к. гравітацы́йнага ўзаемадзе́яння; к. распа́да к. распа́ду; к. я́дерная к. я́дзерная

константа́н (сплав) канстанта́н, -ну конструи́рование канструява́нне, -ння конструкцио́нно-технологи́ческий канструкцы́йна-тэхналагі́чны

конструкция канструкцыя, -ыі

конта́кт канта́кт, -ту; ~ы захва́тные канта́кты захо́пныя; ~ы сохранённые канта́кты захава́ныя; ~ы электри́чески

независимые кантакты электрычна незале́жныя; к. входно́й к. увахо́дны; к. выпрямляющий к. выпрамляючы; к. высокоомный к. высакаомны; к. выходной к. выхадны; к. вязкоупругий к. вязкапру́гкі; к. замкнутый к. замкну́ты; к. искрящий к., які іскрыць; к. пластический к. пластычны; к. плотный к. шчыльны; к. подвижный к. рухомы; к. прерывистый к. перарывісты; к. размыкающий к. размыкальны; к. скользящий к. слізготны; к. упругопластический к. пругкапластычны; к. электрический к. электрычны; к. шероховатый к. шурпаты; к. штыревой к. штыравы; к. штырьковый к. штырковы: к. шёточный к. шчотачны

конта́ктный канта́ктавы u канта́ктны **конта́ктор** э π . канта́ктар, -pa

контейнер кантэйнер, -ра; к. для отработанного топлива к. для адпрацаванага паліва; к. программный к. праграмны; к. для хранения к. для захоўвання

контейнерный кантэйнерны контейнмент кантэйнмент, -та контекст кантэкст, -ту контекстный кантэкставы

конте́нт кантэ́нт, -ту; к. информацио́нный к. інфармацы́йны; к. мультимеди́йный к. мультымеды́йны; к. неструктури́рованный к. неструктурава́ны; к. нете́кстовый к. нятэ́кставы; к. по́льзовательский к. карыста́льніцкі; к. структури́рованный к. структурава́ны; к. те́кстовый к. тэ́кставы; к. цифрово́й к. лі́чбавы

контент-маркетинг кантэнт-маркетынг, -гу

конте́нт-прова́йдер кантэ́нт-права́й-дар, -pa

конте́нт-прова́йдинг кантэ́нт-права́йдынг, -гу

конте́нт-реда́ктор кантэ́нт-рэда́ктар, -ра

контент-система кантэнт-сістэма, -мы контент-услуги кантэнт-паслугі, -уг

континуум кантынуум, -ма; к. ионизационный к. іанізацыйны; к. пространственно-временной к. прасторава-часавы; к. пространственный к. прасторавы; к. я́дерный к. я́дзерны

контравале́нтность контравале́нтнасць, -ці

контра́кция кантра́кцыя, -ыі; к. га́зового разря́да к. га́завага разра́ду; к. теплова́я к. цеплава́я; к. тле́ющего разря́да к. тле́ючага разра́ду

контра́ст кантра́ст, -ту; к. амплиту́дный к. ампліту́дны; к. фа́зовый к. фа́завы; к. фотографи́ческий к. фатаграфі́чны; к. цветово́й к. ко́леравы

контра́стность кантра́снасць, -ці; к. изображе́ния к. відары́са

контратипи́рование контратыпава́нне, -ння

контробразец контрузор, -ру

контроллер кантролер, -ра; к. беспроводной к. бесправадны; к. встроенный к. убудаваны; к. графический к. графічны; к. групповой к. групавы; к. дисковый к. дыскавы; к. домена главный к. дамена галоўны; к. звуковой к. гукавы; к. интеллектуальный к. інтэлектуальны; к. местный к. мясцовы; к. периферийный к. перыферыйны; к. резервный к. рэзервовы; к. сетевой к. сеткавы; к. функциональный к. функцыянальны; к. цветной к. каляровы

контроль кантроль, -лю

контро́льно-измери́тельный кантро́льна-вымяра́льны

контрчлен контрчлен, -на контрэлектрод контрэлектрод, -да контур контур, -ру конус конус, -са конусность конуснасць, -ці конусообра́зный конусападобны конфайнмент канфайнмент, -ту конфере́нц-свя́зь канферэ́нц-су́вязь, -зі

конфере́нц-телефо́н канферэ́нц-тэлефо́н, -на

конфигура́тор канфігура́тар, -ра конфигурацио́нный канфігурацы́йны конфигура́ция канфігура́цыя, -ыі; к. аппара́тная к. асіметры́чная; к. бессилова́я к. бессілава́я; к. за́мкнутая к. замкну́тая;

к. компьютера двухпроце́ссорная к. камп'ютара двухпрацэ́сарная; к. прямоуго́льная к. прамавуго́льная; к. равнове́сная к. раўнава́жная; к. симметри́чная к. сіметры́чная; к. сфери́ческая к. сферы́чная; к. углова́я к. вуглава́я

конфиденциа́льность канфідэнцыя́льнасць, -ці; к. информа́ции к. інфарма́цыі конфли́кт канфлі́кт, -ту; к. до́ступа (в вычислительных сетях) к. до́ступу; к. ІР-адресо́в к. ІР-адрасо́ў

к. п -адресов к. п -адрасоу конфокальный канфакальны конформационный канфармацыйны конформация канфармацыя, -ыі; к. заторможенная к. затарможаная; к. катастрофическая к. катастрафічная; к. пространственная к. прасторавая

конформер (конформационный изомер) канформер, -ра

конфо́рмный канфо́рмны конфу́зор *техн*. канфу́зор *техн*.

концентра́т канцэнтра́т, -ту; к. ура́новый к. ура́навы; к. цирко́ниевый к. цырко́ніевы

концентра́тор канцэнтра́тар, -ра; к. акти́вный к. акты́ўны; к. пасси́вный к. пасі́ўны; к. интеллектуа́льный к. інтэлектуа́льны

концентрация канцэнтрацыя, -ыі; к. безопасная к. бяспечная; к. избыточная к. залішняя; к. критическая к. крытычная; к. моля́рная к. маля́рная; к. неравновесная к. нераўнаважная; к. ничтожно малая к. мізэ́рна мала́я; к. объёмная к. аб'ёмная; к. относительная к. адносная; к. парциа́льная к. парцыя́льная; к. произво́льная к. адво́льная; к. радноизото́пная к. радыеізато́пная; к. уде́льная к. удзе́льная; к. эквивале́нтная к. эквівале́нтная; к. электро́нная к. электро́нная

координаты каардынаты, -т, ед. каардыната, -ты; к. абсолютные к. абсалютныя; к. барицентрические к. барыцэнтрычныя; к. биполя́рные к. біпаля́рныя; к. временные к. часавыя; к. галактические к. галактычныя; к. гелиографические к. геліяграфічныя; к. гелиоцентрические к. геліяцэнтрычныя; к. геогра-

фические к. геаграфічныя; к. геомагнитные к. геамагнітныя; к. геоцентрические к. геацэнтрычныя; к. декартовы к. дэкартавы; к. естественные к. натуральныя; к. изопараметрические к. ізапараметрычныя; к. изотопические к. ізатапічныя; к. конвективные к. канвектыўныя; к. конические к. канічныя; к. косоугольные к. косавугольныя; к. лагранжевы лагра́нжавы; пространственк. ноподобные к. прасторавападобныя; к. пространственные к. прасторавыя; к. прямоугольные к. прамавугольныя; к. сферические к. сферычныя; к. угловые к. вуглавыя; к. эллиптические к. эліптычныя

копиле́фт-лице́нзия капіле́фт-ліцэ́нзія, -іі

копи́р капі́р, -ра

копирайт капірайт, -ту

копира́йтер капіра́йтар, -ра

копира́йтинг капіра́йтынг, -гу

копирова́льно-мно́жительный капірава́льна-мно́жыльны

копировальный капіравальны

копи́рование капі́рава́нне, -ння; к. автомати́ческое к. (к.) аўтаматы́чнае; к. дистанцио́нное к. (к.) дыстанцы́йнае; к. инкреме́нтное резе́рвное к. (к.) інкрэме́нтнае рэзерво́вае; к. масштаби́рующее к. (к.) маштабава́льнае; к. ра́зностное резе́рвное к. (к.) ро́знаснае рэзерво́вае

копировать капіраваць

ко́пия ко́пія, -іі; к. лока́льная к. лака́льная; к. миниатю́рная к. мініяцю́рная; к. моби́льная к. мабі́льная; к. необрабо́танная к. неапрацава́ная; к. о́блачная к. во́блачная; к. обрабо́танная к. апрацава́ная; к. резе́рвная к. рэзерво́вая

коплана́рность каплана́рнасць, -ці

кора́ кара́, -ры; к. земна́я к. зямна́я; к. лу́нная к. ме́сячная

кора́бль карабе́ль, -бля́; к. косми́ческий к. касмі́чны; к. межплане́тный к. міжплане́тны

кора́бль-спу́тник карабе́ль-спадаро́жнік, карабля́-спадаро́жніка

коразме́рность каразме́рнасць, -ці ко́рень мат. ко́рань, -ня

корзи́на (элемент графического интерфейса) ко́шык, -ка

корневой каранёвы

коро́бка каро́бка, -кі; к. соедини́тельная к. злуча́льная; к. распредели́тельная к. размеркава́льная

коробление карабачанне, -ння

коро́на каро́на, -ны; к. биполя́рная к. біпаля́рная; к. высокочасто́тная к. высокачасто́тная; к. горя́чая к. гара́чая; к. закры́тая к. закры́тая; к. монохромати́ческая к. монахраматы́чная; к. откры́тая к. адкры́тая; к. отрица́тельная к. адмо́ўная; к. пылава́я; к. со́лнечная к. со́нечная; к. ультрафиоле́товая к. ультрафіяле́тавая; к. эмиссио́нная к. эмісі́йная

корони́рование карані́раванне, -ння короно́граф карано́граф, -фа корота́ция карата́цыя, -ыі

коротковолнови́к кароткахваляві́к, -левіка́

коротково́лно́вый караткахва́левы короткозамыка́тель каротказамыка́льнік, -ка

короткометра́жный кароткаметра́жны

короткофокусный караткафокусны

ко́рпус ко́рпус, -са; к. из тита́новых спла́вов к. з тыта́навых спла́ваў; к. компью́терный к. камп'ю́тарны; к. металли́ческий к. металі́чны; к. пла́стиковый к. пла́стыкавы; к. сверхни́зкий к. звышні́зкі

корпускула карпускула, -лы

корпускуля́рно-волново́й карпускуля́рна-хва́левы

корпускуля́рный карпускуля́рны корректи́ровать карэкці́раваць

корректиро́вка карэкціро́ўка, -кі; к. баз да́нных к. баз да́ных; к. систе́мных сбо́ев к. сістэ́мных збо́яў; к. экспози́ции к. экспазі́цыі

корре́ктор карэ́ктар, -ра; к. волново́го фро́нта к. хва́левага фро́нту; к. фа́зовый к. фа́завы

корректура карэктура, -ры

корре́кция карэ́кцыя, -ыі; к. автомати́ческая то́новая к. аўтаматы́чная то́навая; к. автомати́ческая цветова́я к. аўтаматы́чная ко́леравая; к. вы́борочная к. вы́барачная; к. дифференци-а́льная к. дыферэнцыя́льная; к. ручна́я к. ручна́я

коррело́метр карэло́метр, -ра корреля́тор карэля́тар, -ра корреля́ция карэля́цыя, -ыі корроди́рованный карадзі́раваны коррози́йный каразі́йны коррозио́нно-сто́йкий каразі́йна-ўсто́йлівы

коррозионный каразійны

корро́зия каро́зія, -іі; к. атмосфе́рная к. атмасфе́рная; к. гальвани́ческая к. гальвані́чная; к. кавитацио́нная к. кавітацы́йная; к. межкристалли́тная к. міжкрышталі́тная; к. посло́йная к. пасло́йная; к. радиацио́нная к. радыяцы́йная; к. то́чечная к. кро́пкавая; к. электролити́ческая к. электраліты́чная

косеканс мат. касеканс, -са косинус мат. косінус, -са космический касмічны космология касмалогія, -іі космонавт касманаўт, -та космонавтика касманаўтыка, -кі космос космас, -су космотрон касматрон, -на космофотокарты касмафотакарты, -т u -таў, $e\partial$. касмафотака́рта, -ты космохронология космахраналогія, -іі кососимметричный косасіметрычны котангенс мат. катангенс, -са котёл кацёл, катла; к. атомный к. атамны; к. я́дерный к. я́дзерны кофункция кафункцыя, -ыі кошелёк кашалёк, -лька; к. криптова-

коэрцитивность каэрцыты́ўнасць, -ці коэффицие́нт каэфіцые́нт, -та; к. аэродинами́ческий к. аэрадынамі́чны; к. биномиа́льный к. бінамія́льны; к. весово́й к. вагавы́; к. вириа́льный к. вірыя́льны; к. гото́вности (информационной системы) к. гато́ўнасці; к. деформацио́нного упрочне́ния к. дэфармацы́йнага ўмацава́ння; к. ёмкостный к. ёмісты; к. избы́точности

лютный к. крыптавалютны; к. электрон-

ный к. электронны

к. лі́шку; к. контра́стности к. кантра́снасці; к. обра́тный к. адваро́тны; к. опти́ческих поте́рь к. апты́чных страт; к. преломле́ния све́та к. праламле́ння святла́; к. техни́ческого испо́льзования к. тэхні́чнага выкарыста́ння; к. уда́рной иониза́ции к. уда́рнай іаніза́цыі; к. упако́вочный к. упако́вачны; к. упру́той пода́тливости к. пру́гкай пада́тлівасці; к. усиле́ния экра́на к. узмацне́ння экра́на; к. числово́й к. лі́кавы; к. электрокалори́ческий к. электракалары́чны

КПД (коэффициент полезного действия) ККД *нескл*. (каэфіцыент карыснага дзеяння)

КПК (карманный персональный компьютер) КПК *нескл*. (кішэнны персанальны камп'ютар)

КР (комбинационное рассеяние) КР *нескл*. (камбінацыйнае рассеянне)

край край, краю: к. дефокуси́рующий к. дэфакусі́руючы; к. фокуси́рующий к. факусі́руючы

краситель фарбава́льнік, -ка; к. анио́нный ф. аніённы; к. ио́нный ф. іо́нны; к. ла́зерный ф. ла́зерны; к. органи́ческий ф. аргані́чны

кра́ска фа́рба, -бы; к. звукопоглаща́ющая ф. гукапаглына́льная

красноло́мкость чырванало́мкасць, -ці кра́тер кра́тар, -ра кра́тное сущ., мат. кра́тнае, -ага кра́тность кра́тнасць, -ці краудио́н краўдыён, -на крах крах, кра́ху; к. плаги́на к. плагі́на;

к. приложения к. дадатку; к. программы к. праграмы

крацева́ние крацава́нне, -ння кре́мниевый крэ́мніевы кре́мний хим. крэ́мній, -ію кремнекислоро́дный крэмнекісларо́дны

кремнико́н крэмніко́н, -на крепёж крапе́ж, -пяжу́ крепле́ние мацава́нне, -ння крест крыж, крыжа́; к. волново́дный к. хваляво́дны; к. светово́й к. светлавы́ крива́я сущ. крыва́я, -во́й; к. безразли́чной усто́йчивости к. нейтра́ль-

устойлівасці; к. волнообразная

к. хвалепадобная; к. направляющая к. накірава́льная; к. пилообра́зная к. пілападобная; к. спада́ющая к. спада́льная; к. усеченная к. усе́чаная

кривизна́ крывізна́, -ны́ криволине́йность крываліне́йнасць, -пі

криогеника крыягеніка, -кі криогенный крыягенны криодестру́ктор крыядэстру́ктар, -ра криожи́дкость крыява́дкасць, -ці криоизмельче́ние крыядрабне́нне, -ння

криоконденса́ция крыякандэнса́цыя, -ыі

криокриста́лл крыякрышта́ль, -ля́ криоли́нза крыялі́нза, -зы криоло́гия крыяло́гія, -іі крионасо́с крыяпо́мпа, -пы криообрабо́тка крыяпрацо́ўка, -кі криопане́ль крыяпанэ́ль, -лі криопомо́л крыяпамо́л, -лу криоса́р крыяса́р, -ра криосо́рбция крыясо́рбцыя, -ыі криоста́т крыяста́т, -та криостати́рование крыястаці́раванне, -ння

криоте́хника крыятэ́хніка, -кі криотро́н крыятро́н, -на; к. плёночный к. плёначны; к. про́волочный к. драцяны́; к. сильното́чный к. моцнато́кавы; к. тонкоплёночный к. танкаплёначны

криотро́нный крыятро́нны криофи́зика крыяфі́зіка, -кі криофо́р крыяфо́р, -ра криохи́мия крыяхі́мія, -іі криоэлектре́т крыяэлектрэ́т, -та криоэлектро́ніка, -кі

крип крып, крыпу; к. магнитного потока к. магнітнага патоку

крипоусто́йчивость крыпаўсто́йлівасць, -ці

криптоана́лиз крыптаана́ліз, -зу криптоанали́тик крыптааналі́тык, -ка криптовале́нтиость крыптавале́нтнасць, -ці

криптовалю́та крыптавалю́та, -ты криптогра́мма крыптагра́ма, -мы

криптографи́ческий крыптаграфі́чны криптогра́фия крыптагра́фія, -іі криптомагнети́зм крыптамагнеты́зм, -му крипто́н крыпто́н, -ну криптосисте́ма крыптасістэ́ма, -мы

кристалл крышталь, -ля; к. алмазоподобный к. алмазападобны; к. ветвистый к. галінасты; к. выращенный к. вырашчаны; к. гексагональный к. гексаганальны; к. гиротропный к. гіратропны; к. гранецентрированный к. гранецэнтраваны; к. двойникованный к. двайнікаваны; к. двулучепреломля́ющий к. двухпраменепраламляльны; к. дихроичный к. дыхраічны; к. древови́дный к. дрэвападо́бны; к. жи́дкий к. ва́дкі; к. иглови́дный к. іголкападобны; к. игольчатый к. ігольчасты; к. идеальный к. ідэальны; к. идиоморфный к. ідыяморфны; к. изогнутый к. выгнуты; к. имплантированный к. імплантава́ны; к. искривлённый к. скры́ўлены; к. искусственный к. штучны; к. левовращающий к. левавярчальны; к. материнский к. мацярынскі; к. негиротропный к. негіратропны; к. неогранённый к. неагранены; к. неупоря́доченный к. неўпара́дкаваны; к. огранённый к. агранены; к. перевёрнутый к. перавернуты; к. плотноупакованный к. шчыльнаўпакаваны; к. поглощающий к. паглынальны; к. правовращающий к. прававярчальны; к. разупорядоченный разупара́дкаваны; к. свежевы́ращенный к. свежавырашчаны; к. сверхпроводящий к. звышправо́дны; к. смектический к. смектычны; к. столбчатый к. слупкаваты; к. термически отожжённый к. тэрмічна адпалены; к. чешуйчатый к. лускаваты

кристаллиза́тор крышталіза́тар, -ра кристаллиза́ция крышталіза́цыя, -ыі кристаллизова́ться крышталізава́цца кристалли́т крышталі́т, -ту кристалли́ческий крышталі́чны кристалл-монохрома́тор крышталь-монахрама́тар, крышталя́-монахрама́тара

кристаллоаку́стика крышталеаку́стыка, -кі

кристаллогра́фия крышталягра́фія, -іі кристаллодержа́тель крышталетрыма́льнік, -ка

кристаллокера́мика крышталекера́міка, -кі

кристаллолюминесценция крышталелюмінесцэ́нцыя, -ыі

кристалломе́трия крышталяме́трыя, -ыі

кристаллообразова́ние крышталеўтварэ́нне, -ння

кристаллоо́птика крышталяо́птыка, -кі

кристаллофи́зика крышталяфізіка, -кі кристаллофо́сфор крышталяфо́сфар, -ру

кристаллохи́мия крышталяхі́мія, -іі **криста́лл-раздели́тель** крышта́ль-раздзяля́льнік, крышталя́-раздзяля́льніка

крите́рий крытэ́рый, -ыю; к. Бо́ма обобщённый к. Бо́ма абагу́льнены; к. за́данный к. зада́дзены; к. конвекти́вной неусто́йчивости к. канвекты́унай няўсто́йлівасці; к. относи́тельной упоря́доченности к. адно́снай упара́дкаванасці; к. смыслово́го соотве́тствия к. сэ́нсавай адпаве́днасці; к. усто́йчивый к. усто́йлівы; к. форма́льного соотве́тствия к. фарма́льнай адпаве́днасці

критический крытычны

крити́чность крыты́чнасць, -ці; к. мгнове́нная к. імгне́нная; к. я́дерного реа́ктора к. я́дзернага рэа́ктара

критма́сса (критическая масса) крытма́са. -сы

кромка край, краю; к. бокова́я к. бакавы́; к. закруглённая к. закруглены; к. о́страя к. во́стры; к. пере́дняя к. пярэ́дні; к. про́чная к. трыва́лы; к. тупа́я к. тупы́

кронште́йн кранштэ́йн, -на кросс крос, кросу кросс-ассе́мблер крос-асэ́мблер, -ра кросс-взаимоде́йствие крос-узаема-

кросс-коммута́ция крос-камута́цыя, -ыі кросс-компиля́тор крос-кампіля́тар, -ра кросс-компиля́ция крос-кампіля́цыя,

-ыі

дзе́янне, -ння

кросс-конне́ктор крос-кане́ктар, -ра кросс-корреляцио́нный крос-карэляцы́йны кросс-корреля́ция крос-карэля́цыя, -ыі кросс-мо́дуль крос-мо́дуль, -ля кросс-модуля́ция крос-мадуля́цыя, -ыі кроссиро́вка красіро́ўка, -кі

кроссо́вер красо́вер, -ра; к. автомати́ческий к. аўтаматы́чны; к. электро́нного пучка́ к. электро́ннага пучка́

кроссовый кросавы

кросс-панель крос-панэль, -лі

кросс-платформа крос-платформа, -мы кросс-платформенный крос-платформенны

кросс-поляриза́ция крос-палярыза́цыя, -ыі

кросс-разработка крос-распрацоўка, -кі кросс-решётка крос-рашотка, -кі кросс-система крос-сістэма, -мы кросс-средства крос-сродкі, -каў кросс-трансля́тор крос-трансля́тар, -ра КР-спектроскопия КР-спектраскапія, -іі

круг круг, кру́га

крупнодисперсный буйнадысперсны крупнозернистый буйназярністы

крупнокристалли́ческий буйнакрышталі́чны

крупномасшта́бный буйнамашта́бны крупноформа́тный буйнафарма́тны крутизна́ кру́тасць, -ці; к. амплиту́дно-часто́тной характери́стики к. ампліту́дна-часто́тнай характары́стыкі; к. дифференциа́льная к. дыферэнцыя́льная; к. переме́нная к. пераме́нная;

к. уде́льная к. удзе́льная крути́льный круці́льны круче́ние кручэ́нне, -ння крыло́ крыло́, -ла́ крыльча́тка крыльча́тка, -кі ксеномо́рфность ксенамо́рфнасць, -ці ксерогра́фия ксерагра́фія, -іі

ксерокопирование ксеракапіраванне,

-ння

-11

ксерокопировать ксеракапіраваць ксерокопия ксеракопія, -іі ксерокс ксеракс, -са ксероксный ксераксны ксерорадиография ксерарадыяграфія,

ксерофотография ксерафатаграфія, -іі

КТВ (кабельное телевидение) КТБ *нескл*. (кабельнае тэлебачанне)

κνδ κγδ, κήδα

кубометр кубаметр, -ра

ку́лер ку́лер, -ра

кулон метр. кулон, -на

кулон-метр кулон-метр, -ра

кулонометрия кулонаметрыя, -ыі

культу́ра культу́ра, -ры; к. аудиовизуа́льная к. аўдыявізуа́льная; к. информацио́нная к. інфармацы́йная; к. меди́йная к. меды́йная; к. меди́йная ма́ссовая к. меды́йная ма́савая

ку-метр ку-метр, -ра

кумуляти́вный кумуляты́ўны

кумуля́ция кумуля́цыя, -ыі

купорос купарвас, -су

курсив курсіў, -іву

курсо́р курсо́р, -ра; к. аними́рованный к. анімі́раваны; к. 16-кно́почный к. 16-кно́пачны (16-кно́пкавы); к. динами́ческий к. дынамі́чны; к. те́кстовый к. тэ́кставы

куса́чки *техн.* куса́чкі, -каў; к. боковы́е к. бакавы́я; к. силовы́е к. сілавы́я

КХД (квантовая хромодинамика, квантово-хромодинамический) КХД *нескл*. (квантавая хромадынаміка, квантава-хромадынамічны)

КХД-ва́куум КХД-ва́куум, -му

КЭД (квантовая электродинамика) КЭД *нескл.* (квантавая электрадынаміка)

кюве́та кюве́та, -ты; к. стекля́нная к. шкляна́я; к. фотометри́ческая ква́рцевая к. фотаметры́чная ква́рцавая

кюри метр. кюры нескл.

Л

ЛА (летательный аппарат) ЛА *нескл*. (лятальны апарат)

лаборатория лабараторыя, -ыі

лаборато́рно-испыта́тельный лабарато́рна-выпрабава́льны

лавина лавіна, -ны

лави́нно-инжекцио́нный лаві́нна-інжэкцы́йны лагранжиа́н лагранжыя́н, -на; л. возмущённый л. узбу́раны; л. вы́рожденный л. вы́раджаны; л. гетероти́ческий л. гетэраты́чны; л. гравитацио́нный л. гравітацы́йны; л. кира́льно-симметри́чный л. кіра́льна-сіметры́чны; л. модифици́рованный л. мадыфікава́ны; л. невы́рожденный л. нявы́раджаны; л. полиномиа́льный л. полінамія́льны; л. электросла́бый л. электрасла́бы

ла́зер ла́зер, -ра; л. антисто́ксов л. антыстоксаў; л. газоразря́дный л. газаразра́дны; л. ге́лиево-нео́новый л. ге́ліева-нео́навы; голографический л. галаграфічны; двухзеркальный л. двухлюстраны; л. двухимпульсный л. двухімпульсны; л. двухуровневый л. двухузроўневы; л. им**пульсно-периоди́ческий** л. і́мпульсна-перыядычны; л. кольцевой л. кальцавы; л. неодимовый л. неадымавы; л. полупроводниковый л. паўправадніковы; л. сверхизлучающий л. звышвыпраменьвальны; л. сканирующий л. сканавальны (сканіруючы); л. скользящего падения л. слізготнага падзення; л. узкополосный л. вузкапало́сны; л. фотоионизационный л. фотаіанізацыйны; л. черенковский л. чаранкоўскі; л. широкополосный л. шырокапалосны; л. электроионизационный л. электраіанізацыйны; л. электроразря́дный л. электраразра́дны

ла́зер-генера́тор ла́зер-генера́тар, ла́зера-генера́тара

ла́зер-дальноме́р ла́зер-дальнаме́р, ла́зера-дальнаме́ра

лазердиск лазердыск, -ка

ла́зерно-абляцио́нный ла́зерна-абляпы́йны

ла́зерно-голографи́ческий ла́зерна-галаграфі́чны

ла́зерно-графи́ческий ла́зерна-графі́чны

ла́зерно-индуци́рованный ла́зерна-індуцы́раваны

ла́зерно-пла́зменный ла́зерна-пла́зменны

ла́зерно-цифрово́й ла́зерна-лі́чбавы ла́зерно-эмиссио́нный ла́зерна-эмісі́й-ны

ла́зерный ла́зерны

ла́зер-усили́тель ла́зер-узмацня́льнік, ла́зера-ўзмацня́льніка

ла́йнер ла́йнер, -ра; л. двухкаска́дный л. двухкаска́дны; л. каскади́рованный л. каскадзі́раваны

ла́мберт метр. ла́мберт, -та ламинариза́ция ламінарыза́цыя, -ыі ламина́рность ламіна́рнасць, -ці ламина́рный ламіна́рны ламина́тор ламіна́тар, -ра

ла́мпа ля́мпа, -пы; л. безэлектро́дная л. безэлектро́дная; л. ва́куумная л. ва́куумная л. ва́куумная л. ва́льфра́мовая л. вальфра́мавая; л. газоразря́дная л. газаразра́дная; л. галоге́нная л. галаге́нная; л. двухлучева́я л. двухпрамянёвая; л. инфракра́сная л. інфрачырво́ная; л. ксено́новая л. ксено́навая; л. люминесце́нтная л. люмінесцэ́нтная; л. металлогалоге́нная л. металагалаге́нная; л. много-электро́дная л. много-электро́дная л. фотометри́ческая л. фотометри́ческая л. фотометри́ческая л. фотометри́ческая л. о́лектро́вая; л. электрова́куумная л. электрова́куумная; л. электро́нная л. электро́нная

ла́мпа-вспы́шка ля́мпа-ўспы́шка, ля́мпы-ўспы́шкі

ла́мпа-жёлудь ля́мпа-жо́луд, ля́мпы-жо́луда

ла́мпа-сопротивле́ние ля́мпа-супраціўле́нне, ля́мпы-супраціўле́ння

ламподержа́тель лямпатрыма́льнік, -ка

ландша́фт ландша́фт, -ту лапласиа́н лапласія́н, -на

лапто́п u лэпто́п (компьютер) лапто́п, -па u лэпто́п, -па

ларингофо́н ларынгафо́н, -на латенсифика́ция латэнсіфіка́цыя, -ыі лауэгра́мма лаўэгра́ма, -мы

ЛБВ (лампа бегущей волны) ЛБХ *нескл.* (лямпа бягучай хвалі)

ЛВС (локальная вычислительная сеть) ЛВС нескл. (лакальная вылічальная сетка) левитация левітацыя, -ыі леги́рование легі́раванне, -ння леги́ровать легі́раваць легкопла́вкость легкапла́ўкасць, -ці

лексе́ма *лингв*. лексе́ма, -мы **ле́мма** *мат*. ле́ма, -мы

ле́нта сту́жка, -кі; л. бума́жная с. папяро́вая; л. водоблоки́рующая с. водаблакірава́льная; л. изоляцио́нная с. ізаляцы́йная; л. интеракти́вная с. інтэракты́ўная; л. кассе́тная с. касе́тная; л. кра́сящая с. фарбава́льная; л. ли́пкая с. лі́пкая; л. магни́тная с. магні́тная; л. новостна́я с. наві́н; л. персона́льная с. персана́льная; л. перфорацио́нная с. перфарацы́йная; л. светодио́дная с. святлодыёдная; л. со́бственная с. ула́сная; л. управля́ющая с. кіру́ючая; л. электроизоляцио́нная с. электраізаляцы́йная

лепесто́к пялёстак, -ка; л. боково́й (диаграммы направленности антенны) п. бакавы́; л. дифракцио́нный п. дыфракцы́йны

лету́честь ляту́часць, -ці лжеантиви́рус ілжэантыві́рус, -са либра́ция астр. лібра́цыя, -ыі либро́н (квазичастица) лібро́н, -на ли́вень лі́вень, лі́ўню; л. косми́ческий

ливень лівень, ліуню; л. космический л. касмічны; л. широ́кий атмосфе́рный л. шыро́кі атмасфе́рны; л. электро́нно-фото́нный л. электро́нна-фато́нны; л. электро́нно-я́дерный л. электро́нна-я́дзерны

лигату́ра лігату́ра, -ры

лида́р ліда́р, -ра; л. атмосфе́рный л. атмасфе́рны; л. широкодиапазо́нный

л. шырокадыяпазонны

лид-страница лід-старо́нка, -кі ликва́ция ліква́цыя, -ыі ликви́дус лі́кві́дус, -са лимб лімб, лі́мба ли́митер лі́мітар, -ра

линейка лінейка, -кі; л. алфавитная л. алфавітная; л. вертика́льная л. вертыка́льная; л. горизонта́льная л. гарызанта́льная; л. измерительная л. вымяра́льная; л. координа́тная л. каардына́тная; л. логарифми́ческая л. лагарыфмі́чная; л. разра́дная; л. светочувстви́тельная л. святлоадчува́льная; л. сканава́льная (скані́руючая); л. типографи́ческая л. тыпаграфі́чная

линейный лінейны

линза лінза, -зы; л. апланатическая апланатычная; л. астигматическая л. астыгматы́чная; л. асфери́ческая л. асферычная; л. ахроматическая л. ахраматы́чная; л. во́гнутая 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. корригирующая л. карыгіруючая; л. корректирующая л. карэкціруючая; л. осесимметричная л. восесіметрычная; л. отражательная л. адбівальная; л. отрицательная л. адмоўная; л. плосковогнутая л. плоскаўвагнутая; л. плосковыпуклая л. пласкавыпуклая; л. проекционная л. праекцыйная; л. ускоряющая л. паскара́льная; л. фокуси́рующая л. факусіруючая; л. эквипотенциальная л. экквнагинетвија

линзовый лінзавы

линия лінія, -іі; л. акустическая л. акустычная; л. акустооптическая л. акустааптычная; л. акустоэлектронная л. акустаэлектронная; л. антистоксова л. антыстоксава; л. бесфононная л. бесфанонная; л. вихревая л. віхравая; л. волноводная л. хваляводная; л. волоконно-оптическая л. валаконна-аптычная; л. дифракционная л. дыфракцыйная; л. жирная л. тлустая; л. замкнутая вихревая л. замкнутая віхравая; л. звуковая л. гукавая; л. зеркальная люстраная; измери́тельная л. л. вымяральная; л. кабельная л. кабельная; л. касательная л. латычная: л. коаксиальная л. кааксіяльная; л. комбинационная л. камбінацыйная; л. короткозамкнутая л. каротказамкнутая; л. лоренцева л. лорэнцава; л. магнитодипольная л. магнітамагнитострикционная дыпольная: л. магнітастрыкцыйная; л. телефонная л. тэлефонная; л. тропосферная радиореле́йная л. трапасфе́рная радыёрэле́йная; л. уши́ренная (в спектре) л. пашы́раная; хромосферная л. храмасферная; л. цепная л. ланцуговая; л. щелевая л. шчылінная: л. эквилистантная л. эквілыстантная

ли́ния-сателли́т лі́нія-сатэлі́т, лі́ніі-сатэлі́та

линк-ви́рус лінк-ві́рус, -са лиотропи́я ліятрапі́я, -і́і лиофи́льность ліяфі́льнасць, -ці лиофо́бность лі́пкасць, -ці ли́пкость лі́пкасць, -ці

лист 1. (бумага, пласт материала) ліст, ліста; л. асбестовый л. азбеставы; л. желе́зный л. жале́зны; л. свинцо́вый л. свінцо́вы; л. стально́й л. стальны́; л. ти́тульный л. ты́тульны; 2. спец. а́ркуш, -ша; л. а́вторский а. а́ўтарскі; л. печа́тный а. друкава́ны

листинг лістынг, -гу

литера́л (запись в исходном коде компьютерной программы) літара́л, -ла

ли́тий хим. лі́тый, -ыю литогра́фия літагра́фія, -іі литр літр, лі́тра

ЛОВ (лампа обратной волны) ЛАХ *нескл.* (лямпа адваротнай хвалі)

ЛОВ-спектрометр ЛАХ-спектрометр, -ра

ЛОВ-спектроскопи́я ЛАХ-спектраскапі́я, -і́і

лову́шка па́стка, -кі; л. адиабати́ческая п. адыябаты́чная; л. ды́рочная п. дзі́рачная; л. за́мкнутая п. замкну́тая; л. ио́нная п. ізато́пная; л. ио́нная п. іо́нная; л. конденсацио́нная п. кандэнсацыйная; л. магни́тная п. магні́тная; л. магнитостати́ческая п. магнітастаты́чная; л. магнитоэлектри́ческая п. магнітаэлектры́чная; л. пове́рхностная п. паве́рхневая; л. рекомбинацио́нная п. рэкамбінацыйная; л. свобо́дная п. свабо́дная; л. стациона́рная п. стацыяна́рная; л. теплова́я п. цеплава́я; л. тороида́льная п. тараіда́льная; л. электро́нная п. электро́нная; л. электро́нная

лог (файл с записями о событиях в хронологическом порядке) лог, лога

логари́фм мат. лагары́фм, -ма логи́н лагі́н, -на; л. ли́чный л. асабі́сты; л. основно́й л. асно́ўны лого́метр эл. лаго́метр, -ра логоти́п лагаты́п, -па

лог-файл лог-файл, -ла ложноцветность ілжэколернасць, -ці локализация лакалізацыя, -ыі локаль лакаль, -лі локальность лакальнасць, -ці локальный лакальны локатор лакатар, -ра локация лакацыя, -ыі ломаная сущ. ломаная, -ай ломкость ломкасць, -ці лонасть лопасць, -ці

лопа́тк/а лапа́тка, -кі; ~и направля́ющие лапа́ткі накірава́льныя; ~и неподвижные лапа́ткі нерухо́мыя; ~и турби́нные лапа́ткі турбі́нныя; л. изо́гнутая л. вы́гнутая; л. пло́ская; л. рабо́чая л. рабо́чая

л**о́ренц-инвариа́н**т ло́рэнц-інварыя́нт, -та

ло́ренц-инвариа́нтность ло́рэнц-інварыя́нтнасць, -ці

ло́ренц-фа́ктор ло́рэнц-фа́ктар, -ра **лото́к** (жёлоб) 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. боково́й п. бакавы́; л. воспроизводя́щий п. узнаўля́ючы; л. восстано́вленный п. адно́ўлены; л. выходя́щий п. выхадны́; л. запи́сывающий п. запі́свальны; л. зерка́льно отражённый п. люстра́на адбі́ты; л. па́дающий п. па́даючы; л. расходя́щийся п. разыхо́дны; л. расщеплённый п. расшчэ́плены; л. скани́рующий п. сканава́льны (скані́руючы); л. смещённый п. зру́шаны

лучевой прамянёвы

лучеиспуска́ние выпраме́ньванне, -ння

лучепоглоще́ние праменепаглына́нне, -ння

лучепреломле́ние праменепраламле́нне. -ння

лучистый праменны

ЛЧМ (линейная частотная модуляция) ЛЧМ *нескл*. (лінейная частотная мадуляцыя) ЛЭП (линия электропередачи) ЛЭП нескл. (лінія электраперадачы) люкс метр. люкс, люкса люкс-амперный люкс-амперный люксметр (прибор) люксметр, -ра люкс-секунда люкс-секунда, -ды люкс-час люкс-гадзіна, -ны люмен люмен, -на люмен-секунда люмен-секунда люмен-секунда люмен-секунда люмен-гадзіна, -ны люмен-час люмен-гадзіна, -ны люминеспентный люмінеспентны

люминесце́нтный люмінесцэ́нтны люминесце́нция люмінесцэ́нцыя, -ыі люминогра́фия люмінагра́фія, -іі люминоско́п люмінаско́п, -па люминофо́р люмінафо́р, -ру

M

магази́н магазі́н, -на; м. виртуа́льный м. віртуа́льны; м. книжный кніга́рня; м. компью́терный м. камп'ю́тарны; м. музыка́льный м. музы́чны; м. онла́йновый м. анла́йнавы; м. програ́мм встро́енный м. прагра́м убудава́ны; м. сетево́й м. се́ткавы; м. электро́нный м. электро́нный

магистра́ль магістра́ль, -лі; м. ва́куумная м. ва́куумная; м. волоко́нно-опти́ческая м. валако́нна-апты́чная; м. высокоскоростна́я м. высакаско́расная; м. глоба́льная цифрова́я м. глаба́льная лі́чбавая; м. свёрнутая м. зго́рнутая; м. сверхскоростна́я информацио́нная м. звышско́расная інфармацы́йная; м. широкополо́сная м. шырокапало́сная

магистра́льный магістра́льны магнети́зм магнеты́зм, -му; м. звёздный м. зо́ркавы; м. земно́й м. зямны́; м. оста́точный м. аста́ткавы

магнетик магнетык, -ка магнетит магнетыт, -ту магнетон магнетон, -на

магнетосопротивле́ние магнетасупраціўле́нне, -ння

магнетоста́тика магнетаста́тыка, -кі магнетохи́мия магнетахі́мія, -іі магнетоэлектре́т магнетаэлектрэ́т, -та

магнетро́н магнетро́н, -на **ма́гний** *хим*. ма́гній, -ію

магнит магніт, -та; м. безжеле́зный м. безжале́зны; м. возбужда́ющий м. узбувысококоэрцитивный лжа́льны: M. м. высокакаэрцыты́ўны; м. многополюсный м. мнагаполюсны (шматполюсны); м. отклоняющий м. адхіляючы; м. пластинчатый м. пласціністы; м. подковообразный м. падковападобны; м. сверхпроводящий звышправо́дны; M. согласующий узгадняльны; м. спектрометрический м. спектраметрычны; м. стержневой м. стрыжнёвы; м. удерживающий м. утрымальны (утрымны); м. управляющий м. кіруючы; м. юстировочный м. юсціро́вачны

магни́тик магні́цік, -ка магни́тный магні́тны

магнитогазодина́мика магнітагазадына́міка, -кі

магнитогидродина́мика магнітагідрадына́міка, -кі

магнитогра́мма магнітагра́ма, -мы магнито́граф магніто́граф, -фа магнитодержа́тель магнітатрыма́льнік, -ка

магнитодина́мика магнітадына́міка, -кі магнитодио́д магнітадыёд, -да

магнитодихро́метр магнітадыхро́метр, -ра

магнитодиэле́ктрик магнітадыэле́ктрык, -ка

магнитоизмери́тельный магнітавымяра́льны

магнитоимпеда́нс магнітаімпеда́нс, -cv

магни́тоиндукцио́нный магнітаіндукцы́йны

магнитоме́р магнітаме́р, -pa магнито́метр магніто́метр, -pa магнитоме́трия магнітаме́трыя, -ыі магнитомехани́ческий магнітамехані́чны

магнитоноси́тель магнітано́сьбіт, -та магнитоо́птика магнітао́птыка, -кі магнитоопти́ческий магнітаапты́чны магнитоотраже́ние магнітаадбіцце, -цця́

магнитопа́уза магнітапа́ўза, -зы магнитопла́зма магнітапла́зма, -мы магнитопреобразова́тель магнітапераўтвара́льнік, -ка

магнитоприёмник магнітапрыёмнік, -ка

магнитопровод магнітаправо́д, -да магниторезисти́вный магнітарэзісты́ўны

магниторези́стор магнітарэзі́стар, -ра магнитореоло́гия магнітарэало́гія, -іі магнитоско́п магнітаско́п, -па магнитосло́й магнітасло́й, -о́я магнитосопротивле́ние магнітасупра-

магнитосопротивление магнітасупраціўленне, -ння

магнитоспектроскопия магнітаспектраскапія, -іі

магнитоста́тика магнітаста́тыка, -кі магнитостри́кция магнітастры́кцыя, -ыі

магнитосфе́ра магнітасфе́ра, -ры магнитотранзи́стор магнітатранзі́стар, -ра

магнитофо́н магнітафо́н, -на магнитохи́мия магнітахі́мія, -іі магнитоэлектри́ческий магнітаэлектры́чны

магнитоэнцефалогра́фия магнітаэнцэфалагра́фія, -ii

магниту́да магніту́да, -ды магниту́дный магніту́дны магно́н, -на

ма́зер ма́зер, -ра; м. двуху́ровневый м. двухузро́ўневы; м. околозвёздный м. калязо́ркавы; м. отража́тельный м. адбіва́льны; м. сверхизлуча́ющий м. звышвыпраме́ньвальны; м. твердоте́льный м. цвердаце́льны

маке́т маке́т, -та; м. ба́зовый м. ба́завы; м. карти́нки о́бщий м. карці́нкі агу́льны; м. разрабо́танный м. распрацава́ны; м. страни́цы м. старо́нкі

макети́рование макетава́нне, -ння макроана́лиз макраа́наліз, -зу макроассе́мблер макраасэ́мблер, -ра макрови́рус макраві́рус, -са макровя́зкость макравя́зкасць, -ці макрогенера́тор макрагенера́тар, -ра макрогра́фия макрагра́фія, -іі

макродеформи́рование макрадэфармава́нне, -ння

макроизги́б макравы́гіб, -бу u макравы́гін, -ну

макроион макраіон, -на

макрокинетика макракінетыка, -кі

макрокома́нда макракама́нда, -ды; м. исхо́дная м. зыхо́дная; м. процеду́рно ориенти́рованная м. працэду́рна арыентава́ная

макрокомпоне́нт макракампане́нт, -та макроконтро́ллер макракантро́лер, -ра макрокорро́зия макракаро́зія, -іі макрокриста́лл макракрышта́ль, -ля́ макрокристалли́ческий макракрышталі́чны

макроме́тр макраме́тр, -ра макроми́р макрасве́т, -ту макромоле́кула макрамале́кула, -лы макромолекуля́рный макрамалекуля́рны

макронеустойчивость макраняўстойлівасць, -ці

макрообразе́ц макраўзо́р, -ру макроо́сь макраво́сь, -сі макропара́метр макрапара́метр, -ра макропо́ле макрапо́ле, -ля макропо́ра макрапо́ра, -ры макропрограмми́рование макрапраграмава́нне, -ння

макропроце́сс макрапрацэ́с, -су макропроце́ссор макрапрацэ́сар, -ра макрорадиогра́фия макрарадыя-гра́фія, -іі

макрорасшире́ние макрарасшырэ́нне, -ння

макрореоло́гия макрарэало́гія, -іі ма́крос ма́крас, -са макросегрега́ция макрасегрэга́цыя, -ыі макроскопи́ческий макраскапі́чны макроскопи́я макраскапі́я, -іі макросостоя́ние макраста́н, -ну макросо́та макрасо́та, -ты макросо́та макрасо́та, -ты макрострукту́ра макраструкту́ра, -ры макроте́мплет макратэ́мплет, -та макротурбуле́нтность макратурбуле́нтнасць, -ці

макрофотография макрафатаграфія, -іі

макрофотосни́мок макрафотазды́мак, -мка

макрофотосъёмка макрафотаздымка, -кі макрошли́ф макрашлі́ф, -фа макроязык программ. макрамо́ва, -вы макрояче́йка макраячэ́йка, -кі ма́ксвелл ма́ксвел, -ла максвеллиза́ция максвеліза́цыя, -ыі ма́ксимум ма́ксімум, -му; м. дифракцио́нный м. дыфракцыйны; м. диффузио́нный м. дыфузі́йны; м. резона́нсный

маловя́зкий малавя́зкі малогабары́тны малогабари́тный малагабары́тны малоинерцио́нный малаінерцы́йны малоинформати́вный малаінфарма-ы́ўны

м. рэзанансны

маломасшта́бный маламашта́бны малометра́жный маламетра́жный маламетра́жны малоформа́тный малафарма́тны манипули́рование маніпулі́раванне, -ння и маніпулява́нне, -ння; м. дистанцио́нное м. дыстанцы́йнае; м. полудистанцио́нное м. паўдыстанцы́йнае

манипуля́тор маніпуля́тар, -ра; м. вставно́й м. устаўны́; м. встро́енный м. убудава́ны; м. гидравли́ческий м. гідраўлі́чны; м. графи́ческий м. графі́чны; м. игрово́й м. гульнявы́; м. навесно́й м. навясны́; м. потоло́чный м. сто́левы; м. се́нсорный м. сэ́нсарны; м. стержнево́й м. стрыжнёвы

манипуля́ция маніпуля́цыя, -ыі; м. амплиту́дно-фа́зовая м. ампліту́дна-фа́завая; м. квадрату́рная амплиту́дная м. квадрату́рная ампліту́дная; м. фа́зовая м. фа́завая; м. часто́тная м. часто́тная

мано́метр мано́метр, -ра; м. ва́куумный м. ва́куумны; м. теплово́й м. цеплавы́ ма́нтия ма́нтыя, -ыі; м. Земли́ м. Зямлі́ ма́рганец хим. ма́рганец, -нцу

ма́ркер ма́ркер, -ра; м. а́дресный м. а́драсны; м. ка́бельный м. ка́бельны; м. механи́ческий м. механі́чны; м. светово́й м. светлавы́; м. ла́зерный м. ла́зерны; м. электро́нный м. электро́нны

маркиро́вка маркіро́ўка, -кі; м. дополни́тельная м. дадатко́вая; м. станда́ртная м. станда́ртная **маршру́т** маршру́т, -ту; **м. отпра́вки сообще́ний** м. адпра́ўкі паведамле́нняў

маршрутиза́тор маршрутыза́тар, -ра; м. беспроводно́й м. бесправадны́; м. голосово́й м. галасавы́; м. магистра́льный м. магістра́льны; м. перифери́йный м. перыферы́йны; м. преобразу́ющий м., які́ пераўтвара́е; м. шифру́ющий м. шыфрава́льны; м. экрани́рующий м. экранава́льны (экранірава́льны)

маршрутиза́ция маршрутыза́цыя, -ыі; м. адапти́вная м. адапты́ўная; м. динами́ческая м. дынамі́чная; м. проста́я м. проста́я м. проста́я м. стати́ческая м. статы́чная; м. фикси́рованная м. фіксава́ная; м. централизо́ванная м. цэнтралізава́ная (цэнтралізо́ваная)

ма́ска ма́ска, -кі; м. гнездова́я м. гнездава́я; м. защи́тная м. ахо́ўная; м. подсе́ти м. падсе́ткі; м. тенева́я м. ценява́я

маслёнка *техн.* маслёнка, -кі масло (*техническое*) масла, -ла

ма́сса ма́са, -сы; м. возду́шная м. паве́траная; м. гравити́рующая м. гравітава́льная; м. избы́точная м. залі́шняя; м. и́стинная м. сапра́ўдная; м. коне́чная м. кане́чная; м. неуравнове́шенная м. неўранава́жаная; м. преде́льная м. грані́чная; м. пренебрежи́мо ма́лая м. незважа́льна мала́я

масс-анализа́тор мас-аналіза́тар, -ра масс-диффу́зия мас-дыфу́зія, -іі масс-дубле́т, -та

масси́в масі́ў, -і́ву; м. глоба́льный м. глаба́льны; м. ди́сковый м. ды́скавы м. информацио́нно-по́иско́вый м. інфармацы́йна-по́шукавы; м. многоме́рный м. мнагаме́рны; м. одноме́рный м. аднаме́рны; м. по́иско́вый м. по́шукавы

массме́диа масме́дыя нескл.
массообме́н масаабме́н, -ну
массопереда́ча масаперада́ча, -чы
массоперено́с масаперано́с, -су
масс-сепара́тор мас-сепара́тар, -ра
масс-спе́ктр мас-спе́ктр, -ра
масс-спе́ктрогра́мма мас-спе́ктра-гра́ма, -мы

масс-спектрограф мас-спектрограф, -фа

масс-спектрогра́фия мас-спектра-гра́фія, -ii

масс-спектрометр мас-спектрометр, -ра масс-спектрометрия мас-спектра-метрыя, -ыі

масс-спектроскопия мас-спектраскапія, -іі

ма́стер (программный инструмент) ма́йстар, -тра; **м. фу́нкций** (в Excel) м. фу́нкцый; **м. устано́вки** (программ) м. устано́ўкі

ма́стер-ди́ск ма́йстар-ды́ск, -ка ма́стеринг ма́стэрынг, -гу ма́стер-ко́пия ма́йстар-ко́пія, -іі ма́стер-ле́нта ма́йстар-сту́жка, -кі ма́стер-позити́в ма́йстар-пазіты́ў, -ы́ву масшта́б машта́б, -бу масштаби́рование маштабава́нне, -ння матема́тика матэма́тыка, -кі

материа́л матэрыя́л, -лу; м. антикоррозионный м. антыкаразійны; м. водостойкий м. вадастойкі; м. волокнистый м. валакністы; м. вязкоупругий м. вязкапру́гкі; м. диэлектрический м. дыэлектрычны; м. защитный м. ахоўны; м. звукопоглощающий м. гукапаглынальны; м. изоляционный м. ізаляцыйны; м. композитный м. кампазітны; м. металлополимерный м. металапалімерны; м. многослойный м. мнагаслойны (шматслойны); м. пластично упрочнённый м. пластычна ўмацаваны; м. пластично-вязкий м. пластычна-вязкі: м. полимерный м. палімерны; м. проводящий м. праводзячы; м. сверхпроводящий м. звышправо́дны; м. светочувстви́тельный м. святлоадчувальны; м. слоистый м. слаісты; м. стеклокристаллический м. шклокрышталічны; м. теплоизоляционный м. цеплаізаляцыйны; м. термовязкоупругий м. тэрмавязкапругкі; м. ударопрочный м. ударатрывалы; м. упрочнённый м. умацаваны; м. шумоизоляционный м. шумаізаляцыйны; м. электропроводящий электраправодны

материалове́дение матэрыялазна́ўства, -ва

материалоёмкость матэрыялаёмістасць, -ці

матери́к мацяры́к, -церыка́ матери́нский мацяры́нскі

мате́рия матэ́рыя, -ыі; м. взаимоде́йствующая м. узаемадзе́йная; м. горя́чая м. гара́чая; м. межзвёздная м. міжзо́ркавая; м. тёмная м. цёмная

матрица матрыца, -цы; м. активная актыўная; м. блочно-ленточная м. блочна-стужачная; м. быстродействующая м. хуткадзейная; м. видеографическая м. відэаграфічная; м. диодная м. дыёдная; м. диэлектрическая м. дыэлектрычная; м. износостойкая м. зносастойкая; м. канальная передающая м. канальная перадавальная; м. корреляционная м. карэляцыйная; м. ленточная м. стужачная; м. масштабирующая маштабавальная; м. непрерывная неперары́ўная; м. неразрежённая неразрэджаная; м. несобственная м. няўла́сная; м. пасси́вная м. пасі́ўная; м. поликерамическая м. полікерамічная; м. полимерная м. палімерная; м. разрежённая м. разрэджаная; м. светодиодная м. святлодыёдная; м. согласованная м. узгодненая; м. сокращённая м. скарочаная; м. стеклянная м. шкляная; м. эрмитова м. эрмітава

ма́трица-ве́ктор ма́трыца-ве́ктар, ма́трыцы-ве́ктара

ма́трица-столбе́ц ма́трыца-слупо́к, ма́трыцы-слупка́

ма́трица-строка́ ма́трыца-радо́к, ма́трыцы-радка́

матричный матрычны

маховик *техн*. махавік, -ка

ма́чта ма́чта, -ты; **м. анте́нная** м. антэ́нная

ма́чта-анте́нна ма́чта-антэ́на, ма́чты-антэ́ны

машина машына, -ны; м. аналоговая вычислительная м. аналагавая вылічальная; м. быстродействующая м. хуткадзейная; м. виртуальная м. віртуальная; м. испытательная м. выпрабавальная; м. загрузочная м. загрузачная; м. поисковая м. пошукавая; м. разгрузочная м. разгрузачная; м. счётная м. лічыльная; м. цифровая

вычисли́тельная м. лі́чбавая выліча́льная

маши́на-автома́т машы́на-аўтама́т, машы́ны-аўтама́та

маши́нка машы́нка, -кі; **м. пи́шущая** м. друкава́льная

машинный машынны

ма́ятник ма́ятнік, -ка; м. баллисти́ческий м. балісты́чны; м. магни́тный м. магні́тны; м. математи́ческий м. матэматы́чны; м. физи́ческий м. фізі́чны; м. циклоида́льный м. цыклаіда́льны

ма́ятник-корре́ктор ма́ятнік-карэ́ктара, ма́ятніка-карэ́ктара

ма́ятник-наклономе́р ма́ятнік-нахіламе́р, ма́ятніка-нахіламе́ра

маятник-прерыва́тель ма́ятнік-перарыва́льнік, ма́ятніка-перарыва́льніка

МГД (магнитогидродинамика, магнитогидродинамический) МГД *нескл.* (магнітагідрадынаміка, магнітагідрадынамічны)

МГД-генератор МГД-генератар, -ра

МГД-кана́л МГД-кана́л, -ла

МГД-насос МГД-помпа, -пы

МГД-приближе́ние МГД-прыбліжэ́нне, -ння

МГД-разры́в МГД-разры́ў, -ы́ву

МГД-турбуле́нтность МГД-турбуле́нтнасць, -ці

МГД-установка МГД-устаноўка, -кі

МДП (металл – диэлектрик – полупроводник) МДП *нескл*. (метал – дыэлектрык – паўправаднік)

МДПДМ (металл – диэлектрик – полупроводник – диэлектрик – металл) МДПДМ *нескл*. (метал – дыэлектрык – паўправаднік – дыэлектрык – метал)

МДПДМ-структу́ра МДПДМ-структу́ра, -ры

МДПДМ-фотоприёмник МДПДМ-фотапрыёмнік, -ка

МДП-переключа́тель МДП-пераключа́льнік, -ка

МДП-структу́ра МДП-структу́ра, -ры **МДП-транзи́стор** МДП-транзі́стар, -ра **МДП-фотодио́д** МДП-фотадыёд, -да

МДП-фототранзи́стор МДП-фотатранзі́стар, -pa

МДС (магнитодвижущаяся сила) МРС нескл. (магнітарухальная сіла) меандр (периодический сигнал прямоугольной формы) меандр, -ру мегаампер мегаампер, -ра мегабайт мегабайт, -та мегабайтный мегабайтны мегабайтовый мегабайтавы мегабар мегабар, -ра мегабит мегабіт, -та мегабитный мегабітны **мегаби́товый** мегабі́тавы мегабо́д мегабо́д, -да мегаватт мегават, -та мегаво́льт мегаво́льт, -та мегага́усс мегага́ўс, -са мегагерц мегагерц, -ца мегаграмм мегаграм, -ма мегаджоўль мегаджоўль, -ля мегакалория мегакалорыя, -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 мегапіксель, -ля мегаструктура мегаструктура, -ры мегафло́п и мегафло́пс мегафло́п, -па u мегафло́пс, -ca мегаэлектронво́льт мегаэлектронвольт, -та медиавирус медыявірус, -са медиаиндустрия медыяіндустрыя, -ыі медиаинформация медыяінфармацыя, -ыі медиакомпетентность медыякампетэнтнасць, -ці медиаконвертер медыяканвертар, -ра медиаконте́нт медыякантэ́нт, -ту медиакультура медыякультура, -ры медианоситель медыяносьбіт, -та медиаобразование медыяадукацыя, -ыі медиаплеер медыяплэер, -ра медиапортал медыяпартал, -ла

медиаприложение медыядадатак, -тку

медиапространство медыяпрастора, -ры медиаресурс медыярэсурс, -су медиаса́йт медыяса́йт, -та медиасервер медыясервер, -ра медиатека медыятэка, -кі медиафайл медыяфайл, -ла медиафорум медыяфорум, -му медиашлю́з медыяшлю́з, -за меднение мядненне, -ння мель мелзь, мелзі межатомный міжатамны междуимпульсный міжімпульсны междуфазный міжфазны межимпульсный міжімпульсны межпроцессорный міжпрацэсарны межса́йтовый міжса́йтавы межсетевой міжсеткавы межстрочный міжрадковы межфазный міжфазны межья́дерный між'ядзерны мезадио́д мезадыёд, -да мезатранзистор мезатранзістар, -ра мезоатом мезаатам, -ма мезодинамика мезадынаміка, -кі мезомер мезамер, -ра мезомерия мезамерыя, -ыі мезомолекула мезамалекула, -лы мезоморфизм мезамарфізм, -му мезосфера мезасфера, -ры мезофаза мезафаза, -зы мейл мэйл, мэйла ме́йлер мэ́йлер, -ра мейл-лист мэйл-ліст, -та мейл-сервер мэйл-сервер, -ра мейнфрейм мэйнфрэйм, -ма мелкодисперсный дробнадысперсны мелкозернистый дробназярністы мелкокристаллический дробнакрышталічны мелкопористость дробнапорыстасць, -ці мем мем, мема мембрана мембрана, -ны менеджер менеджар, -ра; м. информационный м. інфармацыйны; м. мультиплатформенный м. мультыплатформенны; м. офисный м. офісны; м. стандартный м. стандартны; м. файловый

м. файлавы

мензурка мензурка, -кі

мениск меніск, -ка; м. вогнутый м. увагнуты; м. выпуклый м. выпуклы; м. отрицательный м. адмоўны; м. положительный м. лалатны

меню меню нескл.; м. вертикальное м. вертыкальнае; м. всплывающее м. усплывальнае; м. второстепенное м. пабочнае; м. выпадающее м. выпадаючае; м. гла́вное м. гало́ўнае; м. голосово́е м. галасавое; м. горизонтальное м. гарызантальнае; м. графическое м. графічнае; м. диалоговое м. дыялогавае; м. дополнительное м. дадатковае; м. иерархическое м. іерархічнае; м. клавишное м. клавішнае; м. контекстное м. кантэкставае; м. навигационное м. навігацыйнае; м. пиктографическое м. піктаграфічнае; м. пользовательское м. карыстальніцкае; м. рабочее м. рабочае; м. радиальное м. радыяльнае; м. текстовое м. тэкставае; м. экранное м. экраннае

мер/а мера, -ры; ~ы предосторожности меры засцярогі; м. прагматическая (информации) м. прагматы́чная; м. тезаурусная (информации) м. тэзаўрусная

меридиан мерыдыян, -на мерцание міганне, -ння; м. экрана м. экрана

месседж меседж, -джа мессенджер месенджар, -ра метаассемблер метаасэмблер, -ра метагала́ктика метагала́ктыка. -кі метаданные суш. метаданыя, -ных; м. административные м. адміністрацый-

ныя; м. идентификационные м. ідэнтыфікацыйныя; м. машиночитаемые м. машыначытальныя: м. описательные м. апісальныя; м. человекочитаемые

м. чалавекачытальныя

метаизомер метаізамер, -ра метакристалл метакрышталь, -ля

металл метал, -лу; м. благородный высакаро́дны; м. диамагни́тный м. дыямагні́тны; м. жи́дкий м. ва́дкі; м. легирующий м. легіравальны; м. легкоплавкий м. легкаплаўкі; м. поливалентный м. полівалентны; м. тугоплавкий м. тугапла́ўкі; м. цветно́й м. каляро́вы

металлизация металізацыя, -ыі **металлический** металічны металлове́дение металазна́ўства, -ва металлография металаграфія, -іі металлоёмкость металаёмістасць, -ці металлокерамика металакераміка, -кі металлоконструкция металаканструкцыя, -ыі

металломикроскоп металамікраскоп,

металлообработка металаапрацоўка, -кі

металлооптика металаоптыка. -кі металлопласт металапласт, -та металлофизика металафізіка, -кі металлохимия металахімія. -іі **метамагнети́зм** метамагнеты́зм. -му метамагнетик метамагнетык, -ка метано́л метано́л, -лу метаобъект метааб'ект, -та метасимвол метасімвал. -ла метастабильность метастабільнасць,

метате́г метатэ́г, -га метафайл метафайл, -ла метафайловый метафайлавы метафизика метафізіка, -кі метаязык метамова, -вы метеор метэор, -ра

метеорит астр. метэарыт, -та; м. желе́зный м. жале́зны; м. железока́менный м. жалезакаменны: м. каменный м. каме́нны

метеоритика метэарытыка, -кі метеорный метэорны метеоспутник метэаспадарожнік, -ка метка метка, -кі; м. временная м. часавая; м. идентификационная м. ідэнтыфікацыйная; м. изотопная м. ізатопная; м. информационная м. інфармацыйная; м. конца поля (данных) м. канца поля; м. люминесцентная м. люмінесцэнтная: м. магнитной поверхности м. магнітнай паверхні; м. текстовая м. тэкставая; м. языковая м. мойная

метод метад, -ду; м. абсорбционный м. абсарбцыйны; м. адиабатический м. адыябатычны; м. высокочувствительный м. высокаадчувальны; м. вычислительный м. вылічальны; м. корреляционный м. карэляцыйны; м. микроволновый м. мікрахвалевы; м. последовательных приближений м. паслядоўных прыбліжэнняў; м. пьезоэлектрический м. п'езаэлектрычны; м. радиометрический м. радыеметрычны; м. расчётный м. разліковы; м. численный м. лі́кавы; м. энергоёмкий м. энергаёмісты

методика методыка, -кі; м. организации беспроводной связи м. арганізацыі бесправадной сувязі; м. составления сообщений м. складання паведамленняў

метр метр. метр, метра

метрика метрыка, -кі; м. евклидова м. эўклі́дава; м. положи́тельно определённая м. дадатна вызначаная; м. полуопределённая м. паўвызначаная; м. псевдоевкли́дова м. псеўдаэўклі́дава

метрический метрычны метрология метралогія, -іі метроном метраном, -ма

механизм механізм, -ма; м. аварийной остановки м. аварыйнага спынення; м. доминирующий м. дамінуючы; исполнительный м. выкана́ўчы; м. лентопротяжный м. стужкапрацяжны; м. приводной м. прывадны; м. работающий 1. м. працоўны; 2. м. (исправный) спраўны; м. регистрирующий м. рэгістравальны; м. столкновительный сутыкальны; **у**де́рживающий м. утрымальны (утрымны)

механика механіка, -кі; м. волновая м. хвалевая; м. матричная м. матрычная; м. ньютоновская м. ньютанаўская; м. точная м. дакла́дная

механический механічны

меш меш, меша

меш-сети меш-сеткі, -так

миграция міграцыя, -ыі; м. дислокаций м. дыслакацый; м. зарядов м. зарадаў; м. энергии м. энергіі

миканит эл. мікані́т, -ту

микроампер мікраампер, -ра

микроамперметр мікраамперметр, -ра микроанализатор мікрааналізатар, -ра мікрабараграма,

-мы

микробарограмма

микробарограф мікрабарограф, -фа микробарография мікрабараграфія, -іі микробарометр мікрабарометр, -ра микробиология мікрабіялогія, -іі микроблог мікраблог, -га микроватт мікрават, -та микроваттметр мікраватметр, -ра микровесы́ мікрава́гі, -гаў микровзрыв мікравыбух, -ху микровмятина мікраўвагнутасць, -ці микрово́лны мікрахва́лі, -ль микроволново́д мікрахваляво́д,

м. оптический м. аптычны микрово́лно́вый мікрахва́левы микрово́льт мікраво́льт, -та микровольтметр мікравальтметр, -ра микровспышка мікраўспышка, -кі микровыступ мікравыступ, -пу микровя́зкость мікравя́зкасць, -ці **микроге́нри** мікраге́нры *нескл*. микрогеометрия мікрагеаметрыя, -ыі микрогологра́мма мікрагалаграма, -мы

микроголография мікрагалаграфія, -іі микрогравита́ция мікрагравітацыя,

микрограмм мікраграм, -ма микрография мікраграфія, -іі микроденситометр мікрадэнсітометр,

-pa микродефект мікрадэфект, -ту микродеформация мікрадэфармацыя, -ыі

микроджоўль мікраджоўль, -ля микродинамометр мікрадынамометр,

микродио́д мікрадыёд, -да микродисперсный мікрадысперсны мікрадыфракцыя, микродифра́кция -ыі

микродиффузия мікрадыфузія, -іі мікрадазіметрыя, микродозиметрия -ыі

микрозажим мікразаціск, -ка микрозонд мікразонд, -да микрозондирование мікразандзіра-

микроизги́б мікравы́гіб, -бу u мікравы́гін, -ну

микроинтерферометр мікраінтэрферометр, -ра

микрокалори́метр мікракалары́метр, -pa

микрокалориме́три́я мікракаларыме́трыя, -ыі

микрокалькуля́тор мікракалькуля́тар, -ра

микрока́мера мікрака́мера, -ры **микроканали́рование** (излучения) мікраканалі́раванне, -ння

микрокантиле́вер мікракантыле́вер, -ра микрокапилля́р мікракапіля́р, -ра микрока́псула мікрака́псула, -лы микрокапсули́рование мікракапсулява́нне. -ння

микрокарота́ж мікракарата́ж, -жу микрока́рта мікрака́рта, -ты микрокассе́та мікракасе́та, -ты микрокинеско́п мікракінеско́п, -па микроколеба́ние мікравага́нне, -ння микрокома́нда мікракама́нда, -ды микрокоммутацио́нный мікракамутаці́йны

микрокомпью́тер мікракамп'ю́тар, -ра микрокомпью́терный мікракамп'ю́тар-

микроконве́кция мікраканве́кцыя, -ыі микроконденса́тор мікракандэнса́тар, -ра

микроконта́кт мікраканта́кт, -ту микроконтро́ллер мікракантро́лер, -ра микроко́пия мікрако́пія, -іі микрокорро́зия мікракаро́зія, -іі микрокриста́лл мікракрышта́ль, -ля́ микрокристалли́ческий мікракрышталі́чны

микрокристаллогра́фия мікракрышталягра́фія, -ii

микрокуло́н мікракуло́н, -на микрокюри́ мікракюры́ нескл. микрола́зер мікрала́зер, -ра микрола́мпа мікраля́мпа, -пы микроли́нза мікралі́нза, -зы

микролитогра́фия мікралітагра́фія, -іі; м. ио́нная м. іо́нная; м. рентге́новская м. рэнтге́наўская; м. электро́нная м. электро́нная; электро́нно-лучева́я м. электро́нна-прамянёвая

микромагнети́зм мікрамагнеты́зм, -му микромагне́тик мікрамагне́тык, -ка микромагнито́метр мікрамагніто́метр, -ра

микроманипуля́тор мікраманіпуля́тар, -pa

микромано́метр мікрамано́метр, -ра микромасшта́б мікрамашта́б, -бу микрометео́р мікраметэо́р, -ра микрометеори́т мікраметэары́т, -та микроме́тод мікраме́тад, -ду микроме́тр метр. мікраме́тр, -ра микроме́тр мікро́метр, -ра; м. гла́дкий м. гла́дкі: м. окуля́рный м. акуля́рны; м. саморегистри́рующий м. самарэгістрава́льны

микрометрический мікраметрычны микрометрия мікраметрыя, -ыі микромир мікрасвет, -ту микромишень мікрамішэнь, -ні микромодуль мікрамодуль, -ля микромолекула мікрамалекула, -лы микрон мікрон, -на микронеодноро́дности мікранеадна-

ро́днасці, -цей

микронеустойчивость мікраняўстойлівасць, -ці; **м. дре́йфово-диссипати́вная** м. дрэ́йфава-дысіпаты́ўная

микрообъекти́в мікрааб'екты́ў, -ва микроо́м мікрао́м, -ма микроондуля́тор мікраандуля́тар, -ра микроо́птика мікрао́птыка, -кі микроостриё мікравастрыё, -ыя́ микропереключа́тель мікрапераключа́льнік, -ка

микропи́нч мікрапі́нч, -чу микропла́зма мікрапла́зма, -мы микроплёнка мікраплёнка, -кі микропо́ле мікрапо́ле, -ля; м. пла́зменное м. пла́зменнае; м. флуктуи́рующее м. флюктуі́руючае

микроползучесть мікрапаўзучасць, -ці микрополость мікраполасць, -ці микрополяриметр мікрапалярыметр, а

микропористость мікрапорыстасць, -ці

микропористый мікрапорысты **микропрогра́мма** мікрапрагра́ма, -мы

микропрограмми́рование мікрапраграмава́нне, -ння; **м. проце́ссора** м. працо́сара

микропрогра́ммный мікрапрагра́мны микропроє́ктор мікрапрає́ктар, -ра микропроска́льзывание мікрапраслі́згванне, -ння

микропрофиль мікрапрофіль, -лю микропроце́ссор мікрапрацэ́сар, -ра; м. несложный м. несклада́ны; м. программи́руемый м. праграму́емы; м. сверхсло́жный м. звышсклада́ны; м. центра́льный м. цэнтра́льны

микропульсация мікрапульсацыя, -ыі;

м. геомагни́тная м. геамагні́тная микропучо́к мікрапучо́к, -чка́ микрорадиово́лны мікрарадыёхва́лі, -ль

микрорадиогра́фия мікрарадыягра́фія, -ii

микрорадиометр мікрарадыёметр, -ра **микрорадиоприёмник** мікрарадыё-прыёмнік, -ка

микроразря́д мікраразра́д, -ду микроразъём мікраразды́м, -му микрорези́стор мікрарэзі́стар, -ра микрорезона́нс мікрарэзана́нс, -су микрорезона́тор мікрарэзана́тар, -ра микрореле́ мікрарэле́ нескл. микрорентге́н мікрарэнтге́н, -на микрорентгеногра́фия мікрарэнтге-награ́фія, -іі

микрореоло́гия мікрарэало́гія, -іі микросва́рка мікразва́рка, -кі микросдви́г мікразрушэ́нне, -ння микросеку́нда мікрасеку́нда, -ды микросе́нсор мікрасэ́нсар, -ра микроси́менс мікрасі́менс, -са микросисте́ма мікрасі́тэ́ма, -мы микроска́нер мікраска́нер, -ра микроскольже́ние мікраслі́зганне, -ння

микроско́п мікраско́п, -па; м. автоэлектро́нный м. аўтаэлектро́нны; м. а́томно-силово́й м. а́тамна-сілавы́; м. ближнепо́льный м. бліжняпо́льны; м. высоково́льтный м. высакаво́льтны; м. голографи́ческий м. галаграфі́чны; м. зерка́льный электро́нный м. люстраны́ электро́нны; м. измерительный м. вымяральны; м. оптический м. аптычны; м. отражательный электронны; м. сверхвысоковольтный м. звышвысакавольтны; м. сканирующий м. сканавальны (сканіруючы); м. стереоскопический м. стэрэаскапічны; м. фазоконтрастный м. фазакантрасны; м. фотоэлектрический м. фотаэлектрычны

микроскопи́я мікраскапі́я, -і́і; м. автоио́нная м. аўтаіо́нная; м. автоэлектро́нная м. аўтаэлектро́нная; м. автоэмиссио́нная м. аўтаэмісі́йная; м. голографи́ческая м. галаграфі́чная; м. интерференцио́нная м. інтэрферэнцы́йная; м. ло́ренцева м. ло́рэнцава; м. отража́тельная м. адбіва́льная; м. тунне́льная м. тунэ́льная; м. ультрафиоле́товая м. ультрафіяле́тавая; м. фазоконтра́стная м. фазакантра́сная; м. фотоио́нная м. фотаіо́нная

микроско́п-микро́метр мікраско́п-мікро́метр, мікраско́па-мікро́метра

микрослойстость мікраслаістасць, -ці микросоединитель мікразлуча́льнік, -ка

микросо́та мікрасо́та, -ты микроспектрофотометри́ческий мікраспектрафотаметры́чны

микросре́з мікразрэ́з, -зу микрострукту́ра мікраструкту́ра, -ры микроструя́ мікраструме́нь, -ня микросуббу́ря мікрасуббу́ра, -ры микросфе́ра мікрасфе́ра, -ры микросхва́тывание мікрасхо́пліванне,

-ння *и* мікрасхва́тванне, -ння

микросхема мікрасхема, -мы

микросхе́ма-акселера́тор мікрасхе́ма-акселера́тар, мікрасхе́мы-акселера́тара

микросхемоте́хника мікрасхематэ́хніка, -кі

микросъёмка мікразды́мка, -кі микротвёрдость мікрацвёрдасць, -ці микротелефо́н мікратэлефо́н, -на микроти́пия мікраты́пія, -іі микрото́ки мікрато́кі, -каў, ед. мікраюк, -ку

микротранзистор мікратранзістар, -ра

микротрещина мікратрэшчына, -ны микротрио́д мікратрыёд, -да микротро́н мікратро́н, -на микротурбуле́нтность мікратурбуле́нтнасць, -ці

микроуглубле́ние мікрапаглыбле́нне, -ння

микроу́зел мікраву́зел, -зла́ микроускоре́ние мікрапаскарэ́нне, -ння

микрофара́д мікрафара́д, -да микрофи́зика мікрафі́зіка, -кі микрофи́льм мікрафі́льм, -ма микрофи́ша мікрафі́ша, -шы микрофиши́рование мікрафішы́раванне, -ння

микрофло́ккулы мікрафло́кулы, -л **микрофло́ппи** мікрафло́пі *нескл*.

микрофо́н мікрафо́н, -на; м. динами́ческий м. дынамі́чны; м. репортёрский м. рэпарцёрскі; м. студи́йный м. студы́йны

микроформа мікраформа, -мы микроформа́т мікрафарма́т, -ту микрофотогра́мма мікрафотагра́ма, -мы

микрофотографирование мікрафатаграфава́нне, -ння

микрофотогра́фия мікрафатагра́фія, -ii

микрофотокопи́рование мікрафотакапі́раванне, -ння

микрофотоко́пия мікрафотако́пія, -іі микрофото́метр мікрафато́метр, -ра; м. однолучево́й м. аднапрамянёвы микрофотосни́мок мікрафотазды́мак, -мка

микрофотосъёмка мікрафотазды́мка, -кі

микрохимия мікрахімія, -іі микроцара́пина мікрадра́піна, -ны микрочасти́ца мікрачасці́нка, -кі микрочи́п мікрачы́п, -па

микрошерохова́тость мікрашурпа́тасць, -ці

микрошли́ф мікрашлі́ф, -фа микроЭВМ мікраЭВМ нескл.; м. одно-пла́тная м. аднапла́тная; м. однопроце́ссорная м. аднапрацэ́сарная

микроэлектро́д мікраэлектро́д, -да микроэлектромехани́ческий мікра- электрамехані́чны

микроэлектроника мікраэлектроніка, -кі; **м. полупроводниковая** м. паўправадніковая; **м. твердоте́льная** м. цвердаце́льная; **м. функциона́льная** м. функцыяна́льная

микроэлеме́нты *хим*. мікраэлеме́нты, -таў, *ед*. мікраэлеме́нт, -та

микроэму́льсия мікраэму́льсія, -іі микрояче́йка мікраячэ́йка, -кі миктомагнети́зм міктамагнеты́зм, -му ми́кшер мі́кшар, -ра микши́рование мікшы́раванне, -ння миллиампе́р міліампе́р, -ра миллиамперме́тр міліамперме́тр, -ра миллиа́рд мілья́рд, -да миллиба́р міліба́р, -ра миллива́тт эл. міліва́т, -та милливаттме́тр міліватме́тр, -ра милливо́льт эл. міліво́льт, -та милливо́льт эл. міліво́льт, -та милливо́льт-ампе́р, міліво́льт-ампе́р, -ра

милливольтме́тр эл. мілівальтме́тр, -pa

миллигра́мм мілігра́м, -ма миллиме́тр міліме́тр, -ра миллиме́тро́вка міліметро́ўка, -кі миллио́н мільён, -на миллирентге́н мілірэнтге́н, -на миллисеку́нда мілісеку́нда, -ды миллифо́т міліфо́т, -та ми́ля мі́ля, -лі

минера́л мінера́л, лу; м. радийсодержа́щий м. радыйзмяшча́льны; м. радиоакти́вный м. радыеакты́ўны

мини-АТС міні-АТС нескл.

миниатюриза́ция мініяцюрыза́цыя, -ыі; м. мобильных телефо́нов м. мабільных тэлефо́наў; м. полупроводни́ков для интегра́льных микросхе́м м. паўправаднікоў для інтэгра́льных мікрасхе́м; м. элеме́нтной ба́зы (компьютера) м. элеме́нтнай ба́зы

мини-всплеск міні-ўсплёск, -ку мини-ГЭС міні-ГЭС нескл. мини-джойстик міні-джойсцік, -ка мини-диск міні-дыск, -ка

мини-диск-плеер міні-дыск-плэер, -ра мини-дисплей міні-дысплэй, -эя мини-зона міні-зона, -ны мини-карта міні-карта, -ты мини-компьютер міні-камп'ютар, -ра мини-компьютерный міні-камп'ютар-ны

ми́ни-концентра́тор мі́ні-канцэнтра́тар, -ра

мини-линза міні-лінза, -зы

ми́нимум мі́німум, -му; м. дифракцио́нный м. дыфракцы́йны

мини-ноутбук мі́ні-ноўтбук, -ка ми́ни-опрос мі́ні-апыта́нне, -ння ми́ни-пресс-конфере́нция мі́ні-прэс-канферэ́нцыя, -ыі

мини-программа міні-праграма, -мы мини-процессор міні-працэсар, -ра мини-радиоприёмник міні-радыё-прыёмнік, -ка

мини-реактор міні-рэактар, -ра мини-робот міні-робот, -та мини-сайт міні-сайт, -та мини-тауэр міні-таўэр, -ра мини-телевизор міні-тэлевізар, -ра мини-телефон міні-тэлефон, -на мини-терминал міні-тэрмінал, -ла мини-тест міні-тэст, -та мини-флоппи міні-флопі нескл. мини-формат міні-фармат, -ту мини-цикл міні-цыкл, -ла мини-ЭВМ міні-ЭВМ нескл. мини-экран міні-экран, -на

ми́ни-электроста́нция мі́ні-электраста́нцыя, -ыі

минус мінус, -са

минута мінута, -ты

мира́ж міра́ж, -жу́; м. боково́й м. бакавы́; м. ве́рхний м. ве́рхні; м. ни́жний м. ні́жні; м. обра́тный м. адваро́тны; м. опти́ческий м. апты́чны

мише́нь мішэ́нь, -ні; м. вдвижна́я м. усо́ўная; м. дейте́риевая м. дэйтэ́рыевая; м. жидководоро́дная м. вадкавадаро́дная; м. обди́рочная м. абдзі́рачная; м. охлажда́емая м. ахало́джваемая; м. пироэлектри́ческая м. піраэлектры́чная; м. произво́льная м. адво́льная; м. скользя́щего паде́ния м. слізго́тна-

га падзення; **м. термоя́дерная** м. тэрмая́дзерная; **м. тонкосте́нная** м. танкасце́нная; **м. фольго́вая** м. фо́льгавая; **м. циклотро́нная** м. цыклатро́нная

мише́нь-калори́метр мішэ́нь-калары́метр, мішэ́ні-калары́метра

мише́нь-отража́тель мішэ́нь-адбіва́льнік, мішэ́ні-адбіва́льніка

МКГСС (система единиц метр – килограмм-сила – секунда) МКГСС *нескл*. (сістэма адзінак метр – кілаграм-сіла – секунда)

МКГСС-систе́ма МКГСС-сістэ́ма, -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-во́лны ММ-хва́лі, -ль

ММ-диапазон ММ-дыяпазон, -ну

MMC (от *англ*. MMS – служба мультимедийных сообщений) MMC *нескл*. (ад *англ*. MMS – служба мультымедыйных паведамленняў)

ММС-рассы́лка ММС-рассы́лка, -кі **мнемоко́д** мнемако́д, -да

мнемосхе́ма мнемасхе́ма, -мы

многовале́нтный многавале́нтны, шматвале́нтны

многогра́нник мат. шматгра́ннік, -ка многозада́чность многазада́чнасць, -ці, шматзада́чнасць, -ці

многокана́льный многакана́льны, шматкана́льны

многокра́тность *мат.* мнагакра́тнасць, -ці

многолучево́й многапрамянёвы, шматпрамянёвы

многоме́рность мнагаме́рнасць, -ці **многомо́довость** мнагамо́давасць, -ці, шматмо́давасць, -ці

многообра́зие разнаста́йнасць, -ці; м. а́белево р. а́белева; м. за́мкнутое р. замкну́тая; м. неусто́йчивое р. няўсто́йлівая; м. ориенти́рованное р. арыентава́ная

многопо́льзовательский многакарыста́льніцкі, шматкарыста́льніцкі

многопо́люсник мнагапо́люснік, -ка, шматпо́люснік, -ка

многопо́ртовый мнагапо́ртавы, шматпо́ртавы

многопроце́ссорный многапрацэ́сарны, шматпрацэ́сарны

многосло́йный мнагасло́йны, шматсло́йны

многостанционный многастанцыйны, шматстанцыйны

многоступе́нчатый многаступе́ньчаты, шматступе́ньчаты

многотира́жный шматтыра́жны многото́чие шматкро́п'е, -п'я

многоуго́льник *мат*. многавуго́льнік, -ка

многоуго́льный многавуго́льны

многоу́ровневый многаўзро́ўневы, шматузро́ўневы

многофа́зный эл. мнагафа́зны, шматфа́зны

многофа́йловый мнагафа́йлавы, шматфа́йлавы

многоцве́тность шматко́лернасць, -ці, шматкаляро́васць, -ці

многочлен мат. мнагачлен, -на

многоэлектро́нный многаэлектро́нны, шматэлектро́нны

многоя́дерный мнагая́дзерны, шмат'я́дзерны

многоязы́чный мнагамо́ўны, шматмо́ўны

многояче́йковый многаячэ́йкавы, шмат'ячэ́йкавы

множественность множнасць, -ці

мно́жество мат. мно́ства, -ва; м. бесконе́чное м. бескане́чнае; м. замкнутое притя́гивающее м. замкну́тае прыця́гвальнае; м. коне́чное м. кане́чнае; м. ограни́ченное м. абмежава́нае; м. преде́льное м. грані́чнае; м. пусто́е м. пусто́е; м. размы́тае; м. упоря́доченное м. упара́дкаванае; м. эквивале́нтное м. эквівале́нтнае

множимое сущ., мат. множымае, -ага множитель мат. множнік, -ка; м. безразмерный м. безразмерны; м. весовой м. вагавы; м. масштабный м. маштабны; м. знакопеременный м. знакапераменны; м. интегрирующий м. інтэгравальны; м. нормировочный м. нарміровачны; м. пространственный м. прасторавы; м. убывающий м. убываючы; м. упаковочный м. упаковачны; м. числовой м. лі́кавы

мобильник *разг*. мабільнік, -ка мобильный мабільны

мо́да мо́да, -ды; м. аксиа́льная м. аксія́льная; м. антисто́ксова м. антысто́ксава; м. безма́ссовая м. бязма́савая; м. враща́тельная м. вярча́льная; м. выходя́щая м. выхадная; м. затуха́ющая м. затуха́льная; м. ио́нно-звукова́я м. іо́нна-гукава́я; м. крупномасшта́бная м. буйнамашта́бная; м. нераспаўсю́джвальная; м. обме́нная м. абме́нная; м. проника́ющая м. праніка́льная; м. спада́льная; м. сто́ксова м. сто́ксова

мо́ддинг (модификация внешнего вида компьютера) мо́дынг, -га

моделирование мадэляванне, -ння

моде́ль мадэ́ль, -лі; м. адапти́вная цветовая м. адаптыўная колеравая; м. аддитивная м. адытыўная; м. аналоговая м. аналагавая; м. базовая м. базавая; м. грубая м. грубая; м. доменная м. даменная; м. информационная м. інфармацыйная; м. кластерная м. кластарная; м. конечномерная м. канечнамерная; м. космологи́ческая м. касмалагі́чная; м. однопроцессорная м. аднапрацэсарная; м. односкоростная м. аднаскорасная; м. приближённая м. прыбліжаная; м. принудительного вращения м. прывярчэння; м. реляционная мусовага м. рэляцыйная; м. речевая (данных) м. маўленчая; м. фонетическая (буквы) м. фанеты́чная; м. цветова́я м. ко́леравая; м. чи́сленная м. лі́кавая; м. шестиверши́нная м. шасцівяршы́нная; м. электродинами́ческая м. электрадынамі́чная; м. этало́нная м. этало́нная; м. ядра́ враща́тельная м. ядра́ вярча́льная

моде́м мадэ́м, -ма; м. ана́логовый м. ана́лагавы; м. аппара́тный м. апара́тны; м. вне́шний м. зне́шні; м. вну́тренний м. уну́траны; м. встро́енный м. убудава́ны; м. высокоскоростно́й м. высакаско́расны; м. голосово́й м. галасавы́; м. ка́бельный м. ка́бельны; м. комбини́рованный м. камбінава́ны; м. оптоволоко́нный м. оптавалако́нны; м. програ́ммный м. прагра́мны; м. сверхскоростно́й м. звышско́расны; м. силово́й м. сілавы́; м. скоростно́й м. ско́расны; м. со́товый м. со́тавы; м. традицио́нный м. традыцы́йны; м. цифрово́й 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. вюртцы́тная; м. ио́нно-лучева́я м. іо́нна-прамянёвая; м. неусто́йчивая м. няўсто́йлівая; м. нове́йшая м. найно́ўшая; м. паралле́льно-ве́кторная м. парале́льна-ве́ктарная; м. парал-ле́льно-конве́йерная м. парале́льна-кан-ве́ерная; м. сетева́я м. се́ткавая; м. стандартизо́ванная м. стандартызава́ная; м. упоря́доченная м. упара́дкаваная

модифици́рование мадыфікава́нне, -ння

модули́рование мадулява́нне, -ння модули́ровать мадулява́ць

мо́дуль мо́дуль, -ля; м. дио́дно-транзи́сторный м. дыёдна-транзі́старны; м. загру́зочный м. загру́зачны; м. звуково́й м. гукавы; м. интерфе́йсный м. інтэрфе́йсны; м. исполня́ющий м. выко́нваючы; м. объе́ктный м. аб'е́ктны; м. пото́ковый м. пато́кавы; м. програ́ммный м. прагра́мны; м. секу́щий м. сяку́чы; м. управля́ющий м. кіру́ючы; м. усили́тельный м. узмацня́льны; м. фо**нети́ческий** м. фанеты́чны; **м. фотопри-ёмный** м. фотапрыёмны

мо́дульный мо́дульны

мо́дуль-приёмник мо́дуль-прыёмнік, мо́дуля-прыёмніка

модуля́тор мадуля́тар, -ра; м. быстроде́йствующий м. хуткадзе́йны; м. волново́дный интерферометри́ческий м. хваляво́дны інтэрфераметры́чны; м. простра́нственно-временно́й м. прасто́рава-ча́савы

модуля́тор-демодуля́тор мадуля́тар-дэмадуля́тар, мадуля́тара-дэмадуля́тара

модуля́тор-переключа́тель мадуля́тар-пераключа́льнік, мадуля́тара-пераключа́льніка

модуля́ция мадуля́цыя, -ыі; м. амплиту́дная м. амплиту́дная; м. амплиту́дно-и́мпульсная четырёху́ровневая м. ампліту́дна-і́мпульсная чатырохузро́ўневая; м. амплиту́дно-широ́тная м. ампліту́дна-шыро́тная; м. высококонтра́стная опти́ческая м. высокакантра́сная апты́чная; м. и́мпульсно-ко́довая м. і́мпульсна-ко́давая; м. перекрёстная м. перакрыжава́ная; м. пилообра́зная м. пілападо́бная; м. простра́нственно-временна́я м. прасто́рава-ча́савая; м. фа́зовая м. фа́завая; м. часто́тная; м. широ́тно-и́мпульсная м. шыро́тна-і́мпульсная

моле́кул/а мале́кула, -лы; ~ы невзаимоде́йствующие мале́кулы неўзаемадзе́йныя; м. адсорби́рованная м. адсарбі́раваная; м. вандерва́альсова м. вандэрва́альсава; м. возбуждённая м. узбу́джаная; м. гетероя́дерная м. гетэрая́дзерная; м. два́жды ионизо́ванная м. дво́йчы іанізава́ная; м. ионизи́рованная м. іанізава́ная; м. исхо́дная м. зыхо́дная; м. колеба́тельно-возбуждённая м. вага́льнаўзбу́джаная; м. отражённая м. адбі́тая

моле́кула-акце́птор мале́кула-акцэ́птар, мале́кулы-акцэ́птара

моле́кула-дипо́ль мале́кула-дыпо́ль, мале́кулы-дыпо́ля

моле́кула-до́нор мале́кула-до́нар, мале́кулы-до́нара молекуля́рный малекуля́рны молибде́н хим. малібдэ́н, -ну мо́лния мала́нка, -кі моль метр. моль, мо́ля мо́льность мо́льнасць, -ці

моме́нт мо́мант, -ту; м. враща́тельный м. вярча́льны; м. ка́жущийся м. уя́ўны; м. крутя́щий м. круці́льны; м. магни́тный м. магні́тны; м. неуравнове́шенный м. неўраўнава́жаны; м. продо́льный м. падо́ўжны; м. скру́чивающий м. скру́чвальны; м. углово́й м. вуглавы́; м. центробе́жный м. цэнтрабе́жны

монитор манітор, -ра; м. 19-дюймовый м. 19-цалёвы; м. аналоговый м. аналагавы; м. гибридный м. гібрыдны; м. жидкокристаллический м. вадкакрышталічны; м. монохромный композитный м. манахромны кампазітны; м. мультичасто́тный м. мультычасто́тны; м. органический светодиодный м. арганічны святлодыёдны; м. плазменный м. плазменны; м. плоский м. плоскі; м. светоизлучающий м. святловыпраменьвальны; м. стандартный м. стандартны; м. фольговый м. фольгавы; м. цветной м. каляровы; м. цифровой м. лічбавы; м. электронно-лучевой м. электронна-праэлектролюминесцентный мянёвы: м. электралюмінесцэнтны

монито́ринг маніто́рынг, -гу; м. глоба́льный м. глаба́льны; м. дистанцио́нный м. дыстанцы́йны; м. промы́шленный м. прамысло́вы; м. спу́тниковый м. спадаро́жнікавы

моноблок манаблок, -ка

монодиспе́рсность монадыспе́рснасць, -ці

монодоме́нность монадаме́ннасць, -ці моноза́пись маназа́піс, -су монозву́к манагу́к, -ку моноймпульс манаі́мпульс, -су монокана́л монакана́л, -ла монокомпора́тор монакампара́тар, -ра монокриста́лл монакрышта́ль, -ля́ моноли́т (материал) маналі́т, -ту моноли́тиза́ция маналі́тнасць, -ці мономе́р манаме́р, -ра

мономолекуля́рный монамалекуля́рны монопо́ль манапо́ль, -ля моноско́п манаско́п, -па моносло́й манасло́й, -о́я монохроматиза́ция монахраматыза́цыя,

монохромати́чность монахраматы́чнасць, -ці

монохрома́тор монахрама́тар, -ра монохрома́тор-коллима́тор монахраа́тар-каліма́тар монахрама́тара-калі-

ма́тар-каліма́тар, монахрама́тара-каліма́тара

монта́ж манта́ж, -жу́ монта́жный манта́жны монти́ровать манці́раваць

МОП (металл – окисел – полупроводник) МВП *нескл*. (метал – вокісел – паўправаднік)

мопи́рование мапі́раванне, -ння МОП-транзи́стор МВП-транзі́стар, -ра

мо́рфинг мо́рфінг, -гу; **м. информа́ции** м. інфарма́цыі

морфоло́гия марфало́гія, -іі; м. ионосферы м. іанасферы; м. плане́тной систе́мы м. плане́тнай сістэ́мы

мост мост, моста; м. измерительный м. вымяра́льны; м. трансформа́торный м. трансфарма́тарны

мостик мосцік, -ка

мо́щность магу́тнасць, -ці; м. входна́я м. увахо́дная; м. выходна́я м. выхадна́я; м. вычисли́тельная м. выліча́льная; м. минимизи́рованная м. мінімізава́ная; м. оста́точная м. аста́ткавая; м. номина́льная м. намінальная; м. преде́льная м. грані́чная; м. расчётная м. разліко́вая; м. резе́рвная м. рэзерво́вая; м. теплова́я м. цеплава́я; м. термоя́дерная м. тэрмая́дзерная

МПМ (металл – полупроводник – металл) МПМ *нескл*. (метал – паўправаднік – метал)

М-поток М-паток, -ку

myáp myáp, -py

мульдекс мульдэкс, -са

мультизагру́зка мультызагру́зка, -кі

мультиме́диа мультыме́дыя нескл.

мультимедиаклавиату́ра мультымедыяклавіяту́ра, -ры

мультимедиакни́га мультымедыякні́-га, -гі

мультимедиакомпьютер мультымедыякамп'ютар, -ра

мультимедиапрезентация мультымедыяпрэзентацыя, -ыі

мультимедиаприложе́ние мультымедыядада́так, -тку

мультимедиапроце́ссор мультымедыяпрацэ́сар, -pa

мультимедиатехноло́гия мультымедыятэхнало́гія, -ii

мультимедиафа́йл мультымедыяфа́йл, -ла

мультимедиаэффе́кт мультымедыяэфе́кт, -ту

мультимеди́йный мультымеды́йны **мультиме́тр** мультыме́тр, -pa

мультимикропроце́ссор мультымікрапрацэ́сар, -pa

мультимно́жество мультымно́ства, -ва **мультимо́дуль** мультымо́дуль, -ля **мультипле́кс** мультыпле́кс, -ca

мультиплекси́рование мультыплексі́раванне, -ння

мультипле́ксор мультыпле́ксар, -ра; м. обы́чный м. звыча́йны; м. пло́тный м. шчы́льны; м. высокопло́тный м. высакашчы́льны

мультипле́ксор-демультипле́ксор мультыпле́ксар-дэмультыпле́ксара, мультыпле́ксара

мультипле́т мультыпле́т, -та мультипле́тность мультыпле́тносць, -пі

мультиплика́тор мультыпліка́тар, -ра мультиплика́ция мультыпліка́цыя, -ыі мультипо́ль мультыпо́ль, -ля

мультипо́льность мультыпо́льнасць, -ці

мультипрограмми́рование мультыпраграмава́нне, -ння

мультипроце́ссор мультыпрацэ́сар, -ра мультипроце́ссорный мультыпрацэ́сарны

мультиса́йт мультыса́йт, -та мультисви́тч мультысві́тч, -ча мультисе́рвисный мультысэ́рвісны мультита́ч мультыта́ч, -ча мультита́ч-же́ст мультыта́ч-жэ́ст, -та мультита́ч-управле́ние мульты-та́ч-кірава́нне, -ння

мультита́ч-экра́н мультыта́ч-экра́н, -на

мультифи́д мультыфі́д, -да мультиэкра́н мультыэкра́н, -на мультиэффе́кт мультыэфе́кт, -ту

му́тность му́тнасць, -ці; **м. атмосфе́ры вла́жная** м. атмасфе́ры вільго́тная

му́фта техн. му́фта, -ты; м. электромагни́тная бесконта́ктная м. электрамагні́тная бесканта́ктная

мышь мыш, мышы; м. беспроводная м. бесправадная; м. геймерская м. геймерская м. геймерская м. геймерская; м. гироскопическая м. геймерская; м. двухкла́вишная м. двухкла́вішная; м. двухкно́почная м. двухкно́пачная (двухкно́пкавая); м. индукцио́нная м. індукцы́йная; м. компью́терная м. камп'ю́тарная; м. ла́зерная м. ла́зерная; м. механи́ческая м. механи́чная; м. однокно́почная м. аднакно́пачная (аднакно́пкавая); м. опти́ческая м. апты́чная; м. офисная м. офісная; м. проводна́я м. правадна́я; м. се́нсорная м. сэ́нсарная; м. симметри́чная м. сіметры́чная; м. стациона́рная м. стацыяна́рная

H

набе́г (фазы) набе́г, -гу

наблюдения назіранні, -нняў, ед. назіранне, -ння; н. астрофизические н. астрафізічныя; н. внеатмосферные н. пазаатмасферныя; н. дистанционные н. дыстанцыйныя; н. радиационные н. радыяцыйныя; н. радиолокационные н. радыёлакацыйныя; н. спектральные н. спектральныя; н. фоторафические н. фатаграфічныя; н. фоторлектрические н. фотаэлектрычныя

набо́р набо́р, -ру; в ~е приложе́ний у набо́ры дада́ткаў; н. бы́стрый н. ху́ткі; н. вслепу́ю н. усляпу́ю; н. голосово́й н. галасавы́; н. графи́ческих примити́вов н. графі́чных прыміты́ваў; н. и́мпульсный н. і́мпульсны; н. клавиату́р-

ный н. клавіяту́рны; н. кома́нд скры́тый н. кама́нд (кама́ндаў) скры́ты; н. прямы́м каса́нием н. прамы́м до́тыкам; н. си́мволов расши́ренный н. сі́мвалаў пашы́раны (расшы́раны); н. средств станда́ртный н. сро́дкаў станда́ртны; н. сти́лей н. сты́ляў; н. уско́ренный н. паско́раны; н. усреднённый н. усярэ́днены; н. тона́льный н. тана́льны

набро́сок (эскиз) эскі́з, -за набуха́ние набуха́ние, -ння

наведе́ние навядзе́нне, -ння; н. анте́нны автомати́ческое н. антэ́ны аўтаматы́чнае; н. то́ка во вне́шней цепи́ н. то́ку ў зне́шнім ланцугу́

навига́тор навіга́тар, -ра; н. голосово́й н. галасавы́; н. специализи́рованный н. спецыялізава́ны

навигационный навігацыйны

навига́ция навіга́цыя, -ыі; н. автомати́ческая н. аўтаматы́чная; н. межзвёздная н. міжзо́ркавая; н. межплане́тная н. міжплане́тная; н. незави́симая н. незале́жная; н. по многострани́чным те́кстам н. па шматстаро́нкавых тэ́кстах; н. спу́тниковая н. спадаро́жнікавая; н. языкова́я н. мо́ўная

наводнение навадненне, -ння наводороживание навадароджванне, -ння

нагнета́ние нагнята́нне, -ння нагнета́тель нагнята́льнік, -ка

нагре́в нагрэ́ў, -э́ву; н. анома́льно бы́стрый н. анама́льна ху́ткі; н. высокоскоростно́й н. высакаско́расны; н. кратковре́менный н. кароткачасо́вы; н. лока́льно-конта́ктный н. лака́льна-канта́ктны; н. лучи́стый н. праме́нны; н. неравноме́рный н. нераўнаме́рны; н. оми́ческий н. амі́чны; н. предвари́тельный н. папярэ́дні; н. сверхадиабати́ческий н. звышадыябаты́чны; н. спонта́нный н. спанта́нны; н. столкнови́тельный н. сутыка́льны; н. электро́нно-лучево́й н. электро́нна-прамянёвы

нагрева́ние награва́нне, -ння нагрева́тель награва́льнік, -ка

нагружение нагружэнне, -ння; н. детерминированное н. дэтэрмінаванае; н. момента́льное н. мамента́льнае; н. преры́вистое н. перары́вістае; н. радиа́льное н. радыя́льнае; н. случа́йное н. выпадко́вае; н. термоуда́рное н. тэрмаўда́рнае; н. цикли́ческое н. цыклі́чнае

нагрузка нагрузка, -кі; н. выходная н. выхадная; н. инерционная н. інерцыйная; н. испытательная н. выпрабавальная; н. колеблющаяся н. вагальная; несогласованная н. няўзгодненая; н. неуравновещенная н. неўраўнаважаная; н. перераспределённая н. пераразмеркаваная; н. подвижная н. рухомая; н. полезная н. карысная; н. поперечная н. папяро́чная; **н. преде́льная** н. грані́чная; н. приложенная н. прыкладзеная; н. пульсирующая н. пульсуючая; н. равномерно распределённая н. раўнамерна размеркаваная; н. разрушающая н. разбуральная; н. растя́гивающая н. расця́гвальная; 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. уравновешивающая н. ураўнава́жвальная; н. функциональная н. функцыянальная

надёжность надзейнасць, -ці; н. информационных систем н. інфармацыйных сістем; н. эксплуатационная (компьютера) н. эксплуатацыйная

надкатало́г надкатало́г, -га

надкрити́чность надкрыты́чнасць, -ці надкрити́чный надкрыты́чны

на́дпись на́дпіс, -су; н. декорати́вная н. дэкараты́ўны н. кра́сочная н. маляўні́чы; н. предупрежда́ющая н. папераджа́льны

надрез надрэз, -зу

нажа́тие націска́нне, -ння; н. двойно́е н. падво́йнае; н. дли́тельное н. праця́глае; н. до́лгое н. до́угае; н. коро́ткое н. каро́ткае; н. кратковре́менное н. кароткачасо́вае; н. одновре́ме́нное н. адначасо́вае; н. повто́рное н. паўто́рнае; н. случа́йное н. выпадко́вае

наименова́ние (название) на́зва, -вы, найме́нне, -ння; н. доме́на бу́квенное на́зва даме́на лі́тарная (найме́нне даме́на

лі́тарнае); **н. сокращённое** на́зва скаро́чаная (найме́нне скаро́чанае)

нака́л напа́л, -лу

накаливание напальванне, -ння

нака́чивание (наполнение жидкостью или газом) напампо́ўванне, -ння

нака́чка напампо́ўка, -кі; н. бихромати́ческая н. біхраматы́чная; н. взрывна́я н. выбухо́вая; н. газодинами́ческая н. газадынамі́чная; н. дио́дная н. дыёдная; н. ла́зерная н. ла́зерная; н. ла́мповая н. ля́мпавая; н. монохромати́ческая н. монахраматы́чная; н. опти́ческая н. апты́чная; н. продо́льная н. падо́ўжная; н. теплова́я н. цеплава́я; н. фоторезона́нсная н. фотарэзана́нсная; н. электро́нная н. электро́нная; н. я́дерная н. я́дзерная

на́кипь на́кіп, -пу

наклёп техн. наклёп, -пу

накло́н (наклонное положение) нахі́л, -лу; н. каса́тельной н. даты́чнай; н. орбиты н. арбі́ты

наклонение нахіленне, -ння; н. магнитное н. магнітнае; н. эклиптики н. экліптыкі наконечник наканечнік. -ка

накопитель накапляльнік. -ка: н. внешний н. знешні; н. внутренний н. уну́траны; н. высокоскоростно́й н. высакаскорасны; н. гибридный н. гібрыдны; н. голографический н. галаграфічны; н. лисковый н. лыскавы: н. ёмкостный н. ёмісты; н. кассетный н. касетны; н. компактный н. кампактны; н. ленточный н. стужачны; н. магнитооптический н. магнітааптычны; н. низкоскоростной н. нізкаскорасны; н. облачный н. воблачны; н. оптический н. аптычны; н. сверхпроводящий н. звышправодны; н. сетевой н. сеткавы; н. скоростной н. скорасны; н. сменный н. зменны; н. твердотельный н. цвердацельны; н. флоптический н. флаптычны; н. электромеханический н. электрамеханічны

накопи́тель-архива́тор накапля́льніка-архіва́тара

накопи́тель-группирова́тель накапля́льнік-групірава́льнік, накапля́льніка-групірава́льніка **накопи́тель-пле́ер** накапля́льніка-плэ́ер, накапля́льніка-плэ́ера

накопление (увеличение) накапленне, -ння; н. ёмкостное н. ёмістае; н. поверхностное н. паверхневае; н. программных продуктов н. праграмных прадуктаў; н. промежуточное н. прамежкавае; н. текущее н. бягучае

наложение накладанне, -ння; н. звука на видео н. гуку на відэа; н. изображения (на объект) н. відарыса; н. импульсов н. імпульсаў; н. резонансов н. рэзанансаў намагниченность намагничанасць, -ці; н. вязкая остаточная н. вязкая астаткавая; н. обратная н. адваротная; н. ориентационная остаточная н. арыентацыйная астаткавая; н. относительная н. адносная; н. поверхностная н. паверхневая; н. поперечная н. папярочная; н. продольная н. падоўжная; н. самопроизвольная н. самаадвольная; н. я́дерная н. я́дзерная

намагничивание намагнічванне, -ння; н. мгнове́нное н. імгне́ннае; н. необрати́мое н. неабарача́льнае; н. обрати́мое н. абарача́льнае; н. самопроизво́льное н. самаадво́льнае

намагничивать намагнічваць намачивание намочвание, -ння намотка намотка, -кі нанесение (покрытий) нанясенне, -ння наноалма́з нанаалма́з, -зу наноампер нанаампер, -ра наноамперметр нанаамперметр, -ра нановатт нанават, -та нановесы нанавагі, -гаў нановолокно нанавалакно. -на наново́льт нанаво́льт, -та нановольтметр нанавальтметр, -ра нанодиапазон нанадыяпазон, -ну нанодифракция нанадыфракцыя, -ыі наноионика нанаіоніка, -кі нанокапсула нанакапсула, -лы нанокатализатор нанакаталізатар, -ра нанокластер нанакластар, -ра нанокомпозит нанакампазіт, -ту нанокомпьютер нанакамп'ютар, -ра нанокристалл нанакрышталь, -ля **нанокюри́** нанакюры́ *нескл*. нанола́зер нанала́зер, -ра

наноо́птика нанао́птыка, -кі нанопокры́тие (слой) нанапакрыццё, -шія́

нанопроводники́ нанаправаднікі́, -ко́ў, *ед.* нанаправадні́к, -ка́

нанопроцессор нанапрацосар, -ра наноробот нанаробат, -та наносекунда нанасекунда, -ды наноскопия нанаскапія, -іі наностекло нанашкло, -ла наноструктура нанаструктура, -ры нанотвёрдость нанацвёрдасць, -ці нанотехнология нанатэхналогія, -іі нанотруба нанатруба, -бы нанотрубка нанатрубка, -кі наноуровень нанаўзровень, -оўню нанофара́д нанафара́д, -да наночастица наначасціца, -цы наноэлектроника нанаэлектроніка, -кі напа́ивать напа́йваць напайка напайка, -кі напаять напаяць

наполнитель спец. напаўняльнік, -ка напор напор, -ру; н. гидродинамический н. гідрадынамічны; н. естественный н. натуральны; н. разностный н. рознасны

направление напрамак, -мку; н. исхо́дное н. зыхо́дны; н. невозмущённого обтека́ния н. няўзбу́ранага абцяка́ння; н. обра́тное н. адваро́тны; н. произво́льное н. адво́льны; н. противополо́жное н. проціле́глы; н. те́кста сле́ва напра́во н. тэ́ксту зле́ва напра́ва

направленность накірава́насць, -ці направля́ющая сущ., мат. накірава́льная, -ай

напряжение напружанне, -ння; н. возбуждающее н. узбуджальнае; н. выпрямленное н. выпрамленае; н. вытя́гивающее н. выця́гвальнае; н. выходно́е н. выходно́е н. вышэ́йшае за мяжу́ сто́мленасці; н. гла́вное н. гало́ўнае; н. запира́ющее н. запіра́льнае; н. избы́точное н. залішняе; н. каса́тельное н. даты́чнае; н. коле́блющееся н. вага́льнае; н. крити́ческое н. крыты́чнае; н. моме́нтное н. мо́мантавае; н. на ускоря́ющем промежу́тке н. на паскара́ль-

ным прамежку; н. наименьшее главное найменшае галоўнае; н. начальное пачатковае; н. неуравнове́шенное н. неўраўнава́жанае; н. ниже предела упругости н. ніжэйшае за мяжу пругкасці; н. обратное н. адваротнае; н. одноосное н. аднавосевае: н. остаточное н. астаткавае; н. пилообразное н. пілападобнае; н. предельное н. гранічнае; н. приложенное н. прыкла́дзенае; н. пробо́йное н. прабойнае; н. пульсирующее н. пульсуючае; н. разрушающее н. разбуральнае; н. растя́гивающее н. расця́гвальнае; н. сверхвысокое н. звышвысокае; н. сдвиговое н. зрухавае; н. сжимающее н. сціскальнае; **н. упру́гое** н. пру́гкае

напряжённость напружанасць, -ці; н. магни́тного по́ля н. магні́тнага по́ля на́пуск на́пуск, -ку

напыле́ние напыле́нне, -ння; н. после́довательное н. паслядо́ўнае; н. посло́йное н. пасло́йнае

нараста́ние нараста́нне, -ння; н. амплиту́ды н. ампліту́ды; н. напряже́ния н. напру́жання

нара́щивание 1. (увеличение толщины) наро́шчванне, -ння; **2.** (удлинение) надто́чванне, -ння

наре́зка нарэ́зка, -кі наро́ст (на кристалле) на́раст, -та наса́дка наса́дка, -кі

населённость насе́ленасць, -ці; н. избы́точная н. залі́шняя; н. инве́рсная н. інве́рсная; н. неравнове́сная н. нераўнава́жная; н. равнове́сная н. раўнава́жная; н. теплова́я н. цеплава́я; н. электро́нная н. электро́нная

насе́чка 1. (действие) насяка́нне, -ння; 2. (насечённое место) насе́чка, -кі

насо́с по́мпа, -пы; н. бу́стерный п. бу́старная; н. вса́сывающий п. усмо́ктвальная; н. диффузио́нный п. дыфузі́йная; н. ге́ттерный п. ге́тарная; н. нагнета́тельный п. нагнята́льная; н. одноступе́нчатый п. аднаступе́ньчатая; н. электромагни́тный п. электрамагні́тная

настройк/а настройка, -кі; ~и ба́зовые настройкі ба́завыя; ~и се́рвисные настройкі сэ́рвісныя; в ~е систе́мы у на-

стройцы сістэмы; н. автоматическая н. аўтаматычная; н. программная н. праграмная; н. ручная н. ручная; н. тонкая н. тонкая; н. фиксированная н. фіксаваная; н. функциональная н. функцыянальная

насыща́емость насыча́льнасць, -ці насыще́ние насычэ́нне, -ння; н. акусти́ческое н. акусты́чнае; н. диффузио́нное н. дыфузі́йнае; н. нелине́йное н. неліне́йнае; н. температу́рное н. тэмперату́рнае; н. термодиффузио́нное н. тэрмадыфузі́йнае; н. техни́ческое магни́тное н. тэхні́чнае магні́тнае; н. усло́вное н. умоўнае; н. части́чное н. частко́вае

насыщенность насычанасць, -ці натекание нацяканне, -ння натекатель нацякальнік, -ка

натяже́ние (состояние) нацяжэ́нне, -ння; н. магни́тное н. магні́тнае; н. межфа́зное н. міжфа́знае; н. пове́рхностное н. паве́рхневае; н. продо́льное н. падо́ўжнае нау́шники наву́шнікі, -каў, ед. наву́шнік, -ка

начерта́ние (очертание, внешняя форма) абры́с, -су; н. курси́вное а. курсі́ўны; н. подчёркнутое а. падкрэ́слены; н. полужи́рное а. паўтлу́сты

наэлектризо́вывать наэлектрызо́ўваць **НГМД** (накопитель на гибких магнитных дисках) НГМД *нескл*. (накапляльнік на гібкіх магнітных дысках)

неаддити́вность неадыты́ўнасць, -ці неадиабати́чность неадыябаты́чнасць, -пі

неаксиа́льность неаксія́льнасць, -ці неаппроксими́руемость неапраксімава́льнасць, -ці

небаланс небаланс, -су

невесомость бязважкасць, -ці

невзаимозаместимость неўзаемазамяшча́льнасць, -ці

невоспламеня́емость неўзгара́льнасць, -ці

невоспроизводи́мость неўзнаўля́льнасць, -ці

негати́в 1. *спец*. негаты́ў, -ы́ва; н. цветно́й н. каляро́вы; н. цифрово́й н. лі́чбавы; н. чёрно-бе́лый н. чо́рна-бе́лы; 2. *разг. (ин*- формация отрицательного свойства) негаты́ў, -ы́ву; н. информацио́нный н. інфармаціо́нны

негатро́н негатро́н, -на негермети́чность негерметы́чнасць, -ці

негибкость нягібкасць, -ці негорю́честь негару́часць, -ці недели́мость непадзе́льнасць, -ці недогру́зка недагру́зка, -кі неза́мкнутость незамкну́тасць, -ці неизве́стное сущ., мат. невядо́мае, -ага неизотро́пность неізатро́пнасць, -ці неинерциа́льность неінерцыя́льнасць, -ці

неиспра́вность няспра́ўнасць, -ці нейло́н нейло́н, -ну нейрокиберне́тика нейракіберне́тыка, і

нейрокомпьютер нейракамп'ютар, -ра нейромагнетик нейрамагнетык, -ка нейрон спец. нейрон, -на нейронный нейронный нейронный нейропроцессор нейрапрацэсар, -ра нейросеть нейрасетка, -кі нейтрализатор нейтралізатар, -ра нейтрализация нейтралізацыя, -ыі нейтраль нейтраль, -лі нейтральность нейтральнасць, -ці нейтрино нейтрына нескл.

нейтрон нейтрон, -на; н. блуждающий н. блукаючы; н. быстрый н. хуткі; н. вторичный н. другасны; н. дифрагированный н. дыфрагіраваны; н. замедленный н. запаволены: н. запазлывающий н. спазняльны: н. избыточный н. залішні; н. излучённый н. выпраменены; н. испущенный н. выпушчаны; н. мгновенный н. імгненны; н. медленный н. павольны; н. непарный н. няпарны; н. неполяризованный н. непалярызаваны (непалярызованы); н. нетепловой н. нецеплавы; н. отражённый н. адбіты; н. падающий н. падаючы; н. подтепловой н. падцеплавы; н. поляризованный н. палярызаваны (палярызованы); н. преломлённый н. праломлены; н. резонансный н. рэзана́нсны; н. релятиви́стский н. рэлятывісцкі; н. сверхбыстрый н. звышхуткі; н. свободный н. свабодны; н. сталкивающийся н. сутыка́льны; н. теплово́й н. цеплавы́; н. термоя́дерный н. тэрмая́дзерны; н. я́дерный н. я́дзерны

нейтроногра́мма нейтронагра́ма, -мы нейтронографи́ческий нейтронаграфі́чны

нейтроногра́фия нейтронагра́фія, -іі неква́нтовый няква́нтавы некогере́нтность некагерэ́нтнасць, -ці некрити́чность некрыты́чнасць, -ці нелине́йность неліне́йнасць, -ці; н. безынерцио́нная н. безынерцы́йная; н. насыща́ющаяся н. насыча́льная; н. ориентацио́нная н. арыентацы́йная; н. реакти́вная н. рэакты́ўная; н. самонидуци́рованная н. самаіндуцы́раваная; н. электри́ческая н. электры́чная

нелока́льность нелака́льнасць, -ці **немета́лл** немета́л, -лу

немонохромати́чность нямонахраматы́чнасць, -ці

необратимость неабарача́льнасць, -ці неодноро́дность неаднаро́днасць, -ці; н. ионосфе́рная н. іанасфе́рная; н. крупномасшта́бная н. буйнамашта́бная; н. мелкомасшта́бная н. дробнамашта́бная; н. одноме́рная н. аднаме́рная; н. простра́нственная н. прасто́равая; н. рассе́ивающая н. рассе́ивающая н. случа́йная н. выпадко́вая; н. трёхме́рная н. трохме́рная; н. хаоти́ческая н. хааты́чная

не́пер не́пер, -ра непериоди́чность неперыяды́чнасць, -пі

неплоскостность няплоскаснасць, -ці неплотность няшчыльнасць, -ці непотенциальность непатэнцыяльнасць, -ці

непреры́вность 1. (временная) бесперапы́ннасць, -ці; **2.** в др. знач. неперары́ўнасць, -ці; **н. то́ка** н. то́ку

неприводи́мость непрыво́днасць, -ці непроводи́мость неправо́днасць, -ці непроводни́к неправадні́к, -ка́ непрозра́чность непразры́стасць, -ці непроница́емость непраніка́льнасць, -ці непропорциона́льность непрапарцыяна́льнасць, -ці

непрочность нетрыва́ласць, -ці нера́венство мат. няро́ўнасць, -ці неравнове́сие нераўнава́га, -гі неравнове́сность нераўнава́жнасць, -ці

неравнозна́чность нераўназна́чнасць, -ці

неравноме́рность нераўнаме́рнасць, -ці

неразреши́мость невыраша́льнасць, -ці

неразры́вность неразры́ўнасць, -ці нераствори́мость нераствара́льнасць, -пі

неровность няроўнасць, -ці; н. единичная н. адзінкавая; н. множественная н. множная; н. неподвижная н. нерухомая; н. поверхностная н. паверхневая несжимаемость несціскальнасць, -ці несимметричность несіметрычнасць, -ці

несинусоида́льность несінусаіда́льнасць, -ці

несма́чиваемость нязмо́чвальнасць, -ці

несме́шиваемость нязме́швальнасць, -иі

несовмести́мость несумяшча́льнасць, -иі

несогласо́ванность няўзго́дненасць, -ці несоизмери́мость несувыме́рнасць, -ці несохране́ние незахава́нне, -ння несраба́тывание неспрацо́ўванне, -ння нестаби́льность нестабі́льнасць, -ці; н. долговре́менная н. доўгачасо́вая; н. кратковре́менная н. кароткачасо́вая; н. относи́тельная н. адно́сная; н. темпе-

рату́рная н. тэмперату́рная нестациона́рность нестацияна́рнасць,

несферичность несферычнасць, -ці несходимость нясходнасць, -ці нетбу́к нэтбу́к, -ка нето́чность недакла́днасць, -ці нетранзити́вность нетранзіты́ўнасць, -ці

нет-этике́т нэт-этыке́т, -ту **неупоря́доченность** неўпара́дкаванасць, -ці **неупру́гость** няпру́гкасць, -ці **неуравнове́шенность** неўраўнава́жанасць, -ці

неустойчивость няўстойлівасць, 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 градыентная; 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. термоупру́гая н. тэрмапру́гкая; электродинамическая н. электрадынамічная; н. электромагнитная н. электрамагнітная

нефелометр нефелометр, -ра нефелометрия нефеламетрыя, -ыі нефрит мин. нефрыт, -ту неэквивалентность неэквівалентнасць, -ці

неэргоди́чность неэргады́чнасць, -ці **НЖМ**Д (накопитель на жёстких магнитных дисках) НЦМД *нескл*. (накапляльнік на цвёрдых магнітных дысках)

нивели́р нівелі́р, -ра

низкопроизводи́тельный нізкапрадукцы́йны

низкоскоростной нізкаскорасны низкотемпературный нізкатэмпературны низкоўровневый нізкаўзроўневы низкочасто́тный нізкачасто́тны ник (сетевое имя пользователя) нік, ні́ка

никне́йм (то же, что и ник) нікнэ́йм,

нить (нитеобразный предмет) ніць, ніці; **н. вольфра́мовая** н. вальфра́мавая; **н. нака́ла** н. напа́лу

но́вости наві́ны, -н, ед. навіна́, -ны́; н. ежедне́вные н. штодзённыя; н. междунаро́дные н. міжнаро́дныя; н. операти́вные н. аператы́ўныя; н. сетевы́е н. се́ткавыя; н. электро́нные н. электро́нныя

нод u **но́да** (узел сети $\Phi u \partial o$) нод, но́да u но́да, -лы

нод-ли́ст нод-лі́ст, -та́ ноль нуль, нуля́

номенклату́ра наменклату́ра, -ры

номер нумар, -ра; н. 7-разрядный н. 7-разрадны; н. абонентский н. абаненцкі; 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. чатырохзначны

номеронабира́тель нумаранабіра́льнік, -ка; н. автомати́ческий н. аўтаматы́чны; н. кно́почный н. кно́пачны (кно́пкавы); н. поворо́тный н. паваро́тны

номогра́мма намагра́ма, -мы но́ниус техн. но́ніус, -са но́рма но́рма, -мы нормализа́ция нармаліза́цыя, -ыі норма́ль мат., техн. нарма́ль, -лі норми́рова́ние нармава́нне, -ння и нармава́нне. -ння

носитель носьбіт, -та; н. бумажный н. папяровы; н. изотопный н. ізатопны; н. инжектированный н. інжэктаваны; н. информации компьютерный н. інфармацыі камп'ютарны; н. ленточный н. стужачны; н. магнитный н. магнітааптыч-

ны; н. машиночита́емый н. машыначыта́льны; н. маши́нный н. машы́нны; н. неизото́пный н. неізато́пны; н. неосновно́й н. неасноўны; н. неравнове́сный н. нераўнава́жны; н. несме́нный н. нязме́нны; н. плёночный н. плёначны; н. подви́жный н. рухо́мы; н. равнове́сный н. раўнава́жны; н. светово́й н. светлавы́; н. сме́нный н. зме́нны; н. съёмный н. зды́мны; н. твёрдый н. цвёрды; н. термовозбуждённый н. тра́фика магистра́льный н. тра́фіка магістра́льны; н. фотовозбуждённый н. фотаўзбу́джаны; н. электро́нный н. электро́нны

ноутбу́к но́ўтбу́к, -ка; н. бюдже́тный н. бюдже́тны; н. игрово́й н. гульнявы́; н. многосло́йный н. мнагасло́йны (шматсло́йны); н. о́фисный н. о́фісны; н. полнофункциона́льный н. поўнафункцыяна́льны

ноутбучный ноўтбучны ноў-хаў ноў-хаў ноў-хаў ноў-хаў ноў-хаў ноў-хаў ноў-хаў ноў-хаў ноў-хаў наў-хаў наў-хаў

ноу-ха́у-устро́йство ноу-ха́у-ўстро́йства, -ва

НПК (научно-производственный комплекс) НВК *нескл*. (навукова-вытворчы комплекс)

НТП (научно-техническая программа) НТП *нескл*. (навукова-тэхнічная праграма)

HTC (научно-технический совет) HTC *нескл.* (навукова-тэхнічны савет)

нукле́ация нукле́ацыя, -ыі нуль нуль, нуля́

нуль-вале́нтность нуль-вале́нтнасць, -пі

нуль-ве́ктор нуль-ве́ктар, -ра нуль-заря́д нуль-зара́д, -да нуль-изокли́на нуль-ізаклі́на, -ны нуль-индика́тор нуль-індыка́тар, -ра нуль-мембра́на нуль-мембра́на, -ны нуль-моде́м нуль-мадэ́м, -ма нуль-струна́ нуль-струна́, -ны́ нуль-термина́ция нуль-тэрміна́цыя, -ыі нутацио́нный нутацы́йны нутацио́нный нутацы́я, -ыі

НЧ (низкая частота, низкочастотный) НЧ *нескл*. (нізкая частата, нізкачастотны)

НЧ-вхо́д НЧ-увахо́д, -да НЧ-вхо́д-вы́ход НЧ-увахо́д-вы́хад, -да ньюсме́йкер ньюсме́йкер, -ра ньюс-се́рвер ньюс-се́рвер, -ра нью́то́н метр. нью́тан, -на нью́то́н-ме́тр нью́тан-ме́тр, -ра нью́то́н-секу́нда нью́тан-секу́нда, -ды

0

обво́д абво́д, -ду обгора́ние абгара́нне, -ння обди́рка (атомов) абдзі́рка, -кі обедне́ние абядне́нне, -ння обезво́живание абязво́джванне, -ння обезга́живание абязга́жванне, -ння обезуглеро́живание абезвугляро́джванне, -ння

оберон программ. аберон, -на обеспечение забеспячэнне, -ння; о. алгоритмическое з. алгарытмічнае; о. групповое программное з. групавое праграмнае; о. информационное з. інфармацыйнае; о. кроссовое программное з. кросавае праграмнае; о. лингвистическое з. лінгвістычнае; о. математическое з. матэматычнае; о. прикладное программное з. прыкладное праграмнае; о. проприетарное программное з. прапрыетарнае праграмнае; о. техническое з. тэхнічнае; о. технологическое з. тэхналагічнае; о. точной цветопередачи з. дакла́днай колерапера́дачы; о. эксплуатационное з. эксплуатацыйнае; о. эргатическое з. эргатычнае; о. эргономическое з. эрганамічнае

обесточивание абясточванне, -ння обесточивать абясточваць обесцвечивание абясколерванне, -ння обесцвечивать абясколерваць обжим техн. абцісканне, -ння обзернение абзярненне, -ння обзор агля́д, -ду; о. боково́й а. бакавы́; о. краткий а. каро́ткі; о. кругово́й а. кругавы́; о. рекла́мный а. рэкла́мны

обита́емость засе́ленасць, -ці; о. Ма́рса потенциа́льная з. Ма́рса патэнцыя́льная; о. плане́т з. плане́т

облако 1. (атмосферное явление) воблака, -ка; о. восходящего скольжения в. узыхо́днага слі́згання; о. газопылево́е в. газапылаво́е; о. гибри́дное в. гібры́днае; о. грибови́дное в. грыбападо́бнае; о. заря́женное в. зара́джанае; о. звёздное в. зо́ркавае; о. зодиака́льное в. задыяка́льнае; о. коме́тное в. каме́тнае; о. межзвёздное в. міжзо́ркавае; о. радиоакти́вное в. радыеакты́ўнае; 2. (хранилище данных в Интернете) во́блака, -ка; о. анони́мное в. анані́мнае; о. обще́ственное в. грама́дскае; о. персона́льное в. персана́льнае; о. публи́чное в. публі́чнае; о. со́бственное в. ула́снае; о. ча́стное в. прыва́тнае; о. электро́нное в. электро́ннае

область 1. (границы, в которых распространено какое-л. явление) вобласць, -ці; о. антистоксовская в. антыстоксаўская; о. евклидова в. эўклідава; о. именованная в. найменная; о. информативная в. інфарматы́ўная; о. информационная інфармацыйная; о. пересоединения в. перазлучэння; о. прикладная в. прыкладная; о. применения в. прымянення; о. пропорционального усиления прапарцыянальнага ўзмашнення: о. пространственноподобная в. прасторавападобная; о. разупоря́доченная в. разупара́дкаваная; о. уведомле́ний в. (оповещений) апавяшчэнняў; о. эмиттерная в. эмітарная; 2. (сфера, отрасль) галіна, -ны; о. промышленности г. прамысловасці: о. техники г. тэхнікі

облачность воблачнасць, -ці **облачный** воблачны **облуча́тель** апрамяня́льнік, -ка **облуча́тельный** апрамяня́льны

облучатель-светильник апрамяняльнік-свяцільнік, апрамяняльніка-свяцільніка

облуча́ть апраме́ньваць u апрамяня́ць **облуча́ться** апраме́ньвацца u апрамяня́шиа

облуче́ние апраме́ньванне, -ння *и* апрамяне́нне, -ння; о. ме́стное а. (а.) мясцо́вае; о. накло́нное а. (а.) нахі́льнае; о. нару́жное а. (а.) во́нкавае; о. скани́рующее а. (а.) сканава́льнае (скані́руючае); о. сумма́рное а. (а.) сума́рнае; о. электри́че-

ское а. (а.) электры́чнае; **о. электро́нное** а. (а.) электро́ннае

облучённость апрамененасць, -ці

обме́н абме́н, -ну; о. анио́нный а. аніённы; о. глюо́нный а. глюо́нны; о. двухкана́льный а. двухкана́льны; о. дистанцио́нный беспроводно́й а. дыстанцы́йны бесправадны; о. изове́кторный а. ізаве́ктарны; о. информацио́нный а. інфармацы́йны; о. межсетево́й паке́тный а. міжсе́ткавы паке́тны; о. одноглюо́нный а. аднаглюо́нны; о. страни́чный а. старо́нкавы; о. те́нзорный а. тэ́нзарны; о. упоря́доченный а. упара́дкаваны; о. чертежа́ми двои́чный а. чарцяжа́мі двайко́вы; а. электро́нный а. электро́нны

обме́нник абме́ннік, -ка; о. облачный а. воблачны; о. фа́йловый а. фа́йлавы обме́нный абме́нны

обмотка абмотка, -кі; о. винтовая а. вінтавая; о. вспомогательная а. дапаможная; о. вторичная а. другасная; 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. намагничивающая** а. намагнічвальная; о. непрерывная а. неперарыўная; о. однослойная а. аднаслойная; о. первичная першара́дная; о. размагни́чивающая размагнічвальная; о. регулирующая рэгулявальная; о. сверхпроводящая звышправодная; о. цилиндрическая многослойная а. цыліндрычная мнагаслойная (шматслойная); о. числовая а. лікавая

обнару́же́ние выяўле́нне, -ння; о. автомати́ческое (ошибок) в. аўтаматы́чнае обнови́ть абнаві́ць; о. табли́цу а. таблі́-

цу; о. учётную запись а. уліковы запіс

обновле́ни/е абнаўле́нне, -ння; ~я периоди́ческие абнаўле́нні перыяды́чныя; нужда́ться в ~и мець патрэбу ў абнаўле́нні; отложи́ть ~я адкла́сці абнаўле́нні; скача́ть ~е из Се́ти спампава́ць абнаўле́нне з се́ціва; о. автомати́ческое а. аўтаматы́чнае; о. дистанцио́нное а. дыстанцы́йнае; о. паке́тное а. паке́тнае; о. програ́ммного обеспе́че́ния

автоматизи́рованное а. прагра́мнага забеспячэ́ння аўтаматызава́нае

обнуление абнуленне, -ння обобщение абагульненне, -ння обогатитель абагачальнік, -ка обогащение абагачэнне, -ння обогащенность абагачанасць, -ці обогрев абаграванне, -ння

обозначе́ни/е абазначэ́нне, -ння; ~я общепри́нятые абазначэ́нні агульнапрыня́тыя; ~я семанти́ческие абазначэ́нні семанты́чныя; ~я сокращённые абазначэ́нні скаро́чаныя; ~я усло́вные абазначэ́нні ўмоўныя; о. бу́квенное а. лі́тарнае; о. графи́ческое а. графі́чнае; о. междунаро́дное а. міжнаро́днае; о. обы́чное а. звыча́йнае; о. си́мвольное а. сі́мвальнае; о. станда́ртное а. станда́ртнае; о. столбца́ бу́квенное а. слупка́ лі́тарнае

обозрева́тель агляда́льнік, -ка обо́и (картинка рабочего стола на компьютере) шпале́ры, -р *u* -раў

оболочка абалонка, -кі; о. адиабатная а. адыябатная; 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. праграмная; 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

оборо́т 1. (круг вращения) абаро́т, -та; о. сидери́ческий а. сідэры́чны; о. синоди́ческий а. сінады́чны; 2. (обратная сторона) адваро́т, -ту; на ~е ка́рточки на адваро́це ка́рткі; 3. (словесное выражение) зваро́т, -ту; о. усто́йчивый з. усто́йлівы; о. обосо́бленный (в тексте) з. адасо́блены обору́дование абсталява́нне, -ння; о. анте́нно-фи́дерное а. анте́нна-фі́дар-

нае; о. беспроводное а. бесправадное; о. вспомогательное а. дапаможнае; о. высокоскоростное а. высакаскораснае; о. вычислительное а. вылічальнае; о. измерительное а. вымяральнае; о. интерфейсное а. інтэрфейснае; о. кабельное а. кабельнае: о. клиентское а. кліенцкае: о. коммуникационное а. камунікацыйнае; о. коммутирующее а. камутава́льнае; 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. доследна-тэхналагічнае; о. периферийное а. перыферыйнае; о. приёмо-передающее а. прыёма-перадавальнае; о. регистрирующее а. рэгістравальнае; о. серверное а. сервернае; о. сетевое сеткавае; о. телекоммуникационное тэлекамунікацыйнае; о. телефонное а. тэлефоннае; о. терминальное а. тэрмінальнае; о. технологическое а. тэхналагічнае; о. удалённое а. (отдалённое) адда́ленае; о. электро́нное а. электро́ннае; о. электротехническое а. электратэхнічнае обострение абвастрэнне, -ння

обостритель абвастра́льнік, -ка; о. высоково́льтный дио́дный а. высакаво́льтны дыёдны; о. полупроводнико́вый а. паўправадніко́вы; о. субнаносеку́ндный а. субнанасеку́ндны

обработка апрацоўка, -кі; а. автоматизи́рованная а. аўтаматызава́ная; о. автоматическая а. аўтаматычная; о. аналоговая а. аналагавая; о. аналитическая (данных) аналітычная; о. высокотемпературная а. высокатэмпературная; о. вычислительная а. вылічальная; о. компьютерная а. камп'ютарная; о. конвейерная а. канвеерная; о. лексикографическая а. лексікаграфічная; о. оперативная аналитическая а. аператыўная 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. стабілізуючая; о. статистическая а. статыстычная; о. цифрова́я а. лі́чбавая; о. электро́нно-лучева́я а. электро́нна-прамянёвая

обрабо́тчик (компьютерная программа) апрацо́ўшчык, -ка; о. докуме́нтов комбини́рованный а. дакуме́нтаў камбінава́ны; о. маши́нных сбо́ев а. машы́нных збо́яў

образ вобраз, -за; о. документа поисковый в. дакумента пошукавы; о. запроса поисковый в. запыту пошукавы; о. лексической единицы поисковый в. лексічнай адзінкі пошукавы

образе́ц узо́р, -ру; о. высокоакти́вный у. высокаакты́ўны; о. газообра́зный у. газападо́бны; о. исхо́дный у. зыхо́дны; о. о́пытный у. до́следны; о. поликристалли́ческий у. полікрышталі́чны; о. рабо́тающий а. працо́ўны; о. рассе́ивающий у. рассе́йвальны; о. спечённый у. спе́чаны; о. упрочнённый у. умацава́ны; о. фотоупру́гий у. фотапру́гкі

образова́ние (создание) утварэ́нне, -ння; о. разры́ва в звуково́й волне́ у. разры́ву ў гукаво́й хва́лі; о. сгу́стков электро́нов и позитро́нов у. згу́сткаў электро́наў і пазітро́наў; о. цвето́в побежа́лости у. ко́лераў пабе́гласці

образу́ющая *сущ.*, *мат.* утвара́льная, -ай

обратимость абарачальнасць, -ці

обращение 1. (процесс оборота) абарачэнне, -ння; о. волнового фронта а. хвалевага фронту; о. луча а. праменя; о. матрицы а. матрыцы; о. спектральных линий а. спектральных линий а. спектральных линий а. спектральных линий 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

обры́в (разрыв) абры́ў, -ы́ву; о. строки́ принуди́тельный а. радка́ прымусо́вы

обсерватория абсерваторыя, -ыі обсле́дование абсле́даванне, -ння о. дозиметри́ческое а. дазіметры́чнае

обслу́живание абслуго́ўванне, -ння; о. се́рвисное а. сэ́рвіснае; о. техни́ческое а. тэхні́чнае

обтека́ние абцяка́нне, -ння; о. бесциркуляцио́нное а. бесцыркуляцы́йнае; о. гиперзвуково́е а. гіпергукаво́е; о. дозвуково́е а. дагукаво́е; о. невя́зкое а. нявя́зкае; о. околозвуково́е а. калягукаво́е; о. пла́вное а. пла́ўнае; о. сверхзвуково́е а. звышгукаво́е; о. циркуляцио́нное а. цыркуляцы́йнае

обтюратор техн. абтуратар, -ра

общение камунікаванне, -ння; зносіны, -н; о. в режиме онлайн к. (з.) у рэжыме анлайн

объедине́ние аб'ядна́нне, -ння; **о. столбцо́в** а. слупко́ў; **о. яче́ек** а. ячэ́ек

объедини́ть аб'ядна́ць; о. одина́ковые те́кстовые поля́ а. адно́лькавыя тэ́кставыя палі́; о. по стро́ка́м а. па радка́х; о. пусты́е яче́йки а. пусты́я ячэ́йкі; о. формати́рование в докуме́нте а. фармаці́раванне ў дакуме́нце

объект аб'ект, -та; о. гравитирующий а. гравітавальны; о. графический а. графічны; о. звёздный а. зоркавы; о. звёздоподобный а. зоркападобны; о. звуковой а. гукавы; о. коллапсирующий а. калапсавальны; о. материальный а. матэрыяльны; о. мо- $\ddot{\mathbf{6}}$ ильный а. мабі́льны; **о. мультимедийный** а. мультымедыйны; о. небесный а. нябесны; о. неопознанный летающий а. неапазнаны лятаючы; о. несамосветящийся а. несамасвятлівы; о. поисковый а. пошукавы; о. пространственный а. прасторавы; о. рассе́ивающий а. рассе́йвальны; 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

объективодержа́тель аб'ектыватрыма́льнік, -ка

объём аб'ём, -му; о. па́мяти (запоминающего устройства) а. па́мяці; о. тра́фика а. тра́фіка

объёмный аб'ёмны

объёмомер аб'ёмамер, -ра ова́л ава́л, -ла

оверклокинг (повышение производительности компьютера или его схемных элементов при проведении апгрейда) аверклокінг, -гу

оверлей аверлей, -ея оверле́йный аверле́йны огибание агібанне, -ння, абгінанне, -ння

оглавление змест, зместу; о. автоматическое з. аўтаматычны; о. двухуровневое з. двухузроўневы; о. интерактивное з. інтэракты́ўны; о. отредакти́рованное з. адрэдагаваны

ограничение абмежаванне, о. аппаратное а. апаратнае; о. во времени а. у часе; о. временное а. часавае; о. кинематическое а. кінематычнае; о. программное а. праграмнае

ограничитель абмежавальнік, о. амплиту́дный а. ампліту́дны; о. дио́дный а. дыёдны; о. импульсов а. імпульсаў; о. потребления тока а. спажывання

огранка агранка, -кі одновалентный аднавалентны одновибратор аднавібратар, -ра однокристальный аднакрыштальны однонаправленный аднанакіраваны одноплатный аднаплатны однопользовательский аднакары-

стальніцкі

однопортовый аднапортавы однопроцессорный аднапрацэсарны одноро́дный аднаро́дны одноря́дный аднара́дны однослойный аднаслойны одноуровневый аднаўзроўневы оже-анализ ажэ-аналіз, -зу оже-ионизация ажэ-іанізацыя, -ыі оже-микроскоп ажэ-мікраскоп, -па оже-нейтрализация ажэ-нейтралі-

за́цыя, -ыі

оже-переход ажэ-пераход, -ду оже-профиль ажэ-профіль, -лю оже-рекомбинация ажэ́-рэкамбі-

нацыя, -ыі оже-релаксация ажэ-рэлаксацыя, -ыі

оже-спектр ажэ-спектр, -ра оже-спектрометр ажэ-спектрометр, -ра оже-спектроскопия ажэ-спектраскапі́я, -і́і

оже-электрон ажэ-электрон, -на оже-эффект ажэ-эфект, -ту ожидани/е чаканне, -ння; в режиме ~я у рэжыме чакання

ожижение звадкаванне, -ння ожижитель звадкавальнік, -ка

ожо́г апёк, -ку; о. лучево́й а. прамянёвы; о. радиационный а. радыяцыйны; о. тепловой а. цеплавы: о. химический а. хімічны

03о́н хим. азо́н, -ну озонирование азанаванне, -ння озонометр азонаметр, -ра озоносфера азонасфера, -ры

(оперативное запоминающее устройство) АЗУ нескл. (аператыўнае запамінальнае ўстройства)

ОКГ (оптический квантовый генератор) АКГ нескл. (аптычны квантавы генератар)

о́кисел хим. во́кісел, -слу

окисление хим. акісленне, -ння; о. термическое а. тэрмічнае; о. электролитическое а. электралітычнае

окислитель акісляльнік, -ка

о́кись хим. во́кіс, -су

окись-закись хим. вокіс-закіс, вокісу-закісу

окно акно, -на; о. активное а. акты́ўнае; о. волново́дное а. хваляво́днае; всплывающее a. усплывальнае; о. главное а. галоўнае; о. диалоговое а. дыялогавае; о. дополнительное а. дадатковае; о. контрольного значения а. кантрольнага значэння; о. оптическое а. аптычнае; о. развёрнутое а. разгорнутае; о. свёрнутое а. згорнутае; о. текущее (на экране монитора) а. бягучае

оконцеватель эл. аканцавальнік, -ка окраска (цвет) афарбоўка, -кі окрашивание афарбоўванне, -ння окружность акружнасць, -ці **окси́д** хим. аксі́д, -ду оксидирование хим. аксідаванне, -ння октаэдрит мин. актаэдрыт, -та

окте́т актэ́т, -та октуполь актуполь, -ля окуля́р акуля́р, -ра окуля́р-микроме́тр акуля́р-мікраме́тр, акуля́ра-мікраме́тра олеофильность алеафільнасць, -ці олеофобность алеафобнасць, -ці **ом** метр. ом, ома омагничивание абмагнічванне, -ння омметр омметр, -ра омонимия лингв. аманімія, -іі ондограф эл. андограф, -фа ондулятор андулятар, -ра; о. магнитный а. магнітны; о. оптический а. аптычны \mathbf{o} нла́йн 1 анла́йн, -ну онла́йн² нареч. анла́йн **онла́йн**³ *прил*. анла́йн онлайн-аутентификация анлайн-аўтэнтыфікацыя, -ыі онлайн-доступ анлайн-доступ, -пу онлайн-информация анлайн-інфармацыя, -ыі онлайн-каталог анлайн-каталог, -га онлайн-контент анлайн-кантэнт, -ту онлайн-конференция анла́йн-канферэнцыя, -ыі онлайн-курсы анлайн-курсы, -саў онлайн-мессенджер анлайн-месенджар, -ра онлайн-новости анлайн-навіны, -н онлайновый анлайнавы онлайн-общение анлайн-камунікаванне, -ння; анлайн-зносіны, -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-продаж, -жу онлайн-просмотр анлайн-прагляд, -ду онлайн-рассылка анлайн-рассылка,

онлайн-режим анлайн-рэжым, -му

онлайн-сервер анлайн-сервер, -ра

онлайн-сервис анлайн-сэрвіс, -су

онлайн-сайт анлайн-сайт, -та

-кі

онла́йн-спра́вочник анла́йн-даве́днік, -ка

онла́йн-трансля́ция анла́йн-трансля́цыя, -ыі

онла́йн-фи́льм анла́йн-фі́льм, -ма опа́л мин. апа́л, -лу опалесце́нция апалесцэ́нцыя, -ыі опера́нд апера́нд, -да

оператор аператар, -ра; о. арифметический а. арыфметычны; о. блочный а. блочны; о. Буля а. Буля; о. векторно-спиновый а. вектарна-спінавы; о. вершинный а. вяршынны; о. волновой а. хвалевы; о. дифференциальный а. дыферэнцыяльны; о. зарядового сопряжения а. зарадавага спалучэння; о. заря́дово-нечётный а. зара́дава-няцо́тны; о. заря́дово-чётный а. зара́дава-цо́тны; о. индексированный а. індэксаваны; о. инфиксный а. інфіксны; о. магистральный а. магістральны; о. поисковый а. пошукавы; о. постфиксный а. постфіксны; о. предупреждающий а. (извещающий заранее) папераджальны; о. префиксный а. прэфіксны; о. проекционный а. праекцыйны; о. самосопряжённый а. самаспалучаны; о. симметризованный а. сіметрызаваны; о. системный а. сістэмны; о. сопряжённый а. спалучаны; о. сотовый а. сотавы; о. строчный а. радковы; о. текстовый а. тэкставы

опера́торный апера́тарны опера́тор-фу́нкция апера́тар-фу́нкцыя, апера́тара-фу́нкцыі

опера́ци/я апера́цыя, -ыі; ~и ба́зовые апера́цыі ба́завыя; ~и конве́йерные апера́цыі канве́ерныя; о. арифмети́ческая а. арыфметы́чная; о. вычисли́тельная а. выліча́льная; о. коне́чная а. кане́чная; о. логи́ческая а. лагі́чная; о. маши́нная а. машы́нная; о. нача́льная а. пачатко́вая;

- о. техни́ческая а. тэхні́чная операциони́ст аперацыяні́ст, -та операциони́стка аперацыяні́стка, -кі операцио́нный аперацы́йны опереже́ние апярэ́джанне, -нн
- опережение апярэ́джанне, -ння; о. по фа́зе а. па фа́зе описа́ние апіса́нне, -ння; о. библиографи́ческое многоу́ровневое а. бібліяграфі́ч-

нае многаўзроўневае (шматузроўневае); о. бра́узерных расшире́ний а. бра́узерных расшырэ́нняў; о. вероя́тностное а. імаве́рнаснае; о. детермини́рованное а. дэтэрмінава́нае

описа́тель программ. апіса́льнік, -ка оплавле́ние аплаўле́нне, -ння оповеще́ние апавяшчэ́нне, -ння опо́ра апо́ра, -ры опра́ва апра́ва, -вы

определение 1. (установление, вычисление, измерение) вызначэнне, -ння; о. автоматическое (номера абонента) в. аўтаматычнае; о. сте́пени по́ристости в. ступе́ні по́рыстасці; о. толщины прозра́чных покры́тий в. таўшчыні празры́стых пакры́ццяў; о. числа́ ба́йтов в. ко́лькасці ба́йтаў; 2. (формулировка, сущность чего-л.) азначэ́нне, -ння; дать о. поглощённой до́зы облуче́ния даць а. паглыну́тай до́зы апраме́ньвання (апрамяне́ння); при́нято но́вое о. этало́на ме́тра прыня́та но́вае а. этало́на ме́тра

определи́тель вызнача́льнік, -ка; о. поврежде́ний волокна́ в. пашко́джанняў валакна́: о. рекла́мный в. рэкла́мны

лакна́; о. рекла́мный в. рэкла́мны опресне́ние апрасне́нне, -ння опресни́тель апрасня́льнік, -ка опрессо́вка апрасо́ўка, -кі; о. проводо́в а. правадо́ў; о. вито́й па́ры а. ві́тай па́ры опроки́дывание пераку́льванне, -ння; о. волн п. хваль; о. волново́го фро́нта п. хва́левага фро́нту

опрос апытанне, -ння; о. дистанционный а. дыстанцыйнае; о. маркетинговый а. маркетынгавае; о. массовый а. масавае оптика оптыка, -кі; о. активная акты́ўная; астрономическая o. о. астранамічная; о. асферическая о. асферычная; о. беспроводная о. бесправадная; о. брэгговская о. брэгаўская; о. волновая о. хвалевая; о. волоконная о. валаконная; о. геометрическая о. геаметрычная; о. зеркальная о. люстраная; компьютерная о. камп'ютарная; о. коротковолновая о. караткахвалевая; 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. цифрова́я о. лі́чбавая

о́птико-электро́нный о́птыка-электро́нны

оптиметр аптыметр, -ра оптический аптычны оптоакустический оптаакустычны оптоволоконный оптавалаконны оптометр аптометр, -ра оптометрия оптаметрыя, -ыі оптопара аптапара, -ры оптопрерыватель оптаперарывальнік,

оптотранзистор оптатранзістар, -ра оптофон аптафон, -на оптоэлектроника оптаэлектроніка, -кі оптоэлектронный оптаэлектронны оптрон аптрон, -на

опустошение апусташэнне, -ння о. излучательное а. выпраменьвальнае; о. фотосенсибилизированное а. фотасенсібілізаванае

опция опцыя, -ыі

о́пыт (исследовательский) до́след, -ду; ~ы Де́виссона и Дже́рмера до́следы Дэ́вісана і Джэ́рмера; ~ы Перре́на до́следы Перэ́на; ~ы Ре́зерфо́рда до́следы Рэ́зерфарда; ~ы Столе́това до́следы Стале́тава; о. Джо́уля д. Джо́уля; о. Ио́ффе д. Іо́фе; о. крити́ческий д. крыты́чны; о. То́мсона д. То́мсана; о. Эйхенва́льда д. Эйхенва́льда; о. Эрсте́да д. Эрстэ́да

орбита арбіта, -ты; о. апериодическая а. аперыядычная; о. астрометрическая а. астраметрычная; о. видимая а. бачная; о. визуальная а. візуальная; о. внешняя а. знешняя; о. вытянутая а. выцягнутая; геостационарная а. геастацыянарная; гиперболическая а. гіпербалічная; земная а. зямная; о. искривлённая а. скрыўленая; о. истинная а. сапраўдная; о. ке́плерова а. ке́плерава; о. ке́плеровская а. ке́плераўская; о. накло́нная а. нахі́льная; о. начальная а. пачатковая; о. невозмущённая а. няўзбураная; о. неустойчивая а. няўстойлівая; о. околоземная а. калязямная; о. околопланетная а. каляпланетная; о. спиральная а. спіральная; о. стацио**на́рная** а. стацыяна́рная; **о. электро́нная** а. электро́нная

орбита́ль арбіта́ль, -лі **орбита́льный** арбіта́льны

органа́йзер аргана́йзер, -ра; о. персона́льный а. персана́льны; о. русифици́рованный а. русіфікава́ны

оргте́хника аргтэ́хніка, -кі ордина́та мат. ардына́та, -ты

орео́л астр. арэо́л, -лу

ориента́ция арыента́цыя, -ыі; о. азимута́льная а. азімута́льная; о. антипаралле́льная а. антыпарале́льная; о. вертика́льная а. вертыка́льная; о. горизонта́льная а. гарызанта́льная о. паралле́льная а. парале́льная; о. пове́рхностная а. паве́рхневая; о. произво́льная а. адво́льная; о. простра́нственная а. прасто́равая; о. разупоря́доченная а. разупара́дкаваная; о. упоря́доченная а. упара́дкаваная

оротро́н аратро́н, -на ортико́н артыко́н, -на ортоводоро́д артавадаро́д, -ду ортоге́лий артаге́лій, -ію ортогонализа́ция артаганаліза́цыя, -ыі ортогона́льность артагана́льнасць, -ці ортодейте́рий артадэйтэ́рый, -ыю ортодро́мия артадро́мія, -іі ортоизображе́ние артавідары́с, -са орторектифика́ция артарэктыфіка́цыя, -ыі

ортоскопия артаскапія, -іі ортосоедине́ние артазлучэ́нне, -ння ортотропия артатрапія, -іі ортотропность артатропнасць, -ці ортоферрит артаферыт, -ту ортохромит артахраміт, -ту орфогра́фия арфагра́фія, -іі

ОС (операционная система; орбитальная станция; обратная связь) АС *нескл*. (аперацыйная сістэма; арбітальная станцыя; адваротная сувязь)

осади́тель хим. асаджа́льнік, -ка оса́док аса́дак, -дку

осажда́ться 1. аса́джвацца; 2. (в виде осадков) апада́ць

осаждение 1. хим. аса́джванне, -ння; о. га́зом а. га́зам; о. плёнок на подло́жку а. плёнак на падло́жку; о. электроли-

ти́ческое а. электраліты́чнае; **2.** (осадков) апада́нне, -ння; **о. вла́жное** а. вільго́тнае; **о. части́ц тума́на** а. часці́нак тума́ну

осветление асвятленне, -ння; о. изображения а. відарыса

осветли́тель (инструмент графического редактора) асвятля́льнік, -ка

освещение асвятленне, -ння; о. естественное а. натура́льнае; о. люминесце́нтное а. люмінесце́нтнае; о. рассе́янное а. рассе́янае

осевой восевы

осколок асколак, -лка

ослабитель 1. (устройство) аслабля́льнік, -ка; о. света селекти́вный а. святла́ селекты́ўны; 2. (реактив) аслабіцель, -лю; о. контра́ста (фотоматериалов) а. кантра́сту; о. пове́рхностный а. паве́рхневы

ослабление аслабленне, -ння; о. акустоэлектрическое а. акустаэлектричнае; о. диссипативное а. дысіпатыўнае; о. линейное а. лінейнае; о. нелинейное а. нелінейнае

осмос осмас, -cy

оснастка аснастка, -кі

оснашение аснашчэнне, -ння

осно́в/а асно́ва, -вы; ~ы вычисли́тельной те́хники асно́вы выліча́льнай тэ́хнікі; ~ы информа́тики теорети́ческие асно́вы інфарма́тыкі тэарэ́тычныя; о. металли́ческая а. металі́чная; о. пла́стиковая а. пла́стыкавая

основа́ние (опорная часть предмета; основа) асно́ва, -вы; о. дигита́йзера жёсткое или́ ги́бкое а. дыгіта́йзера цвёрдая або́ гі́бкая; о. планше́та прорези́ненное а. планшэ́та прагумава́ная; о. логари́фма а. лагары́фма; о. при́змы а. пры́змы; о. систе́мы счисле́ния а. сістэ́мы лічэ́ння

остановка (действие) спыненне, -ння; о. загрузки веб-страницы с. загрузкі вэб-старонкі

остаток мат. астача, -чы

остриё вастрыё, -ыя́

о́стров во́страў; **о. магни́тный** в. магні́тны

острово́к астраво́к, -аўка́ о. трёхме́рный а. трохме́рны

остроугольник востравугольнік, -ка

осциллистор асцылістар, -ра осциллогра́мма асцылагра́ма, -мы осциллограф асцылограф, -фа осциллогра́фия асцылагра́фія, -іі осциллоско́п асцыласко́п, -па

осцилля́тор асцыля́тар, -ра; о. возбуждённый а. узбу́джаны; о. вы́нужденный а. вы́мушаны; о. затуха́ющий а. затуха́льны; о. одноме́рный а. аднаме́рны

осцилля́ции асцыля́цыі, -ый; о. гига́нтские а. гіга́нцкія; о. магни́тной восприи́мчивости а. магні́тнай успрыі́млівасці (успрыма́льнасці); о. магнетоакусти́ческие а. магнетаакусты́чныя; о. нейтри́нные а. нейтры́нныя; о. простра́нственные а. прасто́равыя; о. элемента́рных части́ц элемента́рных часці́ц

ось вось, восі; о. боковая в. бакавая: о. вертикальная в. вертыкальная; о. дрейфовая в. дрэйфавая; о. зеркально-поворотная в. люстрана-паваротная; о. изогнутая в. выгнутая; о. инверсионная в. інверсійная; о. инверсионно-поворотная в. інверсійна-паваротная; о. косоугольная координатная в. косавугольная каардынатная; о. круговая в. кругавая; о. межъядерная в. між'я́дзерная; о. мнимая в. уя́ўная; 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

отбо́р адбо́р, -ру; о. автомати́ческий (данных) а. аўтаматы́чны; о. маши́нный а. машы́нны; о. ссы́лок а. спасы́лак; о. ручно́й а. ручны́

отвакууми́ровать адвакуумі́раваць отвердева́ние ацвердзява́нне, -ння отверде́ние ацвярдзе́нне, -ння отверди́тель ацвярджа́льнік, -ка отвержде́ние ацвярджэ́нне, -ння

отве́рстие адту́ліна, -ны; о. впускно́е а. упускна́я; о. входно́е а. увахо́дная; о. выходно́е а. выхадна́я; о. де́йствующее а. дзе́ючая; о. дрена́жное а. дрэна́жная; о. загру́зочное а. загру́зачная; о. несквозно́е а. ненавылётная; о. приёмное а. прыёмная; о. светово́е а. светлава́я; о. сквозно́е а. навылётная; о. смотрово́е а. назіра́льная

отве́т адка́з, -зу; о. асинхро́нный а. асінхро́нны; о. голосово́й а. галасавы́; о. отло́женный а. адкла́дзены; о. сетево́й а. се́ткавы; о. те́кстовый а. тэ́кставы; о. то́чный а. дакла́дны; о. числово́й а. лі́кавы

ответвитель адгалінава́льнік, -ка ответвле́ние адгалінава́нне, -ння

отво́д 1. (действие) адво́д, -ду; о. больши́х то́ков с по́мощью щёток а. вялі́кіх то́каў з дапамо́гай шчо́так; о. оста́точного тепла́ а. аста́ткавага цяпла́; 2. (ответвление) адво́д, -да; о. бесшо́вный а. бясшво́вы; о. ка́беля подзе́мный а. ка́белю палзе́мны

отда́ча адда́ча, -чы; о. акусти́ческая а. акусты́чная; о. лучеиспуска́тельная а. выпраме́ньвальная; о. светова́я а. светлава́я; о. теплова́я а. цеплава́я; о. энергети́ческая а. энергеты́чная

отделе́ние (действие) аддзяле́нне, -ння отжа́тие адціска́нне, -ння

отжиг адпа́л, -лу; о. активацио́нный а. актывацы́йны; о. активи́рующий а. актывуючы; о. бы́стрый фото́нный а. ху́ткі фато́нны; о. восстанови́тельный а. аднаўле́нчы; о. высокотемперату́рный а. высокатэмперату́рны; о. низкотемперату́рный а. нізкатэмперату́рны; о. радиацио́нный о. радыяцы́йны; о. разупрочня́ющий а. разумацава́льны; о. электро́нно-лучево́й а. электро́нна-прамянёвы

отжигать адпальваць

отка́з адмо́ва, -вы; о. аппара́тный а. апара́тная; о. внеза́пный а. рапто́ўная; о. зави́симый а. зале́жная; о. незави́симый а. незале́жная; о. постепе́нный а. паступо́вая; о. програ́ммный а. прагра́мная; о. случа́йный а. выпадко́вая; о. усто́йчивый а. усто́йлівая; о. устрани́мый а. папра́ўная; о. эргати́ческий а. эргаты́чная

отказоусто́йчивость адмоваўсто́йліваснь, -ші

отка́чивать (удалять при помощи насоса) адпампо́ўваць

отка́чка адпампо́ўка, -кі; о. ва́куумная а. ва́куумная; о. дифференциа́льная а. дыферэнцыя́льная; о. криосорбцио́нная а. крыясарбцы́йная

отклик во́дклік, -ку; о. автомати́ческий в. аўтаматы́чны; о. динами́ческий магни́тный в. дынамі́чны магні́тны; о. джо́йстика мітнове́нный в. джо́йсціка імгне́нны; о. инерцио́нный в. інерцы́йны; о. ио́нный в. іо́нны; о. коррели́рованный в. карэлява́ны; о. объе́кта на шчаўчо́к мышы; о. ориентацио́нный в. арыентацы́йны; о. се́рвера на запро́сы в. се́рвера на запыты; о. фотогальвани́ческий в. фотагальвані́чны; о. электро́нный в. электро́нны

отклонение адхіленне, -ння; о. азимутальное а. азімутальнае; о. акустооптическое а. акустааптычнае; о. среднеквадратическое а. сярэднеквадратычнае; о. частотное а. частотнае; о. электрооптическое а. электрааптычнае

отключение адключэнне, -ння; о. быстродействующее а. хуткадзейнае; о. принудительное а. прымусовае; о. фоновых служб а. фонавых службаў

откомпили́ровать адкампілява́ць откорректи́ровать адкарэкці́раваць отла́лить нала́дзінь

отла́дка нала́дка, -кі; о. маши́нной кома́нды н. машы́ннай кама́нды; о. програ́мм интеракти́вная н. прагра́м інтэракты́ўная

отла́дчик нала́дчык, -ка

отме́на адме́на, -ны; о. нежела́тельных измене́ний (в документе) а. непажада́ных змен; о. после́дних де́йствий а. апо́шніх дзе́янняў

отмени́ть адмяні́ць; о. ввод (текста) а. увод; о. обновле́ния а. абнаўле́нні; о. подпи́ски а. падпі́скі

относительность адноснасць, -ці относительный адносны

отношение адносіна, -ны; о. а́томное а. а́тамная; о. бри́дерное а. бры́дарная; о. гиромагни́тное а. гірамагні́тная; о. заря́да проводника́ к его́ потенциа́лу а. зара́ду правадніка́ да яго́ патэнцыя́лу; о. изото́пное а. ізато́пная; о. после́довательных амплиту́д а. паслядо́ўных ампліту́д; о. числа́ нейтро́нов

к числу́ прото́нов а. лі́ку нейтро́наў да лі́ку прато́наў

отображение адлюстрава́нне, -ння; о. да́нных иерархи́ческое а. да́ных іерархі́чнае; о. зерка́льное а. люстрано́е; о. изометри́ческое а. ізаметры́чнае; о. обра́тное а. адваро́тнае; о. одноме́рное а. аднаме́рнае; о. те́кстовой подска́зки а. тэ́кставай падка́зкі; о. тожде́ственное а. то́еснае

отобрази́ть адлюстрава́ць; о. все зна́ки а. усе зна́кі; о. скры́тые си́мволы формати́рования а. скры́тыя сі́мвалы фармаці́равання

отождествление атаясамліванне, -ння отпайка адпайка, -кі

отпеча́тать (напечатать) надрукава́ць отпеча́т/ок (изображение, оставшееся на чём-л. от надавливания другого предмета) адбітак, -тка; опознава́ние по́льзователя по ~ку па́льцев апазнава́нне карыста́льніка па адбітку па́льцаў

отписа́ться адпіса́цца; о. от пла́тного се́рвиса а. ад пла́тнага сэ́рвісу; о. от рекла́мной рассы́лки а. ад рэкла́мнай рассы́лкі

отправи́тель адпра́ўшчык, -ка отправи́тельница адпра́ўшчыца, -цы отпра́вка адпра́ўка, -кі

отрабо́тать (отладить какую-л. систему, методику) адпрацава́ць

отработка (отладка какой-л. системы, методики) адпрацоўка, -кі; о. систем самодиагностики а. сістэм самадыягностыкі; о. режимов работы оборудования а. рэжымаў работы абсталявання

отравление атручэнне, -ння отража́емость адбіва́льнасць, -ці

отража́тель адбіва́льнік, -ка; о. бери́ллиевый а. беры́ліевы; о. брэ́гговский (быстрых нейтронов) а. брэ́гаўскі; о. графи́товый а. графі́тавы; о. ио́нный а. іо́нны; о. многосло́йный а. мнагасло́йны (шматсло́йны); о. нейтро́нов нару́жный а. нейтро́наў во́нкавы; о. непоглоща́ющий а. непаглына́льны; о. параболи́ческий а. парабалі́чны; о. пасси́вный распределённый а. пасіўны размеркава́ны; о. пло́ский а. пло́скі; о. радиа́льный а. радыя́льны;

о. распределённый брэ́гговский а. размеркава́ны брэ́гаўскі; о. решётчатый а. рашо́тачны; о. сфери́ческий а. сферы́чны; о. уголко́вый а. вугалко́вы; о. части́ц а. часці́ц; о. эллипти́ческий а. эліпты́чны; о. эпитаксиа́льный брэ́гговский а. эпітаксія́льны брэ́гаўскі

отража́ть 1. (лучи, волны) адбіва́ць; 2. (вирусные атаки на электронные устройства и т.п.) адбіва́ць; 3. (воспроизводить изображение чего-л. на экране дисплея, в кадре) адлюстро́ўваць

отражение 1. (лучей, волн) адбіццё, -цця; о. асимметричное брэ́гговское а. асіметры́чнае брэ́гаўскае; о. ио́на от пове́рхности а. іо́на ад паве́рхні; о. ионосфе́рное а. іанасфе́рнае; о. квазіпру́гкае; о. скользя́щее а. слізго́тнае; 2. (вирусных атак на электронные устройства) адбіва́нне, -ння; о. DDoS-ата́к на се́рвер а. DDoS-ата́к на се́рвер а. кіберата́к; 3. (изображение) адлюстрава́нне, -ння, адбі́так, -тку

отражённый адбіты, адлюстрава́ны отразить 1. (лучи, волны) адбіць; 2. (вирусные атаки на электронные устройства и т.п.) адбіць; 3. (воспроизвести изображение чего-л. на экране дисплея, в кадре) адлюстрава́ць; о. выбранный фрагме́нт вертика́льно (в кадре) а. выбраны фрагме́нт вертыка́льна; о. холст по горизонта́ли а. палатно́ па гарызанта́лі; о. фотогра́фию онла́йн а. фатагра́фію анла́йн

отре́зок адрэ́зак, -зка отрица́ние адмаўле́нне, -ння отрица́тельность адмо́ўнасць, -ці отрица́тельный адмо́ўны

отры́в адры́ў, -ы́ву; о. нейтро́на от ядра́ а. нейтро́на ад ядра́; о. пограни́чного сло́я а. суме́жнага сло́я

отса́сывание адсмо́ктванне, -ння отсе́к адсе́к, -ка

отсе́чка адсе́чка, -кі; о. бы́строй волны́ а. ху́ткай хва́лі; о. ме́дленной волны́ а. паво́льнай хва́лі

отскани́ровать адсканава́ць u адскані́раваць

отсла́ивание адсло́йванне, -ння отсле́живаемость адсо́чвальнасць, -ці отсле́живание адсо́чванне, -ння; о. исто́рии де́йствий (пользователя) а. гісто́рыі дзе́нняў; о. адресо́в веб-страни́ц а. адрасо́ў вэб-старо́нак

отслое́ние адслае́нне, -ння отсортиро́вка сартава́нне, -ння отстро́йка (частоты) адстро́йка, -кі о́тступ во́дступ, -пу; о. абза́цный в. абза́цны; о. зерка́льный в. люстраны́

отсчёт адлі́к, -ку; о. дистанцио́нный а. дыстанцы́йны; о. звуково́го сигна́ла а. гукаво́га сігна́лу; о. ло́жный а. (ошибочный) памылко́вы; о. непосре́дственный а. непасрэ́дны; о. то́чный а. дакла́дны

отта́лкивание адшту́рхванне, -ння; о. взаи́мное а. узае́мнае; о. электростати́ческое а. электрастаты́чнае

отте́нок адце́нне, -ння о́ттиск адбі́так, -тка отфильтро́вывать адфільтро́ўваць отформати́рованный адфармаці́раваны

отформати́ровать адфармаці́раваць отхо́ды адхо́ды, -даў отчёт справазда́ча, -чы отчётный справазда́чны офла́йн¹ афла́йн, -ну офла́йн² нареч. афла́йн офла́йн³ прил. афла́йн офла́йн-библиоте́ка афла́йн-бібліятэ́ка,

офла́йн-бра́узер афла́йн-бра́ўзер, -ра офла́йн-ве́рсия афла́йн-ве́рсія, -іі офла́йн-запро́с афла́йн-за́пыт, -ту офла́йн-конфере́нция афла́йн-канферэ́нцыя, -ыі

офла́йн-обще́ние афла́йн-камунікава́нне, -ння; афла́йн-зно́сіны, -н

офла́йновый афла́йнавы

офла́йн-презента́ция афла́йн-прэзента́цыя, -ыі

офла́йн-програ́мма афла́йн-прагра́ма, -мы

офла́йн-са́йт афла́йн-са́йт, -та офла́йн-се́рвис афла́йн-сэ́рвіс, -су офла́йн-телефо́н афла́йн-тэлефо́н, -на офла́йн-те́ст афла́йн-тэ́ст, -та

офлайн-чат афлайн-чат, -та оформление афармленне, -ння; о. стилевое (текста) а. стылявое

офтопик афтопік, -ка

охладитель ахаладжальнік, -ка

охлаждение 1. (процесс) ахалоджванне, -ння; о. внешнее а. знешняе; о. внутреннее а. унутранае; о. водяное а. вадзяное; о. воздушное а. паветранае; о. жидкостное а. валкаснае: о. масляное а. маслянае; о. принудительное а. прымусовае; о. струйное а. струменнае; 2. (состояние) ахаладжэнне, -ння

охрупчивание акрохчванне, -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,

оцифровывать алічбоўваць оча́г ача́г. -га́ очаговость ачаговасць, -ці

очарование чароўнасць, -ці; о. нулевое ч. нулявая; о. открытое ч. адкрытая; о. скрытое ч. скрытая; о. явное ч. яўная

очиститель спеи. ачышчальнік. -ка очиститель-ионизатор ачышча́льнік-іанізатар, -ра

очиститель-охлалитель ачышча́льнік-ахаладжальнік, ачышчальніка-ахаладжа́льніка

очистка (действие) ачыстка, -кі; о. газовых выбросов а. газавых выкідаў; о. глубо́кая а. глыбо́кая; о. гру́бая а. гру́бая; исхо́дного материа́ла а. зыхо́днага матэрыялу; о. системного реестра (компьютера) а. сістэмнага рэестра; о. экрана диспле́я а. экра́на дысплэ́я

ошибка памылка, -кі; о. грамматическая п. граматычная; о. грубая п. грубая; о. орфографическая п. арфаграфічная; о. повторяющаяся п., якая паўтара́ецца; (повторная) паўторная; о. системная п. сістэмная; о. статистическая п. статыстычная; о. суммарная п. сумарная

ошибкоустойчивость памылкаўстойліваснь, -ні

ПАВ (поверхностные акустические волны) ПАХ нескл. (паверхневыя акустычныя хвалі)

падение падзенне, -ння; п. анодное п. ано́днае; п. като́дное п. като́днае; п. наклонное п. нахільнае; п. свободное п. сваболнае: п. скользящее п. слізготнае

паз паз. паза

пайка техн. пайка, -кі; п. высокотемпературная п. высокатэмпературная; п. дугова́я п. дугава́я; п. мя́гким припо́ем п. мяккім прыпоем; п. низкотемпературная п. нізкатэмпературная; 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 офисный п. інтэграваны офісны; п. информационный п. інфармацыйны; п. корпоративный п. карпараты́ўны; 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. установачны; п. электрон**ный** п. электронны

пакети́рование пакетаванне, -ння: п. речевых сигналов п. маўленчых сігна́лаў

пакетированный пакетаваны пакетный пакетны палла́дий хим. пала́дый, -ыю палмто́п палмто́п, -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. встроенная п. убудаваная; п. гибкая п. гібкая; п. гла́вная п. гало́ўная; 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. карэкціруючая; п. лазерная ла́зерная; магнитооптическая П. магнітааптычная; матричная Π. матрычная; п. микропроцессорная мікрапрацэсарная; п. многоблочная п. мнагаблочная (шматблочная); п. многовхо́довая п. многаўвахо́давая (шматувахо́давая); п. многоу́ровневая п. многаўзроўневая (шматузроўневая); п. нестирающаяся п. несціральная; п. объектно ориентированная п. аб'ектна арыентаваная; п. оверлейная п. аверлейная; п. одноуровневая п. аднаўзроўневая; п. оперативная наращённая п. аператы́ўная наро́шчаная; п. основная п. асноўная; п. полупроводниковая п. паўправадніковая; п. процессорная п. працэсарная; п. рабочая п. рабочая; п. расширенная п. расшыраная; п. стековая п. стэкавая; п. стираемая п. сціральная; п. страничная п. старонкавая; п. управляющая п. кіруючая; п. фазоинверсная п. фазаінверсная; п. фиксированная п. фіксаваная; п. фрагментированная п. фрагментаваная; п. функциональная п. функцыянальная; п. энергозависимая п. энергазалежная

пане́ль панэ́ль, -лі; п. бокова́я п. бакава́я; п. дополни́тельная п. дадатко́вая; п. индика́торная п. індыка́тарная; п. информацио́нная п. інфармацыйная; п. кно́почная п. кно́пачная (кно́пкавая); п. кома́ндная п. кама́ндная; п. кросси́рующая распредели́тельная п. красірава́льная размеркава́льная; п. навигацио́нная п. навігацы́йная; п. пере́дняя п. пярэ́дняя; п. по́иска по фу́нкциям п. по́шуку па фу́нкцыях; п. по́иско́вая п. по́шукавая; п. светодио́дная п. святлодыёдная; п. се́нсорная п. сэ́нсарная; п. соедини́тельная опти́ческая п. злуча́льная апты́чная; п. сти́лей п. сты́ляў; п. экспре́сс-сты́ляў

пане́льный панэ́льны

панорами́рование панарамі́раванне, -ння; **п. вертика́льное** п. вертыка́льнае

па́пка па́пка, -кі; п. запако́ванная п. запакава́ная; п. ли́чная п. асабі́стая; п. переимено́ванная п. перайменава́ная; п. распакава́ная; п. сжа́тая п. сці́снутая

пар па́ра, -ры; ~ы́ рту́ти па́ра рту́ці па́ра па́ра, -ры; п. взаи́мно обра́тная п. узае́мна адваро́тная; п. вита́я п. ві́тая; п. внедрённая п. укаранёная; п. контакти́рующая п. кантактава́льная; п. коррозио́нная п. каразі́йная; п. ме́дная п. ме́дная; п. расщеплённая п. расшчэ́пленая; п. с возвра́тным дре́йфом п. са зваро́тным дрэ́йфам; п. свя́занная п. звя́заная; п. солито́нная п. саліто́нная

пара́бола мат. пара́бала, -лы пара́боли́ческий парабалічны

параболо́ид мат. парабало́ід, -да: п. высокото́чный (радиотелескопа) п. высокадакла́дны; п. гиперболи́ческий п. гіпербалі́чны; п. подви́жный п. рухо́мы; п. полноповоро́тный п. поўнапаваро́тны; п. эллипти́ческий п. эліпты́чны

параболо́ид-конденса́тор парабало́ід-кандэнса́тар, парабало́іда-кандэнса́тара

параводоро́д паравадаро́д, -ду параге́лий параге́лій, -ію

парадо́кс парадо́кс, -су; п. гидродинами́ческий п. гідрадынамі́чны; п. гидростати́ческий п. гідрастаты́чны; п. гравитацио́нный п. гравітацы́йны; п. термодинами́ческий п. тэрмадынамі́чны

паралла́кс астр., спец. парала́кс, -са параллелепи́пед мат. паралелепі́пед, -да; п. накло́нный п. нахі́льны; п. прямо-уго́льный п. прамавуго́льны; п. Френе́ля п. Фрэне́ля

параллелогра́мм мат. паралелагра́м, -ма; п. сил п. сіл; п. скоросте́й п. скарасце́й паралле́ль парале́ль, -лі паралле́льный парале́льны парамагнети́зм парамагнеты́зм, -му парамагне́тик парамагне́тык, -ка пара́метр пара́метр, -ра; ~ы общесисте́мные пара́метры агульнасістэ́мныя;

~ы пользовательские параметры карыстальніцкія; ~ы языковые параметры моўныя; п. аддитивный п. адытыўны; п. адиабатический п. адыябатычны; п. безразмерный п. безразмерны; п. временной п. часавы; п. входной п. уваходны; п. выходной п. выхадны: п. динамический п. дынамічны; п. длиннопериодический п. доўгаперыядычны; п. заданный п. зададзены; п. ключевой п. ключавы; п. короткопериодический п. кароткаперыядычны; п. модулируемый п. мадулюемы; п. однокомпонентный п. аднакампанентны; п. рабочий п. рабочы; п. рейтинговый п. рэйтынгавы; п. скрытый п. скрыты; п. случайный п. выпадковы; п. собственный п. уласны; п. сосредоточенный п. сканцэнтраваны; п. управляющий п. кіруючы; п. характерный п. характэрны; п. цветовой п. колеравы; п. числовой п. лікавы; п. электрический п. электрычны

параметриза́ция параметрыза́цыя, -ыі

параметри́ческий параметры́чны парастати́стика парастаты́стыка, -кі парафи́н хим. парафі́н, -ну параэле́ктрик параэле́ктрык, -ка параэлектри́чество параэлектры́ч-насць, -ці

парогенера́тор парагенера́тар, -ра паро́ль паро́ль, -ля; п. бу́квенно-цифрово́й п. лі́тарна-лі́чбавы; п. взло́манный п. узлама́ны (узло́маны); п. графи́ческий п. графі́чны; п. дли́нный п. доўгі; п. коро́ткий п. каро́ткі; п. ли́чный п. асабі́сты; п. надёжный п. надзе́йны; п. платёжный п. плаце́жны; п. постоя́нный п. пастая́нны; п. те́кстовый п. тэ́кставы; п. числово́й п. лі́кавы

парообразова́ние параўтварэ́нне, -ння пароосуши́тель параасуша́льнік, -ка пароотво́д параадво́д, -да пароотделе́ние парааддзяле́нне, -ння пароотдели́тель парааддзяля́льнік, -ка паропреобразова́тель парапераўтвара́льнік, -ка

паропрово́д *техн.* параправо́д, -да **паропроизводи́тельность** парапрадукцы́йнасць, -ці

парораспредели́тель параразмеркава́льнік, -ка

парораспредели́тельный параразмеркава́льны

паротурбина паратурбіна, -ны паротурбогенера́тор паратурбагенера́тар, -ра

парсе́к парсе́к, -ка
парциа́льный парцыя́льны
паска́ль метр. паска́ль, -ля
паска́ль-секу́нда паска́ль-секу́нда, -ды
пассива́тор пасіва́тар, -ра
пассива́ция пасіва́цыя, -ыі
пассиви́рование пасіві́раванне, -ння
па́ста па́ста, -ты
патч патч, па́тча
патч-пане́ль патч-панэ́ль, -лі
патч-фа́йл патч-фа́йл, -ла
па́уза па́уза, -зы

пау́к (программа поисковой системы в Интернете) паву́к, -ка́; п. по́иско́вый п. по́шукавы

Паути́на (Интернет) павуці́на, -ны; Всеми́рная паути́на Сусве́тная павуці́на пая́льник техн. пая́льнік, -ка пая́ть пая́ць

ПГУ (парогазотурбинная установка) ПГУ *нескл*. (парагазатурбінная ўстаноўка) **пе́йджер** пэ́йджар, -ра **пе́йджинг** пэ́йджынг, -гу

пеленга́тор пеленга́тар, -ра пеленга́ция пеленга́ция, -ыі

пеленгование пеленгаванне, -ння

пеленговать пеленгаваць **пеллетро́н** пелетро́н, -на

пена пена, -ны

пе́ленг пе́ленг, -га

пенетрация пенетрацыя, -ыі

пенетроме́трия пенетраме́трыя, -ыі **пеномета́лл** *техн*. пенамета́л, -лу

пенообразование пенаўтварэнне, -ння

пенопла́ст *спец.* пенапла́ст, -ту **пенопластма́сса** пенапластма́са, -сы

пентапризма пентапрызма, -мы

пенто́д пенто́д, -да

пе́пел по́пел, -лу

переадреса́ция пераадраса́цыя, -ыі перебо́й (задержка) перабо́й, -о́ю;

п. в обслуживании банковских карто-

чек п. у абслугоўванні банкаўскіх картак; п. в электропитании п. у электрасілкаванні

перебро́с перакі́д, -ду; п. ква́нтовый п. ква́нтавы

перево́д¹ (перемещение) пераво́д, -ду; п. в двои́чную систе́му п. у двайко́вую сістэ́му; п. едини́ц обозначе́ния п. адзі́нак абазначэ́ння; п. в спя́щий режи́м п. у спя́чы рэжы́м; п. обра́тный п. адваро́тны; п. офсе́тный п. афсе́тны

перево́д² (на другой язык) перакла́д, -ду; п. автомати́ческий п. аўтаматы́чны; п. люби́тельский п. ама́тарскі; п. маши́нный п. машы́нны; п. профессиона́льный п. прафесі́йны; п. синхро́нный п. сінхро́нны; п. то́чный п. дакла́дны

перево́дчик перакла́дчык, -ка; п. автоно́мный п. аўтано́мны; п. вне́шний п. зне́шні; п. встро́енный многоязы́чный п. убудава́ны шматмо́ўны; п. онла́йновый беспла́тный п. анла́йнавы бяспла́тны; п. электро́нный п. электро́нны

перевозбужде́ние пераўзбуджэ́нне, -ння

перегиб перагіб, -бу

перегово́ры перагаво́ры, -раў; п. междугоро́дные п. міжгаро́днія; п. междунаро́дные п. міжнаро́дныя; п. речевы́е п. маўле́нчыя; п. телефо́нные п. тэлефо́нныя

перегонка перагонка, -кі; п. кристаллизационная п. крышталізацыйная; п. фракцыйная; п. циклическая п. цыклічная; п. экстракционная п. экстракцыйная

перегорание перагаранне, -ння

перегоро́дка перагаро́дка, -кі; п. защитная п. ахо́ўная; п. металли́ческая п. металі́чная; п. отража́тельная п. адбіва́льная; п. раздели́тельная п. раздзяля́льная; п. ступе́ньчатая п. ступе́ньчатая

переградуиро́вка пераградуіро́ўка, -кі перегре́в перагрэ́ў, -э́ву перегрева́ние пераграва́нне, -ння перегру́зка перагру́зка, -кі перегруппиро́вка перагрупо́ўка, -кі переда́тчик перада́тчык, -ка

переда́ча перада́ча, -чы; п. автомати́ческая п. аўтаматы́чная; п. асинхро́нная

п. асінхронная; п. беспроводная п. бесправадная; п. вещательная п. вяшчальная; п. высококачественная п. высакая́касная; п. высокоскоростная п. высакаско́расная; п. двухсторо́нняя п. двухбако́вая; п. дистанцио́нная п. дыстанцы́йная; п. многокана́льная п. многакана́льная (шматкана́льная); п. напра́вленная п. накірава́ная; п. одновре́ме́нная п. адначасо́вая; п. односторо́нняя п. аднабако́вая; п. паке́тная п. паке́тная п. паке́тная п. парале́льная; п. пото́ковая п. пато́кавая; п. прозра́чная п. празры́стая; п. широкополо́сная п. шырокапало́сная; п. цифрова́я п. лі́чбавая

передвижение перамяшчэнне, -ння передержка ператрымка, -кі

перезагру́зка перазагру́зка, -кі; п. принуди́тельная п. прымусо́вая; п. самостоя́тельная п. самасто́йная

перезамыка́ние перазамыка́нне, -ння; п. вихрево́го жгута́ п. віхраво́га жгута́; п. вы́нужденное п. вы́мушанае; п. магни́тное п. магні́тнае; п. магни́тных силовы́х ли́ний п. магні́тных сілавы́х лі́ній; п. спонта́нное п. спанта́ннае

перезаписывание перазапісванне, -ння перезапуск перазапуск, -ку перезаря́д перазара́д, -ду

перезаря́дка перазара́дка, -кі; п. мно́жественная п. мно́жная; п. двухэлектро́нная п. двухэлектро́нная; п. одноэлектро́нная п. аднаэлектро́нная

переизлуче́ние перавыпраме́ньванне, -ння

переименова́ние перайменава́нне, -ння; п. и́ндексов п. і́ндэксаў; п. фа́йлов п. фа́йлаў; п. яче́ек в табли́це п. ячэ́ек у таблі́цы

пе́рекись *хим*. пе́ракіс, -су; **п. водоро́да** п. вадаро́ду

переключа́тель пераключа́льнік, -ка; п. адапти́вный п. адапты́ўны; п. быстроде́йствующий п. хуткадзе́йны; п. бы́стрый опти́ческий п. ху́ткі апты́чны; п. вне́шний п. зне́шні; п. волново́дный п. хваляво́дны; п. дио́дный п. дыёдны; п. кла́вишный п. кла́вішны; п. кно́почный п. кно́пачны (кно́пкавы); п. кулачко́вый п. кулачко́вы;

п. полупроводнико́вый п. паўправадніко́вы; **п. языка́ универса́льный** п. мо́вы ўніверса́льны

переключа́тель-транзи́стор пераключа́льнік-транзі́стар, пераключа́льніка-транзі́стара

переключение пераключэнне, -ння; п. температурное п. тэмпературнае; п. широкополосное электронное п. шырокапалоснае электроннае

перекоди́рование перакадзі́раванне, -ння

перекодиро́вка перакадзіро́ўка, -кі перекоммута́ция перакамута́цыя, -ыі перекоммути́рование перакамутава́н-не, -ння

перекристаллиза́ция перакрышталіза́цыя, -ыі

перекрытие (наложение) перакрыццё, -цця; п. дугово́е п. дугаво́е; п. изображе́ний п. відары́саў; п. искрово́е п. іскраво́е; п. междуфа́зное п. міжфа́знае; п. радиолокацио́нное п. радыёлакацы́йнае

перемагни́чивание перамагні́чванне, -ння

переме́нная сущ., мат. пераме́нная, -ай; п. безразме́рная незави́симая п. безразме́рная незале́жная; п. глоба́льная п. глаба́льная; п. дополни́тельная п. дадатко́вая; п. зави́симая п. зале́жная; п. зада́данная п. зада́дзеная; п. незави́симая п. незале́жная; п. перекрёстно-нечётная п. перакрыжава́на-няцо́тная; п. перекрёстно-чётная п. перакрыжава́на-цо́тная; п. скры́тая п. скры́тая; п. сопряжённая п. спалу́чаная; п. фикси́рованная п. фіксава́ная

переме́шивание пераме́шванне, -ння; п. взаи́мное п. узае́мнае; п. вя́зкое п. вя́зкае; п. механи́ческое п. механі́чнае; п. прымусо́вае; п. турбуле́нтное п. турбуле́нтнае

перемещени/е перамяшчэнне, -ння; ~я по сети перамяшчэнні па сетцы; ~я по страницам (сайтов и т.п.) перамяшчэнні па старонках; п. по изображению п. па відарысе; п. контактное п. кантактнае; п. макроскопическое п. макраскапічнае; п. микроскопическое п. мікраскапічнае; п. по папкам (с файлами) п. па папках;

п. электронов беспоря́дочное п. электронаў бязла́днае

перемножение перамнажэнне, -ння перемножитель перамножнік, -ка перемодуляция перамадуляцыя, -ыі перемонтирование пераманціраванне, -ння

перемотка перамотка, -кі

перемы́чка спец. перамы́чка, -кі; п. конфигурацио́нная п. канфігурацы́йная; п. съёмная п. зды́мная

перенаправление перанакірава́нне, -ння перенапряже́ние перанапру́жанне, -ння

перенастро́йка перанастро́йка, -кі перенасыще́ние перанасычэ́нне, -ння перенормиро́вка перанарміро́ўка, -кі; п. ма́ссы п. ма́сы; п. межэлектро́нного взаимоде́йствия п. міжэлектро́ннага ўзаемадзе́яння

перенос перанос, -су; п. безызлучательный п. безвыпраменьвальны; п. возбуждения антидиффузионный п. узбуджэння антыдыфузійны; п. избирательный п. выбіральны; п. излучательный п. выпраменьвальны; п. лучистый п. праменны; п. прыжковый п. скачковы; п. столкновительный п. сутыкальны; п. файлов мгновенный п. файлаў імгненны переоблучение пераапрамяненне, -ння, пераапраменьванне, -ння

переохлади́тель пераахаладжа́льнік, -ка

переохлаждать пераахалоджваць

переохлаждение 1. (процесс) пераахало́джванне, -ння; п. конденса́та п. кандэнса́ту; 2. (состояние) пераахаладжэ́нне, -ння

перепа́д 1. техн. перапа́д, -да; 2. (температуры, напряжения и т.п.) перапа́д, -ду: п. давле́ния п. ці́ску; п. температу́ры допусти́мый п. тэмперату́ры дапушча́льны; п. я́ркости п. я́ркасці

перепеча́тывание перадруко́ўванне, -ння

переписывание перапі́сванне, -ння перепла́вка перапла́ўка, -кі перепоглоще́ние перапаглына́нне,

-ння

переполяриза́ция перапалярыза́цыя, -ыі перепо́ст (вторичная публикация сообщения, размещённого другим пользователем в Интернете, со ссылкой на источник) перапо́ст, -та

перепрограмми́рование перапраграмава́нне, -ння

перепрограмми́ровать перапраграмава́ць

перерабо́тка перапрацо́ўка, -кі; п. жи́дких отхо́дов п. ва́дкіх адхо́даў; п. эластоме́ров п. эластаме́раў

перераспределение пераразмеркава́нне, -ння; п. заря́дов простра́нственное п. зара́даў прасто́равае; п. нагру́зок ме́жду се́рверами п. нагру́зак памі́ж се́рверамі; п. о́бщих сетевы́х ресу́рсов п. агу́льных се́ткавых рэсу́рсаў

пересечение перасячэнне, -ння; п. множеств п. мностваў; п. подпространств п. падпрастор

пересоединение перазлучэнне, -ння; п. магнитных полей п. магнитных полей

перестано́вка перастано́ўка, -кі; п. кругова́я п. кругава́я; п. тожде́ственная п. то́есная; п. цикли́ческая п. цыклі́чная

перестройка перабудова, -вы; п. кристаллической структуры п. крышталічнай структуры; п. частоты псевдослучайная п. частаты псеўдавыпадковая; п. скачкообра́зная п. скачкападо́бная

пересыщение перанасычэнне, -ння; п. критическое п. крытычнае; п. парциа́льное п. парцыя́льнае

перета́скивание пераця́гванне, -ння; п. объе́ктов мы́шью п. аб'е́ктаў мы́шшу; п. обы́чное п. звыча́йнае; п. специа́льное п. спецыя́льнае

перетека́ние перацяка́нне, -ння; п. заверши́теля в раздели́тель п. завярша́льніка ў раздзяля́льнік

перето́к (воды, энергии и т.п.) перацёк, -ку

переустано́вка пераўстано́ўка, -кі перефокусиро́вка перафакусіро́ўка, -кі переформати́рование перафармаці́раванне, -ння

перехва́тчик программ. перахва́тчык, -ка; ~и скрипт-ви́русов перахва́тчыкі

скрыпт-ві́русаў; п. собы́тий п. падзе́й; п. сигна́лов п. сігна́лаў

перехо́д (действие) перахо́д, -ду; безызлуча́тельный безвыпрап. ме́ньвальны; п. бесстолкновительный бессутыкальны; волново́дный П. п. хваляво́дны; п. зерка́льный п. люстраны; п. излучательный п. выпраменьвальны; п. истоковый п. вытокавы; п. квантовый п. квантавы; п. колебательно-вравагальна-вярчальны; ша́тельный Π. п. лазерный п. лазерны; п. магнитоориентационный п. магнітаарыентацыйны; п. междолинный п. міждалінны; п. по ссылке п. па спасылцы; п. поглощающий п. паглынальны; п. подбарьерный п. падбар'ерны; п. полупроводниковый п. паўправадніковы; п. пространственный п. прасторавы; п. радиационный п. радыяцы́йны; п. сверхпроводя́щий п. звышправо́дны; п. слабозапрещённый п. слабазабаронены; п. столкновительный п. сутыка́льны; п. усло́вный п. умо́ўны; п. электронно-дырочный п. электронна-дзірачны; п. электронно-колебательный п. электронна-вагальны; п. энергетический п. энергетычны; п. я́дерный п. я́дзерны

переходник перахаднік, -ка

переходник-удлинитель перахаднік-падаўжальнік, перахадніка-падаўжальніка

периге́й астр. перыге́й, -е́я периге́лий астр. перыге́лій, -ія пери́метр мат. перы́метр, -ра

пери́од перы́яд, -ду; п. безопа́сный п. бяспе́чны; п. враще́ния заря́женной части́цы п. вярчэ́ння зара́джанай часці́цы; п. просто́я п. прасто́ю; п. установи́вшийся п. усталява́ны; п. электромагни́тных колеба́ний п. электрамагні́тных вага́нняў; п. юлиа́нский п. юлія́нскі

перио́дика перыёдыка, -кі периоди́ческий перыяды́чны периоди́чность перыяды́чнасць, -ці;

п. автоматического запоминания п. аўтаматычнага запамінання; п. загрузки то́плива п. загру́зкі паліва; п. очи́стки корзи́ны п. ачы́сткі ко́шыка

периодограмма перыядаграма, -мы

периско́п перыско́п, -па; п. бинокуля́рный п. бінакуля́рны; п. зерка́льный п. люстраны́; п. панора́мный п. панара́мны; п. стереоскопи́ческий п. стэрэаскапі́чны

перите́ктика перытэ́ктыка, -кі перифери́йный перыферы́йны периферы́я, -ыі перице́нтр перыцэ́нтр, -ра перколя́ция перкаля́цыя, -ыі

перли́т перлі́т, -ту; п. зерни́стый п. зярні́сты; п. тонкопласти́нчатый п. тонкапласці́ністы

пермеа́метр пермеа́метр, -ра перо́ пяро́, -ра; п. светово́е п. светлаво́е перо́-курсо́р пяро́-курсо́р, пяра́-курсо́ра

перпендикуля́р перпендыкуля́р, -ра перпендикуля́рность перпендыкуля́рнасць, -ці

перпетуум-мобиле перпетуум-мобіле *нескл*.

персептрон персептрон, -на персона́л персана́л, -лу; п. обслу́живающий п. абслуго́вы; п. техни́ческий п. тэхні́чны

персонализа́ция персаналіза́цыя, -ыі персона́льный персана́льны пертине́нтность пертыне́нтнасць, -ці пертурба́ция астр. пертурба́цыя, -ыі перфока́рта перфака́рта, -ты перфоле́нта перфасту́жка, -кі перфора́ция перфара́цыя, -ыі перфосчи́тыватель перфасчы́твальнік, -ка

петаба́йт петаба́йт, -та петафло́пс петафло́пс, -са

петля́ пятля́, -лі́; п. дислокацио́нная п. дыслакацы́йная; п. замкнутая п. замкнутая; п. охлажда́ющая п. ахало́джвальная; п. послевспы́шечная п. пасляўспышкавая; п. скользя́щая дислокацио́нная п. слізго́тная дыслакацы́йная; п. фермио́нная п. ферміённая

печа́тание друкава́нне, -ння **печа́тный 1.** (для печатания) друка́рскі; **2.** (напечатанный) друкава́ны

печа́ть (пресса, печатание, шрифт) друк, друку; **п. двусторо́нняя** д. двухба-

ко́вы; п. кру́пная д. буйны́; п. пло́тная д. шчы́льны; п. пьезоэлектри́ческая стру́йная д. п'езаэлектры́чны струме́нны; п. сверхширокоформа́тная д. звышшырокафарма́тны; п. сетева́я д. се́ткавы; п. стру́йная терми́ческая д. струме́нны тэрмі́чны; п. цветна́я д. каляро́вы; п. цифрова́я д. лі́чбавы; п. широкоформа́тная д. шырокафарма́тны

печь печ, печы; п. дугова́я п. дугава́я; п. зака́лочная п. загарто́вачная; п. индукцио́нная ва́куумная п. індукцы́йная ва́куумная; п. плави́льная п. плаві́льная

ПЗС (прибор с зарядовой связью) ПЗС нескл. (прыбор з зарадавай сувяззю)

ПЗС-дете́ктор ПЗС-дэтэ́ктар, -ра ПЗС-ма́трица ПЗС-ма́трица, -цы

ПЗУ (постоянное запоминающее устройство; программное запоминающее устройство) ПЗУ *нескл*. (пастаяннае запамінальнае ўстройства; праграмнае запамінальнае ўстройства)

ПЗУ-микросхе́ма ПЗУ-мікрасхе́ма, -мы

ПЗУ-програ́мма ПЗУ-прагра́ма, -мы пигме́нт пігме́нт, -ту пи-и́мпульс пі-і́мпульс, -су

пик пік, пі́ку; п. брэ́гговский п. брэ́гаўскі; п. ре́зкий п. рэ́зкі; п. температу́рный п. тэмперату́рны; п. терми́ческий п. тэрмі́чны

пикнометр пікнометр, -ра
пикоампер пікаампер, -ра
пикоамперметр пікаамперметр, -ра
пиковатт пікават, -та
пикосеку́нда пікасеку́нда, -ды
пикосо́та пікасо́та, -ты
пикофара́д пікафара́д, -да
пиксел и пиксель метр. піксель, -ля
пиктогра́мма піктагра́ма, -мы
пиктографический піктаграфі́чны
пик-трансформа́тор пік-трансфарма́тар, -ра

пик-фа́ктор пік-фа́ктар, -ра пик-эффе́кт пік-эфе́кт, -ту пилообра́зный пілападо́бны пи-мезо́н пі-мезо́н, -на пи́ннинг пі́нінг, -гу; п. асимметри́-

пиннинг пінінг, -гу; п. асимметрический п. асіметрычны; п. вихрей Абрико́сова п. ві́храў Абрыко́сава; п. коллекти́вный п. калекты́ўны; п. магнитоэлектри́ческий п. магнітаэлектры́чны; п. пове́рхностный п. паве́рхневы; п. си́льный п. мо́цны; п. хаоти́ческий п. хааты́чны

ПИН-ко́д пін-ко́д, -да; ПИН-к. заблоки́рованный пін-к. заблакі́раваны; ПИН-к. секре́тный пін-к. сакрэ́тны; ПИН-к. четырёхзна́чный пін-к. чатырохзна́чны

пинч пінч, пі́нча; п. диффу́зный п. дыфу́зны; п. лине́йный п. ліне́йны; п. продо́льный п. падо́ўжны; п. сильното́чный п. мошнато́кавы

пинчева́ние пінчава́нне, -ння пинч-эффе́кт пінч-эфе́кт, -ту пирами́да пірамі́да, -ды

пира́тство піра́цтва, -ва; п. компью́терное п. камп'ю́тарнае; п. програ́ммное п. прагра́мнае

пи́ринг пі́рынг, -гу пи́ринговый пі́рынгавы пировидико́н піравідыко́н, -на пирозаря́д піразара́д, -да пирокоэффицие́нт піракаэфіцые́нт, -та пирокриста́лл піракрышта́ль, -ля́ пиро́лиз піро́ліз, -зу пиромагнети́зм пірамагнеты́зм, -му пиромагне́тик пірамагне́тык, -ка

пиро́метр піро́метр, -ра; п. быстроде́йствующий п. хуткадзе́йны; п. двухкана́льный п. двухкана́льны; п. двухцве́тный п. двухко́лерны; п. инфракра́сный п. інфрачырво́ны; п. с исчеза́ющей ни́тью п. са зніка́льнай ні́ццю; п. я́ркостный п. я́ркасны

пироме́трия піраме́трыя, -ыі пироприёмник пірапрыёмнік, -ка пироэле́ктрик піраэле́ктрык, -ка пироэлектри́чество піраэлектры́ч-насць, -ці

пироэффе́кт піраэфе́кт, -ту пи-свя́зь пі-су́вязь, -зі

письмо́ (почтовое отправление) ліст, ліста́; пісьмо́, -ма́: **п. электро́нное** л. электро́нны (п. электро́ннае)

пит (участок компакт-диска) піт, піта питание сілкаванне, -ння; п. автономное с. аўтаномнае; п. батаре́йное с. батарэ́йнае; п. бесперебо́йное с. бесперабойнае; п. высоково́льтное с. высакаво́льтнае; п. отключённое с. адклю́чанае; п. регули́руемое с. рэгулю́емае; п. резе́рвное с. рэзерво́вае; п. сетево́е с. се́ткавае; п. электри́ческое с. электры́чнае

питатель сілкавальнік, -ка

пита́тель-доза́тор сілкава́льнік-даза́тар, сілкава́льніка-даза́тара

питать сілкаваць

пи-электрон пі-электрон, -на

ПК (персональный компьютер) ПК нескл. (персанальны камп'ютар); ПК бюдже́тный ПК бюдже́тный; ПК карма́нный ПК кішэ́нны; ПК мультимеди́йный ПК мультымеды́йны; ПК насто́льный ПК пане́льный ПК пане́льный ПК пане́льный; ПК планше́тный ПК планше́тны; ПК портати́вный ПК партаты́ўны; ПК сверхминиати́орный ПК звышмініяцю́рны; ПК стациона́рный ПК стацыяна́рны

пла́вка пла́ўка, -кі пла́вкость пла́ўкасць, -ці плавле́ние плаўле́нне, -ння

плаги́н плагі́н, -на; п. архива́торный п. архіва́тарны; п. информацио́нный п. інфармацы́йны

плаги́н-ко́дек плагі́н-ко́дэк, плагі́на-ко́дэка

пла́зма пла́зма, -мы; п. абляцио́нная п. абляцыйная; п. возбуждённая п. узбу́джаная; п. газоразря́дная п. газаразра́дная; п. дейте́риевая п. дэйтэ́рыева; п. делящаяся п., якая дзеліцца; п. излучающая п. выпраменьвальная; п. изомагнитная п. ізамагнітная; п. инжектированная п. інжэктаваная; п. ионно-пучковая п. іонна-пучковая; п. ионосферная п. іанасферная; п. кварк-глюонная п. кварк-глюонная; п. лазерно-индуцироваиная п. лазерна-індуцы́раваная; магнитоио́нная П. магнітаіонная: невозбуждённая п. няўзбуджаная; п. неравнове́сная п. ненизкотемперату́рная раўнаважная; П. п. нізкатэмпературная п. одножидкостная п. аднава́дкасная; п. плоскослоистая п. плоскаслаістая; п. приповерхностная прыпаверхневая; п. пристеночная п. прысценачная; п. равновесная п. раўнава́жная; п. разрежённая п. разрэ́джаная; п. слабоионизо́ванная п. слабаіанізаваная; п. со́лнечная п. со́нечная; п. столкнови́тельная п. сутыка́льная; п. термоя́дерная п. тэрмая́дзерная; п. фторуглеро́дная п. фторвугляро́дная; п. электро́нно-ды́рочная п. электро́нна-дзі́рачная

плазменно-дуговой плазменна-дугавы плазменный плазменны плазмово́д плазмаво́д, -да плазмогенератор плазмагенератар, -ра плазмо́граф плазмо́граф, -фа плазмодинамика плазмадынаміка, -кі плазмо́ид плазмо́ід, -да плазмон плазмон, -на плазмоо́птика плазмао́птыка, -кі плазмопа́уза плазмапа́ўза, -зы плазмоско́п плазмаско́п, -па плазмосфера плазмасфера, -ры плазмотрон плазматрон, -на плазмохимия плазмахімія, -іі плакет плакет. -та плакирование плакіраванне, -ння

пла́мя по́лымя, -мя; п. вихрево́е п. віхраво́е; п. диффузио́нное п. дыфузі́йнае; п. жёсткое п. жо́рсткае; п. ламина́рное п. ламіна́рнае; п. неусто́йчивое п. няўсто́йлівае; п. отражённое п. адбі́тае; п. усто́йчивое п. усто́йчивое п. усто́йлівае; п. холо́дное п. хало́днае

планатизм планатызм, -му

планета планета, -ты; п. внешняя п. знешняя; п. внутренняя п. унутраная; п. гипотетическая п. гіпатэтычная; п. ис-кусственная п. штучная; п. карликовая п. карлікавая

плане́та-гига́нт плане́та-гіга́нт, плане́ты-гіга́нта

планета́рий планета́рый, -ыя планета́рность планета́рнасць, -ці плането́ид астр. плането́ід, -да планетохо́д планетахо́д, -да

планиро́вщик (компьютерная программа) планіро́ўшчык, -ка; п. выполне́ния зада́ч п. выкана́ння зада́ч

планисфе́ра *астр*. планісфе́ра, -ры планше́т планшэ́т, -та; п. графи́ческий п. графі́чны; п. персона́льный п. персана́льны

пласт пласт, пласта́ пла́стик пла́стык, -ку пласти́на пласці́на, -ны; п. биметалли́ческая п. біметалі́чная; п. вертика́льного отклоне́ния п. вертыка́льнага адхіле́ння; п. ги́бкая п. гі́бкая; п. горизонта́льного отклоне́ния п. гарызанта́льнага адхіле́ння; п. зачернённая п. зачэ́рненая; п. микрокана́льная п. мікракана́льная; п. многосло́йная п. мнагасло́йная (шматсло́йная); п. отража́ющая п. адбіва́льная; п. подкреплённая п. падмацава́ная; п. полупроводнико́вая п. паўправадніко́вая; п. ромбови́дная п. ромбападо́бная; п. твердоспла́вная п. цвердаспла́ўная; п. трёхсло́йная п. трохсло́йная; п. упругозащемлённая п. пругказашчэ́мленая

пласти́на-подкла́дка пласці́на-падкла́дка, -кі

пластинка пласцінка, -кі; п. ахроматическая фазовая п. ахраматычная фазавая; п. гибкая п. гібкая; п. двоякопреломля́ющая п. дваякапраламля́льная; п. двулучепреломля́ющая п. двухпраменепраламля́льная; п. зерка́льная п. люстраная; п. клинови́дная п. клінападобная; п. ме́дная промежуточная п. медная прамежкавая; п. металлическая п. металічная; п. отражающая п. адбівальная; п. полупрозрачная п. паўпразрыстая; п. светоделительная п. святлодзялільная; п. сильнохроматическая п. моцнахраматычная; п. стеклянная п. шкляная; п. фазосдвигающая п. фазазрушвальная; п. фокусирующая зонная п. факусіруючая зонная; п. фотографическая п. фатаграфічная

пластифика́тор пластыфіка́тар, -ра пластифика́ция пластыфіка́цыя, -ыі пласти́чность пласты́чнасць, -ці пластма́са пластма́са, -сы

пла́та пла́та, -ты; п. графи́ческая п. графі́чная; п. звукова́я п. гукава́я; п. интерфе́йсная п. інтэрфе́йсная; п. матери́нская п. мацяры́нская; п. микропроце́ссорная п. мікрапрацэ́сарная; п. объедини́тельная п. аб'ядна́льная; п. па́мяти миниатю́рная п. па́мяці мініяцю́рная; п. печа́тная п. друка́рская; п. сетева́я п. се́ткавая; п. систе́мная п. сістэ́мная; п. сме́нная п. зме́нная; п. ускоря́ющая п. паскара́льная; п. электро́нная п. электро́нная

пла́тина пла́ціна, -ны плато́ плато́ плато́ нескл.

платфо́рма платфо́рма, -мы; п. аппара́тная п. апара́тная; п. аппара́тно-програ́ммная п. апара́тна-прагра́мная; п. вычисли́тельная п. выліча́льная; п. еди́ная п. адзі́ная; п. интегри́рованная п. інтэграва́ная; п. компью́терная п. камп'ю́тарная; п. моби́льная п. мабі́льная; п. насто́льная п. насто́льная; п. сетева́я п. се́ткавая; п. факс-моде́мная п. факс-мадэ́мная

плафо́н плафо́н, -на пле́ер плэ́ер, -ра плейли́ст плэйлі́ст, -та́ плексигла́с плексігла́с, -су

плёнка плёнка, -кі; п. антиокислительная п. антыакісля́льная; п. антифрикционная п. антыфрыкцыйная; п. волноводная п. хваляво́дная; п. двухсло́йная п. двухсло́йная; п. диэлектрическая п. дыэлектрычная; п. жи́дкостная п. ва́дкасная; п. защи́тная п. ахоўная; п. износостойкая п. зносастойкая; п. крупнозернистая п. буйназярністая; п. напылённая п. напыленая; п. однослойная просветляющая п. аднаслойная прасвятля́льная; п. полиме́рная п. паліме́рная; п. проводящая п. праводзячая; п. просветляющая п. прасвятляльная; п. противоизносная п. супрацьзносная; п. разделительная п. раздзяля́льная; п. сверхпроводя́щая п. звышправодная; п. светоизлучающая п. святловыпраменьвальная; п. светочувствительная п. святлоадчувальная; п. фотографическая п. фатаграфічная; п. фотохромная п. фотахромная; п. цветная п. каляровая

плёнкодержа́тель плёнкатрыма́льнік, -ка плёнкообразова́ние налётаўтварэ́нне, -ння

плеоморфи́зм плеамарфі́зм, -му плеохрои́зм плеахраі́зм, -му плинт плінт. плі́нта

плита́ пліта́, -ты́; п. заземля́ющая п. зазямля́льная; п. пенополистиро́льная п. пенаполістыро́льная; п. теплоизоляцио́нная п. цеплаізаляцы́йная

пли́тк/а плі́тка, -кі; ~и динами́ческие плі́ткі дынамі́чныя; п. полупрозра́чная п. паўпразры́стая

плоскост/ь плоскасць, -ці; ~и сопрягающиеся плоскасці спалучальныя; п. азимута́льная п. азімута́льная; п. аффинная п. афінная; п. зерка́льная п. люстрана́я; п. каса́тельная п. даты́чная; п. накло́нная п. нахі́льная; п. скольже́ния де́йствующая п. слі́згання дзе́ючая; п. плотноупако́ванная п. шчыльнаўпакава́ная; п. рабо́чая п. рабо́чая; п. расчётная п. разліко́вая; п. секу́щая п. сяку́чая; п. спрямля́ющая п. выраўно́ўвальная; п. среди́нная п. сярэ́дзінная; п. узлова́я п. вузлава́я; п. фо́новая п. фо́новая п. фо́навая

плоскостность плоскаснасць, -ці **плотноме́р** шчыльнаме́р, -ра

плотность шчыльнасць, -ці; п. бума́ги ш. папе́ры; п. взаи́мная спектра́льная ш. узае́мная спектра́льная; п. двойна́я ш. двайна́я; п. деформацио́нная ш. дэфармацы́йная; п. изоляцио́нного материа́ла ш. ізаляцы́йнага матэрыя́лу; п. объёмная ш. аб'ёмная; п. относи́тельная ш. адно́сная; п. пи́кселей ш. пі́кселяў; п. пове́рхностная ш. паве́рхневая; п. преде́льная ш. грані́чная; п. сверхтеку́чая ш. звышцяку́чая; п. спектра́льная; п. тепловы́х шумо́в ш. цеплавы́х шумаў; п. фотобума́ги ш. фотапапе́ры; п. электро́нная ш. электро́нная

пло́ттер пло́тар, -ра; п. бараба́нный п. бараба́нны; п. ла́зерный п. ла́зерны; п. перьево́й п. пёравы; п. печа́тающий п. друкава́льны; п. планше́тный п. планше́тны; п. пузырько́вый п. пузырко́вы; п. ра́стровый п. ра́стравы; п. руло́нный п. руло́нный п. стру́йный п. струме́нны; п. термографи́ческий п. тэрмаграфі́чны; п. тру́бчатый п. трубча́сты; п. фити́льный п. кно́тавы; п. цветно́й п. каляро́вы; п. ша́риковый п. ша́рыкавы; п. электростати́ческий п. электростати́ческий п. электрастаты́чны

пло́щадь пло́шча, -чы; п. ви́димая п. ба́чная; п. затенённая п. заце́неная; п. ка́жущаяся п. уя́ўная; п. незатенённая п. незаце́неная; п. номина́льная п. наміна́льная; п. поле́зная п. кары́сная; п. рабо́чая п. рабо́чая; п. фронта́льная п. франта́льная; п. эмиссио́нная п. эмісійная

плюс плюс, плюса пневматика пнеўматыка, -кі пневмоавтомат пнеўмааўтамат, -та пневмоника пнеўмоніка, -кі пневмопочта пнеўмапошта, -ты пневмопривод пнеўмапрывод, -да пневмореле пнеўмарэле нескл. пневмосеть пнеўмасётка, -кі

 ΠO (программное обеспечение) $\Pi 3$ (праграмнае забеспячэнне) *нескл*.

побежалость пабегласць, -ці

поведение паводзіны, -н; п. волново́е п. хва́левыя; п. диамагни́тных макромоле́кул п. дыямагні́тных макрамале́кул; п. закрити́ческое п. закрыты́чныя; п. ква́нтовое п. ква́нтавыя; п. крити́ческое п. крыты́чныя

поверхность паверхня, -ні; п. абляционная п. абляцыйная; п. атомарно-гладкая п. атамарна-гладкая; п. атомарно-шерохова́тая п. атама́рна-шурпа́тая; п. взволнованная п. усхваляваная; п. вогнутая п. увагнутая; п. волнистая п. хвалістая; п. выпуклая п. выпуклая; п. вязкоупру́гая п. вязкапру́гкая; п. гру́бая п. гру́бая; п. диффузная светящаяся п. дыфузная святлівая; п. жидкая зеркальная п. вадкая люстраная; п. загрязнённая п. забруджаная; п. излучающая п. выпраменьвальная; п. лучеиспускающая п. выпраменьвальная; п. магнитная п. магнітная; п. наружная п. вонкавая; п. обработанная п. апрапаваная: п. освещённая п. асветленая: п. поглощающая п. паглынальная; п. светочувствительная п. святлоадчувальная; п. смазанная п. змазаная; п. соприкасающаяся п. судакранальная; п. сопряжённая п. спалучаная; п. теплопоглощающая п. цеплапаглынальная; п. уплотняющая ушчыльняльная; п. упорядоченная п. упарадкаваная; п. фотоэмиттирующая фотаэмітава́льная; чешу́йчатая П. п. лускаватая; п. шероховатая п. шурпатая; экрани́рующая П. экранава́льная (экраніравальная): эмитти́рующая п. п. эмітавальная; п. ювенильная п. ювенільная; п. я́дерная п. я́дзерная

поворо́т паваро́т, -ту; п. изображе́ния зерка́льный п. відары́са люстраны́; п. ин-

версионный п. інверсі́йны; п. трёхме́рный п. трохме́рны; п. экра́на автомати́ческий п. экра́на аўтаматы́чны

поврежда́емость пашко́джвальнасць, -иі

повреждение пашко́джанне, -ння; п. ионизацио́нное п. іанізацы́йнае; п. кавитацио́нное п. кавітацы́йнае; п. коррозио́нное п. каразі́йнае; п. механи́ческое п. механі́чнае; п. нако́пленае; п. радиацио́нное п. радыяцы́йнае; п. теплово́е п. цеплаво́е; п. уста́лостное п. сто́мленаснае

повтори́тель паўтара́льнік, -ка; п. ано́дный п. ано́дны; п. исто́ковый п. выто́кавы; п. като́дный п. като́дны; п. многопо́ртовый п. мнагапо́ртавы (шматпо́ртавы); п. пасси́вный п. пасі́ўны; п. оптоволоко́нный п. оптавалако́нны; п. эми́ттерный п. эмі́тарны

погаса́ние патуха́нне, -ння погаси́ть патушы́ць, пагасі́ць

поглоти́тель паглына́льнік, -ка; п. возду́шный п. паве́траны; п. клинови́дный п. клінападо́бны; п. сло́жный п. склада́ны; п. нейтро́нов поле́зный п. нейтро́наў кары́сны

поглощаемость паглынальнасць, -ці

поглощение паглынанне, -ння; п. анома́льное п. анама́льнае; п. бесстолкнови́тельное п. бессутыка́льнае; п. дислокацио́нное п. дыслакацы́йнае; п. краево́е п. краяво́е; п. неотклоня́ющее п. неадхіля́ючае; п. отклоня́ющее п. адхіля́ючае; п. относи́тельное п. адно́снае; п. преиму́щественное п. перава́жнае; п. резона́нсное п. рэзана́нснае; п. столкнови́тельное п. сутыка́льнае; п. фотоиндуци́рованное п. фотаіндуцы́раванае; п. фотостимули́рованное п. фотастымулява́нае; п. фотоэлектри́ческое п. фотаэлектры́чнае; п. я́дерное п. я́дзернае

погре́шность хі́бнасць, -ці погруже́ние (в жидкость) апуска́нне, -ння

подавление падаўленне, -ння; п. колебаний п. ваганняў; п. шумов п. шумаў; п. эхосигна́лов п. рэхасігна́лаў

пода́тливость (обратная величина жёсткости) пада́тлівасць, -ці; **п. кон-**

та́ктная п. канта́ктная; п. механи́ческая п. механі́чная; п. упру́гая п. пру́гкая

пода́ча пада́ча, -чы; п. автомати́ческая п. аўтаматы́чная; п. полистова́я п. палістава́я

подбо́р (действие) падбо́р, -ру; п. ключевы́х слов п. ключавы́х слоў; п. паро́ля п. паро́ля

подбо́рка падбо́рка, -кі; п. автомати́ческая п. аўтаматы́чная; п. ежедне́вных новосте́й п. штодзённых наві́н; п. музыка́льная п. музы́чная; п. темати́ческая п. тэматы́чная

подве́с падве́с, -са; п. ма́ятниковый п. ма́ятнікавы; п. про́волочный п. драцяны́

подвижность рухомасць, -ці; п. а́томов р. а́тамаў; п. ды́рочная р. дзі́рачная; п. диффузио́нная р. дыфузі́йная; п. дре́йфовая р. дрэ́йфавая; 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. автоматизи́рованная п. аўтаматызава́ная; п. аппара́тная п. апара́тная; п. информацио́нная п. інфармацы́йная; п. програ́ммная п. прагра́мная; п. техни́ческая п. тэхні́чная; п. удалённая п. (отдалённая) адда́леная

поддиапазо́н паддыяпазо́н, -ну поддиректо́рия паддырэкто́рыя, -ыі поддоме́н паддаме́н, -на подзаголо́вок падзагало́вак, -о́ўка подзаря́дка падзара́дка, -кі подзаря́дный падзара́дны подка́др падка́др, -ра подкаса́тельная сущ. паддаты́чная,

подкасательная *сущ*. паддатычна -ай

подка́ст падка́ст, -та подка́стинг падка́стынг, -гу подкатало́г падкатало́г, -га

подключе́ни/е падключэ́нне, -ння; -я входя́щие падключэ́нні ўвахо́дныя; п. беспроводно́е п. бесправадно́е; п. ка́бельное п. ка́бельное п. паралле́льное п. паслядо́ўнае; п. проводно́е п. правадно́е п. сетево́е п. се́ткавае; п. удалённое п. (отдалённое) адда́ленае подкрити́ческий падкрыты́чны подкрити́чность падкрыты́чнасць, -ці подло́жка падло́жка, -кі; п. изоли́рующая п. ізалю́ючая; п. иноро́дная п. іншаро́дная; п. очи́щенная п. ачышчаная; п. полупроводнико́вая п. паўправадніко́вая; п. прозра́чная п. празры́стая; п. стекля́нная п. шкляна́я; п. тонкоплёночная п. танкаплёначная; п. эпитакси-а́льная п. эпітаксія́льная

подмагни́чивание падмагні́чванне, -ння

подматрица падматрыца, -цы

подменю́ падменю́ нескл.; п. выпада́ющие п. выпада́ючыя; п. дополни́тельные п. дадатко́выя; п. многоу́ровневые п. многаўзро́ўневыя (шматузро́ўневыя);

п. тематические п. тэматычныя

подмно́жество мат. падмно́ства, -ва подо́бие 1. мат. падо́бнасць, -ці; п. многоуго́льников п. многавуго́льнікаў; п. пло́ских фигу́р п. пло́скіх фігу́р; 2. (сходство) падабе́нства, -ва; п. гидромехани́ческое п. гідрамехані́чнае; п. динами́ческое п. дынамі́чнае; п. термодинами́ческое п. тэрмалынамі́чнае

подоболо́чка падабало́нка, -кі подогре́в падагрэ́ў, -э́ву подогре́ватель падаграва́льнік, -ка подпа́пка падпа́пка, -кі подпи́ска падпі́ска, -кі подпи́счик падпі́счык, -ка по́дпись по́дпіс, -су; п. со́бственная

п. ула́сны; п. станда́ртная п. станда́ртны; п. цифрова́я п. лі́чбавы; п. электро́нная п. электро́нны

подпитка падсілкоўка, -кі подпитывать падсілкоўваць подполе падполе, -ля

подпосле́довательность падпаслядо́ўнасць, -ці

подпрогра́мма падпрагра́ма, -мы подпростра́нство падпрасто́ра, -ры подпроце́сс падпрацэ́с, -су подрегулиро́вка падрэгуліро́ўка, -кі подрешётка падрашо́тка, -кі; п. анио́нная п. аніённая; п. катио́нная п. катыённая подру́брика падру́брыка, -кі

подсветка падсветка, -кі

подсе́ть падсе́тка, -кі; п. абоне́нтская п. абане́нцкая; п. коммуникацио́нная п. камунікацы́йная

подсистема падсістэма, -мы; п. звёздная п. зоркавая; п. плоская п. плоская; п. серверная; п. спиновая п. спінавая; п. электронно-дырочная п. электронна-дзірачная

подска́зка падка́зка, -кі; п. всплыва́ющая п. усплыва́льная

подслой падслой, -оя подсоединение далучэнне, -ння подсоединять далучаць подставка падстаўка, -кі подстановка падстаноўка, -кі подстания падстанцыя, -ыі подстройка (частоты) падстройка, -кі подстрока падрадок, -дка подсхема падсхема, -мы подсчёт падлік, -ку подсчитывать падлічваць подуровень падузровень, -оўню

подхо́д падыхо́д, -ду; п. вероя́тностный п. імаве́рнасны; п. научный п. навуко́вы; п. систе́мный п. сістэ́мны; п. термодинами́ческий п. тэрмадынамі́чны; п. топологи́ческий п. тапалагі́чны; п. эвристи́ческий п. эўрысты́чны

подчёркивание падкрэсліванне, -ння подши́пник падшы́пнік, -ка; п. высокоскоростной п. высакаско́расны; п. двухря́дный п. двухра́дны; п. иго́льчатый п. іго́льчасты; п. кони́ческий п. кані́чны; п. опо́рный п. апо́рны; п. ро́ликовый п. ро́лікавы; п. самоустана́вливающийся п. самаўсталява́льны; п. сфери́ческий п. сферы́чны; п. ша́риковый п. ша́рыкавы

подъём пад'ём, -му; п. антенны п. антэны; п. груза по вертика́ли п. гру́зу па вертыка́лі

подъёмник пад'ёмнік, -ка подынтерва́л падынтэрва́л, -лу пози́стор пазі́стар, -ра позити́в пазіты́ў, -ы́ва

позициони́рование пазіцыянава́нне, -ння

позолота пазалота, -ты

по́иск по́шук, -ку; п. автоматизи́рованный п. аўтаматызава́ны; п. библиографи́ческий п. бібліяграфі́чны; п. бы́стрый по и́мени п. ху́ткі па і́мені; п. голосово́й п. галасавы́; п. документа́льный информацио́нный п. дакумента́льны інфармацы́йны; п. конте́кстный п. кантэ́кставы; п. координа́тный п. каардына́тны; п. по пара́метрам п. па пара́метрах; п. полноте́кстовый п. паўнатэ́кставы; п. расши́ренный п. пашы́раны (расшы́раны); п. ретроспекти́вный п. рэтраспекты́ўны; п. те́кстовый п. тэ́кставы; п. фактографи́ческий информацио́нный п. фактаграфі́чны інфармацы́йны

поискови́к по́шукавік, -ка; отобража́ться в ~е́ адлюстро́ўвацца ў по́шукавіку; п. встро́енный п. убудава́ны; п. специа́льный п. спецыя́льны; п. популя́рный п. папуля́рны

поисковый пошукавы

пойнт (пользователь станции сети Фидонет) пойнт, пойнта

пойнт-лист пойнт-ліст, -та

показание (прибора) паказанне, -ння

показа́тель пака́зчык, -ка; п. кроссо́верный п. красо́верны; п. надёжности п. надзе́йнасці; п. обобща́ющий п. абагульня́льны; п. промежу́точный п. праме́жкавы

показа́ть паказа́ць; п. исправле́ния в докуме́нте п. выпраўле́нні ў дакуме́нце; п. о́бщий вид докуме́нта п. агу́льны вы́гляд дакуме́нта

покетбу́к пакетбу́к, -ка поко́й спако́й, -о́ю

поколе́ние пакале́нне, -ння; п. ква́рков четвёртое п. ква́ркаў чацвёртае; п. ЭВМ второ́е п. ЭВМ друго́е; п. я́дер п. я́дзер (я́драў)

покоробленность пакараба́чанасць, -ці покры́тие 1. (слой) пакрыццё, -цця́; п. алюми́ниевое п. алюмі́ніевае; п. антиконденса́тное п. антыкандэнса́тнае; п. антикоррозио́нное п. антыкаразі́йнае; п. атмосферосто́йкое п. атмасферасто́йкае; п. влагосто́йкое п. вільгацеўсто́йлівае; п. водонепроница́емое п. водаўсто́йлівае; п. высокопро́чное п. высокатрыва́лае; п. защи́тное п. ахо́ўнае; п. диэлект-

рическое п. дыэлектрычнае; п. звукоизоляционное п. гукаізаляцыйнае; п. износостойкое п. зносастойкае: п. изоляционное п. ізаляцыйнае; п. керамическое п. керамічнае; п. матовое п. матавае; п. металлическое п. металічнае; п. морозостойкое п. марозаўстойлівае; п. наружное п. вонкавае; п. огнезащитное п. вогнеахоўнае; п. огнестойкое п. вогнеўстойлівае; п. пластмассовое п. пластмасавае; п. полимерное п. палімернае; п. полупроводящее п. паўправоднае; п. полупрозрачное п. паўпразрыстае; п. противокоррозионное п. супрацькаразійнае; п. стекловидное п. шклопадобнае; п. твердосплавное п. цвердасплаўнае; п. токопроводящее п. токаправо́днае; п. цинковое п. цынкавае; 2. (действие) пакрыванне, -ння; п. лату́нью п. латунню: п. медными сплавами п. меднымі сплавамі: п. металлом п. металам: п. никелем п. нікелем: п. о́ловом п. во́лавам; п. резиной п. гумай; п. территории сигна́лом п. тэрыторыі сігна́лам; п. эма́лью п. эма́ллю

пол/е поле, -ля; ~я встречные палі сустрэчныя; ~я равноконтрастные палі роўнакантрасныя; ~я скрещённые палі скрыжаваныя; в ~е ввода (текста) у полі ўводу; п. абелево п. абелева; п. аксиальное п. аксіяльнае; п. безаберрационное **магни́тное** п. безаберацы́йнае магні́тнае; п. бессиловое п. бессілавое; п. вихревое п. віхраво́е; п. возмущённое п. узбу́ранае; п. га́уссово случа́йное п. га́ўсава выпадковае; п. дальнодействующее п. дальнадзейнае; п. данных нормированное нармаванае (нарміраванае); да́ных п. данных форматированное п. даных фармаціраванае; п. данных числовое п. даных лікавае; п. дипольное п. дыпольнае: п. замедляющее п. запавольвальнае: п. запазлывающее п. спазняльнае: п. заряженное п. зараджанае; п. информационное п. інфармацыйнае; п. короткодействующее п. караткадзейнае; п. кристаллическое п. крышталічнае; п. направляющее п. накіравальнае; п. невозмущённое п. няўзбуранае; п. послеускоряющее п. пасляпаскаральнае; п. пульсирующее

п. пульсу́ючае; п. размагни́чивающее п. размагні́чвальнае; п. самосогласо́ванное п. самаўзго́дненае; п. сверхвысокочасто́тное п. звышвысокачасто́тнае; п. си́льное п. мо́цнае; п. сопряжённое п. спалу́чанае; п. те́кстовое п. тэ́кставае; п. теплово́е п. цеплаво́е; п. ускоря́ющее п. паскара́льнае; п. установи́вшееся п. усталява́нае; п. числово́е п. лі́кавае; п. экрани́рующее п. экранава́льнае (экранірава́льнае); п. электри́ческое п. электри́че

полёт палёт, -ту; п. гиперзвуковой п. гіпергукавы́; п. дозвуковой п. дагукавы́; п. косми́ческий п. касмі́чны; п. орбита́льный п. арбіта́льны; п. сверхзвуковой п. звышгукавы́; п. трансзвуковой п. транстукавы́

ползучесть паўзучасць, -ці; п. высокотемпературная п. высокатэмпературная; п. затуха́ющая п. затуха́льная; п. неустанови́вшаяся п. неўсталява́ная; п. обрати́мая п. абарача́льная; п. уско́ренная п. паско́раная; п. установи́вшаяся п. усталява́ная; п. сдви́говая п. зру́хавая поливале́нтность полівале́нтнасць, -ці полигониза́ция поліганіза́цыя, -ыі полидиспе́рсность полідыспе́рснасць, -пі

полидоме́нный полідаме́нны поликонденса́ция полікандэнса́цыя, -ыі поликриста́лл полікрышта́ль, -ля́ полимериза́ция хим. полімерыза́цыя, -ыі

полимерный палімерны

полиме́ры паліме́ры, -раў, ед. паліме́р, -ра; п. арми́рованный п. армі́раваны; п. гетероцепно́й п. гетэраланцуго́вы; п. гребнеобра́зный п. грэбенепадо́бны; п. напо́унены; п. ненапо́унены; п. проводя́щий п. право́дзячы; п. термопласти́чный п. тэрмапласты́чны; п. элементооргани́ческий п. элементааргані́чны

полиморфи́зм хим. полімарфі́зм, -му полино́м мат. паліно́м, -ма полипропиле́н поліпрапіле́н, -ну полиро́вка паліро́ўка, -кі полисеми́я лингв. полісемі́я, -і́і полистиро́л полістыро́л, -лу

политипи́зм політыпі́зм, -му политро́па палітро́па, -пы полихрома́тор поліхрама́тар, -ра полиэкра́н поліэкра́н, -на полиэлектроли́ты поліэлектралі́ты, -таў, ед. поліэлектралі́т, -ту полиэтиле́н хим. поліэтыле́н, -ну полноду́плексный паўнаду́плексны поло́дия пало́дыя, -ыі

положение 1. (состояние, обстоятельства) становішча, -ча; п. видимое с. бачнае; п. горизонта́льное с. гарызанта́льнае; п. исхо́дное с. зыхо́днае; п. коне́чное с. канцаво́е; п. нача́льное с. пачатко́вае; п. относи́тельное с. адно́снае; п. первонача́льное с. першапачатко́вае; п. приблизи́тельное с. прыблі́знае; п. промежу́точное с. прамежкавае; п. равнове́сное с. раўнава́жнае; 2. (научное) палажэ́нне, -ння; п. гипо́тезы основно́е п. гіпо́тэзы асно́ўнае; п. то́чное п. дакла́днае

положи́тельный дада́тны поло́мка (повреждение) пало́мка, -кі поло́ний хим. пало́ній, -ію

полоса́ паласа́, -сы́; п. ахромати́ческая п. ахраматы́чная; п. вакансио́нная п. вакансійная; п. враща́тельная п. вярча́льная; п. поглоще́ния длинново́лно́вая п. паглына́ння даўгахва́левая; п. эмиссио́нная п. эмісі́йная

полоска палоска, -кі полость поласць, -ці полосчатость палосчатасць, -ці полуавтомат паўаўтамат, -та полуадаптивный паўадапты́ўны полубайт паўбайт, -та полуволна паўхваля, -лі полуволновой паўхвалевы полувысота паўвышыня, -ні полугруппа паўгрупа, -пы полуда техн. палуда, -ды полудиск паўдыск, -ка полудуплексный паўдуплексны полужи́дкий паўва́дкі полужирный паўтлусты полузазор паўзазор, -ру полузвено паўзвяно, -на полуинвариант паўінварыянт, -та полуинтервал паўінтэрвал, -лу

полука́др паўка́др, -ра полуконус паўконус, -са полукру́г паўкру́г, -га полукру́глый паўкру́глы полулинза паўлінза, -зы полуметалл паўметал, -лу полумножество паўмноства, -ва полуоборо́т паўабаро́т, -ту полуокружность паўакружнасць, -ці полуось паўвось, -сі полупериметр паўперыметр, -ра полупериод паўперыяд, -ду полуплоскость паўплоскасць, -ці полуполоса паўпаласа, -сы полуприём паўпрыём, -му полупризма паўпрызма, -мы полупроводимость паўправоднасць, -ші

полупроводник паўправаднік, алмазоподобный п. алмазападобны; бяспрымесны; беспримесный п. бесщелевой п. бясшчылінны; п. двухэлементный п. двухэлементны; п. дырочный п. дзірачны; п. жидкий п. вадкі; п. интерметаллический п. інтэрметалічны; п. непрямозонный п. непрамазонны; п. одноэлементный п. аднаэлементны; п. органический п. арганічны; п. примесный п. прымесны; п. прямозонный п. прамазонны; п. пьезоэлектрический п. п'езасильнолегированный электры́чны; П. п. моцналегі́раваны; п. слаболеги́рованный п. слабалегіраваны; п. собственный п. ула́сны; п. стеклообра́зный п. шклопадобны; п. узкозонный п. вузказонны; п. узкощелевой п. вузкашчылінны; п. фоточувствительный п. фотаадчувальны; п. частично компенсированный п. часткова кампенсаваны

полупроводнико́вый паўправадніко́вы

полупрозра́чность паўпразры́стасць, -ці

полупроница́емость паўпраніка́льнасць, -ці

полупростра́нство паўпрасто́ра, -ры полупряма́я сущ. паўпрама́я, -мо́й полура́зность паўро́знасць, -ці полураспа́д паўраспа́д, -ду

полурешётка паўрашотка, -кі полусинусоида паўсінусоіда, -ды полусумма паўсума, -мы полусумматор паўсуматар, -ра полусфера паўсфера, -ры полутень паўцень, -ню полуто́н паўто́н, -ну полутоновый (к тон) паўтонавы полуцикл паўцыкл, -ла полуцилиндр паўцыліндр, -ра получатель атрымальнік, -ка; п. плате-

жа а. плацяжу; п. рассылок а. рассылак; п. сообщения а. павеламлення

полушарие паўшар'е, -р'я полуширина паўшырыня, -ні полуяче́йка паўячэ́йка, -кі

пользователь карыстальнік, -ка; п. активный к. актыўны; п. внешний к. знешні; п. внутренний к. унутраны; п. диалоговый к. дыялогавы; п. зарегистрированный к. зарэгістраваны; п. интерактивный к. інтэрактыўны; 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. удалённый к. (отдалённый) аддалены

пользовательский карыстальніцкі

полюс полюс, -са; \sim ы $u \sim$ а одноимённые полюсы аднайменныя; \sim ы $u \sim$ а сопряжённые полюсы спалучаныя; \sim ы $u \sim \acute{a}$ эквидистантные полюсы эквідыстантныя; п. геомагнитный п. геамагнітны; п. изоли́рованный п. ізаляваны; п. магни́тный п. магні́тны; п. мгнове́нный п. імгне́нны; п. нейтральный п. нейтральны; п. отрицательный п. адмоўны; п. положительный п. дадатны; п. се́верный п. паўно́чны; п. ю́жный п. паўднёвы

поляризатор палярызатар, -ра; п. волново́дный п. хваляво́дны; п. двупреломляющий п. двухпраламляльны; п. интегрально-оптический п. інтэгральна-аптычны; п. интерференционный п. інтэрферэнцыйны; п. многослойный п. мнагаслойны (шматслойны); п. плёночный п. плёначны; п. полутеневой п. паўценевы; п. эллиптический п. эліптычны

поляризация палярызацыя, -ыі; п. аномальная п. анамальная; п. асимметричная п. асіметрычная; п. биоэлектрическая п. біяэлектрычная; п. динамическая п. дынамі́чная; п. дипольная п. дыпольная; п. ионная п. іонная; п. квадрупольная п. квадрупольная; п. концентрационная п. канцэнтрацы́йная; п. кругова́я п. кругавая; п. кубическая п. кубічная; п. мюонная п. мюо́нная: п. навелённая п. наве́лзеная: п. остаточная п. астаткавая; п. поверхностная п. паверхневая; п. продольная падоўжная; п. пьезоэлектрическая 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. я́дерная п. я́дзерная

поляризованность палярызаванасць, -ці поляризовать палярызаваць поляриметр палярыметр, -ра поляриметрия палярыметрыя, -ыі поляриско́п палярыско́п, -па полярископия палярыскапія, -іі полярископ-поляриметр палярыскоп-палярыметр, палярыскопа-палярыметра

поляритон палярытон, -на; п. длинноволновый п. даўгахвалевы; п. неравнове́сный п. нераўнава́жны; п. пове́рхностный п. паверхневы; п. равновесный п. раўнава́жны

поля́рно-модули́рованный паля́рна-мадуляваны

поля́рность паля́рнасць, -ці полярограмма паляраграма, -мы полярография хим. паляраграфія, -іі; п. высокочасто́тная п. высокачасто́тная; п. импульсная п. імпульсная

поляронд (светофильтр, тип поляризатора) паляроід, -да

полярон палярон, -на помета памета, -ты пометить памеціць, пазначыць; п. ссылку п. (п.) спасылку; п. элемент (текста и т.п.) п. (п.) элемент

пометка паметка, -кі

поме́х/и перашко́ды, -д, ед. перашко́да, -ды; ~а заградительная перашкода загараджальная; ~а импульсная перашкода импульсная; **~а узкополо́сная** перашко́да вузкапалосная; п. аддитивные п. адыты́ўныя; п. акусти́ческие п. акусты́чныя; внекана́льные п. пазакана́льныя; п. внутрикана́льные п. унутрыкана́льныя; п. индустриальные п. індустрыяльныя; п. мультипликативные п. мультыплікаты́ўныя; п. электри́ческие п. электры́чныя; п. электромагнитные п. электрамагнітныя помехозащита перашкодаабарона, -ны помехозащищённость перашкодаабароненасць, -ці

помехоусто́йчивость перашкодаўсто́йлівасць, -ці

помещение (действие) змяшчэнне, -ння; п. вещества́ в ёмкость з. рэчыва ў ёмістасць

помо́щник памо́чнік, -ка; п. голосово́й п. галасавы́; п. удалённый п. (отдалённый) адда́лены; п. цифрово́й виртуа́льный п. лі́чбавы віртуа́льны

понижение паніжэнне, -ння поплаво́к паплаво́к, -аўка́

попра́вка папра́ўка, -кі; п. аддити́вная п. адыты́ўная; п. азимута́льная п. азімута́льная; п. деба́евская п. дэба́еўская; п. диамагни́тная п. дыямагні́тная; п. куло́новская п. куло́наўская; п. многопетлева́я п. многапетлява́я (шматпетлява́я); п. на иносфе́рное распростране́ние радиоволны́ п. на іншасфе́рнае распаўсю́джванне радыёхва́лі; п. на мёртвое вре́мя п. на мёртвы час; п. на случа́йные совпаде́ния п. на выпадко́выя супадзе́нні; п. на чувстви́тельность (к сигналу) п. на адчува́льнасць; п. однопетлева́я п. аднапетлява́я; п. радиацио́нная п. радыяцы́йная; п. теплова́я п. цеплава́я

пора пора, -ры

поражение паражэнне, -ння; п. лучевое п. прамянёвае; п. радиационное п. радыяцыйнае

пористость порыстасць, -ці

поро́г паро́г, -га; **п. биологи́ческой опа́сности** п. біяла́гічнай небяспе́кі;

п. болевого ощущения п. болевага адчування; п. брэговский п. брэгаўскі; п. волнообразный гидравлический п. хвалепадобны гідраўлічны; п. высокоэнергетический п. высокаэнергетычны; п. гейгеровский п. гейгераўскі; п. зрительного ощущения п. зрокавага адчування; п. информационной безопасности п. інфармацыйнай бяспекі; п. колеблющийся гидравлический п. вагальны гідраўлічны; п. низкоэнергети́ческий П. нізкаэнергетычны; п. срабатывания схемы п. спрацоўвання схемы; п. установившийся гидравлический п. усталяваны гідраўлічны; п. фотоэмиссии п. фотаэмісіі; п. цветового ощущения п. колеравага адчування; п. цветовой п. колеравы

пороговый парогавы

поро́да (минерал) паро́да, -ды; п. вулкани́ческая п. вулкані́чная

порозиметр паразіметр, -ра

порообразова́ние пораўтварэ́нне, -ння порообразова́тель пораўтвара́льнік,

поропла́сты парапла́сты, -таў, *ед*. парапла́ст, -ту

порошо́к (состояние вещества) парашо́к, -шку́; п. магни́тный п. магні́тны; п. металли́ческий п. металі́чны; п. монодиспе́рсный п. монадыспе́рсны

порт (устройство, предназначенное для соединения одного электронного устройства с другим) порт, порта; п. ана́логовый п. ана́лагавы; п. аппара́тный п. апара́тны; п. игрово́й п. гульнявы́; п. инфракра́сный п. інфрачырво́ны; п. паралле́льный п. парале́льны; п. после́довательный п. паслядо́ўны

порта́л парта́л, -ла; п. вертика́льный п. вертыка́льны; п. внутрикорпорати́вный п. унутрыкарпараты́ўны; п. горизонта́льный п. гарызанта́льны; п. для управле́ния зна́ниями п. для кірава́ння ве́дамі; п. корпорати́вный п. карпараты́ўны; п. многофункциона́льный п. многафункцыяна́льны (шматфункцыяна́льны); п. общедосту́пный п. агульнадасту́пны; п. по́иско́вый п. по́шукавы; п. темати́ческий п. тэматы́чны

порта́льный парта́льны портати́вный партаты́ўны по́рцыя, -ыі

по́ршень по́ршань, -шня; п. волново́дный п. хваляво́дны; п. короткозамыка́ющий п. каротказамыка́льны

поря́док пара́дак, -дку; п. алфави́тный п. алфаві́тны; п. бесконе́чный п. бескане́чны; п. выполне́ния кома́нд п. выкана́ння кама́нд (кама́ндаў); п. дифракцио́нный п. дыфракцы́йны; п. заполне́ния по столбца́м п. запаўне́ння па слупка́х; п. нечётный п. няцо́тны; п. ориентацио́нный п. арыентацы́йны; п. произво́льный п. адво́льны; п. случа́йный п. выпадко́вы; п. хронологи́ческий п. храналагі́чны; п. чётный п. цо́тны

посети́тель наве́двальнік, -ка последе́йствие паслядзе́янне, -ння

после́довательность паслядо́ўнасць, -ці; п. бесконе́чная п. бескане́чная; п. возраста́ющая п. узраста́ючая; п. га́уссова п. га́ўсава; п. и́мпульсная п. і́мпульсная; п. ограни́ченная п. абмежава́ная; п. периоди́ческая п. перыяды́чная; п. псевдослуча́йная п. псеўдавыпадко́вая; п. расходя́щаяся п. разыхо́дная; п. случа́йная п. выпадко́вая; п. сходя́щаяся п., яка́я сыхо́дзіцца; п. та́ктовая п. та́ктавая

послеймпульс пасляімпульс, -су послесвечение паслясвячэнне, -ння послеускорение пасляпаскарэнне, -ння послеускоритель пасляпаскаральнік, ка

пост¹ (место и группа наблюдения) пост, паста; п. мо́дульный п. мо́дульны; п. наблюда́тельный п. назіра́льны; п. радиолокацио́нный п. радыёлакацы́йны; п. радиометри́ческий п. радыеметры́чны; п. хими́ческого наблюде́ния п. хімі́чнага назіра́ння

пост² (запись, сообщение) пост, паста́; п. аналити́ческий п. аналіты́чны; п. анони́мный п. анані́мны; п. гостево́й п. гасцявы́; п. информацио́нный п. інфармацы́йны; п. опублико́ванный п. апублікава́ны (апубліко́ваны); п. прокомменти́рованный п. пракаментава́ны (пракаменці́раваны); п. рекла́мный п. рэкла́мны

поставка пастаўка, -кі

поставщи́к пастаўшчы́к, -ка; п. авторизо́ванный п. аўтарызава́ны (аўтарызо́ваны)

постер постар, -ра **постинг** постынг, -гу

постоянная сущ. пастаянная, -ай; п. аддитивная п. адытыўная; п. вспомогательная п. дапаможная; п. гелиоцентрическая п. геліяцэнтрычная; п. диэлектрическая п. дыэлектрычная; п. поверхностного натяжения п. паверхневага нацяжэння; п. упругооптическая п. пругкааптычная; п. электрооптическая п. электрааптычная постпрограмма постпраграма, -мы постпроцессор постпрацэсар, -ра постраничный пастаронкавы

построе́ние пабудо́ва, -вы; п. изображе́ния постро́чное п. відары́са парадко́вая; п. однора́нговой се́ти п. аднара́нгавай се́ткі; п. трёхме́рных моде́лей п. трохме́рных мадэ́лей (мадэ́ляў)

постскри́пт-при́нтер пастскры́пт-пры́нтар, -ра

постскри́пт-фа́йл пастскры́пт-фа́йл, -ла

постскри́пт-шри́фт пастекры́пт-шры́фт, -ту

постфактум нареч. пастфактум постфиксный постфіксны потемнение пацямненне, -ння

потенциал патэнцыял, -лу; п. барьерный п. бар'ерны; п. двухъямный п. двух'ямны; п. диффузионный п. дыфузійны; п. замедля́ющий п. запаво́львальны: п. запа́злывающий п. спазняльны; п. информационный п. інфармацыйны; п. ионизационный п. іанізацыйны; п. короткодействующий п. караткадзейны; п. обобщённый термализованный п. абагульнены тэрмалізаваны; п. одноямный п. аднаямны; п. окислительный п. акісляльны; п. опережающий п. апераджальны; п. плавающий п. плаваючы; п. полиномиа́льный п. полінамія́льны; 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. ускоряющий п. паскара́льны; п. электрокинети́ческий п. электракінеты́чны; п. электростати́ческий п. электрастаты́чны

потенциалоско́п патэнцыяласко́п, -па потенцио́метр эл. патэнцыяме́тр, -ра

поте́ри стра́ты, -т, ед. стра́та, -ты; п. акусти́ческие с. акусты́чныя; п. дифракцио́нные с. дыфракцы́йныя; п. диффузио́нные с. дыфузійныя; п. диэлектри́ческие с. дыэлектры́чныя; п. ионизацио́нные с. іанізацы́йныя; п. конвекцио́нные с. канвекцы́йныя; п. конвекцио́нные с. канвекцы́йныя; п. лине́йчатые с. ліне́йчастыя; п. неокласси́ческие с. неакласі́чныя; п. поляризацио́нные с. палярызацы́йныя; п. радиацио́нные с. радыяцы́йныя; п. сумма́рные с. сума́рныя; п. тепловы́е с. цеплавы́я; п. фоторекомбинацио́нные с. фотарэкамбінацы́йныя

поток паток, -ку; ~и пересекающиеся п. перасечныя; п. аксиальный п. аксіяльны; п. воздушный п. паветраны; п. восходящий п. узыхо́дны; п. входно́й п. увахо́дны; п. всплыва́ющий п. усплыва́льны; п. высокоскоростной п. высакаскорасны; п. выходной п. выхадны; п. гиперзвуковой п. гіпергукавы; п. градиентный п. градые́нтны; п. двухсторо́нний п. двухбако́вы; п. дозвуковой п. дагукавы; п. завихрённый 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. абиякальны: п. околозвуковой п. калягукавы; п. равновесный п. раўнава́жны; п. разрежённый п. разрэджаны; п. расщеплённый п. расшчэплены; п. резистивный п. рэзістыўны; п. световой п. светлавы; п. сквозной п. скразны; п. скользящий п. слізготны; п. сходящийся п., які сыходзіцца; п. частиц 1. п. часцінак; 2. п. часціц

потребитель спажыве́ц, -ыўца́ потребительский спажыве́цкі потребле́ние спажыва́нне, -ння почерне́ние пачарне́нне, -ння

по́чта по́шта, -ты; **п. голосова́я** п. галасава́я; **п. защищённая** п. абаро́неная; **п. не**- жела́тельная п. непажада́ная; п. электро́нная п. электро́нная

почтовый паштовы

пояс пояс, -са; п. магнитный п. магнітны; п. радиационный п. радыяцыйны; п. часовой п. часавы

пояснение тлумачэнне, -ння

ППЗУ (программируемое постоянное запоминающее устройство) ППЗУ *нескл*. (праграмуемае пастаяннае запамінальнае ўстройства)

ППЛ (полупроводниковый лазер) ППЛ *нескл*. (паўправадніковы лазер)

правило правіла, -ла

пра́вка пра́ўка, -кі; п. литерату́рная п. літарату́рная; п. реда́кторская п. рэда́ктарская

правописа́ние пра́вапіс, -су празеоди́м празеоды́м, -му прайм-та́йм прайм-та́йм, -ма прайм-та́ймовый прайм-та́ймавы прафа́за прафа́за, -зы

превращение ператварэ́нне, -ння; п. адиабати́ческое п. адыябаты́чнае; п. иску́сственное п. шту́чнае; п. обрати́мое п. абарача́льнае; п. радиоакти́вное п. радыеакты́ўнае; п. самопроизво́льное п. самаадво́льнае; п. фотохро́мное п. фотахро́мнае; п. экзотерми́ческое п. экзатэрмі́чнае; п. эндотерми́ческое п. эндатэрмі́чнае; п. я́дерное п. я́дзернае

преде́л 1. (диапазон) мяжа́, -жы́; п. часто́т ве́рхний м. часто́т ве́рхняя; 2. (ограничение) грані́ца, -цы; п. разреше́ния (экрана монитора) г. разро́знення; п. теку́чести г. цяку́часці; п. упру́гости г. пру́гкасці; 3. мат. лімі́т, -ту; п. после́довательности чи́сел л. паслядо́ўнасці лі́каў

предло́г грамм. прыназо́ўнік, -ка предложе́ние грамм. сказ, ска́за предме́т прадме́т, -та предметиза́ция прадметыза́цыя, -ыі предметодержа́тель прадметатрыма́льнік, -ка

предмодуля́тор перадмадуля́тар, -ра предохлади́тель перадахаладжа́льнік, -ка предохране́ние засцяро́га, -гі; п. от механи́ческого поврежде́ния з. ад механі́ч-

нага пашко́джання; п. проце́ссора от перегре́ва з. працэ́сара ад перагрэ́ву

предохрани́тель засцерага́льнік, -ка; п. пласти́нчатый з. пласці́ністы; п. про́бочный з. про́бкавы; п. реа́ктора пла́вкий з. рэа́ктара пла́ўкі; п. самовосстана́вливающийся з. самааднаўля́льны; п. тру́бчатый з. трубча́сты

предохрани́тель-разъедини́тель засцерага́льнік-раз'ядна́льнік, засцерага́льніка-раз'ядна́льніка

предслой перадслой, -оя

представление прадстаўленне, -ння; п. ана́логовое п. ана́лагавае; п. двузна́чное п. двухме́рнае; п. ква́нтовое п. ква́нтавае; п. колеба́тельное п. вага́льнае; п. магни́тного по́ля пото́ковое п. магні́тнага по́ля пато́кавае; п. одноме́рное п. аднаме́рнае; п. простра́нственное п. прасто́равае; п. реляцио́нное п. рэляцы́йнае; п. то́ковое (магнитного поля) п. то́кавае; п. фермио́нное п. ферміённае; п. энергети́ческое п. энергети́чнае

предусиление перадузмацненне, -ння предусилитель перадузмацняльнік, -ка предускорение перадпаскарэнне, -ння предускоритель перадпаскаральнік, -ка

презентационный прэзентацыйны

презента́ция прэзента́цыя, -ыі; п. аними́рованная п. анімі́раваная; п. бума́жная п. папяро́вая; п. демонстрацио́нная п. дэманстрацы́йная; п. интеракти́вная п. інтэракты́ўная; п. информацио́нная п. інфармацы́йная; п. марке́тинговая п. марке́тынгавая; п. многоцелева́я п. мнагамэ́тавая (шматмэ́тавая); п. мультимеди́йная п. мультымеды́йная; п. нау́чная п. навуко́вая; п. нелине́йная п. неліне́йная; п. обуча́ющая п. навуча́льная; п. опро́сная п. апыта́льная; п. стати́чная п. статы́чная; п. электро́нная п. электро́нная

преломление праламленне, -ння премастеринг прэмастэрынг, -гу преобразование пераўтварэнне, -ння; п. Абеля п. Абеля; п. акустооптическое п. акустааптычнае; п. аналого-цифровое п. аналага-лічбавае; п. аффинное п. афіннае;

п. ба́зовых ти́пов да́нных п. ба́завых ты́паў да́ных; п. билине́йное п. біліне́йнае; п. вза-и́мно однозна́чное п. узае́мна адназна́чнае; п. дре́йфовое враща́тельное п. дрэ́йфавае вярча́льнае; п. обра́тное п. адваро́тнае; п. ортогона́льное п. артагана́льнае; п. поро́говое п. паро́гавае; п. после́довательное п. паслядо́ўнае; п. термоэмиссио́нное п. тэрмаэмісійнае; п. фотоакусти́ческое п. фотаакусты́чнае; п. Фурье́ бы́строе п. Фур'е́ ху́ткае; п. цифроана́логовое п. лічбавае; п. электромагни́тно-акусти́ческое п. электрамагні́тна-акусты́чнае

преобразователь пераўтваральнік, -ка; п. аналого-цифровой п. аналага-лічбавы; п. быстродействующий п. хуткадзейны; п. волоконно-оптический п. валаконна-аптычны; п. встречно-штыревой п. сустрэчна-штыравы; п. входной п. уваходны; п. высокочувствительный п. высокаадчувальны; п. выходной п. выхадны; п. ёмкостный ёмісты; п. жидкокристаллический п. вадкакрышталічны; п. измерительный п. вымяральны; п. изображений п. відамагнитоизмери́тельный рысаў: п. магнітавымяра́льны; п. оптоэлектро́нный п. оптаэлектронны; п. передающий перадавальны; п. сверхпроводящий звышправо́дны; п. твердоте́льный цвердацельны; п. тонкоплёночный п. танкаплёначны; п. фотоэлектрический п. фотаэлектрычны; п. цифровой п. лічбавы; п. электронно-оптический п. электронна-аптычны

преобразова́тель-генера́тор пераўтвара́льнік-генера́тар, пераўтвара́льніка-генера́тара

препроцессор прэпрацэсар, -ра

прерыва́ние перарыва́нне, -ння; п. аппара́тное п. апара́тнае; п. асинхро́нное п. асінхро́ннае; п. вне́шнее п. зне́шняе; п. вну́треннее логи́ческое п. уну́транае лагі́чнае; п. запро́шенное п. запыта́нае; п. прикладно́е п. прыкладно́е; п. приорите́тное п. прыярытэ́тнае; п. програ́ммное п. прагра́мнае; п. синхро́нное п. сінхро́ннае; п. систе́мное п. сістэ́мнае; п. страни́чное п. старо́нкавае прерыва́тель перарыва́льнік, -ка; п. конта́ктный п. канта́ктны; п. ма́ятниковый п. ма́ятнікавы; п. механи́ческий п. механі́чны; п. пла́зменный п. пла́зменны; п. фотоэлектри́ческий п. фотаэлектры́чны; п. электролити́ческий п. электраліты́чны; п. электромагни́тный п. электрамагні́тны; п. электромехани́ческий п. электрамехані́чны; п. электро́нный п. электро́нны

прерыва́тель-распредели́тель перарыва́льнік-размеркава́льнік, перарыва́льніка-размеркава́льніка

пресс прэс, прэса
пресс прэс, прэса
пресс-автома́т прэс-аўтама́т, -та
пресс-бри́финг прэс-бры́фінг, -гу
пресс-бюллете́нь прэс-бюлетэ́нь, -ня
пресс-галере́я прэс-галерэ́я, -эі
пресс-да́йджест прэс-да́йджэст, -та
пресс-информа́ция прэс-інфарма́цыя, -ыі
пресс-конфере́нция прэс-канферэ́нцыя, -ыі

пресс-обзо́р прэс-агля́д, -ду прессова́ние прасава́нне, -ння прессова́ть прасава́ць прессо́вка прасо́ўка, -кі пресс-рели́з прэс-рэлі́з, -за пресс-ту́р прэс-ту́р, -ру пресс-це́нтр прэс-цэ́нтр, -ра прессшпа́н прэсшпа́н, -ну пре́фиксный прэ́фіксны преце́ссия прэцэ́сія, -іі прецизио́нность прэцызі́йнасць, -ці

приближение прыбліжэнне, -ння; п. адиабатическое п. адыябатычнае; п. высокоэнергетическое п. высокоэнергетычнае; п. гиперсферическое адиабатическое п. гіперсферычнае адыябатычнае; п. малоугловое п. малавуглавое; п. модифицированное логарифмическое п. мадыфікаванае лагарыфмічнае; п. недостаточное п. недастатковае; п. случайных блужданий п. выпадковых блуканняў; п. суперпозиционное п. суперпазіцыйнае; п. электрическое дипольное п. электрычнае дыпольнае

прибо́р прыбо́р, -ра; **~ы контро́ль- но-измери́тельные** прыбо́ры кантро́ль- на-вымяра́льныя; **~ы следя́щие** прыбо́ры сачэ́ння; **п. акустоопти́ческий** п. аку-

стааптычны; п. дистанционный измерительный п. дыстанцыйны вымяральны; п. записывающий п. запісвальны; п. испытательный п. выпрабавальны; п. нагревательный п. награвальны; п. наноэлектронный п. нанаэлектронны; п. однолучевой одноканальный п. аднапрамянёвы аднаканальны; п. регистрирующий п. рэгістравальны; п. светоизлучающий п. святловыпраменьвальны; п. твердотельный п. цвердацельны; п. фоточувствительный п. фотаадчува́льны; п. фотоэлектро́нный п. фотаэлектронны; п. щитовой п. шчытавы; п. электроизмерительный п. электравымяральны; п. электрооптический п. электраапты́чны

приборно-измерительный прыборна-вымяра́льны

привинчивание (с помощью винта) прывінчванне, -ння

привод (механизм) прывод, -да; п. аварийного стержня п. аварыйнага стрыжня; п. автоматический п. аўтаматычны; п. гидравлический п. гідраўлічны; п. компенсирующего стержня п. кампенсавальнага стрыжня; п. магнитный п. магнітны; п. механический п. механічны; п. оптический п. аптычны; п. пневматический п. пнеўматычны; п. пьезоэлектрический п. п'езаэлектрычны; п. регулирующего стержня п. рэгулявальнага стрыжня; п. управляющего стержня п. кіруючага стрыжня; п. электрический п. электрычны

приём прыём, -му; п. автоматизированный п. аўтаматызаваны; п. всеволновый п. усяхвалевы; п. когерентный п. кагерэ́нтны; п. корреляцио́нный п. карэляцы́йны; **п. маломо́щный** п. маласі́льны; п. многокана́льный п. многакана́льны (шматканальны); п. многолучевой п. многапрамянёвы (шматпрамянёвы); п. монофонический п. монафанічны; п. неуверенный п. няўпэўнены; п. оптимальный п. аптымальны; п. перетаскивания (мышью на экране монитора) п. перацягвання; п. платежей по СМС п. плацяжоў па СМС; п. помехозащищённый п. перашкодаабаронены; п. разнесённый п. разнесены; п. стереофонический п. стэрэафанічны; п. телевизио́нный п. тэлевізі́йны; п. телефо́нный п. тэлефо́нны; п. уве́ренный п. упэ́ўнены; п. часто́тно-разнесённый п. часто́тна-разне́сены

приёмник прыёмнік, -ка; п. автомоби́льный п. аўтамабі́льны; п. ба́зовый п. ба́завы; п. волоко́нно-опти́ческий п. валако́нна-апты́чны; п. многокана́льный п. многакана́льны (шматкана́льны); п. моби́льный п. мабі́льны; п. оптоволоко́нный п. оптавалако́нны; п. охлажда́емый п. ахало́джваемы; п. сверхпроводнико́вый п. звышправадніко́вы; п. фото́нный п. фато́нны; п. широкополо́сный п. шырокапало́сны

приёмник-преобразова́тель прыёмнік-пераўтвара́льнік, прыёмніка-пераўтвара́льніка

приёмо-запи́сывающий прыёма-запі́свальны

приёмоиндика́тор прыёмаіндыка́тар, -ра приёмопереда́тчик прыёмаперада́тчык, -ка

приёмо-передающий прыёма-перадава́льны

приземление прызямленне, -ння

призм/а прызма, -мы; ~ы скрещённые прызмы скрыжаваныя; п. двулучевая 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. усеченная п. усечаная; п. электронная адхіляючая

при́зма-анализа́тор пры́зма-аналіза́тар, пры́змы-аналіза́тара

при́зма-поляриза́тор пры́зма-палярыза́тар, пры́змы-палярыза́тара

при́знак прыкме́та, -ты u прыме́та, -ты **прикладно́й** прыкладны́

прикрепле́ние прымацава́нне, -ння; п. те́кстовых сообще́ний п. тэ́кставых паведамле́нняў; п. фа́йлов к письму́ п. фа́йлаў да ліста́ (пісьма́)

прилипа́ние прыліпа́нне, -ння; п. излуча́тельное п. выпраме́ньвальнае; п. радиацио́нное п. радыяцы́йнае приложение 1. (силы, нагрузки) прыкладанне, -ння; 2. (добавление) дадатак, -тку; п. встроенное д. убудаваны; п. двухъя́русное д. двух'я́русны; п. диало́говое д. дыяло́гавы; п. запу́щенное д. запу́шчаны; п. интегри́рованное д. інтэграва́ны; п. консо́льное д. кансо́льны; п. корпорати́вное д. карпараты́ўны; п. моби́льное д. мабільны; п. мо́дульное д. мо́дульны; п. мультимеди́йное д. мультымеды́йны; п. насто́льное д. насто́льны; п. о́фисное д. о́фісны; п. програ́ммное д. прагра́мны; п. се́рвисное коммуникацио́нное д. сэ́рвісны камунікацы́йны; п. станда́ртное д. станда́ртны; п. удалённое д. (изъятый) вы́далены

пример прыклад, -ду примесь прымесь, -сі

примеча́ние заўва́га, -гі; созда́ть п. в те́ксте ствары́ць заўва́гу ў тэ́ксце

примити́в прыміты́ў, -ы́ва; п. вне́шний п. зне́шні; п. вну́тренний п. уну́траны; п. графі́чны; п. о́бщий п. агу́льны; п. параметри́ческий п. параметры́чны; п. просто́й п. просты; п. сло́жный п. склада́ны

принтер прынтар, -ра; п. быстродействующий п. хуткадзейны; п. знакосинтези́рующий п. знакасінтэзава́льны; п. иго́льчатый п. іго́льчасты; п. конта́ктный п. канта́ктны; п. ла́зерный п. ла́зерны; п. ле́пестко́вый п. пялёсткавы; п. ли́терный п. лі́тарны; п. ма́тричный п. ма́трычны; п. на твёрдых краси́телях п. на цвёрдых фарбава́льніках; п. пьезостру́йный п. п'езаструме́нны; п. светодио́дный п. святлодыёдны; п. сетево́й п. се́ткавы; п. стру́йный п. струме́нны; п. твердочерни́льный п. цвёрдачарні́льны; п. уда́рный п. уда́рны; п. цветной п. каляро́вы; п. шарови́дный п. шарападо́бны

принтерный прынтарны принт-се́рвер прынт-се́рвер, -ра припа́ивать прыпа́йваць припа́йка прыпа́йка, -кі припо́й техн. прыпо́й, -о́ю при́пуск пры́пуск, -ку прираще́ние прырашчэ́нне, -ння; п. относи́тельное п. адно́снае; п. отрина́тельное п. адмо́ўнае

приро́да прыро́да, -ды; п. волнова́я п. хва́левая; п. ква́нтовая п. ква́нтавая; п. цифрова́я п. лі́чбавая

приса́дка прыса́дка, -кі; п. активи́рующая п. актыву́ючая; п. антиокисли́тельная п. антыакісля́льная; п. мо́ющая п. мы́йная; п. противоизно́сная п. супрацьзно́сная

присва́ивание прысво́йванне, -ння; п. си́мвольных значе́ний п. сі́мвальных значэ́нняў

присвоение прысваенне, -ння; п. адресов п. адрасоў; п. трассировочных меток п. трасіровачных метак

присоедине́ние далучэ́нне, -ння присо́с прысмо́ктванне, -ння

приспособление прыстасаванне, -ння; п. вспомогательное п. дапаможнае; п. защитное п. ахоўнае; п. предохранительное п. засцерагальнае

приспособля́емость прыстасава́льнасць, -ці

приста́вка (игровая) прыста́ўка, -кі пристыко́вка прыстыко́ўка, -кі прити́рка прыці́рка, -кі прити́рка прыці́рка, -кі притяже́ние прыцяжэ́нне, -ння прице́л (прибор) прыцэ́л, -ла проба проба, -бы пробе́г (частицы, механизма) прабе́г,

пробе́л прабе́л, -лу проби́рка прабі́рка, -кі

пробка 1. (для закупорки) корак, -рка; 2. техн., эл. пробка, -кі; п. автомати́ческая п. аўтаматы́чная; п. ко́рковая ко́рак; п. рези́новая п. гу́мавая; п. силико́новая п. сіліко́навая; п. технологи́ческая п. тэхналагі́чная; п. электри́ческая п. электри́ческая п. электри́ческая

пробка-автома́т пробка-аўтама́т, пробкі-аўтама́та

пробоник пробонік, -ка пробой (процесс) прабой, -ою пробойник прабойнік, -ка пробоотбор пробаадбор, -ру пробоотборник пробаадборнік, -ка провайдер правайдар, -ра провайдинг правайдынг, -гу провал правал, -лу; п. ионосферный п. іанасферны; п. резонансный п. рэза-

на́нсны; **п. среднеширо́тный** п. сярэднешыро́тны

провод провад, -ду; ~а́ пересека́ющиеся правады́ перасе́чныя; п. анте́нный п. антэ́нны; п. изоляцио́нный п. ізаляцы́йны; п. пита́ющий п. сілкава́льны; п. соедини́тельный п. злуча́льны; п. экрани́рованный п. экранава́ны (экрані́раваны); п. электри́ческий п. электри́ческий п. электры́чны

проводимость праводнасць, -ці; п. анома́льная п. анама́льная; п. биполя́рная п. біпаля́рная; п. высокочасто́тная п. высокачастотная; п. дырочная п. дзірачная; п. избыточная п. залішняя; п. односторонняя удельная п. аднабаковая ўдзельная; п. отрицательная п. адмоўная; п. поверхностная п. паверхневая; п. полная п. поўная; п. примесная п. прымесная; п. продольная п. падоўжная; п. прыжковая п. скачковая; п. туннельная п. тунэльная; п. удельная п. удзельная; п. фотоиндуцированная п. фотаіндуцыраваная; п. фотоэлектри́ческая фотаэлектрычная; П. п. электрическая п. электрычная

проводка праводка, -кі

проводни́к правадні́к, -ка́; п. заземля́ющий п. зазямля́льны; п. заря́женный п. зара́джаны; п. лине́йный п. ліне́йны; п. наэлектрызаваны; п. незаря́женный п. незара́джаны; п. нейтра́льный п. нейтра́льны; п. нулево́й п. нулявы; п. одноро́дный металли́ческий п. аднаро́дны металі́чны; п. рабочий п. рабочы; п. фа́зный п. фа́зны; п. шарообра́зный п. шарападо́бны; п. электри́ческий п. электри́ческий п. электры́чны

провододержа́тель провадатрыма́льнік, -ка

проводо́к правадо́к, -дка́ про́волока дрот, дро́ту про́волочка дро́цік, -ка проги́б прагі́н, -ну прогиба́ние прагіна́нне, -ння

прогно́з прагно́з, -зу; п. вероя́тностный п. імаве́рнасны; п. долгосро́чный п. доўгатэрміно́вы; п. ионосфе́рный п. іанасфе́рны; п. краткосро́чный п. кароткатэрміно́вы; п. среднесро́чный п. сярэднетэрміно́вы; п. су́точный п. су́тачны

программа праграма, -мы; п. антивирусная п. антывірусная; п. вспомогательная п. дапаможная; п. встроенная п. убудаваная; п. имитирующая п. імітавальная; п. зависшая п. завіслая; иссле́дований п. дасле́даванняў; п. клиентская п. кліенцкая; п. коммуникационная п. камунікацыйная; п. обрабатывающая п. апрацоўчая; п. офисная п. офісная; п. почтовая п. паштовая; п. прикладная обучающая п. прыкладная навучальная; п. резидентная п. рэзідэнтная; п. стандартная п. стандартная; п. тестирующая тэсціруючая; п. управляющая п. кіруючая; п. установленная п. устаноўленая; п. целевая п. мэтавая

програ́мма-аге́нт прагра́ма-аге́нт, прагра́мы-аге́нта

програ́мма-архива́тор прагра́ма-архіва́тар, прагра́мы-архіва́тара

програ́мма-диспе́тчер прагра́ма-дыспе́тчар, прагра́мы-дыспе́тчара

програ́мма-дра́йвер прагра́ма-дра́йвера прагра́мы-дра́йвера

програ́мма-загру́зчик прагра́ма-за-гру́зчык, прагра́мы-загру́зчыка

програ́мма-интерпрета́тор прагра́ма-інтэрпрэта́тар, прагра́мы-інтэрпрэта́тара

програ́мма-клие́нт прагра́ма-кліе́нт, прагра́мы-кліе́нта

програ́мма-компиля́тор прагра́ма-кампіля́тар, прагра́мы-кампіля́тара

програ́мма-ме́ссенджер прагра́ма-ме́сенджар, прагра́мы-ме́сенджара

програ́мма-наво́дчик прагра́ма-наво́дчык, прагра́мы-наво́дчыка

програ́мма-обозрева́тель прагра́ма-агляда́льнік, прагра́мы-агляда́льніка

програ́мма-расшифро́вщик прагра́ма-расшыфро́ўшчык, прагра́мы-расшыфро́ўшчыка

програ́мма-се́рвер прагра́ма-се́рвер, прагра́мы-се́рвера

програ́мма-суперви́зор прагра́ма-су-перві́зар, прагра́мы-суперві́зара

програ́мма-термина́л прагра́ма-тэр-міна́л, прагра́мы-тэрміна́ла

программа́тор праграма́тар, -ра програ́мма-фи́льтр прагра́ма-фі́льтр, прагра́мы-фі́льтра

програ́мма-шпио́н прагра́ма-шпіён, прагра́мы-шпіёна

программи́рование праграмава́нне, -ння; п. декларати́вное п. дэклараты́ўнае; п. мо́дульное п. мо́дульнае; п. объе́ктное п. аб'е́ктнае; п. объе́ктно ориенти́рованное п. аб'е́ктна арыентава́нае; п. паралле́льное п. парале́льнае; п. прикладно́е п. прыкладно́е; п. процеду́рно ориенти́рованное п. працэду́рна арыентава́нае; п. синтези́рующее п. сінтэзава́льнае; п. систе́мное п. сістэ́мнае; п. структу́рное п. структу́рнае; п. функциона́льное п. функцыяна́льнае; п. эвристи́ческое п. эўрысты́чнае

программи́ровать праграмава́ць программи́ст праграмі́ст, -та программи́ст-анали́тик праграмі́ст-аналі́тык, праграмі́ста-аналі́тыка программи́стка праграмі́стка, -кі программный прагра́мны программоноси́тель праграмано́сьбіт, -та

прогре́в прагрэ́ў, -э́ву

прогре́ссия мат. прагрэ́сія, -іі; п. геометри́ческая п. геаметры́чная

продвижение прасоўванне, -ння; рух наперад; **п. пакетов по сети** п. пакетаў па сетцы; **п. по страницам** (сайта, документа и т.п.) р. н. па старонках

продолжительность праця́гласць, -ці; п. автоно́мной рабо́ты устро́йства п. аўтано́мнай рабо́ты ўстро́йства; п. вы́держки п. вы́трымкі; п. ожида́ния разгово́ра п. чака́ння размо́вы

продувка техн. прадзіманне, -ння

проду́кт праду́кт, -ту; ~ы деле́ния неизвлечённые праду́кты дзяле́ння нездабы́тыя; ~ы заражённые праду́кты зара́жаныя; ~ы сгора́ния газообра́зные праду́кты згара́ння газападо́бныя; п. вре́дный п. шко́дны; п. втори́чный п. дру́гасны; п. коне́чный п. канчатко́вы; п. перви́чный п. пе́ршасны; п. побо́чный п. пабо́чны; п. програ́ммный обуча́ющий п. прагра́мны навуча́льны; п. промежу́точный п. праме́жкавы; **п. радиоакти́вный** п. радиеакты́ўны

прое́ктор прае́ктар, -ра; п. просмо́тровый п. прагля́давы; п. скани́рующий измери́тельный п. сканава́льны (скані́руючы) вымяра́льны

прое́кция спец. прае́кцыя, -ыі; п. взве́шенная п. узва́жаная; п. изометри́ческая п. ізаметры́чная; п. одноме́рная п. аднаме́рная; п. стереографи́ческая п. стэрэаграфі́чная

проже́ктор пражэ́ктар, -ра прожига́ние прапа́льванне, -ння прожо́г прапа́л, -лу

прозра́чность празры́стасць, -ці; п. горизонта́льная п. гарызанта́льная; п. монохромати́ческая п. монахраматы́чная; п. спектра́льная п. спектра́льная; п. тунне́льная п. тунэ́льная; п. цветова́я п. ко́леравая

произведе́ние *мат.* здабы́так, -ку **производи́тельность** прадукцы́й-насць, -ці

произво́дная *сущ., мат.* вытво́рная, -ай

произношение вымаўленне, -ння

происхождение паходжанне, -ння; п. внеземное п. незямное; п. земное п. зямное; п. космическое п. касмічнае; п. Луны п. Месяца; п. магнитосферное п. магнітасфернае; п. солнечное п. сонечнае

прокла́дка пракла́дка, -кі; п. магистра́льных кана́лов свя́зи п. магістра́льных кана́лаў су́вязі; п. телекоммуника́ций п. тэлекамуніка́цый

прокладочный пракладачны

прокру́тка пракру́тка, -кі; п. автомати́ческая п. аўтаматы́чная; п. ручна́я п. ручна́я; п. синхро́нная п. сінхро́нная

прокси-сервер проксі-сервер, -ра

пролистывание гартанне, -ння; п. автоматическое г. аўтаматычнае; п. меню́ г. меню́; п. посто́в г. пасто́ў

промежу́ток праме́жак, -жку промежу́точный праме́жкавы проме́р праме́р, -ру промы́вка прамы́ука, -кі промышленность прамысло́васць, -ці;

п. уранодобывающая п. ураназдабыўная

проникнове́ни/е пранікне́нне, -ння; глубина́ ~я температу́рных волн пренебрежи́мо мала́ глыбіня́ пранікне́ння тэмперату́рных хваль незважа́льна мала́я; п. взаи́мное п. узае́мнае; п. диффу́зное п. дыфу́знае; п. косми́ческих луче́й п. касмі́чных праме́няў (прамянёў); п. пове́рхностно-акти́вных веще́ств п. паве́рхнева-акты́ўных рэ́чываў

проница́емость праніка́льнасць, -ці; п. диэлектри́ческая п. дыэлектры́чная; п. магни́тная п. магни́тная; п. стати́ческая п. статы́чная

пропа́н *хим*. прапа́н, -ну **пропе́ллер** прапе́лер, -ра

пропитка 1. (действие) прамочванне, -ння; п. защитного покрова силового кабеля глубокая п. ахоўнага пакрыцця сілавога кабелю глыбокае; п. предварительная п. папярэ́дняе; п. электрического кабеля ме́дленная п. электрычнага кабелю паво́льнае; 2. (состав для пропитки) прамочка, -кі; п. вя́зкая п. вя́зкая; п. из изоляцио́нных смол п. з ізаляцыйных смол; п. обеднённая п. абе́дненая; п. повышенной вя́зкости п. павы́шанай вя́зкасці

проплавление праплаўленне, -ння пропорциона́льность прапарцыяна́льносць, -ці

пропорция прапорцыя, -ыі

про́пуск про́пуск, -ку; п. запято́й п. ко́скі; п. та́ктов п. та́ктаў; п. те́кста п. тэ́ксту

пропуска́ни/е прапуска́нне, -ння; коэффицие́нт ~я неакти́вных сред каэфіцые́нт прапуска́ння неакты́ўных асяро́ддзяў; п. све́та диффу́зное п. святла́ дыфу́знае; п. све́та напра́вленное п. святла́ накірава́нае; п. све́та сме́шанное п. святла́ зме́шанае

прорисовка прарысоўка, -кі проса́чивание прасо́чванне, -ння просветле́ние (оптики) прасвятле́нне, -ння

просвечивание прасвечванне, -ння проска́льзывание праслі́згванне, -ння проскани́ровать прасканава́ць

и прасканіраваць

прослойка праслойка, -кі

прослу́шивание праслухо́ўванне, -ння; п. аудиода́нных вы́борочное п. аўдыяда́ных вы́барачнае; п. дистанцио́нное п. дыстанцы́йнае; п. монокана́ла предвари́тельное п. монакана́ла папярэ́дняе; п. оста́вленных сообще́ний п. пакі́нутых паведамле́нняў

просмотр прагля́д, -ду; п. автомати́ческий п. аўтаматы́чны; п. авторизо́ванный п. аўтарызава́ны (аўтарызо́ваны); п. безопа́сный п. бяспе́чны; п. диало́говый (текста) п. дыяло́гавы; п. дли́тельный п. праця́глы; п. заме́дленный п. запаво́лены; п. онла́йновый п. анла́йнавы; п. отло́женный п. поўнаэкра́нны; п. после́довательный п. паслядо́ўны; п. после́дующий п. насту́пны; п. пострани́чный п. пастаро́нкавы; п. предвари́тельный п. папярэ́дні

пространственный прасторавы

пространство прастора, -ры; п. адресное п. адрасная; п. вероятностное п. імавернасная; п. внегалактическое п. пазагалактычная; п. двумерное п. двухмерная; п. евклидово п. эўклідава; п. замкнутое п. замкнутая; п. искривлённое п. скрыўленая: п. каса́тельное п. даты́чная: п. квантованное п. квантаваная; п. конечномерное п. канечнамерная; п. односвязное п. адназвя́зная; п. околозе́мное п. калязямная; п. окружающее п. навакольная; п. присоединённое п. далучаная; п. разрежённое п. разрэ́джаная; п. расслоённое п. расслоеная; п. сетевое информационное п. сеткавая інфармацыйная; п. симметричное п. сіметрычная; п. сопряжённое п. спалу́чаная; п. сопу́тствующее п. спадаро́жная; п. упоря́доченное п. упара́дкаваная; п. цветовое п. колеравая

простра́нство-вре́мя прасто́ра-ча́с, прасто́ры-ча́су

протекание працяканне, -ння протечка працёк, -ку противове́с проціва́га, -гі противодавле́ние проціці́ск, -ку противоде́йствие супрацьдзе́янне, -ння, процідзе́янне, -ння

противорадиационный супрацьрадыяцыйны противоскольжение супрацьслізгаце́нне, -ння и супрацьслі́зганне, -ння противостоя́ние процістая́нне, -ння

противостоя́ние процістая́нне, -нн противото́к проціцёк, -ку противоуда́рный супрацьуда́рны противофа́за проціфа́за, -зы противофа́зный проціфа́зны

протоко́л пратако́л, -ла; п. ба́зовый п. ба́завы; п. переда́чи да́нных п. перада́чы да́ных; п. прикладно́й п. прыкладны́

прото́н прато́н, -на; ~ы запа́здывающие прато́ны спазня́льныя; п. кумуляти́вный п. кумуляты́ўны; п. мгнове́нный п. імгне́нны; п. моноэнергети́ческий п. монаэнергеты́чны; п. нерелятиви́стский п. нерэлятыві́сцкі; п. поко́ящийся п. у ста́не спако́ю (у спако́і); п. равноме́рно дви́жущийся п., які́ раўнаме́рна ру́хаецца; п. релятиви́стский п. рэлятыві́сцкі; п. ультрарэлятыві́сцкі; п. уско́ренный п. паско́раны; п. я́дерный п. я́дзерны

протопла́зма пратапла́зма, -мы прототи́п прататы́п, -па протру́зия пратру́зія, -іі протя́жка праця́жка, -кі; п. магни́тной ле́нты п. магні́тнай сту́жкі

профилиро́вка прафіліро́ўка, -кі профилогра́мма прафілагра́ма, -мы профило́граф прафіло́граф, -фа

профило́граф-профило́метр прафіло́граф-прафіло́метр, прафіло́графа-прафіло́метра

профилометр прафілометр, -ра

профиль профіль, -лю; п. волновой п. хва́левы; п. вы́пукло-во́гнутый п. вы́пукла-ўвагну́ты; п. гла́дкий п. гла́дкі; п. дваякавы́пуклый п. дваякавы́пуклы; п. клинообра́зный п. клінападобны; п. параболи́ческий п. парабалі́чны; п. пло́ско-вы́пуклый п. пло́ска-вы́пуклы; п. произво́льный п. адво́льны; п. разрезной п. разразны; п. ромбови́дный п. ромбападо́бны; п. самосогласо́ванный п. самаўзго́днены; п. серпови́дный п. серпападо́бны; п. тонкосте́нный п. танкасце́нны; п. удобообтека́емый п. лёгкаабцяка́льны; п. усечённый га́уссов п. усе́чаны га́усаў

прохожде́ние (планеты, луча) прахо́джанне, -ння

процеду́ра працэду́ра, -ры; п. верифика́ции абоне́нта п. верыфіка́цыі абане́нта; п. вхо́да по́льзователя в систе́му п. увахо́ду карыста́льніка ў сістэ́му; п. криптографи́ческая п. крыптаграфі́чная

процедурный працэдурны

процесс працэс, -су; п. автоволновой п. аўтахвалевы; п. адаптивный п. адаптыўны; п. безызлучательный п. безвыпраменьвальны: п. библиотечный п. бібліятэчны: п. восстановительный п. аднаўленчы; п. вычислительный п. вылічальны; п. материалосберегающий п. матэрыялазберагальны; п. неравнове́сный п. нераўнава́жны; п. неустановившийся неўсталяваны; п. обратимый п. абарачальны; п. обратный п. адваротны; п. одноступенчатый п. аднаступеньчаты; п. опытный технологический п. доследны тэхналагічны; твердофазный П. цвердафазны; п. упругопластический п. пругкапластычны; п. экзотермический п. экзатэрмічны; п. электрон-фононный п. электрон-фанонны; эндотермический п. п. эндатэрмічны; п. эргодический п. эргадычны; п. ядерно-каскадный п. ядзерна-каскалны

процессор працосар, -ра; п. акустооптический п. акустааптычны; п. арифметический п. арыфметычны; п. буферный п. буферны; п. геометрический п. геаметрычны; п. графический п. графічны; двухъя́дерный п. двух'ядзерны; п. интерфейсный п. інтэрфейсны; п. когерентный п. кагерэнтны; п. командный камандны; п. криптографический крыптаграфічны; п. лингвистический п. лінгвістычны; п. многоядерный п. мнагая́дзерны (шмат'я́дзерны); п. основной п. асноўны; п. периферийный п. перыферыйны; п. связующий п. сувязны: п. специализированный п. спецыялізаваны: п. табличный п. таблічны: п. текстовый п. тэкставы; п. терминальный п. тэрмінальны; п. удалённый п. (отдалённый) аддалены; п. центральный

п. цэнтра́льны; п. цифрово́й опти́ческий п. лі́чбавы апты́чны; п. цифрово́й сигна́льный п. лі́чбавы сігна́льны

проце́ссор-кло́н працэ́сар-кло́н, працэ́сара-кло́на

процессорный працэсарны

прочность (устойчивость) трываласць, -ці; п. адгезионная т. адгезійная; п. диэлектрическая т. дыэлектрычная; п. длительная т. працяглая; п. механическая т. механічная; п. сдвиговая т. зрухавая; п. усталостная т. стомленасная; п. электрическая т. электрычная

проши́вка (микропрограмма, управляющая работой аппаратной части цифрового вычислительного устройства) прашы́ўка, -кі; п. взло́манная п. узлама́ная (узло́маная); п. игрово́й приста́вки п. гульняво́й прыста́ўкі; п. модифици́рованная п. мадыфікава́ная

прояви́тель (хим. состав) праяві́цель, -лю

пружи́на спружы́на, -ны пружи́нка спружы́нка, -кі пруто́к пруто́к, -тка́ пряма́я сущ. прама́я, -о́й прямото́к спец. прамацёк, -ку прямоуго́льник мат. прамавуго́льнік, -ка псевдоадиаба́та псеўдаадыяба́та, -ты псевдове́ктор псеўдаве́ктар, -ра псевдове́кторный псеўдавідэасігна́л, псеўдавідэасігна́л,

-лу

псевдогра́фика псеўдагра́фіка, -кі псевдогру́ппа псеўдагру́па, -пы псеўдаінварыя́нт,

-та

псевдоко́д псеўдако́д, -да псевдокома́нда псеўдакама́нда, -ды псевдокурсо́р псеўдакурсо́р, -ра псевдоморфи́зм мин. псеўдамарфі́зм, -му псевдони́м псеўдані́м, -ма псевдоопера́тор псеўдаапера́тар, -ра псевдоса́йт псеўдаса́йт, -та псевдоскаля́р псеўдаскаля́р, -ра псевдосоедине́ние псеўдазлучэ́нне, -ння

псевдострукту́ра псеўдаструкту́ра, -ры

псевдосфе́ра мат. псеўдасфе́ра, -ры псевдоте́нзор псеўдатэ́нзар, -ра псевдочасти́ца псеўдачасці́ца, -цы псевдоэффе́кт псеўдаэфе́кт, -ту пси-ква́нтовый псі-ква́нтавы психро́граф псіхро́граф, -фа психро́метр псіхро́метр, -ра психроме́три́я псіхраме́трыя, -ыі

ПУ (программное управление) ПК *нескл.* (праграмнае кіраванне)

пуа́з пуа́з, -за

пузырёк (на жидкости) бурбалачка, -кі пузыре́ние пузырэ́нне, -ння

пузы́рь пузы́р, -pá; *(на жидкости)* бу́рбалка, -кі

пул (в информатике — совокупность ресурсов, устройств, готовых к использованию) пул, пу́ла; п. моде́мный п. мадэ́мны; п. па́мяти п. па́мяці; п. структури́рованный бу́ферный п. структурава́ны бу́ферны пульса́р пульса́р, -ра

пульса́ции пульса́цыі, -ый, ед. пульса́цыя, -ыі; п. квазиусто́йчивые п. квазіўсто́йлівыя; п. мультипериоди́ческие п. мультыперыяды́чныя; п. установи́вшиеся п. усталява́ныя

пульсность пульснасць, -ці

пульт пульт, пульта; п. дистанционного управления п. дыстанцыйнага кіравання; п. ми́кшерный п. мі́кшарны

пункт пункт, пункта; п. абоне́нтский п. абане́нцкі; п. коне́чный п. канцавы́; п. назначе́ния п. прызначэ́ння; п. населеныі; п. обме́нный п. абме́нныі; п. отправно́й п. зыхо́дны; п. перегово́рный п. перагаво́рны; п. радиолокацио́нный п. радыёлакацы́йны; п. спи́ска п. спі́са (спі́ска)

пункти́р пункці́р, -ру пуск пуск, пу́ску пустата́, -ты́

путь шлях, шля́ху; п. для переда́чи да́нных по се́ти́ ш. для перада́чы да́ных па се́тцы; п. к фа́йлу ш. да фа́йла; п. опти́ческий ш. апты́чны; п. эволюцио́нный ш. эвалюцы́йны

пуч/о́к пучо́к, -чка́; ~ки́ взаимоде́йствующие пучкі́ ўзаемадзе́йныя; ~ки́ пересека́ющиеся пучкі́ перасе́чныя;

возбуждающий п. узбуджа́льны; п. волновой п. хвалевы; п. вращающийся п. вярчальны; п. записывающий электронный п. запісвальны электронны; п. заряженных частиц п. зараджаных часціц; п. компенсированный ионный п. кампенсаваны іонны; п. конусообразный п. конусападобны; п. нескомпенсированный п. нескампенсаваны; п. моноскоростной п. манаскорасны; п. наклонный п. нахі́льны; п. невозмущённый п. няўзбураны; п. неотклонённый п. неадхілены: п. несогласованный п. няўзгоднены; п. отклонённый п. адхі́лены; 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. слаборасходящийся п. слабаразыхо́дны; п. слабосходящийся п. слабасыходны; п. смещённый п. зрушаны; п. сходящийся п., які сыходзіцца; п. считывающий п. счытвальны

пучность пучнасць, -ці

пушка пушка, -кі; п. автоэмиссио́нная п. аўтаэмісі́йная; п. высоково́льтная п. высакаво́льтная; п. термоэлектро́нная п. тэрмаэлектро́нная; п. трио́дная п. трыёдная; п. электро́нная п. электро́нная

пылеулови́тель *техн*. пылаўло́ўнік, -ка **пыль** пыл, пылу; **п. атмосфе́рная** п. атмасфе́рны

пье́за п'е́за, -зы пьезоада́птер п'езаада́птар, -ра пьезодио́д п'езадыёд, -да пьезоква́рц п'езаква́рц, -цу пьезокера́мика п'езакера́міка, -кі пьезокомпози́т п'езакампазі́т, -ту пьезоконденса́тор п'езакандэнса́тар, -ра пьезоконста́нта п'езаканста́нта, -ты пьезокриста́лл п'езакрышта́ль, -ля́ пьезомагнети́зм п'езамагнеты́зм, -му пьезомагнетик п'езамагнетык, -ка пьезометр п'езо́метр, -ра пьезометри́я п'езаметры́я, -ы́і

пьезомикрофон п'езамікрафон, -на пьезомодуль п'езамодуль, -ля пьезооптика п'езаоптыка, -кі пьезоотражение п'езаадбіццё, -цця пьезопластинка п'езапласцінка, -кі пьезопоглощение п'езапаглынанне, -ння пьезополимер п'езапалімер, -ра пьезополупроводник п'езапаўправад-

нік, -ка

пьезопотенциал п'езапатэнцыял, -лу пьезорезистор п'езарэзістар, -ра пьезорезонатор п'езарэзанатар, -ра пьезосканер п'езасканер, -ра пьезосопротивление п'езасупраціўленне, -ння

пьезоспектроскопия п'езаспектраскапія, -іі

пьезотензометр п'езатэнзометр, -ра пьезотранзистор п'езатранзістар, -ра пьезотрансформатор п'езатрансфарма́тар, -ра

пьезоэле́ктрик п'езаэле́ктрык, -ка пьезоэлектричество п'езаэлектрычнасць, -ці

пьезоэлемент п'езаэлемент, -та пьезоэффект п'езаэфект, -ту

ПЭВМ (персональная электронно-вычислительная машина) ПЭВМ нескл. электронна-вылічальная (персанальная машына)

пятигранник мат. пяціграннік, -ка пятиугольник мат. пяцівугольнік, -ка пятно пляма, -мы п. дифракционное дыфракцыйная; п. единичное п. адзінкавая; п. ионное п. іонная; п. коррозионное п. каразійная; п. невидимое п. нябачная; п. светящееся п. святлівая; п. со́лнечное п. со́нечная; п. фо́кусное п. фокусная

работа работа, -ты; р. автономная р. аўтаномная; р. безаварийная р. безаварыйная; р. дистанционная р. дыстанцыйная; р. долговременная р. доўгачасовая; р. многозадачная р. многазадачная (шматзадачная); р. многопрограммная р. многапраграмная (шматпраграмная); р. научно-исследовательская р. навукова-даследчая; р. опытно-конструкторская р. доследна-канструктарская; р. устойчивая р. устойлівая; р. чертёжная р. чарцёжная; р. энергосберегающая р. энергазберагальная

ра́венство ро́ўнасць, -ці; р. заря́довое р. зара́давая; р. совмести́мое р. сумяшча́льная

равновесие раўнавага, -гі; р. безразличное р. нейтральная; р. безразлично-устойчивое р. нейтральна-ўстойлівая; р. двухвариантное р. двухварыянтная; р. динамическое р. дынамічная; р. заря́довое р. зара́давая; р. ионизационно-рекомбинационное р. іанізацыйна-рэкамбінацыйная; р. истинное р. сапраўдная; р. ложное р. несапраўдная; р. нейтральное р. нейтральная; р. неустойчивое р. няўстойлівая; р. одновариантное р. аднаварыя́нтная; р. относи́тельное р. адно́сная; р. переходное р. пераходная; р. подвижное р. рухомая; р. предельное р. гранічная; р. смещённое р. зрушаная; р. статическое р. статычная; р. упругое р. пругкая; р. устойчивое р. устойлівая; р. частичное р. частковая; р. я́дерное статистическое р. я́дзерная статысты́чная

равновременность роўначасовасць,

равнодействующая сущ. раўнадзейная, -ай

равномерность раўнамернасць, -ці равнораспределение роўнаразмеркаванне, -ння

равноудаление роўнааддаленне, -ння равноускоренный роўнапаскораны равнофазный раўнафазны равнофокусный раўнафокусны радар радар, -ра радиан метр. радыян, -на радиант астр. радыянт, -та радиационный радыяцыйны радиация радыяцыя, -ыі ра́дио ра́дыё нескл.

радиоактивность радыеактыўнасць, -ці; **р. долгоживу́щая** р. доўгажыву́чая; р. естественная р. натуральная; р. иску́сственная р. шту́чная; р. наведённая р. наве́дзеная; р. повы́шенная р. павы́шаная; р. оста́точная р. аста́ткавая; р. прото́нная р. прато́нная; р. си́льная р. мо́цная; р. уде́льная р. удзе́льная

радиоаку́стика радыёаку́стыка, -кі радиоальтиме́тр радыёальтыме́тр, -ра радиоаппара́т радыёапара́т, -та радиоаппарату́ра радыёапарату́ра, -ры радиоапплика́тор радыеапліка́тар, -ра радиоастроно́мия радыёастрано́мія, -іі радиобиоло́гия радыёбіяло́гія, -іі радиоблэка́ут радыёбіяло́гія, -та радиобу́ря радыёбу́ра, -ры радиовеща́ние радыёвяшча́нне, -ння радиови́дение радыёба́чанне, -ння радиови́димость радыёба́чнасць, -ці радиови́зор радыёві́зар, -ра

радиово́лн/ы радыёхва́лі, -ль, ед. радыёхва́ля, -лі; ~а́ необыкнове́нная радыёхва́ля незвыча́йная; ~а́ обыкнове́нная радыёхва́ля звыча́йная; р. дециметро́вые р. дэцыметро́выя; р. дли́нные р. до́ўгія; р. километро́вые р. кіламетро́выя; р. коро́ткие р. каро́ткія; р. метро́выя; р. миллиметро́вые р. міліметро́выя; р. сантиметро́вые р. сантыметро́выя; р. сре́дние р. сярэ́днія; р. ультракоро́ткие р. ультракаро́ткія

радиоволново́д радыёхваляво́д, -да радиоволново́й радыёхва́левы радиовспле́ск радыёўсплёск, -ку радиовы́зов радыёвы́клік, -ку радиовысотоме́р радыёвышыняме́р, -ра радиоге́нный радыяге́нны радиогологра́мма радыёгалагра́ма, -мы радиогологра́фия радыёгалагра́фія, -іі радиогонио́метр мехн. радыёганіёметр, -ра

радиогра́мма радыёгра́ма, -мы радиода́йджест радыёдайджэст, -та радиодальноме́р радыёдальнаме́р, -ра радиодальнометри́я радыёдальнаметры́я, -ыі

радиода́нные сущ. радыёда́ныя, -ых радиодета́ль радыёдэта́ль, -лі радиодиапазо́н радыёдыяпазо́н, -ну радиодо́ступ радыёдо́ступ, -пу радиожурна́л радыёчасо́піс, -са

радиожурнали́стика радыёжурналі́стыка, -кі

радиозапро́счик радыёзапыта́льнік, -ка

радиозо́на радыёзо́на, -ны радиозо́нд радыёзо́нд, -да радиозонди́рование радыёзандзі́раванне, -ння

радиоизлучение (электромагнитное излучение) радыёвыпрамяненне, -ння; (радиационное излучение) радыевыпрамяненне, -ння; р. внегалактическое радыёвыпрамяненне пазагалактычнае; р. диффузное радыёвыпрамяненне дыфузнае; р. изотропное радыевыпрамяненне ізатропнае; р. поляризованное радыёвыпрамяненне палярызаванае (палярызованае); р. солнечное радыёвыпрамяненне сонечнае; р. тепловое радыевыпрамяненне цеплавое

радиоизмере́ние радыёвымярэ́нне, -ння

радиоизото́п радыеізато́п, -па радиои́мпульс радыёімпульс, -су радиоинжене́р радыёінжыне́р, -ра радиоинтервы́о радыёінтэрв'ю нескл. радиоинтерфе́йс радыёінтэрфе́йс, -су радиоинтерферо́метр радыёінтэрферо́метр, -ра; р. двухэлеме́нтный р. двухэлеме́нтны; р. крестообра́зный р. крыжападо́бны; р. сумми́рующий р. падсумо́ўваючы

радиоинтерферометрия радыёінтэрфераметрыя, -ыі

радиоинформа́ция радыёінфарма́цыя, -ыі

радиоисто́чник радыёкрыніца, -цы радиокана́л радыёкана́л, -ла радиокомпара́тор радыёкампара́тар, -ра

радиола́мпа радыёля́мпа, -пы **радио́лиз** *хим*. радыёліз, -зу

радиоли́нии радыёлініі, -ій, ед. радыёлінія, -іі; р. ионосфе́рные р. іанасфе́рныя; р. междунаро́дные р. міжнаро́дныя; р. ме́стные р. мясцо́выя; р. назе́мные р. назе́мныя; р. спу́тниковые р. спадаро́жнікавыя; р. тропосфе́рные р. трапасфе́рныя

радиоло́гия радыяло́гія, -іі радиолока́тор радыёлака́тар, -ра радиолока́цио́нный радыёлакацы́йны радиолока́ция радыёлака́цыя, -ыі радиоло́уч радыёпраме́нь, -ня радиолюминесце́нция радыелюмінесцэ́нцыя, -ыі

радиоматериа́лы радыёматэрыя́лы, -лаў радиома́чта радыёма́чта, -ты радиома́як радыёмая́к, -ка́

радио́метр радыёметр, -ра; р. га́м-ма-карота́жный р. га́ма-кара́тажны; р. инфракра́сный р. інфрачырво́ны; р. калібрава́ны; р. по́иско́вый р. по́шукавы; р. цифрово́й р. лі́чбавы; р. часто́тный р. часто́тны

радиометрический радыеметрычны радиометрия радыяметрыя, -ыі радиометроло́гия радыеметрало́гія, -іі радиомикрофо́н радыёмікрафо́н, -на радиомоде́м радыёмадэ́м, -ма

радиомультипле́ксор радыёмультыпле́ксар, -pa

радионавига́ция радыёнавіга́цыя, -ыі радионепрозра́чность радыёнепразры́стасць, -ці

радионукли́ды радыенуклі́ды, -даў, ед. радыенуклі́д, -ду; р. долгоживу́щие р. доўгажыву́чыя; р. доче́рние р. даччы́ныя; р. есте́ственные р. натура́льныя; р. короткоживу́щие р. кароткажыву́чыя; р. матери́нские р. мацяры́нскія; р. приро́дные р. прыро́дныя; р. техноге́нные р. тэхнаге́нныя

радиообнаруже́ние (установление) радыёвыяўле́нне, -ння

радиообору́дование радыёабсталява́нне, -ння

радиоориенти́р радыёарыенці́р, -ра радиопереда́тчик радыёперада́тчык, -ка радиоперехва́т радыёперахва́т, -ту радиоперехва́тчик радыёперахва́т-

чык, -ка

радиопира́тство радыёпіра́цтва, -ва радиопозывны́е сущ. радыёпазыўны́я, -ны́х

радиопо́иск радыёпо́шук, -ку **радиополяри́метр** *астр*. радыёпаляры́метр, -ра

радиопоме́хи радыёперашко́ды, -о́д; р. внесисте́мные р. пазасістэ́мныя; р. внутрисисте́мные р. унутрысістэ́мныя; р. имити́рующие р. імітава́льныя; р. напра́вленные р. накірава́ныя; р. непреднаме́ренные р. ненаўмы́сныя; р. отве́тные р. у адказ; р. пасси́вные р. пасіўныя; р. преднаме́ренные р. наўмы́сныя; р. прице́льные р. прыцэ́льныя; р. световы́е р. светлавы́я; р. скользя́щие р. слізго́тныя; р. электромагни́тные р. электромагни́тныя

радиоприбо́р радыёпрыбо́р, -ра **радиоприём** радыёпрыём, -му

радиоприёмник радыёпрыёмнік, -ка; р. детекторный р. дэтэктарны; р. малошумя́щий р. малашумлі́вы; р. многокана́льный р. многакана́льны (шматкана́льны); р. монофони́ческий р. монафані́чны; р. неохлажда́емый р. неахало́джваемы; р. охлажда́емый р. ахало́джваемы; р. стереофони́ческий р. стэрэафані́чны; р. транзи́сторный р. транзі́старны

радиопрозра́чность радыёпразры́стасць, -ці

радиопротиводе́йствие радыёсупрацьдзе́янне, -ння

радиопульса́ция радыёпульса́цыя, -ыі радиопятно́ радыяпля́ма, -мы радиореле́ радыёрэле́ нескл. радиореле́йный радыёрэле́йны радиосвети́мость радыёсвяці́льнасць, -ці радиосвя́зь радыёсу́вязь, -зі; р. и́мпульсная р. і́мпульсная; р. ионосфе́рная р. іанасфе́рная; р. косми́ческая р. касмі́чная; р. многокана́льная многакана́льная (шматкана́льная); р. моби́льная р. мабі́льная; р. однокана́льная р. аднакана́льная

радиосе́нс радыёсе́анс, -са радиосе́ть радыёс́етка, -кі радиосигна́л радыёсігна́л, -лу радиоска́нер радыёска́нер, -ра радиосообще́ние (радиосвязь) радыёсу́вязь, -зі

радиоспе́ктр *астр*. радыёспе́ктр, -ра **радиоспектро́граф** радыёспектро́граф, -фа

радиоспектрометр радыёспектрометр, -ра

радиоспектроскопия радыёспектраскапія, -іі

радиоста́нция радыёста́нцыя, -ыі; р. автомоби́льная р. аўтамабі́льная; р. портати́вная р. партаты́ўная; р. стациона́рная р. стацыяна́рная

радиостереофония радыёстэрэафанія, -ii

радиосту́дия радыёсту́дыя, -ыі радиосхе́ма радыёсхе́ма, -мы радиотелеаппарату́ра радыётэлеапарату́ра, -ры

радиотелегра́ф радыётэлегра́ф, -фа радиотелеграфия радыётэлеграфія, -іі радиотелеметрия радыётэлеметрыя, -ыі

радиотелеско́п радыётэлеско́п, -па; р. крестообра́зный р. крыжападо́бны; р. полноповоро́тный р. поўнапаваро́тны; р. со́лнечный р. со́нечны; р. со сплошно́й аперту́рой р. з суцэ́льнай аперту́рай

радиотелетайп радыётэлетайп, -па радиотелефон радыётэлефон, -на радиотелефония радыётэлефанія, -іі радиотехника радыётэхніка, -кі радиотехноло́гии радыётэхнало́гіі, -ій, ед. радыётэхнало́гія, -іі

радиотрансля́ция радыётрансля́цыя, -ыі

радиоудлини́тель радыёпадаўжа́льнік, -ка

радиоусили́тель радыёўзмацня́льнік, -ка

радиоусто́йчивость радыеўсто́йлівасць, -ці

радиоустро́йство радыёустро́йства, -ва; р. маломо́щное р. маласі́льнае (мало́й магу́тнасці); р. приёмо-передаю́щее р. прыёма-перадава́льнае

радиофи́зик радыёфі́зік, -ка радиофи́зика радыёфі́зіка, -кі радиохи́мия радыяхі́мія, -іі радиохо́стинг радыёхо́стынг, -гу радиоце́нтр радыёцэ́нтр, -ра радиочастота́ радыёчастата́, -ты́ радиошу́мы́ радыёшу́мы, -маў, ед. радыёшу́м, -му

радиоэлектроника радыёэлектроніка, -кі

радиоэлектро́нщик радыёэлектро́н-шчык, -ка

радиоэлеме́нт радыёэлеме́нт, -та радиоэфи́р радыёэфі́р, -ру радиоэ́хо радыёрэ́ха, -ха ради́ровать радзі́раваць ради́ст рады́ст, -та

ради́ст-опера́тор рады́ст-апера́тар, рады́ста-апера́тара

ра́диус ра́дыус, -са; **р.** а́томный р. атамны; р. боровский р. бораўскі; р. гравитационный р. гравітацыйны; р. дебаевского экранирования р. дэба́еўскага экранава́ння (экраніравання); р. поперечный р. папярочны; р. расчётный р. разліковы; р. спектральный р. спектральны; р. стабильной приём-передачи р. стабільнай прыём-перадачы; р. угловой р. вуглавы; р. Штёрмера Што́рмера; штёрмеровский p. р. штормераўскі; р. экваториальный р. экватарыяльны; р. электростатический р. электрастатычны; р. эпициклический р. эпіцыклічны

радиус-ве́ктор радыус-ве́ктар, -ра радиусоме́р радыусаме́р, -ра радо́н хим. радо́н, -ну ра́дуга вясёлка, -кі ра́дужный вясёлкавы разархива́ция разархіва́цыя, -ыі разархиви́рованный разархівава́ны разбави́тель спец. разбаві́цель, -лю разбавле́ние разбаўле́нне, -ння разбала́нс разбала́нс, -су

разби́вка разбі́ўка, -кі; р. да́нных на паке́ты р. да́ных на паке́ты; р. катало́га на разде́лы; р. те́кста на ча́сти р. те́ксту на ча́сткі

разбо́рка (прибора, устройства) разбо́рка, -кі

разбро́с ро́скід, -ду; р. аппарату́рный р. апарату́рны; р. беспоря́дочный р. бязла́дны; р. по вре́мени р. па ча́се; р. по импульсам р. па імпульсах; р. попере́чный р. папяро́чны; р. по скоростя́м р. па скарасця́х; р. статисти́ческий р. статысты́чны; р. углово́й р. вуглавы́

разбро́санность раскіданасць, -ці разбры́згивание распы́рскванне, -ння разбрызгиватель распырсквальнік, -ка разве́дка разве́дка, -кі; р. геофизи́ческая р. геафізі́чная; р. радиацио́нная р. радыяцы́йная; р. радиометри́ческая р. радыеметры́чная

разверну́ть (раскрыть) разгарну́ць; **р. страни́цу** (на экране монитора) р. старо́нку

развёртка разгортка, -кі; р. векторная р. вектарная; р. вертикальная р. вертыкальная; р. временная р. часавая; р. горизонтальная р. гарызантальная; р. зеркальная р. люстраная; р. кадровая р. ка́дравая; р. ма́тричная р. ма́трычная; р. оптическая р. аптычная; р. построчная р. парадковая; р. прогрессивная прагрэсіўная; р. прямолинейная р. прамалінейная; р. радиолокационная р. радыёлакацыйная; р. растровая р. растравая; р. старт-стопная р. старт-стопная; р. строчная р. радковая; р. телевизионная р. тэлевізійная; р. чересстрочная р. церазрадковая; р. щелевая р. шчылінная; р. электронная р. электронная

разветвитель разгалінавальнік, -ка; р. волоконный р. валаконны; р. звёздообра́зный р. зоркападо́бны; р. плана́рный оптический многопо́ртовый р. плана́рны апты́чны мнагапо́ртавы (шматпо́ртавы)

разветвле́ние разгалінава́нне, -ння; р. изоме́рное р. ізаме́рнае; р. теплово́е р. цеплаво́е

развинчивание (рассоединение че-го-л., скреплённого винтом) развінчванне, -ння

разво́дка разво́дка, -кі; **р. ка́бельная** р. ка́бельная

развора́чивание *(раскрывание)* разго́ртванне, -ння; **р. меню́** р. меню́; **р. окна́** *(на экране монитора)* р. акна́

развя́зка развя́зка, -кі; р. гальвани́ческая р. гальвані́чная; р. индукти́вной свя́зи р. індукты́ўнай су́вязі; р. магни́тная р. магні́тная; р. опти́ческая р. апты́чная; р. поляризацио́нная р. палярызацы́йная

разгерметиза́ция разгерметыза́цыя, -ыі разгово́р размо́ва, -вы; р. группово́й р. группава́я; р. телефо́нный р. тэлефо́нная

разго́н разго́н, -ну; р. видеока́рты р. відэака́рты; р. проце́ссора р. працэ́сара; р. реа́ктора р. рэа́ктара

разгру́зка (снятие нагрузки) разгру́зка, -кі; р. автомати́ческая часто́тная р. аўтаматы́чная часто́тная; р. быстроде́йствующая р. хуткадзе́йная; р. пита́ющих ли́ний р. сілкава́льных лі́ній

разгруппирова́ние разгрупава́нне, -ння

разгруппирова́тель разгрупава́льнік, -ка

раздвижка рассоўванне, -ння; р. се́кторо́в (на диаграмме) р. се́ктараў; р. эже́кторов р. эжэ́ктараў; р. электро́дов р. электро́даў

разделе́ние раздзяле́нне, -ння; р. амплиту́дное р. ампліту́днае; р. газодиффузио́нное р. газадыфузі́йнае; р. ионообме́нное
р. іонаабме́ннае; р. многоэлеме́нтное
р. многаэлеме́нтнае (шматэлеме́нтнае);
р. попере́чное р. папяро́чнае; р. простра́нственное р. прасто́равае; р. светоиндуци́рованное р. святлоіндуцы́раванае;
р. фотохими́ческое р. фотахімі́чнае;
р. хроматографи́ческое р. храматаграфі́чнае; р. электромагни́тное р. электро́ннае; р. электростати́ческое р. электро́ннае; р. электростати́ческое р. электро́ннае; р. электростати́ческое р. электрастаты́чнае

раздели́тель раздзяля́льнік, -ка; р. десяти́чный р. дзесятко́вы; р. поле́й р. пале́ў; р. строк р. радко́ў; р. межстро́чной аннота́ции р. міжрадко́вай аната́цыі

разжига́ние распа́льванне, -ння разжижа́ть разрэ́джваць, разбаўля́ць

разжиже́ние 1. (жидких растворов) развадкава́нне, -ння; 2. (вязкого вещества) разрэ́джванне, -ння

различитель распазнавальнік, -ка; р. многокана́льный р. многакана́льны (шматкана́льны); р. трансформа́торный р. трансфарма́тарны; р. часто́тный р. часто́тны

разложе́ние (на составные части) расклада́нне, -ння; р. высокотемперату́рное р. высокатэмперату́рнае; р. двуме́рное р. двухме́рнае; р. диагра́ммное р. дыя-

гра́мнае; р. кла́стерное р. кла́старнае; р. масшта́бно-инвариа́нтное р. машта́бна-інварыя́нтнае; р. низкоэнергети́ческое р. нізкаэнергеты́чнае; р. по сфери́ческим гармо́никам р. па сферы́чных гармо́ніках; р. радиацио́нное р. радыяцыйнае; р. радиолити́ческое р. радыеліты́чнае; р. спектра́льное р. спектра́льнае; р. ступе́нчатое р. ступе́ньчатае; р. терми́ческое р. тэрмі́чнае; р. фотохими́ческое р. фотахімі́чнае; р. электролити́ческое р. электраліты́чнае

размагничивание размагнічванне, -ння размагничиватель размагнічвальнік,

размагничивать размагнічваць

разма́зывание разма́званне, -ння; р. заря́да ио́нов по кристалли́ческим плоскостя́м р. зара́ду іо́наў па крышталі́чных пло́скасцях; р. потенциа́льной я́мы р. патэнцыя́льнай я́мы

разма́лывание размо́лванне, -ння размельче́ние драбне́нне, -ння

разме́р паме́р, -ру; р. избы́точный п. залішні; р. и́стинный п. сапра́ўдны; р. исхо́дный п. зыхо́дны; р. крити́ческий п. крыты́чны; р. миниатю́рный п. мініяцю́рны; р. минима́льный п. мініма́льны; р. нару́жный п. во́нкавы; р. насле́дственный п. спа́дчынны; р. преде́льный п. грані́чны; р. сумма́рный п. сума́рны; р. типово́й п. тыпавы́; р. углово́й п. вуглавы́; р. физи́ческий п. фізі́чны

размерность размернасць, -ці

разме́тка разме́тка, -кі; р. страни́цы р. старо́нкі

размещение размяшчэнне, -ння

размноже́ние размнажэ́нне, -ння; р. ви́русов р. ві́русаў; р. я́дерного то́плива р. я́дзернага па́ліва

размножи́тель размнажа́льнік, -ка: **р. нейтро́нов** р. нейтро́наў

размыва́ние размыва́нне, -ння; р. разры́вов в сфери́ческих во́лнах р. разры́ваў у сферы́чных хва́лях; р. светово́го пучка́ р. светлаво́га пучка́

размыка́ние размыка́нне, -ння размыка́тель размыка́льнік, -ка; р. пружи́нный р. спружы́нны; р. с дуго́й

в механи́ческой пла́зме р. з дуго́й у механі́чнай пла́зме

размягчение размякчэнне, -ння

разнови́дности разнаві́днасці, -цей, ед. разнаві́днасць, -ці; р. вычисли́тельных систе́м р. выліча́льных сістэ́м; р. компью́терной гра́фики р. камп'ю́тарнай гра́фікі; р. магни́тных ди́сков р. магні́тных ды́скаў; р. планше́тных ска́неров р. планшэ́тных ска́нераў; р. сетевы́х ата́к р. се́ткавых а́так

разноро́дность разнаро́днасць, -ці

ра́зность ро́знасць, -ці; р. астигмати́ческая р. астыгматы́чная; р. ве́кторная р. ве́ктарная; р. давле́ний р. ці́скаў; р. коне́чная р. кане́чная; р. масс р. мас; р. обра́тная р. адваро́тная; р. односторо́нняя р. аднабако́вая; р. опти́ческая р. апты́чная; р. пряма́я р. прама́я; р. сре́дняя логарифми́ческая р. сярэ́дняя лагарыфмі́чная

разогре́в разагрэ́ў, -э́ву разрабо́тка распрацо́ўка, -кі

разрабо́тчик распрацо́ўшчык, -ка; р. аппара́тных средств р. апара́тных сро́дкаў; р. мирово́й р. сусве́тны; р. сторо́нний р. пабо́чны

разрежение разрэ́джванне, -ння разреженность разрэ́джанасць, -ці разреженный разрэ́джаны

разре́з разрэ́з, -зу; **р. попере́чный** р. папяро́чны; **р. продо́льный** р. падо́ўжны

разрешение (способность различать объекты) разрозненне, -ння; р. амплиту́дное р. ампліту́днае; р. высо́кое р. высо́кае; р. дете́ктора р. дэтэ́ктара; р. дифракцио́нное р. дыфракцы́йнае; р. кинемати́ческое р. кінематы́чнае; р. координа́тное р. каардына́тнае; р. лине́йное р. ліне́йнае; р. монито́ра р. маніто́ра; р. ни́зкое р. ні́зкае; р. опти́ческое р. апты́чнае; р. простра́нственное р. прасто́равае; р. радиотелеско́па р. радыётэлеско́па; р. спектра́льное р. спектра́льнае; р. телеско́па р. тэлеско́па; р. углово́е р. вуглаво́е; р. цветово́е р. ко́леравае; р. экра́на р. экра́на

разрушение разбурэнне, -ння; р. замедленное р. запаволенае; р. коррози**о́нно-уста́лостное** р. каразі́йна-сто́мленаснае; р. межслоево́е р. міжслаяво́е; р. подпове́рхностное р. падпаве́рхневае; р. сдви́говое р. зру́хавае; р. уста́лостное р. сто́мленаснае

разры́в разры́ў, -ы́ву; р. враща́тельный р. вярча́льны; р. изотерми́ческий р. ізатэрмі́чны; р. конта́ктный р. канта́ктны; р. крывы́; р. ме́дленный магнитозвуково́й р. паво́льны магнітагукавы́; р. неустрани́мый р. непапра́ўны; р. разде́ла р. разде́ла; р. страни́цы р. старо́нкі; р. тангенцыя́льный р. тангенцыя́льны; р. уда́рный; р. эволюцио́нный р. эвалюцы́йны

разря́д разра́д, -ду; р. атмосфе́рный р. атмасферны; р. высоковольтный р. высакавольтны; р. высокочастотный р. высокачастотны; р. газовый р. газавы; р. грозовой р. навальнічны; р. дуговой р. дугавы́; р. ёмкостный р. ёмісты; р. колебательный р. вагальны; р. микроволновый р. мікрахвалевы; р. непрерывный р. неперары́ўны; р. пла́зменно-пучко́вый р. плазменна-пучковы; р. поверхностный р. паверхневы; р. поднормальный р. паднармальны; р. прерывистый р. перары́вісты; р. пробивной р. прабіўны́; р. сверхвысокочастотный р. звышвысокачастотны; р. сильноточный дуговой р. моцнатокавы дугавы; р. скользящий р. слізготны; р. слаботочный р. слабатокавы; р. тлеющий р. тлеючы; р. цифровой р. лічбавы; р. электрический р. электрычны

разря́дка разра́дка, -кі

разря́дник разра́днік, -ка; р. ве́нтильный р. ве́нтыльны; р. магнитове́нтильный р. магнітаве́нтыльны; р. тру́бчатый р. трубча́сты

разря́дность разра́днасць, -ці разряжа́ть разраджа́ць разряже́ние разраджэ́нне, -ння разуплотне́ние разушчыльне́нне, -ння разупоря́дочение разупара́дкаванне, ня

разупоря́доченность разупара́дкаванасць, -ці

разупрочнение разумацаванне, -ння разъединение раз'яднанне, -ння

разъедини́тель эл. раз'ядна́льнік, -ка **разъединя́ть** раз'ядно́ўваць

разъём раздым, -му; р. аналоговый р. аналагавы; р. высоковольтный р. высакавольтны; р. высокочастотный р. высокачастотны; р. коаксиальный р. кааксіяльны; р. компьютерный р. камп'ютарр. контактный р. кантактны; р. микропроцессорный р. мікрапрацэсарны; р. низково́льтный р. нізкаво́льтны; р. низкочастотный р. нізкачастотны; р. обжимный р. абціскальны; р. оптический р. аптычны; р. питающий р. сілкавальны; р. процессорный р. працэсарны; р. сильното́чный р. моцнато́кавы; р. слаботочный р. слабатокавы; р. торцевой р. тарцовы; р. цифровой р. лічбавы; р. щелевой р. шчылінны; р. штекерный р. штэ́керны; р. штыревой р. штыравы́

разьюстиро́вка раз'юсціро́ўка, -кі разыменова́ние разыменава́нне, -ння; р. ссы́лок р. спасы́лак; р. указа́теля р. па-

каза́льніка

раке́та раке́та, -ты; р. баллисти́ческая р. балісты́чная; р. двухступе́нчатая р. двухступе́ньчатая; р. твердото́пливная р. цвердапа́ліўная

раке́та-зо́нд раке́та-зо́нд, раке́ты-зо́нда 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. те́нзара

ранжи́рование ранжы́раванне, -ння; **р. анко́рное** р. анко́рнае; **р. те́кстовое** р. тэ́кставае

рапи́д рапі́д, -да рапи́д-съёмка рапі́д-зды́мка, -кі раска́чивание разго́йдванне, -ння раскла́дка раскла́дка, -кі; р. клавиату́ры р. клавіяту́ры

раскоди́рование раскадзіраванне, -ння распа́д распа́д, -ду; р. автоионизационный р. аўтаіанізацы́йны; р. а́томный р. а́тамны; р. безмезо́нный р. безмезо́н-

ны; р. запа́здывающий р. спазня́льны; р. радиоакти́вный р. радыеакты́ўны; р. разветвлённый р. разгалінава́ны; р. разрешённый р. дазво́лены; р. самопроизво́льный р. самаадво́льны; р. сверхбы́стрый р. звышху́ткі; р. столкнови́тельный р. сутыка́льны; р. трёхлепто́нный р. трохлепто́нны; р. цепно́й р. ланцуго́вы; р. электромагни́тный р. электрамагні́тны; р. электро́нный р. электро́нный р. я́дзерный р. я́дзерны

распа́дность распа́днасць, -ці распа́йка распа́йванне, -ння распако́вка распако́ўка, -кі; р. па́пки р. па́пкі; р. фа́йлов р. фа́йлаў распеча́тка раздруко́ўка, -кі распла́в спец. распла́ў, -а́ву расплавле́ние расплаўле́нне, -ння расплыва́ние расплыва́нне, -ння; р. волново́го пучка́ р. хва́левага пучка́; р. дисперси́онное р. дысперсі́йнае; р. диффузио́нное р. дыфузі́йнае

распознава́ние распазнава́нне, -ння; р. динами́ческое р. дынамі́чнае; р. о́бразов голографи́ческое р. во́бразаў галаграфі́чнае; р. опти́ческое р. апты́чнае; р. си́мволов р. сі́мвалаў

распознава́тель распазнава́льнік, -ка; р. многострукту́рный р. многаструкту́рны (шматструкту́рны); р. те́кста р. тэ́ксту расположе́ние размяшчэ́нне, -ння; р. да́нных в яче́йке р. да́ных у ячэ́йцы; р. информацио́нных за́писей р. інфармацы́йных за́пісаў; р. относи́тельное р. адно́снае; р. простра́нственное р. прасто́равае

распределе́ние размеркава́нне, -ння; р. анизотро́пное р. анізатро́пнае; р. антимода́льное р. антымада́льнае; р. беспоря́дочное р. бязла́днае; р. бо́льцмановское р. бо́льцманаўскае; р. ква́нтовое микроканони́ческое р. ква́нтавае мікраканані́чнае; р. ко́мптоновское р. ко́мптанаўскае; р. ко́нечноме́рное р. канечнаме́рнае; р. ма́ксвелловское р. ма́ксвелаўскае; р. неодноро́дное р. неаднаро́днае; р. неравнове́сное р. нераўнава́жнае; р. отрица́тельное р. адмо́ўнае; р. по амплиту́дам р. па ампліту́дах; р. полиномиа́льное

р. полінамія́льнае; р. простра́нственное р. прасто́равае; р. равновероя́тное р. роўнаімаве́рнае; р. сильнонеравнове́сное р. моцнанераўнава́жнае; р. спектра́льное р. спектра́льнае; р. углово́е р. вуглаво́е; р. уде́льной мо́щности р. удзе́льнай магу́тнасці; р. часто́тно-углово́е р. часто́тна-вуглаво́е; р. энергети́ческой освещённости р. энергеты́чнай асве́тленасці; р. эргоди́ческое р. эргады́чнае

распредели́тель размеркава́льнік, -ка; р. разря́дный р. разра́дны; р. кана́льный р. кана́льны; р. циклово́й р. цыклавы́

распростране́ние (излучения, волн) распаўсю́джванне, -ння; р. баллисти́ческое р. балісты́чнае; р. дифракцио́нное р. дыфракцы́йнае; р. загоризо́нтное р. загарызо́нтнае; р. кругосве́тное р. кругасве́тнае; р. многоскачко́вое р. многаскачко́вае (шматскачко́вае); р. сверхда́льнее р. звышдалёкае; р. свистя́щих атмосфе́риков р. свісця́чых атмасфе́рыкаў

распыление распыленне, -ння; р. ионное р. іоннае; р. неупру́гое р. няпру́гкае; р. обра́тное р. адваро́тнае

распылитель распыляльнік, -ка

рассе́иватель рассе́йвальнік, -ка; р. дискре́тный р. дыскрэ́тны; р. изотро́пный р. ізатро́пны; р. кольцево́й р. кальцавы́; р. ко́мптоновский р. ко́мптанаўскі; р. ла́мбертовский р. ла́мбертаўскі; р. отража́ющий р. адбіва́льны; р. поглоща́ющий р. паглына́льны; р. пропуска́ющий р. прапуска́льны; р. резона́нсный р. рэзана́нсны; р. рэле́евский р. рэле́еўскі

рассе́яние рассе́янне, -ння; р. адро́нное р. адро́ннае; р. а́томное р. а́тамнае; р. а́томное р. а́тамнае; р. а́томное р. а́томное р. а́томное р. бриллю́эновское р. брылю́энаўскае; р. брэ́гговское р. брэ́гаўскае; р. вынужденное р. вымушанае; р. гиперрэле́евское р. гіперрэле́еўскае; р. излуча́тельное неупру́гое р. выпраме́ньвальнае няпру́гкае; р. индуци́рованное р. індуцы́раванае; р. квазікласі́чнае; р. колеба́тельное р. вага́льнае; р. комбинацио́нное р. камбінацы́йнае; р. комптоновское р. крыты́чнае; наўскае; р. крыты́чнае;

р. магнон-магнонное р. магнон-магноннае; р. малоугловое р. малавуглавое; р. межэлектронное р. міжэлектроннае; р. многоканальное р. многаканальнае (шматканальнае); р. многофотонное р. многафатоннае (шматфатоннае); р. на непрозрачном шаре р. на непразрыстым шары; р. нелинейное р. нелінейнае; р. немагнитное р. немагнітнае; р. несмещённое р. нязрушанае; р. неупругое р. няпругкае; р. обратное р. адваротнае; р. одномагнонное р. аднамагноннае; р. поверхностное р. паверхневае; р. поляризационное р. палярызацыйнае; р. стоксово р. стоксава; р. столкновительное р. сутыкальнае; р. температу́рное р. тэмпературнае; р. теневое р. ценявое; р. тепловое р. цеплавое; р. томсоновское р. томсанаўскае; р. упру́гое р. пру́гкае; р. фотоупругое р. фотапруткае; р. хаотическое р. хаатычнае; р. электронное р. электроннае; р. я́дерное р. я́дзернае

рассинхронизация рассінхранізацыя, -ыі

рассла́ивание рассло́йванне, -ння рассло́ение рассла́енне, -ння рассогласова́ние разузгадне́нне, -ння рассогласо́ванность разузго́дненасць, -ці

рассоединя́ть раз'ядно́ўваць расстано́вка расстано́ўка, -кі; р. перено́сов автомати́ческая р. перано́саў аўтаматы́чная

расстояние адлегласць, -ці; р. диагональное а. дыяганальная; р. измеренное а. вымераная (змераная); р. ко́довое а. ко́давая; р. межъя́дерное а. між'я́дзерная; р. межэлектро́дное а. міжэлектро́дная

расстро́йка расстро́йка, -кі расстыко́вка расстыко́ўка, -кі

рассылка рассылка, -кі; р. автомати́ческая р. аўтаматы́чная; р. групповы́х сообще́ний р. групавы́х паведамле́нняў; р. почто́вая р. пашто́вая; р. рекла́мная р. рэкла́мная; р. циркуля́рная р. цыркуля́рная; р. электро́нная р. электро́нная

расталкивание расшту́рхванне, -ння раство́р (однородная смесь компонентов) раство́р, -ру; р. ассоции́рующий р. асацыява́льны; р. газообра́зный р. газападо́бны; р. жидкокристалли́ческий р. вадкакрышталі́чны; р. насы́щенный р. ненасы́чаны; р. неупоря́доченный р. неўпара́дкаваны; р. обеднённый р. абе́днены; р. отбе́ливающий р. адбе́львальны; р. перенасы́щенный р. перанасы́чаны; р. пересы́щенный твёрдый р. перанасы́чаны цвёрды; р. пропи́точный р. насыча́льны; р. равнове́сный р. раўнава́жны; р. разупрочня́ющий р. разумацава́льны; р. сме́шанный р. змяша́ны; р. то́пливный р. па́ліўны; р. упоря́доченный твёрдый р. упара́дкаваны цвёрды

растворе́ние растварэ́нне, -ння раствори́мость раствара́льнасць, -ці раствори́тель раствара́льнік, -ка растериза́ция растэрыза́цыя, -ыі растр растр, ра́стра растре́скивание растрэ́скванне, -ння растру́б растру́б, -ба растушёвка растушо́ўка, -кі растя́гивание расця́гванне, -ння; р. и́м-пульса р. і́мпульсу; р. изображе́ния на всю ширину́ р. відары́са на ўсю шырыню́

растяжение расцяжэнне, -ння; р. всестороннее р. усебаковае; р. продольное р. падоўжнае; р. статическое р. статычнае; р. упругое р. пругкае

растяжимость (состояние) расцяжнасць, -ці

растяжимый расцяжный расфазированне расфазаванне, -ння расфазировка расфазіроўка, -кі расфокусирование расфакусіраванне, ня

расфокусиро́вка расфакусіро́ўка, -кі расхо́д расхо́д, -ду; р. весово́й р. вагавы́; р. ма́ссовый ма́савы; р. объёмный р. аб'ёмны; р. уде́льный р. удзе́льны; р. эне́ргии р. эне́ргіі

расходи́мость разыхо́днасць, -ці; р. вертика́льная р. вертыка́льная; р. дифракцио́нная р. дыфракцы́йная; р. радиа́льная (пучка) р. радыя́льная; р. ультрафиоле́товая р. ультрафіяле́тавая

расхо́дование расхо́даванне, -ння расходоме́р *техн.* расхадаме́р, -ра расхожде́ние разыхо́джанне, -ння

расхола́живание расхало́джванне,

расце́пка расчэ́пка, -кі расцепле́ние расчапле́ние, -ння

расчёт разлі́к, -ку; р. вероя́тностный р. імаве́рнасны; р. двуме́рный р. двухме́рны; р. инжене́рный р. інжыне́рны; р. одноме́рный р. аднаме́рны; р. многоме́рный р. мнагаме́рны; р. самосогласо́ванный р. самаўзго́днены; р. статисти́ческий р. статысты́чны; р. теорети́ческий р. тэарэты́чны; р. чи́сленный р. лі́кавы

расчётный разліковы

расши́вка расшы́ўка, -кі р. заземля́ющего проводника́ р. зазямля́льнага правадніка́

расширение расшырэнне, -ння; р. адиабатическое р. адыябатычнае; р. гидродинамическое р. гідрадынамічнае; р. для бра́узера р. для бра́узера; р. изотермическое р. ізатэрмічнае; р. изотропное р. ізатропнае; р. имени файла р. імені файла; р. линейное р. лінейнае; р. необратимое р. неабарачальнае; р. неоднородное р. неаднаро́днае; р. объёмное р. аб'ёмнае; р. однородное р. аднароднае; р. остаточное р. астаткавае; р. поверхностное р. паверхневае; р. поперечное р. папярочнае; р. рабочее р. рабочае; р. сверхзвуковое р. звышгукавое; р. сферическое р. сферычнае; р. температурное р. тэмпературнае; р. тепловое р. цеплавое; р. термическое р. тэрмічнае; р. тривиальное р. трывіяльнае; р. файла р. файла

расшири́тель расшыра́льнік, -ка расширя́емость расшыра́льнасць, -ці; р. лине́йная р. ліне́йная; р. объёмная р. аб'ёмная

расшифро́вка расшыфро́ўка, -кі расшепи́тель расшчапля́льнік, -ка; р. ла́зерного пучка́ р. ла́зернага пучка́

расщепление расшчапленне, -ння; р. анизотро́пное р. анізатро́пнае; р. враща́тельное р. вярча́льнае; р. гига́нтское спи́новое р. гіга́нцкае спі́навае; р. дифракцио́нное р. дыфракцы́йнае; р. есте́ственное р. натура́льнае; р. изоспи́новое р. ізаспі́навае; р. конфигурацио́нное р. канфігура-

цыйнае; **р. сверхтонкое** р. звыштонкае; **р. тунне́льное** р. тунэ́льнае; **р. электромагни́тное** р. электрамагні́тнае

рафини́рование (металлов) рафінава́нне, -ння

реабсорбция рэабсорбцыя, -ыі **реаге́нт** *хим*. рэаге́нт, -ту

реаги́ровать рэагава́ць; р. на вне́шнее возде́йствие р. на зне́шняе ўздзе́янне; р. на голосову́ю кома́нду р. на галасаву́ю кама́нду; р. на сетево́й запро́с р. на се́ткавы за́пыт

реакта́нс рэакта́нс, -су реакти́в хим. рэакты́ў, -ы́ву

реакти́вность *хим.* рэакты́ўнасць, -ці; **р. избы́точная** р. залі́шняя; **р. оста́точная** р. аста́ткавая; **р. отрица́тельная** р. адмо́ўная; **р. я́дерная** р. я́дзерная

реактивный рэактыўны

реактор рэактар, -ра; р. апериодический импульсный р. аперыядычны імпульсны; р. башенный ядерный р. вежавы ядзерны; р. безопасный маломощный р. бяспечны маламагутны; р. газографитовый р. газаграфітавы; р. газоохлаждаемый ядерный р. газаахалоджваемы ядзерны; р. горячий неотравленный р. гарачы неатручаны; р. графито-водный р. графіта-водны; р. жидкометаллический ядерный р. вадкаметалічны я́дзерны; р. надкритический р. надкрытычны; р. с тяжеловодным замедлителем р. з цяжкаво́дным запаво́льнікам; р. с тяжелово́дным теплоноси́телем р. з цяжкаво́дным цеплано́сьбітам; р. термоя́дерный р. тэрмая́дзерны; р. электроя́дерный р. электрая́дзерны

реа́кция рэа́кцыя, -ыі; р. бездиффузио́нная р. бездыфузі́йная; р. бы́страя фотохими́ческая р. ху́ткая фотахімі́чная; р. водоро́дно-во́дная р. вадаро́дна-во́дная; р. деле́ния взрывна́я р. дзяле́ння выбухо́вая; р. затуха́ющая цепна́я р. затуха́льная ланцуго́вая; р. зерка́льная р. люстрана́я; р. многостади́йная р. многастады́йная (шматстады́йная); р. незатуха́ющая р. незатуха́льная; р. необрати́мая р. неабарача́льная; р. обрати́мая р. абарача́льная; р. обра́тная р. адваро́тная; р. равнове́сная р. раўнава́жная; р. разветвлённая цепна́я р. разгалінава́ная ланцуго́вая; р. сильнозатуха́ющая я́дерная р. моцназатуха́льная я́дзерная; р. твердофа́зная р. цвердафа́зная; р. термоя́дерная р. тэрмая́дзерная; р. фотоя́дерная р. фотая́дзерная; р. электроя́дерная р. электрая́дзерная; р. я́дерная цепна́я р. я́дзерная ланцуго́вая

ребро́ рабро́, -ра́; р. боково́е пра́вильной пирами́ды р. бакаво́е пра́вільнай пірамі́ды; р. многоуго́льника р. многавуго́льніка

регистр рэгістр, -ра; р. а́дресный р. а́драсны; р. бу́ферный запомина́ющий р. бу́ферны запаміна́льны; р. восьмиба́йтовый р. васьміба́йтавы; р. нака́пливающий р. накапля́льны; р. резе́рвный р. рэзерво́вы; р. сдви́говый р. зру́хавы; р. сегме́нтный р. сегме́нтны; р. универса́льный р. універса́льны; р. управля́ющий р. кіру́ючы

регистра́тор рэгістра́тар, -ра **регистрацио́нный** рэгістрацы́йны

регистра́ция рэгістра́цыя, -ыі; р. автомати́ческая р. аўтаматы́чная; р. обяза́тельная р. абавязко́вая; р. отказоусто́йчивая р. адмоваўсто́йлівая; р. сквозна́я р. скразна́я; р. фотографи́ческая р. фатаграфі́чная

регистрировать рэгістраваць

регули́рование рэгулява́нне, -ння; р. зазо́ра р. зазо́ру; р. радиочасто́тное р. радыёчасто́тнае; р. электро́нное р. электро́ннае

регулиро́вка рэгуліро́ўка, -кі; р. автомати́ческая р. аўтаматы́чная; р. динами́ческая р. дынамі́чная; р. дополни́тельная р. дадатко́вая; р. ручна́я р. ручна́я

регуляризация рэгулярызацыя, -ыі

регуля́тор рэгуля́тар, -ра; р. автомати́ческий р. аўтаматы́чны; р. гро́мкости зву́ка р. гу́чнасці гу́ку; р. дифференциа́льный р. дыферэнцыя́льны; р. интегра́льный р. інтэгра́льны; р. програ́ммный р. прагра́мны; р. пропорциона́льный р. прапарцыяна́льны; р. реле́йный р. рэле́ктри́ческий р. электры́чны; р. электро́нный р. электро́нны

редакти́рование рэдагава́нне, -ння **редакти́ровать** рэдагава́ць

реда́ктор рэда́ктар, -ра; р. ве́кторный р. ве́ктарны; р. встро́енный р. убудава́ны; р. графи́ческий р. графі́чны; р. ра́стровый р. ра́стравы; р. табли́чный р. таблі́чны; р. те́кстовый р. тэ́кставы; р. трёхме́рный р. трохме́рны; р. худо́жественный р. маста́цкі; р. электро́нный р. электро́нны

редакцио́нный рэдакцы́йны реда́кция рэда́кцыя, -ыі редиза́йн рэдыза́йн, -ну редире́кт рэдырэ́кт, -ту редире́ктор рэдырэ́ктар, -ра реду́ктар спец. рэду́ктар, -ра реду́кция рэду́кцыя, -ыі

реє́стр рэє́стр, -ра; р. образова́тельных програ́мм р. адукацы́йных прагра́м; р. систе́мный р. сістэ́мны

реже́ктор рэжэ́ктар, -ра **реже́кция** рэжэ́кцыя, -ыі

режим рэжым, -му; в ~е ожидания у рэжыме чакання; р. аварийный р. аварыйны; р. автоволновой р. аўтахвалевы; р. автоматический р. аўтаматычны; р. ана́логовый р. ана́лагавы; р. беззву́чный р. бязгучны; р. безопасный р. бяспечны; р. бесстолкновительный р. бессутыкальны; р. брэговский р. брэгаўскі; р. временной р. часавы; р. графический р. графічны; р. диалоговый удалённый р. дыялогавы аддалены; р. динамический р. дынамічны; р. дуплексный р. дуплексны; р. ждущий р. у стане чакання; р. интерактивный р. інтэракты́ўны; р. конве́йерный р. канвеерны; р. кратковременный р. кароткачасовы; р. критический р. крытычны; р. многопрограммный р. многапраграмны (шматпраграмны); р. мультиэкранный мультыэкранны; р. однооко́нный р. аднааконны; р. однопользовательский р. аднакарыстальніцкі; р. однопрограммный р. аднапраграмны; р. онлайновый р. анлайнавы; р. полноэкранный р. поўнаэкранны; р. полудуплексный р. паўдуплексны; р. потоковый р. патокавы; р. сверхкритический р. звышкрытычны; р. сервисный р. сэрвісны; р. сетевой р. сеткавы; р. спящий (компьютера) р. спячы; р. столкнови́тельный р. сутыка́льны; р. те́кстовый р. тэ́кставы; р. те́стовый р. тэ́ставы; р. тона́льный р. тана́льны; р. тра́нковый р. тра́нкавы; р. цифрово́й р. лі́чбавы

резание рэзанне, -ння

резервуа́р рэзервуа́р, -ра; р. вертика́льный р. вертыка́льны; р. теплово́й вспомога́тельный р. цеплавы́ дапамо́жны; р. цилиндри́ческий р. цыліндры́чны

резец разец, -зца

резиде́нт (компьютерная программа) рэзідэ́нт, -та

резиде́нтный рэзідэ́нтны рези́на гу́ма, -мы резинопла́стика гумапла́стыка, -кі рези́ст рэзі́ст, -ту резисти́вный рэзісты́ўны рези́стор эл. рэзі́стар, -ра ре́зка рэ́зка, -кі ре́зкость рэ́зкасць, -ці

резонанс рэзананс, -су; р. автоионизационный р. аўтаіанізацы́йны; р. бездоплеровский р. бяздоплераўскі; р. бесполевой р. беспалявы; р. гигантский зарядово-обменный р. гіганцкі зарадава-абменны; р. двугорбый р. двухгорбы; р. двухволновой р. двуххвалевы; р. зеркальный р. люстраны́; р. коротково́лно́вый р. караткахвалевы; р. магнитозвуковой р. магнітагукавы; р. магнитоупругий р. магнітапруткі; р. пространственно-временной р. прасторава-часавы; р. размерно-фононный р. размерна-фанонны; р. сверхузкий звышву́зкі; p. спин-волновой р. спін-хвалевы; р. странный аналоговый р. дзіўны аналагавы; р. фотоядерный р. фотая́дзерны; р. я́дерный магни́тный р. я́дзерны магнітны

резона́тор рэзана́тар, -ра; р. волново́дный р. хваляво́дны; р. входно́й р. увахо́дны; р. выходно́й р. выхадны́; р. двухзерка́льный р. двухлюстраны́; р. идеа́льный р. ідэа́льны; р. механи́ческий р. механі́чны; р. перекрёстный желобко́вый р. перакрыжава́ны жалабко́вы; р. поглоща́ющий р. паглына́льны; р. полуволново́й р. паўхва́левы; р. полусфери́ческий р. паўсферы́чны; р. разьюстиро́ванный раз'юсцірава́ны; р. сверхпроводя́щий р. звышправо́дны;

р. Т-обра́зный р. Т-падо́бны; **р. ускоря́ющий** р. паскара́льны; **р. усто́йчивый** р. усто́йлівы; **р. цилиндри́ческий** р. цыліндры́чны; **р. четвертьво́лно́вый** р. чвэрцьхва́левы

результа́т вы́нік, -ку; по ~ам по́исков па вы́ніках по́шукаў; р. наложе́ния звуковы́х то́но́в в. наклада́ння гукавы́х то́наў; р. отрица́тельный в. адмо́ўны; р. положи́тельный в. стано́ўчы; р. сложе́ния волн в. склада́ння хваль

u рэінсталяваць u рэінсталяваць

реинсталляционный рэінсталяцыйны реинсталляция рэінсталяцыя, -ыі

ре́йтинг рэ́йтынг, -гу; р. телепрогра́мм р. тэлепрагра́м; р. цити́руемости средств ма́ссовой информа́ции р. цытава́льнасці сро́дкаў ма́савай інфарма́цыі

ре́йтинговый рэ́йтынгавы рекалесце́нция рэкалесцэ́нцыя, -ыі реканали́рование рэканалі́раванне,

рекла́ма рэкла́ма, -мы; р. ба́ннерная р. ба́нерная; р. конте́кстная р. кантэ́кставая; р. нару́жная р. во́нкавая; р. сетева́я р. се́ткавая

рекламирование рэкламаванне, -ння рекламно-информационный

рэкламна-інфармацыйны

рекла́мно-комме́рческий рэкла́мна-камерцы́йны

рекламный рэкламны

рекомбинация рэкамбінацыя, -ыі;

р. межполосная р. міжпалосная

реконструкция рэканструкцыя, -ыі реконфигура́ция рэканфігура́цыя, -ыі реко́рдер рэко́рдар, -ра

рекристаллизация рэкрышталізацыя,

рекупера́тор *техн.* рэкупера́тар, -ра **рекупера́ция** рэкупера́цыя, -ыі **рекурси́вный** рэкурсі́ўны **рекурсия** рэкурсія, -іі

релакса́ция рэлакса́цыя, -ыі; р. акусти́ческая р. акусты́чная; р. анизотро́пная р. анізатро́пная; р. безызлуча́тельная р. безвыпраме́ньвальная; р. внутризо́нная р. унутрызо́нная; р. дипо́льная

долговременная p. дыпольная; p. р. доўгачасовая; р. избыточной населённости р. залішняй населенасці; р. квазилинейная р. квазілінейная; р. колебательная р. вагальная; р. междолинная р. міждалінная; р. многоступенчатая р. многаступеньчатая (шматступеньчатая); р. поступательно-поступательная р. паступальна-паступальная; р. резонансная р. рэзанансная; р. спиновая р. спінавая; р. тепловая р. цеплавая; р. термогравиметрическая р. тэрмагравіметрычная; р. упругая р. пругкая; р. ядерная магнитная р. ядзерная магнітная

реле рэле нескл.; р. акустическое р. акустычнае; р. индукционное р. індукцыйнае; р. магнитоэлектрическое р. магнітаэлектрычнае; р. оптическое аптычнае; р. полупроводниковое р. паўправадніковае; р. пьезоэлектрическое р. п'езаэлектрычнае; р. резистивное р. рэзістыўнае; р. резонансное р. рэзананснае; р. с бегущим полем р. з бягучым полем; р. сегнетоэлектрическое р. сегнетаэлектрычнае; р. твердотельное р. цвердацельнае; р. тепловое р. цеплавое; р. ферродинамическое р. ферадынамічнае; р. фотоэлектрическое р. фотаэлектрычнае; р. электрическое р. электрычнае; р. электромагнитное р. электрамагнітнае; р. электронное р. электроннае

релейный рэлейны

реле́-ограничи́тель рэле́-абмежава́льнік, -ка

реле́-регуля́тор рэле́-рэгуля́тар, -ра рели́з рэлі́з, -за релье́ф рэлье́ф, -фу реме́нь (приводной) пас, паса ремо́нт рамо́нт, -ту

ремонтоприго́дность рамонтапрыда́тнасць, -ці

ре́ндеринг рэ́ндарынг, -гу; р. нефотореалисти́чный р. няфотарэалісты́чны; р. реалисти́чный р. рэалісты́чны

ренормализа́ция рэнармаліза́цыя, -ыі ренормиро́вка рэнарміро́ўка, -кі

рентге́н 1. (лучи) рэнтге́н, -ну; **2.** (рент-геновский аппарат) рэнтге́н, -на; **3.** метр. рэнтге́н, -на

рентген-аппара́т рэнтген-апара́т, -та рентгеноаппара́т рэнтгенаапара́т, -та рентгеновский рэнтгенаўскі рентгеногра́мма рэнтгенагра́ма, -мы рентгеногра́фия рэнтгенаграфія, -іі рентгенолитогра́фия рэнтгеналітагра́фія, -іі

рентгеноло́гия рэнтгенало́гія, -іі рентгенолюминесце́нция рэнтгеналюмінесцэ́нцыя, -ыі

рентгенометр рэнтгенометр, -ра рентгенометрия рэнтгенаметрыя, -ыі рентгенорадиометрия рэнтгенарадыяметрыя, -ыі

рентгеноско́п рэнтгенаско́п, -па рентгеноскопи́я рэнтгенаскапі́я, -і́і рентгеноте́хника рэнтгенатэ́хніка, -кі рентгеношабло́н рэнтгенашабло́н, -на рентге́н-ска́нер, -ра рентге́н-устано́вка рэнтге́н-уста-

ноўка, -кі реоло́гия рэало́гія, -іі рео́метр рэо́метр, -ра реоста́т рэаста́т, -та репи́тер рэпі́тар, -ра

ре́плика рэ́пліка, -кі; р. дифракцио́нной решётки р. дыфракцы́йнай рашо́ткі; р. пла́стиковая р. пла́стыкавая; р. углеро́дная р. вугляро́дная

реплика́ция (дублирование; повторение; средства копирования) рэпліка́цыя, -ыі; р. баз да́нных р. баз да́ных; р. синхро́нная р. сінхро́нная; р. фа́йлов р. фа́йлаў; р. фрагме́нтов са́йта р. фрагме́нтаў са́йта

репозиторий рэпазіторый, -ыя репост рэпост, -та ресорбцыя, -ыі респиратор рэспіратар, -ра респондент рэспандэнт, -та

реста́рт (возобновление работы системы [интерфейса] после ее аварийного завершения) рэста́рт, -ту

ресу́рс рэсу́рс, -су; ~ы аппара́тные рэсу́рсы апара́тныя; ~ы взаимозаменя́емые рэсу́рсы ўзаемазамяня́льныя; ~ы распределённые фа́йловые рэсу́рсы размеркава́ныя фа́йлавыя; р. виртуа́льный информацио́нный р. віртуа́льны інфармацы́йны;

р. вычислительный р. вылічальны; р. компьютерный р. камп'ютарны; р. общекластерный р. агульнакластарны; р. пиратский р. пірацкі; р. программный р. праграмны; р. сетевой р. сеткавы; р. электронный р. электронны; р. энергетический р. энергетычны

ресурсосбережение рэсурсазберажэнне, -ння

ретарге́тинг рэтарге́тынг, -гу ретви́т рэтві́т, -та ретрансли́рование рэтранслі́раванне, -ння

ретрансля́тор рэтрансля́тар, -ра ретрансля́ция рэтрансля́цыя, -ыі

ретроконве́рсия (ретроспективная конверсия) рэтраканве́рсія, -іі; р. библиоте́чных катало́гов р. бібліятэ́чных катало́гаў

ретуши́рование рэтушава́нне, -ння **рефакто́ринг** *программ*. рэфакто́рынг,

рефера́л рэфера́л, -ла рефера́т рэфера́т, -та

рефле́кс рэфле́кс, -су; р. дифракцио́нный р. дыфракцы́йны; р. рентге́новский широкоуглово́й р. рэнтге́наўскі шырокавуглавы́

рефлектогра́мма рэфлектагра́ма, -мы рефлекто́метр рэфлекто́метр, -ра рефле́ктор рэфле́ктар, -ра рефракти́вность рэфракты́ўнасць, -ці рефракто́метр рэфракто́метр, -ра рефрактоме́три́я рэфрактаме́трыя, -ыі рефра́ктор астр. рэфра́ктар, -ра рефра́кция рэфра́кцыя, -ыі речево́й маўле́нчы

речь маўле́нне, -ння; р. иску́сственная м. шту́чнае; р. оцифро́ванная м. алічбава́нае; р. синтези́рованная м. сінтэзава́нае

решение рашэнне, -ння; р. графическое р. графічнае; р. двухпараметрическое р. двухпараметрычнае; р. квазипериодическое р. квазіперыядычнае; р. позиционное р. пазіцыйнае; р. приближённое р. прыбліжанае; р. самосогласованное р. самаўзгодненае; р. схемотехническое р. схематэхнічнае

решётк/а рашотка, -кі; ~и взаимопроникающие рашоткі ўзаемапранікальныя; р. амплиту́дная дифракционная р. ампліту́дная дыфракцы́йная; р. аперту́рная р. апертурная; р. базоцентрированная р. базацэнтрава́ная; р. во́гнутая р. увагну́тая; р. выравнивающая р. выраўноўвальная; р. гранецентрированная р. гранецэнтраваная; р. наведённая р. наведзеная; р. несоизмеримая р. несувымерная; р. обратная р. адваротная; р. объёмноцентрированная р. аб'ёмнацэнтраваная; р. однолучевая антенная р. аднапрамянёвая антэнная; р. поддерживающая р. падтрыма́льная (падтрымная); р. с недостаточным замедлением р. з недастатковым запаволеннем; р. сканирующая р. сканавальная (сканіруючая); р. совпадающих узлов р. супадальных вузлоў; р. фазированная антенная р. фазаваная антэнная; р. экранирующая р. экранавальная (экраніравальная)

реэнтера́бельность *программ*. рээнтэра́бельнасць, -ці

реэнтера́бельный рээнтэра́бельны ри́дер ры́дар, -ра рингто́н рынгто́н, -ну ри́ска (метка) ры́ска, -кі рису́нок малю́нак, -нка, рысу́нак, -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-графопострои́тель ро́бат-графапабудо́ўнік, ро́бата-графапабудо́ўніка

роботиза́ция робатыза́цыя, -ыі роботизи́ровать робатызава́ць робот-манипуля́тор робат-ма

робот-манипуля́тор робат-маніпу-ля́тар, робата-маніпуля́тара

робот-оператор робат-аператар, робата-аператара

роботостроение робатабудаванне, -ння робототехника робататэхніка, -кі робототехнический робататэхнічны робототехнологический робататэхналагічны

робототехноло́гия робататэхнало́гія, -іі рожде́ние нараджэ́нне, -ння; р. двухфото́нное н. двухфато́ннае; р. нерадиацио́нное н. нерадыяцы́йнае; р. неупру́гое н. няпру́гкае; р. радиацио́нное н. радыяцы́йнае; р. свя́занное н. звя́занае; р. стра́нных части́ц н. дзі́ўных часці́ц; р. упру́гое н. пру́гкае

ро́за ру́жа, -жы; р. ветро́в р. вятро́ў розе́тка разе́тка, -кі

ро́лик ро́лік, -ка; **р. анимацио́нный** р. анімацы́йны; **р. постано́вочный** р. пастано́вачны; **р. рекла́мный** р. рэкла́мны

ромб ромб, ромба

ромбонд мат. рамбоід, -да

ро́ст ро́ст, ро́сту; р. высокотемперату́рный р. высокатэмперату́рны; р. докрити́ческий р. дакрыты́чны; р. низкотемперату́рный р. нізкатэмперату́рны; р. объёмный р. аб'ёмны; р. ступе́нчатый р. ступе́нчатый р. упара́дкаваны; р. установи́вшийся р. усталява́ны

ротаметр ратаметр, -ра ротапринт ратапрынт, -та ротатор рататар, -ра ротомация ратамацыя, -ыі ротоскопирование ротаскапіраванне, -ння

ро́уминг ро́умінг, -гу; **р. автомати́ческий** р. аўтаматы́чны; **р. голосово́й** р. галасавы́; **р. межсетево́й** р. міжсе́ткавы

ро́утер u **ру́тер** ро́утар, -pa u ру́тар, -pa **ро́утинг** u **ру́тинг** ро́утынг, -гу u ру́тынг, -гу

руба́шка (оболочка чего-л.) абало́нка, -кі; р. ва́куумная а. ва́куумная; р. возду́шная а. паве́траная; р. обогрева́тельная а. абаграва́льная; р. охлади́тельная а. ахаладжа́льная

руби́льник рубі́льнік, -ка руби́н рубі́н, -ну ру́брика ру́брыка, -кі рубрика́тор рубрыка́тар, -ра руда́ руда́, -ды́ рудни́к рудні́к, -ка́ ру́копись ру́капіс, -су руко́ятка ру́чка, -кі руло́н руло́н, -на

Руне́т Рунэ́т, -ту руте́ний хим. рутэ́ній, -ію ру́ткит (набор вредоносных программных средств) ру́ткіт, -та рыча́г рыча́г, -га́

РЭ (радиоэлектронный) РЭ (радыёэлектронны)

РЭ́А (радиоэлектронная аппаратура) РЭ́А *нескл*. (радыёэлектронная апаратура)

РЭ-разведка РЭ-разведка, -кі

РЭ-система РЭ-сістэма, -мы

РЭ-сре́дства РЭ-сро́дкі, -каў

РЭ-те́хника РЭ-тэ́хніка, -кі

рябь (лаковой плёнки) рабізна, -ны

ряд рад, ра́да; р. адиабати́ческий р. адыябаты́чны; р. бесконе́чный р. бескане́чны; р. вариацио́нный р. варыяцы́йны; р. знакопереме́нный р. знакапераме́нны; р. коне́чный р. кане́чны; р. лине́йный р. ліне́йны; р. нисходя́щий р. сыхо́дны; р. ортогона́льный р. артагана́льны; р. параметри́ческий р. параметры́чны; р. радиоакти́вный р. радыеакты́ўны; р. расходя́щийся р. разыхо́дны; р. сопряжённый р. спалу́чаны; р. степенно́й р. ступе́нны; р. сходя́щийся р., які́ сыхо́дзіцца; р. типоразме́рный р. тыпаразме́рны; р. трансура́новый р. трансура́навы; р. числово́й р. лі́кавы

C

сабвуфер техн. сабвуфер, -ра

сайт сайт, сайта; с. а́вторский с. а́ўтарскі; с. вредоно́сный с. шко́дны; с. динами́ческий с. дынамі́чны; с. информацио́нный с. інфармацы́йны; с. многофункциона́льный с. многафункцыяна́льны (шматфункцыяна́льны); с. новостной с. наві́н; с. обуча́ющий с. навуча́льны; с. официа́льный с. афіцы́йны; с. персона́льный с. персана́льны; с. пира́тский с. піра́цкі; с. производи́теля с. вытво́рцы; с. проиндекси́рованный с. праіндэксава́ны; с. рекла́мный с. рэкла́мны; с. специализи́рованный с. спецыялізава́ны; с. стати́ческий с. стать́ічны; с. темати́ческий с. тэматы́чны;

с. универса́льный с. універса́льны; с. фи́шинговый с. фі́шынгавы

са́йт-визи́тка са́йт-візі́тка, са́йта-візі́ткі са́йт-драйвероте́ка са́йт-драйвератэ́ка, са́йта-драйвератэ́кі

сайтовый сайтавы

са́йт-сателли́т са́йт-сатэлі́т, са́йта-сатэлі́та

самоактива́ция самаактыва́цыя, -ыі самоблокиро́вка самаблакіро́ўка, -кі самовключе́ние самаўключэ́нне, -ння самовозбужде́ние самаўзбуджэ́нне, -ння; с. жёсткое с. жо́рсткае; с. инерцио́нное с. інерцы́йнае; с. мя́гкое с. мя́ккае

самовозде́йствие самаўздзе́янне, -ння; с. дисперсио́нное с. дысперсі́йнае; с. простра́нственное с. прасто́равае; с. теплово́е с. цеплаво́е

самовоспламене́ние самазагара́нне, -ння

самовосстановле́ние самааднаўле́нне, -ння

самовса́сывание самаўсмо́ктванне, -ння

самовыключе́ние самавыключэ́нне, -ння

самодействие самадзе́янне, -ння самодиагно́стика самадыягно́стыка, -кі самозагру́зка самазагру́зка, -кі самоза́пуск самаза́пуск, -ку самозаря́дка самазара́дка, -кі самозатуха́ние самазатуха́нне, -ння самозахва́т самазахо́п, -пу самоизлуче́ние самавыпраме́ньванне, -ння

самоинду́кция самаінду́кцыя, -ыі самоканализа́ция самаканаліза́цыя, -ыі

самоканали́рование самаканалі́раванне, -ння

самокомпенсация самакампенсацыя, -ыі

самокомпре́ссия самакампрэ́сія, -іі самомодуля́ция самамадуля́цыя, -ыі самонагре́в саманагрэ́ў, -э́ву самонастро́йка саманастро́йка, -кі самонасыще́ние саманасычэ́нне, -ння самообду́вка самаабдзіма́нне, -ння самооблуче́ние самаапрамяне́нне, -ння самообращение самаабарачэнне, -ння самоокисление хим. самаакісленне, -ння

самоотклонение самаадхіленне, -ння самоохлаждение самаахало́джванне, -ння

самоочи́стка самаачы́стка, -кі самопереключе́ние самапераключэ́нне, -ння; с. волн с. хваль; с. кана́лов с. кана́лаў; с. непо́лное с. няпо́ўнае; с. опти́ческое с. апты́чнае

самопересече́ние самаперасячэ́нне, -ння

самопи́сец самапі́сец, -сца; с. быстроде́йствующий с. хуткадзе́йны; с. диагра́ммный с. дыягра́мны; с. искрово́й с. іскравы́; с. ле́нточный с. сту́жачны; с. нереле́йный с. нерэле́йны; с. потенциометри́ческий с. патэнцыяметры́чны; с. прямоде́йствующий с. прамадзе́йны; с. реле́йный с. рэле́йны; с. фотоэлектри́ческий с. фотаэлектры́чны

самопоглощение самапаглынанне, -ння самоподобие самападобнасць, -ці самополяризация самапалярызацыя, ыі

самопрове́рка самаправе́рка, -кі саморазмагни́чивание самаразмагні́чванне, -ння

саморазогре́в самаразагрэ́ў, -э́ву саморазруше́ние самаразбурэ́нне, -ння саморазря́д самаразра́д, -ду самораспа́д самараспа́д, -ду самораспако́вка самараспако́ўка, -кі саморасплыва́ние самарасплыва́нне, -ння

самораспыление самараспыленне, -ння саморассе́яние самарассе́янне, -ння самосбо́рка самазбо́рка, -кі самосвече́ние самасвячэ́нне, -ння самосжа́тие самасціска́нне, -ння самосинхрониза́ция самасінхрані-

за́цыя, -ыі

самосогласованность самаўзго́дненасць, -ці

самосопряжённый самаспалу́чаны самотёк самацёк, -ку самотести́рование саматэсці́раванне, -ння **самоуплотнение** самаўшчыльненне,

самоусиле́ние самаўзмацне́нне, -ння самоускоре́ние самапаскарэ́нне, -ння самоусредне́ние самаўсярэ́дненне, -ння самоустано́вка самаўстано́ўка, -кі самофазиро́вка самафазіро́ўка, -кі

самофокусиро́вка самафакусіро́ўка, -кі; с. аберацио́нная с. аберацыйная; с. квазістацыяна́рная; с. мелкомасшта́бная с. дробнамашта́бная; с. многофо́кусная с. мнагафо́кусная (шматфо́кусная); с. сверхкоро́тких и́мпульсов с. звышкаро́ткіх і́мпульсаў; с. световы́х пучко́в с. светлавы́х пучко́ў

самоцентрирование самацэнтрава́нне, -ння

самошифрова́ние самашыфрава́нне, -ння

санкциони́рованный санкцыянава́ны сапфи́р мин. (вещество) сапфі́р, -ру сателли́т сатэлі́т, -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. аппара́тный з. апара́тны; с. маши́нный з. машы́нны

сбор (действие) збор, збору; с. статисти́ческих да́нных з. статысты́чных да́ных; с. информа́ции з. інфарма́цыі

сбо́рка збо́рка, -кі; с. автоматизи́рованная з. аўтаматызава́ная; с. автомати́ческая з. аўтаматы́чная; с. адапти́вная з. адапты́ўная; с. бесто́пливная з. бяспа́ліўная; с. компью́тера з. камп'ю́тара; с. пира́тская з. піра́цкая; с. програ́ммного проду́кта з. прагра́мнага праду́кту; с. регули́рующая з. рэгулява́льная; с. тепловыделя́ющая з. цеплавыдзяля́льная; с. то́пливная з. па́ліўная

сбра́сывание скіда́нне, -ння; с. радиоакти́вных отхо́дов с. радыеакты́ўных адхо́даў сброс (действие) скіданне, -ння; ~ы радиоактивные скіданні радыеактыўныя; с. аварыйный с. аварыйны; с. предварительный с. папярэ́дні

СВ (средние волны, средневолновый) СХ нескл. (сярэднія хвалі, сярэдняхвалевы) сва́рка зва́рка, -кі; с. автомати́ческая з. аўтаматы́чная; с. диффузио́нная з. дыфузі́йная; с. дугова́я з. дугава́я; с. конта́ктная з. канта́ктная; с. пла́зменная з. пла́зменная; с. то́чечная з. кро́пкавая; с. электродугова́я з. электро́нно-лучева́я з. электро́нна-прамянёвая

СВ-диапазо́н СХ-дыяпазо́н, -ну сведе́ние звядзе́нне, -ння; с. луче́й з. праме́няў (прамянёў); с. электро́нных пучко́ў

сверле́ние свідрава́нне, -ння; **с. ла́зерное** с. ла́зернае; **с. ультразвуково́е** с. ультрагу-каво́е

сверло свердзел, -дла

свернуть (закрыть) згарнуць; с. окно́ (на экране монитора) з. акно́; с. содержи́мое разде́ла з. зме́сціва раздзе́ла; с. страни́цу з. старо́нку

сверхвысокочасто́тный звышвысокачасто́тны

сверхзву́к звышгу́к, -ку

сверхизлуче́ние звышвыпраме́ньванне, -ння; с. вы́нужденное з. вы́мушанае; с. брэ́говское з. брэ́гаўскае; с. электромагни́тное з. электрамагні́тнае

сверхкрити́чность звышкрыты́чнасць, -ці сверхнапряже́ние звышнапру́жанне, -ння

сверхнизкочасто́тный звышнізкачасто́тны

сверхпласти́чность звышпласты́чнасць, -ці

сверхпло́тность звышшчы́льнасць, -ці сверхпроводи́мость звышправо́днасць, -ці; с. бесщелева́я з. бясшчы́лінная; с. возвра́тная з. зваро́тная; с. высокотемперату́рная з. высокатэмперату́рная; с. ды́рочная з. дзі́рачная; с. неравнове́сная з. нераўнава́жная; с. низкотемперату́рная з. нізкатэмперату́рная; с. пове́рхностная з. паве́рхневая

сверхпроводник звышправаднік, -ка; с. антиферромагнитный з. антыферамагнітны; с. безмедный з. бязмедны; с. бесщелевой з. бясшчылінны; с. возвратный з. зваротны; с. высокотемпературный з. высокатэмпературны; 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 ця́жкімі ферміёнамі; с. электро́нный з. электронны

сверхпро́чность звыштрыва́ласць, -ці сверхразреше́ние звышразро́зненне, -ння

сверхрешётка звышрашо́тка, -кі; с. есте́ственная з. натура́льная; с. иску́сственная з. шту́чная; с. композицио́нная з. кампазіцы́йная; с. короткопери́одная з. кароткаперы́ядная; с. напряжённая з. напру́жаная; с. нерегуля́рная з. нерэгуля́рная; с. полупроводнико́вая з. паўправадніко́вая; с. сверхпроводя́щая з. звышправо́дная

сверхсжа́тие звышсціска́нне, -ння сверхструкту́ра звышструкту́ра, -ры сверхсходи́мость звышсыхо́днасць, -ці сверхтеку́честь звышцяку́часць, -ці сверхтеку́чий звышцяку́чы

свет святло́, -ла́; с. амплиту́дно-сжа́тый с. ампліту́дна-сці́снутае; с. возбужда́ющий с. узбуджа́льнае; с. диффу́зный с. дыфу́знае; с. иску́сственный с. шту́чнае; с. квазикогере́нтный с. квазікагерэ́нтнае; с. когере́нтный с. кагерэ́нтнае; с. левополяризо́ванный с. левапалярызава́нае; с. монохромати́ческий с. монахраматы́чнае; с. немонохромати́ческий с. нямонахраматы́чнае; с. плоскополяризо́ванный с. плоскапалярызава́нае; с. поляризо́ванный с. плоскапалярызава́нае; с. поляризо́ванный с. прало́мленае; с. пульсу́ючае; с. рассе́янный с. рассе́янае; с. сверхсжа́тый с. звышсці́с-

нутае; с. сжáтый с. сці́снутае; с. со́лнечный с. со́нечнае; с. ультрафиоле́товый с. ультрафіяле́тавае

свети́льник свяці́льнік, -ка свети́мость свяці́льнасць, -ці

светово́д святлаво́д, -да; с. анизотро́пный с. анізатропны; с. волоконно-оптический с. валаконна-аптычны; с. двулучепреломляющий с. двухпраменепраламляльны; с. диэлектрический с. дыэлектрычны; с. зеркальный с. люстраны; с. конфокальный с. канфакальны; с. кристаллический волоконный с. крышталічны валаконны; 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. трохкана́льны

световозвраща́тель святловярта́льнік, -ка

световы́ход святлавы́хад, -ду светодели́тель святлодзялі́льнік, -ка

светодио́д святлодыёд, -да; с. индика́торный с. індыка́тарны; с. инфракра́сный ла́зерный с. інфрачырво́ны ла́зерны; с. освети́тельный с. асвятля́льны

светодио́дный святлодыёдны

светоизлуча́ющий святловыпраме́ньвальны

светоизмери́тель святловымяра́льнік, -ка

светоотда́ча святлоадда́ча, -чы светоотража́тель святлоадбіва́льнік, -ка

светопоглоще́ние святлопаглына́нне, -ння

светопоте́ря святластра́та, -ты светопреломле́ние святлопраламле́нне, -ння

светоприёмник святлопрыёмнік, -ка светопрово́д святлоправо́д, -да светорассе́иватель святлорассе́йваль-

светорассе́яние святлорассе́янне, -ння

светосила святласіла, -лы светотехника святлатэхніка, -кі

светофильтр святлафільтр, -ра; с. дисперсионный с. дысперсійны; с. интерференционный с. інтэрферэнцыйны; с. инфракрасный с. інфрачырвоны; с. рассеивающий с. рассейвальны; с. узкополосный с. вузкапалосны; с. цветной с. каляровы

светочувствительность святлоадчувальнасць, -ці

светочувствительный святлоадчува́льны

свечение свячэнне, -ння; с. анодное с. ано́днае; с. внеатмосферное с. пазаатмасфернае; с. дневное с. дзённае; с. красное с. чырвонае; с. отрицательное с. адмоўнае; с. собственное с. уласнае; с. сумеречное с. змрокавае

свинец свінец, -нцу

свип-генератор свіп-генератар, -ра свисток свісток, -тка; с. вихревой с. віхравы; с. воздушный с. паветраны; с. газовый с. газавы; с. Гальтона с. Гальтана; с. жи́дкостный с. ва́дкасны

свитч (сетевой коммутатор) світч, світча

свойств/а уласцівасці, -цей, ед. уласцівасць, -ці; ~о интегральное (информационной системы) у. інтэгральная; с. антикоррозионные у. антыкаразійныя; с. вязкоупру́гие у. вязкапру́гкія; с. двулучепреломляющие у. двухпраменепраламляльныя; с. диспергирующие у. дыспергавальныя; с. замедляющие у. запавольвальныя; с. защитные у. ахоўныя; с. изолирующие у. ізалюючыя; с. нейтрализующие у. нейтралізуючыя; с. оптические у. аптычныя; с. противоизносные у. супрацьзносныя; с. рассе́ивающие у. рассе́йвальныя; с. сверхпроводящие у. звышправодныя; с. семантические у. семантычныя; с. смазывающие змазвальныя; с. теплопередающие у. цеплаперадавальныя; с. термоэлектрические у. тэрмаэлектрычныя; с. ферромагни́тные у. ферамагні́тныя; с. физи́ческие у. фізічныя; с. эмиссионные у. эмісійныя

сворачивание згортванне, -ння; с. кода з. ко́да; с. приложе́ния з. дада́тку СВ-передатчик СХ-перадатчык, -ка

СВ-радиокана́л СХ-радыёкана́л, -ла

СВ-связь СХ-су́вязь, -зі

СВЧ (сверхвысокая частота, сверхвысокочастотный) ЗВЧ нескл. (звышвысокая частата, звышвысокачастотны)

СВЧ-вентиль ЗВЧ-вентыль, -ля

СВЧ-волна ЗВЧ-хваля, -лі

СВЧ-генератор ЗВЧ-генератар, -ра

СВЧ-диапазон ЗВЧ-дыяпазон, -ну

СВЧ-излучение ЗВЧ-выпраменьванне,

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-разря́д ЗВЧ-разра́д, -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. ло́рэнцава; с. после́довательная з. паслядоўная; с. процедурная з. працэдурная; с. псевдориманова з. псеўдарыманава; с. риманова з. рыманава; с. случайная выпадковая; функциона́льная c. з. функцыянальная

связывание звязванне, -ння

связь сувязь, -зі; с. абонентская с. абаненцкая; с. адгезионная с. адгезійная; с. адиабатическая с. адыябатычная; с. ассоциативная с. асацыятыўная; с. атомная с. атамная; с. беспроводная бесправадная; 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. громкая; с. двунаправленная с. двухнакіраваная; с. двусторонняя

с. двухбаковая; с. дейтафонная с. дэйтафонная; с. дуплексная с. дуплексная; с. ёмкостная обратная с. ёмістая адваротная; с. запазлывающая с. спазняльная: с. заря́довая с. зара́давая; с. звукова́я с. гукава́я; с. импедансная с. імпедансная; с. индуктивная с. індуктыўная; с. индуцированная с. індуцы́раваная; с. ионная с. іонная; с. кабельная с. кабельная; с. калибровочная с. калібровачная; с. ковалентно-ионная с. кавалентна-іонная; с. космическая с. касмічная; с. кристаллическая с. крышталічная; с. магнитоупру́гая с. магнітапру́гкая; с. межатомная с. міжатамная; с. междугородная с. міжгародняя; с. международная телефонная с. міжнародная тэлефонная; с. межсетевая с. міжсеткавая; с. межэлектродная с. міжэлектродная; с. мобильная с. мабільная; с. модемная с. мадэмная; с. невзаимная обратная с. неўзаемная адваротная; с. обратная убывающая с. адваротная ўбываючая; с. отрицательная обратная адмоўная адваротная; с. полудуплексная с. паўдуплексная; с. поперечная с. папярочная; с. проводная с. правадная; с. радиотелефонная с. радыётэлефонная; с. резистивная с. рэзістыўная; с. светоиндуцированная с. святлоіндуцыраваная; с. спутниковая с. спадарожнікавая; с. телеграфная с. тэлеграфная; с. телевизионная с. тэлевізійная; с. телефонная с. тэлефонная; с. термоупру́гая с. тэрмапру́гкая; с. упорядоченная с. упарадкаваная; с. факсимильная с. факсімільная; с. фрикционная с. фрыкцыйная; с. щелевая с. шчылінная; с. электрическая с. электрычная; с. электромагнитная с. электрамагнітная; с. электронная с. электронная

сгла́живание згла́джванне, -ння; с. ана́логовых сигна́лов з. ана́лагавых сігна́лаў; с. цветовы́х перехо́дов з. ко́леравых перахо́даў; с. экспоненциа́льное з. экспаненцыя́льнае

сгорание згаранне, -ння

 $\overline{\mathbf{C\Gamma C}}$ (сантиметр – грамм – секунда) $\overline{\mathbf{C\Gamma C}}$ *нескл.* (сантыметр – грам – секунда)

СГС-система СГС-сістэма, -мы

сгу́сток згу́стак, -тка; **с. встре́чный** з. сустрэ́чны; **с. нитеви́дный** з. нітка-

падобны; **с. ускоренный** з. паскораны; **с. электронный** з. электронны

сгущение згушчэнне, -ння

сдвиг зрух, зру́ху; разруша́ться при ~е разбура́цца пры зру́ху; с. геомагни́тный з. геамагні́тны; с. деформацио́нный з. дэфармацы́йны; с. динами́ческий з. дынамі́чны; с. колориметри́ческий з. колераметры́чны; с. минима́льный з. мініма́льны; с. относи́тельный з. адно́сны; с. пове́рхностный з. паве́рхневы; с. попере́чный з. папяро́чны; с. углово́й з. вуглавы́; с. упру́гий з. пру́гкі; с. фа́зовый з. фа́завы; с. хими́ческий з. хімі́чны

сдвиговый зрухавы

сеа́нс сеа́нс, -са; с. телекоммуникацио́нной свя́зи с. тэлекамунікацы́йнай су́вязі; с. переда́чи да́нных с. перада́чы да́ных

сеа́нсовый сеа́нсавы се́вер по́ўнач, -чы

сегме́нт сегме́нт, -та; с. англоязы́чный с. англамо́ўны; с. белорусскоязы́чный с. беларускамо́ўны; с. виртуа́льный с. віртуа́льны; с. ко́довый с. ко́давы; с. корпорати́вный с. карпараты́ўны; с. косми́ческий с. касмі́чны; с. междунаро́дный с. міжнаро́дны; с. програ́ммный с. прагра́мны; с. русскоязы́чный с. рускамо́ўны; с. сбо́йный с. збойны; с. сетево́й с. се́ткавы; с. се́ти удалённый с. (отдалённый) се́ткі адда́лены; с. физи́ческий с. фізі́чны

сегмента́ция сегмента́цыя, -ыі сегме́нт-смеще́ние сегме́нт-зрушэ́нне, сегме́нта-зрушэ́ння

сегнетокера́мика сегнетакера́міка, -кі сегнетополупроводни́к сегнетапаўправадні́к, -ка́

сегнетоэластик сегнетаэластык, -ку

сегнетоэле́ктрик сегнетаэле́ктрык, -ка; с. жидкокристалли́ческий с. вадкакрышталі́чны; с. многоо́сный с. мнагаво́севы (шматво́севы); с. несо́бственный с. няўла́сны; с. одноо́сный с. аднаво́севы; с. разупоря́доченный с. разупара́дкаваны; с. со́бственный с. ула́сны

сегнетоэлектри́чество сегнетаэлектры́чнасць, -ці сегрега́ция сегрэга́цыя, -ыі седиментоме́трия седыментаме́трыя, -ыі

сейсми́ческий сейсмі́чны сейсми́чнасць, -ці сейсмово́лны сейсмахва́лі, -ль сейсмогра́мма сейсмагра́ма, -мы сейсмограф сейсмограф, -фа; с. фото-электри́ческий с. фотаэлектры́чны сейсмогра́фия сейсмагра́фія, -іі сейсмозонди́рование сейсмазандзі́раванне, -ння сейсмоизмере́ние сейсмавымярэ́нне, -ння

сейсмокарота́ж сейсмакарата́ж, -жу сейсмоло́гия сейсмало́гія, -іі сейсмо́метр сейсмо́метр, -ра сейсмоме́трия сейсмаме́трыя, -ыі сейсмоопа́сность сейсманебяспе́ка, -кі

сейсмоприёмник сейсмапрыёмнік, -ка

сейсморазве́дка сейсмаразве́дка, -кі сейсмоско́п сейсмаско́п, -па сейсмоста́нция сейсмаста́нцыя, -ыі сейсмосто́йкость сейсмасто́йкасць, -ці сейсмотекто́ника сейсматэкто́ніка, -кі сейсмоусто́йчивость сейсмаўсто́йлівасць, -ці

се́канс мат. се́канс, -са се́кстиба́йт се́кстыба́йт, -та

се́ктор се́ктар, -ра; с. безма́ссовый с. бязма́савы; с. дефе́ктный с. дэфе́ктны; с. загру́зачны; с. звуково́й с. гукавы́; с. систе́мный с. сістэ́мны с. суперадбо́рны; с. фокуси́рующий с. факусі́руючы

секу́нда метр. секу́нда, -ды секу́ндоме́р секундаме́р, -ра секу́щая сущ., мат. сяку́чая, -ай селекти́вность селекты́ўнасць, -ці

селе́ктор селе́ктар, -ра; с. быстроде́йствующий с. хуткадзе́йны; с. временно́й с. ча́савы; с. дви́жущихся це́лей с. цэ́ляў, які́я ру́хаюцца; с. уголко́вый с. вугалко́вы; с. электро́нный с. электро́нны; с. электростати́ческий с. электрастаты́чны

селе́кция селе́кцыя, -ыі; с. амплиту́дная с. ампліту́дная; с. простра́нственная с. прасторавая; с. радиационная с. радыя- шыйная

селе́н хим. селе́н, -ну сельси́н техн. сельси́н, -на сельси́н-да́тчик сельсі́н-да́тчык, сельсі́на-да́тчыка

сельси́н-приёмник сельсі́н-прыёмнік, сельсі́на-прыёмніка

сема́нтика лингв. сема́нтыка, -кі; с. динами́ческая (языка программирования) с. дынамі́чная; с. информацио́нных ресу́рсов с. інфармацы́йных рэсу́рсаў; с. картографи́ческая с. картаграфі́чная; с. форма́льная с. фарма́льная

семанти́ческий семанты́чны семафо́р программ. семафо́р, -ра семе́йство сям'я́, сям'і́; с. ми́ни-компью́теров с. мі́ні-камп'ю́тараў; с. сетевы́х се́рвисов с. се́ткавых сэ́рвісаў

семпл сэмпл, сэмпла семплинг сэмплінг, -гу сенсибилиза́тор сенсібіліза́тар, -ра сенсибилиза́ция сенсібіліза́цыя, -ыі сенситогра́мма сенсітагра́ма, -мы сенсито́метр сенсіто́метр, -ра сенситоме́три́я сенсітаме́трыя, -ыі се́нсор техн. сэ́нсар, -ра се́нсорный сэ́нсарны

сепара́тор сепара́тар, -ра; с. волново́дный с. хваляво́дны; с. высокочасто́тный с. высокачасто́тны; с. коаксиа́льный с. кааксія́льны; с. самосма́зывающийся с. самазма́звальны; с. сверхпроводя́щий с. звышправо́дны

сепарация сепарацыя, -ыі

се́рвер се́рвер, -ра; с. автоно́мный с. аўтано́мны; с. виртуа́льный с. віртуа́льны; с. высокапроизводи́тельный с. высокапрадукцы́йны; с. многопроце́ссорный с. многапрацэ́сарны (шматпрацэ́сарны); с. мо́дульный с. мо́дульный с. мо́дульный с. пашто́вы; с. специализи́рованный с. спецыялізава́ны; с. телефо́нный телекоммуникацио́нный с. тэлефо́нны тэлекамунікацы́йны; с. удалённый фа́йловый с. (отдалённый) адда́лены фа́йлавы

се́рвер-изда́тель се́рвер-выдаве́ц, се́рвера-выдаўца́

се́рверный се́рверны

се́рвер-посре́дник се́рвер-пасрэ́днік, се́рвера-пасрэ́дніка

се́рвер-шлю́з се́рвер-шлю́з, се́рвера-шлю́за

се́рвис сэ́рвіс, -су; ~ы а́дресные сэ́рвісы а́драсныя; ~ы ба́зовые сэ́рвісы ба́завыя; ~ы коммуникацио́нные сэ́рвісы камунікацы́йныя; ~ы о́блачные сэ́рвісы во́блачныя; ~ы сетевы́е сэ́рвісы се́ткавыя; с. вспомотате́льный с. дапамо́жны; с. информацио́нно-спра́вочный с. інфармацы́йна-даве́дачны; с. моби́льный с. мабі́льны; с. онла́йновый с. анла́йнавы; с. по́иско́вый с. по́шукавы; с. станда́ртный почто́вый с. станда́ртны пашто́вы; с. стри́минговый с. стры́мінгавы; с. телефо́нный с. тэлефо́нны се́рвисный сэ́рвісны

се́рвис-прова́йдер сэ́рвіс-права́йдар, -ра

сервле́т *программ*. сервле́т, -та **сервле́т-конте́йнер** сервле́т-кантэ́й-нер, -ра

сервоманипуля́тор серваманіпуля́тар, -ра

серводви́гатель серварухаві́к, -ка́; с. многопо́люсный с. мнагапо́люсны (шматпо́люсны); с. юстиро́вки (антенны) с. юсціро́ўкі

сервомехани́зм сервамехані́зм, -ма сервопри́во́д сервапрыво́д, -да серворегули́рование серварэгулява́нне, -ння

сервосистема сервасістэма, -мы сервоуправление сервакіраванне, -ння сервоусилитель серваўзмацня́льнік, -ка

сервоэлектри́ческий серваэлектры́чны серде́чник техн. асяро́дак, -дка; (продолговатой формы) стры́жань, -жня; с. втяжно́й а. уцяжны́; с. желе́зный а. жале́зны; с. магни́тный а. магні́тны; с. пласти́нчатый а. пласці́ністы; с. прессо́ванный а. прасава́ны; с. про́волочный а. драцяны́; с. пружи́нный а. спружы́нны; с. расслоённый а. рассло́ены; с. ферри́товый а. феры́тавы; с. ферромагни́тный а. ферамагні́тны

сердцеви́на асяро́дак, -дка серебре́ние серабрэ́нне, -ння

cepeópó cepaópó, -pá

се́ри/я се́рыя, -ыі; ~и водоро́да спектра́льные се́рыі вадаро́ду спектра́льныя; с. дискре́тная с. дыскрэ́тная; с. диффу́зная с. дыфу́зная; с. лави́нная с. лаві́нная; с. мо́дульная с. побо́чная с. пабо́чная

сетевой сеткавы

се́тка се́тка, -кі; с. антидинатро́нная с. антыдынатро́нная; с. гониометри́ческая с. ганіяметры́чная; с. корректи́рующая с. карэкці́руючая; с. подде́рживающая с. падтрыма́льная (падтры́мная); с. полулогарифми́ческая с. паўлагарыфмі́чная; с. прямоуго́льная с. прамавуго́льная; с. ра́зностная с. ро́знасная; с. сверхпроводя́щая с. звышправо́дная; с. термосто́йкая с. тэрмаўсто́йлівая; с. треуго́льная с. трохвуго́льная; с. управля́ющая с. кіру́ючая; с. уси́ленная с. узмо́цненая; с. ускоря́ющая с. паскара́льная; с. фотосфе́рная с. фотосфе́рная с. фотосфе́рная с. фотосфе́рная с. экра́нная с. экра́нная

сетчáтка сятчáтка, -кі; с. глáза с. вóка сетчатый сеткаваты

Сеть (Интернет) сеціва, -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. мультисе́рвисная с. мультысэ́рвісная; с. навигационная с. навігацыйная; с. общественная с. грамадская; с. одноранговая с. аднарангавая; с. оптическая с. аптычная; с. пиринговая с. пірынгавая; с. распределённая вычислительная с. размеркаваная выліча́льная; с. сме́шанная с. зме́шаная; с. со́товая с. со́тавая; с. социа́льная с. сацыя́льная; с. телекоммуникацио́нная с. тэлекамунікацы́йная; с. телефо́нная с. тэлефо́нная; с. тра́нкинговая с. тра́нкінгавая; с. цифрова́я с. лі́чбавая

сечение сячэнне, -ння; с. адронное с. адроннае; с. барицентрическое с. барыцэнтрычнае; с. входное с. уваходнае; с. косое с. косое с. косое с. критическое с. крытычнае; с. круговое поперечное с. кругавое папярочнае; с. неупругое с. няпругкае; с. параметризованное с. параметрызаванае; с. продольное с. падоўжнае; с. смоченное с. змочанае; с. упругое с. пруткае; с. усреднённое по группам с. усярэдненае па групах

сжа́тие сціска́нне, -ння; с. адиабати́ческое с. адыябаты́чнае; с. асимметри́чное с. асіметры́чнае; с. да́нных с. да́ных; с. динами́ческое с. дынамі́чнае; с. обрати́мое с. абарача́льнае; с. односторо́ннее с. аднабако́вае; с. продо́льное с. падо́ўжнае; с. симметри́чное с. сіметры́чнае; с. стати́ческое (данных) с. статы́чнае; с. физи́ческое с. фізі́чнае; с. фракта́льное с. фракта́льнае; с. электродинами́ческое с. электрадынамі́чнае

сжига́ние спа́льванне, -ння сжиже́ние звадкава́нне, -ння сжим техн. (действие) сціск, сці́ску сжима́емость сціска́льнасць, -ці

СИ (система интернациональная) СІ *нескл*. (сістэма інтэрнацыянальная)

си́гма-моде́ль сі́гма-мадэ́ль, -лі; с.-м. двуме́рная с.-м. двухме́рная; с.-м. одноме́рная с.-м. аднаме́рная

си́гма-фу́нкция мат. сі́гма-фу́нкцыя, -ыі

сигна́л сігна́л, -лу; с. ана́логовый с. ана́лагавы; с. беспроводно́й с. бесправадны́; с. входно́й с. увахо́дны; с. входя́щий с. увахо́дны; с. выпрямленный с. выпрамлены; с. выходно́й с. выхадны́; с. га́уссов с. га́усаў; с. двойчный с. двайко́вы; с. декоди́рованный с. дэкадзі́раваны; с. детермини́рованный с. дэтэрмінава́ны; с. дискре́тный с. дыскрэ́тны; с. звуково́й с. гукавы́; с. измери́тельный с. вымяра́льны; с. и́мпульсный с. і́мпульсны; с. иска-

жённый с. скажоны; с. кодированный с. кадзіраваны; с. коммутируемый с. камуту́емы; с. компенси́рующий с. кампенсава́льны; с. многолучево́й с. многапрамянёвы (шматпрамянёвы); с. многочастотный с. многачастотны (шматчастотны); с. модулированный с. мадуляваны; с. модулирующий с. мадулюючы; с. оптический с. аптычны; с. радиоволновой с. радыёхвалевы; 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. цветора́зностный с. колераро́знасны; с. цифровой с. лічбавы; с. широкополосный с. шырокапалосны; с. шумовой с. шумавы; с. электрический с. электрычны; с. эфирный с. эфірны

сигнализа́ция сігналіза́цыя, -ыі; с. абоне́нтская с. абане́нцкая; с. авари́йная с. авары́йная; с. автомати́ческая с. аўтаматы́чная; с. звукова́я с. гукава́я; с. охра́нная с. ахо́ўная; с. предупреди́тельная с. папераджа́льная; с. светова́я с. светлава́я

сигна́л-повтори́тель сігна́л-паўтара́льнік, сігна́лу-паўтара́льніка

сигна́льный сігна́льны

сигнату́ра сігнату́ра, -ры; с. ви́руса с. ві́руса; с. нечётная с. няцо́тная; с. фа́йла с. фа́йла; с. чётная с. цо́тная

СИД (светоизлучающий диод) СВД *нескл*. (святловыпраменьвальны дыёд)

сидиром сідзіром, -ма

сидиромный сідзіромны

сил/а сіла, -лы; ~ы внутрия́дерные сілы ўнутрыя́дзерныя; ~ы сторо́нние сілы пабочныя; с. архиме́дова с. архіме́дава; с. близкоде́йствующая с. блізкадзе́йная; с. взаимоде́йствующая с. узаемадзе́йная; с. возмуща́ющая с. узбура́льная; с. враща́ющая с., яка́я ве́рціць; с. враща́ющихся масс с. вярча́льных мас; с. вынужда́ющая с. вымуша́льная; с. выта́лкивательная с. выштурхо́ўвальная;

с. дальнодействующая с. дальнадзейная; с. движущая с. рухальная; с. замедляющая с. запавольвальная; с. короткодействующая с. караткадзейная; с. крутящая с. круцільная; с. магнитодвижущая с. магнітарухальная; с. направленная с. накіраваная; с. направляющая с. накіравальная; с. независимая с. незалежная; с. отклоняющая с. адхіляючая; с. отрицательная с. адмоўная; с. подъёмная с. пад'ёмная; с. прижимающая с. прыціскальная; с. приложенная с. прыкладзеная; с. противодействующая с. супрацьдзейная; с. противоэлектродвижущая с. проціэлектрарухальная; с. пульсирующая с. пульсуючая; с. размагничивающая с. размагнічвальная; с. расклинивающая с. расклінавальная; с. сжимающая с. сціскальная; с. согласованная с. узгодненая; с. сосредоточенная с. сканцэнтраваная; с. удерживающая с. утрымальная (утрымная); с. уравновещенная с. ураўнава́жаная; с. уравнове́шивающая с. ураўнаважвальная; с. ускоряющая с. паскаральная; с. центробежная с. цэнтрабежная; с. центростремительная с. цэнтраімклівая; с. электродвижущая с. электрарухальная

силико́н хим. сіліко́н, -ну силово́й сілавы́ сильното́чный моннато́кавы

символ сімвал, -ла; ~ы кириллицы сімвалы кірыліцы; ~ы кириллические сімвалы кірыліцкія (кірылічныя); ~ы латинские сімвалы лацінскія; ~ы латинской клавиатуры сімвалы лацінскай клавіяту́ры; ~ы скры́тые сі́мвалы скры́тыя; ~ы специальные сімвалы спецыяльныя; ~ы текстовые сімвалы тэкставыя; ~ы числовы́е сі́мвалы лі́кавыя; с. графический с. графічны; с. непечатный недрукаваны; отобража́емый c. с. адлюстраваны; с. печатный с. друкаваны; с. твиттеровский с. твітараўскі; с. управляющий с. кіруючы

си́мвол-заполни́тель сі́мвал-запаўня́льнік, сі́мвала-запаўня́льніка

си́мвол-табуля́тор сі́мвал-табуля́тар, сі́мвала-табуля́тара

си́мвольный сі́мвальны **си́менс** метр. сі́менс, -са

симистор сімістар, -ра сим-карта сім-карта, -ты симметри́рование сіметры́раванне, -ння симметри́ровать сіметры́раваць симметри́чность сіметры́чнасць, -ці симметри́чный сіметры́чны

симметрия сіметрыя, -ыі/-ыі; с. аксиальная с. аксіяльная; с. асимптотическая с. асімптатычная; с. вращательная с. вярчальная; с. глобальная абелева с. глабальная абелева: с. глобальная неабелева с. глабальная няабелева: с. заря́довая с. зара́давая; с. зерка́льная с. люстраная; с. орторомбическая с. артарамбічная; с. осевая с. восевая; с. отражённая с. адлюстраваная; с. перекрёстная с. перакрыжаваная; с. перестановочная с. перастановачная; с. поворотная с. паваротная; с. приближённая с. прыбліжаная; с. скользящая с. слізготная; с. точечная с. пунктавая; с. трансляционная с. трансляцыйная; с. цветная с. каляровая; с. ядерная с. я́лзерная

симплексный сімплексны **симуля́тор** сімуля́тар, -ра

сингле́т сінгле́т, -та; с. заря́довый с. зара́давы; с. изотопи́ческий с. ізатапі́чны; с. спи́новый с. спі́навы; с. цветово́й с. ко́леравы

синглетный сінглетны сингония сінганія, -іі сингуля́рность сінгуля́рнасць, -ці синдика́ция сіндыка́цыя, -ыі; с. телевизио́нная с. тэлевізі́йная

сино́ним лингв. сіно́нім, -ма си́нтаксис лингв. сі́нтаксіс, -су синтакси́ческий сінтаксі́чны

си́нтез сі́нтэз, -зу; с. автомати́ческий с. аўтаматы́чны; с. звуково́го сигна́ла с. гукаво́га сігна́лу; с. ио́нный термоя́дерный с. іо́нны тэрмая́дзерны; с. логи́ческий с. лагі́чны; с. термоя́дерный с. тэрмая́дзерны; с. цифрово́й часто́тно-модули́рованный с. лі́чбавы часто́тна-мадулява́ны; с. цифровы́х регуля́торов с. лі́чбавых рэгуля́тараў; с. я́дерный с. я́дзерны

синтеза́тор сінтэза́тар, -ра; с. ана́логовый с. ана́лагавы; с. вычисли́тельный с. выліча́льны; с. цифрово́й с. лі́чбавы

синтезировать сінтэзаваць синтетический сінтэтычны синус мат. сінус, -са синусо́ида мат. сінусо́іда, -ды синфазность сінфазнасць, -ці синхрогенератор сінхрагенератар, -ра синхрогруппа сінхрагрупа, -пы синхроимпульс сінхраімпульс, -су синхронизатор сінхранізатар, -ра синхронизация сінхранізацыя, с. акустооптическая с. акустааптычная; с. беспроводная с. бесправадная; с. взаимная с. узаемная; с. вынужденная с. вымушаная; с. двухсторонняя с. двухбаковая; с. пассивная с. пасіўная; с. тактовая с. тактавая; с. цифровых радиосистем с. лічбавых радыёсістэм

синхронизи́ровать сінхранізава́ць синхрони́зм сінхрані́зм, -му синхро́нный сінхро́нны синхросигна́л сінхрасігна́л, -лу

синхротро́н сінхратро́н, -на; с. антипрото́нный с. антыпрато́нны; с. бу́стерный с. бу́старны; с. быстроцикли́ческий электро́нный с. хуткацыклі́чны электро́нны; с. сверхпроводя́щий с. звышправо́дны; с. сильнофокуси́рующий с. моцнафакусірава́льны; с. слабофокуси́рующий с. слабафакусірава́льны

синхрофазотро́н сінхрафазатро́н, -на синхрофазоциклотро́н сінхрафазацыклатро́н, -на

синхроциклотро́н сінхрацыклатро́н, -на

систем/а сістэма, -мы; ~ы интерфейсные сістэмы інтэрфейсныя; ~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. аўтаматычная; с. акустическая с. акустическая с. акустичная; с. акустическая с. акустичная; с. акустичная; с. беспроводная с. бесправадная; с. вычислительная с. вылічальная; с. двухпроцессорная с. двухпрацэсарная; с. десятичная с. дзесятковая; 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); мультиагентная с. мультыагентная; с. мультимедийная с. мультымедыйная; с. мультипроцессорная с. мультыпрацэсарная; с. навигационная с. навігацыйная; с. онлайновая с. анлайнавая; с. операционная с. аперацыйная; с. отказоустойчивая с. адмоваўстойлівая; с. платёжная с. плацежная; с. поисковая с. пошукавая; с. проводная с. правадная; с. транкинговая с. транкінгавая; с. цифровая с. лічбавая; с. человеко-машинная с. чалавека-машынная; с. электронная с. электронная; с. я́дерно-энергети́ческая я́дзерна-энергеc. тычная

систе́мный сістэ́мны сита́лл мин. сіта́л, -лу си́то сі́та, -та

ситуа́ция сітуа́цыя, -ыі; с. авари́йная с. авары́йная; с. крити́ческая с. крыты́чная; с. нешта́тная с. няшта́тная; с. чрезвыча́йная с. надзвыча́йная

сифо́н (*mpyбка*) сіфо́н, -на **скаля́р** скаля́р, -ра

сканер, -ра; с. барабанный с. барабанны; с. бесконтактный с. бескантактны; с. биометрический с. біяметрычны; однокана́льный фотоэлектрический с. аднаканальны фотаэлектрычны; с. оптический с. аптычны: с. оптоволоконный с. оптавалаконны: с. планшетный с. планшэ́тны; с. плёночный с. плёначны; с. протяжной с. працяжны; с. радиочастотный с. радыёчастотны; с. роликовый с. ролікавы; с. сетевой с. сеткавы; с. трёхмерных объектов с. трохмерных аб'ектаў; с. цветной с. каляровы; с. чёрно-белый полутоновый с. чорна-белы паўтонавы; с. штрихко́довый с. штрыхко́давы; с. электрооптический с. электрааптычны

скани́рование сканава́нне, -ння u скані́раванне, -ння; с. акустоопти́ческое с. (с.) акустаапты́чнае; с. двуме́рное с. (с.) двухме́рнае; с. многолучево́е

с. (с.) многапрамянёвае (шматпрамянёвае); с. однокоордина́тное с. (с.) аднакаардына́тнае; с. опти́ческое с. (с.) апты́чнае; с. спира́льное с. (с.) спіра́льнае; с. фотоэлектри́ческое с. (с.) фотаэлектры́чнае; с. широкоуго́льное с. (с.) шырокавуго́льнае; с. электроопти́ческое с. (с.) электраапты́чнае

сканистор сканістар, -ра сканогра́мма сканагра́ма, -мы сканогра́фия сканагра́фія, -іі скафа́ндр скафа́ндр, -ра

скач/ок скачок, -чка; ~ки уплотнения пересекающиеся скачкі ўшчыльнення перасечныя; с. необратимый с. неабарачальны; с. присоединённый с. далучаны; с. сферический с. сферычны; с. удельной теплоёмкости с. удзельнай цеплаёмістасці скачанный жарг. (от скачать) спампаваны

скача́ть жарг. (получить информацию через локальную или сеть Интернет в основную память компьютера) спампава́ць

скачивание жарг. (действие по глаго-

лу скача́ть) спампо́ўванне, -ння сква́жина свідраві́на, -ны сква́жность сква́жнасць, -ці скин-сло́й скін-сло́й, -о́я скин-эффе́кт скін-эфе́кт, -ту скле́йка скле́йка, -кі

склоне́ние схіле́нне, -ння; с. звёздное с. зо́ркавае; с. магни́тное с. магні́тнае; с. отрица́тельное с. адмо́ўнае; с. положи́тельное с. дада́тнае

скобка грамм., мат. дужка, -кі скол (место откола) скол, сколу скольжение слізганне, -ння скопировать скапіраваць скопление скопішча, -ча скоростной скорасны

ско́рость ско́расць, -ці; с. баллисти́ческая с. балісты́чная; с. безвихрева́я с. безвіхрава́я; с. внеатмосфе́рная с. пазаатмасфе́рная; с. втора́я косми́ческая с. друга́я касмі́чная; с. гиперзвукова́я с. гіпергукава́я; с. досветова́я с. дасветлава́я; с. зро́кавага ўспрыня́цця; с. и́стинная с. сапра́ўдная; с. каса́тельная с. даты́чная; с. ко-

лебательная с. вагальная; с. космическая с. касмічная; с. критическая с. крытычная; с. околозвуковая с. калягукавая; с. осевая с. восевая; с. пиковая с. пікавая; с. переменная с. пераменная; с. пороговая с. парогавая; с. постоянная с. пастаянная; с. радиальная с. радыяльная; с. расчётная с. разліковая; 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 скремблер скрэмблер, -ра скрембли́рование скрэмбліраванне, -ння

скре́пка сашчэ́пка, -кі скрепля́ть (прочно соединять) змацо́ўваць; (бумагу) сашчапля́ць

скрин скрын, скрына скринкаст скрынкаст, -та скринкастинг скрынкастынг, -гу скринсейвер скрынсэйвер, -ра скриншот скрыншот, -та скрипт скрыпт, скрыпта скрипт-вирус скрыпт-вірус, -са скриптинг скрыптынг, -гу скриптовый скрыптавы скрипт-язык скрыпт-мова, -вы скроллинг скролінг, -гу скругление скругленне, -ння скрутка (проводов) скрутка, -кі скручивание скручванне, -ння слабообогащённый слабаабагачаны слаборадиоактивный слабарадыеакты́ўны

слабото́чный слабато́кавы слайд слайд, слайда слайд, слайда слайд-ада́птер слайд-ада́птар, -ра слайдер слайдар, -ра слайдка́ст слайдка́ст, -та слайдка́стинг слайдка́стынг, -гу слайдоте́ка слайдатэ́ка, -кі слайд-при́нтер слайд-пры́нтар, -ра слайд-програ́мма слайд-прагра́ма,

-мы

слайд-ска́нер слайд-ска́нер, -ра **слайд-фи́льм** слайд-фі́льм, -ма **слайд-шо́у** слайд-шо́у *нескл*.

след след, следу; с. вихревой с. віхравы́; с. пылево́й с. пылавы́; с. радиоакти́вный с. радыеакты́ўны; с. фо́новый с. фо́навы

слежение сачэнне, -ння; с. автоматическое с. аўтаматычнае; с. радиолокационное с. радыёлакацыйнае

слеш слэш, слэша слим слім, сліма слим-ве́рсия слім-ве́рсія, -іі слипа́ние зліпа́нне, -ння сли́ток злі́так, -тка

слова́рь сло́ўнік, -ка; с. маши́нный с. машы́нны; с. орфографи́ческий с. арфаграфі́чны; с. переводно́й с. перакладны́; с. терминологи́ческий с. тэрміналагі́чны; с. толко́вый с. тлумача́льны; с. электро́нный с. электро́нны

сло́во сло́ва, -ва; с. вы́деленное с. вы́дзеленае; с. ключево́е с. ключаво́е; с. литерату́рное с. літарату́рнае; с. нелитерату́рное с. нелітарату́рнае; с. общеупотребительное с. агульнаўжыва́льнае; с. переведённое с. перакла́дзенае; с. подчёркнутое с. падкрэ́сленае; с. удалённое с. вы́даленае

слоган слоган. -на

сложение (действие) складанне, -ння слой слой, слоя; с. активный с. актыўны; с. верхний с. верхні; с. высокопористый с. высакапорысты; с. гладкий с. гладкі; с. граничный с. межавы; с. замедляющий с. запавольвальны; с. запирающий с. запіральны; с. защитный с. ахоўны; с. изолирующий с. ізалюючы; с. имплантированный с. імплантаваны; с. ионизированный с. іанізаваны; с. магнитный с. магнітны; с. наружный с. вонкавы; с. непроводящий с. неправодны; с. непроницаемый с. непранікальны; с. несжимаемый с. несціскальны; с. неустойчивый пограничный с. няўстойлівы сумежны; с. обеднённый с. абелнены: с. обогашённый с. абагачаны; с. поверхностный загрязнённый с. паверхневы забруджаны; с. пограничный с. сумежны; с. проводящий с. праводзячы; с. проницаемый с. пранікальны; с. просветляющий с. прасвятляльны; с. рассеивающий с. рассейвальны; с. регистрирующий с. рэгістравальны; с. сверхпроводящий

с. звышправо́дны; с. светочувстви́тельный с. святлоадчува́льны; с. сма́зочный с. зма́зачны; с. спечённый с. спе́чаны; с. фотопроводя́щий с. фотаправо́дны

слой-маска слой-маска, слоя-маскі слойстость слаістасць, -ці

слот (разъём в электронном устройстве) слот, слота

служба служба, -бы; с. автоматическая справочная с. аўтаматычная даведачная; с. автоматическая телефонная с. аўтаматычная тэлефонная; с. доменная с. даменная; с. информационная с. інфармацыйная; с. международная факсимильная с. міжнародная факсимільная; с. онлайновая с. анлайнавая; с. почтовая с. паштовая; с. сервисная с. сэрвісная; с. сертификационная с. сертыфікацыйная; с. сетевая с. сеткавая; с. телематическая с. тэлематычная; с. файловая с. файлавая

сма́зка зма́зка, -кі; с. автомати́ческая з. аўтаматы́чная; с. газодинами́ческая з. газадынамі́чная; с. графи́товая з. графі́тавая; с. консисте́нтная з. кансістэ́нтная; с. многоцелева́я з. мнагамэ́тавая (шматмэ́тавая); с. низкотемперату́рная з. нізкатэмперату́рная; с. консервацио́нная з. кансервацы́йная; с. пласти́чная з. пласты́чная; с. тонкоплёночная з. танкаплёначная

смайл смайл, -ла смайлик смайлік, -ка смартбу́к смартбу́к, -ка смарт-ка́рта смарт-ка́рта, -ты смартмо́б смартмо́б, -бу смарт-те́г смарт-тэ́г, -га смарт-телефо́н смарт-тэхнало́гія, -іі

смартфо́н смартфо́н, -на сма́чиваемость змо́чвальнасць, -ці сма́чивание змо́чванне, -ння сме́нный зме́нны смерч смерч, сме́рчу

смеси́тель зме́швальнік, -ка; с. ва́куумный з. ва́куумны; с. дио́дный з. дыёдны

смесь (совокупность веществ) сумесь, -сі; с. взрывоопа́сная с. выбухованебяспе́чная; с. водородосодержа́щая с. вадародазмяшча́льная; с. вя́зкая с. вя́зкая; с. горю́чая с. гару́чая; с. жи́дкая с. ва́дкая; с. охлажда́ющая с. ахало́джвальная; с. перенасы́щенная с. перанасы́чаная; с. самовоспламеня́ющаяся с. самаўзгара́льная; с. то́пливная с. па́ліўная; с. ура́н-графі́тавая

сме́шанный (разнородный по составу) зме́шаны

смеше́ние (действие) змящэ́нне, -ння; с. аддити́вное з. адыты́ўнае; с. опти́ческое з. апты́чнае; с. параметри́ческое з. параметры́чнае

смешивание (действие) змешванне, -ння

смещение зрушэнне, -ння; с. автоматическое з. аўтаматычнае; с. двухволновое з. двуххвалевае; с. доменных границ з. даменных меж; с. колебательное з. вагальнае; с. комптоновское з. комптанаўскае; с. низкочастотное з. нізкачастотнае; с. нулевое з. нулявое; с. осевое з. восевае; 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. фазавае; с. фиксированное з. фіксаванае; с. эмиттерное з. эмітарнае

СМИ (средства массовой информации) СМІ *нескл*. (сродкі масавай інфармацыі); СМИ печа́тные СМІ друкава́ныя; СМИ электро́нныя

СМИ-проект СМІ-праект, -та

СМС (от *англ*. SMS – служба коротких сообщений) СМС *нескл*. (ад *англ*. SMS – служба кароткіх паведамленняў)

СМС-банкинг СМС-банкінг, -гу

СМС-голосова́ние СМС-галасава́нне, -ння

СМС-зави́симость СМС-зале́жнасць, -иі

СМС-запрос СМС-запыт, -ту

СМС-информа́ция СМС-інфарма́цыя, -ыі

СМС-маркетинг СМС-маркетынг, -гу СМС-опрос СМС-апытанне, -ння СМС-рассылка СМС-рассылка, -кі СМС-связь СМС-сувязь, -зі

СМС-се́рвис СМС-сэ́рвіс, -су СМС-сообще́ние СМС-паведамле́нне,

СМС-услу́га СМС-паслу́га, -гі

СМС-ча́т СМС-ча́т, -та

снимок здымак, -мка

СНС (спутниковые навигационные системы) СНС *нескл*. (спадарожнікавыя навігацыйныя сістэмы)

сну́пер (шпионское программное средство) сну́пер, -ра

СНЧ (сверхнизкая частота, сверхнизкочастотный) ЗНЧ *нескл*. (звышнізкая частата, звышнізкачастотны)

СНЧ-во́лны ЗНЧ-хва́лі, -ль

СНЧ-диапазон ЗНЧ-дыяпазон, -ну

CO (система отсчёта) СА *нескл*. (сістэма адліку)

соба́ка жарг. (специальный знак — @, который используют сетевые службы) саба́ка, -кі; сліма́к, -ка́

собесе́дник мо́ўнік, -ка, суразмо́ўца, -ы, суразмо́ўнік, -ка

событи/е падзея, -еі; ~я взаимоисключа́ющие падзеі ўзаемавыключа́льныя; независимые падзеі незале́жныя; ~я несовместимые падзеі несумяшчальныя; ~я пересекающиеся падзеі перасечныя; ~я равновероя́тные падзеі роўнаімаве́рныя; **~я совместимые** падзе́і сумяшча́льныя; с. достоверное п. верагодная; с. дублирующее п. дубліруючая; с. идентифицированное п. ідэнтыфікаваная; с. локализованное п. лакалізаваная (лакалізованая); с. недостоверное п. неверагодная; с. обусловленное п. абумоўленая; с. четырёхлучевое п. чатырохпрамянёвая; с. четырёхстру́йное 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

согла́сный *лингв.* зы́чны; **с.** звук з. гук

согласование узгадненне, -ння согласованность узгодненасць, -ці

согласова́тель узгадня́льнік, -ка; с. интерфе́йса у. інтэрфе́йсу; с. скоросте́й рабо́ты (устройств) у. скарасце́й рабо́ты

соглашение пагадненне, -ння; с. о ка́честве услу́г (в Сети) п. аб я́касці паслу́г; с. по́льзовательское п. карыста́льніцкае

содержа́ние 1. (наличие чего-л. в чём-л.) ная́ўнасць, -ці; с. ме́ди в руде́ н. ме́дзі ў рудзе́; с. рту́ти в во́здухе н. рту́ці ў паве́тры; (количество) ко́лькасць, -ці; с. зо́лота в спла́ве составля́ет 15% к. зо́лата ў спла́ве склада́е 15%; 2. (то, что излагается; суть изложения) змест, зме́сту; с. докуме́нта з. дакуме́нта; с. сообще́ния з. паведамле́ння; 3. (оглавление) змест, зме́сту; с. нахо́дится в нача́ле сбо́рника з. знахо́дзіцца ў пача́тку збо́рніка

содержимое змесціва, -ва

соедине́ние злучэ́нне, -ння; с. адгези́онное з. адгезі́йнае; с. беспроводно́е з. бесправадно́е; с. винтово́е з. вінтаво́е; с. высокоо́мное з. высакао́мнае; с. голосово́е з. галасаво́е; с. магнитоупоря́доченное з. магнітаўпара́дкаванае; с. неразъёмное з. неразды́мнае; с. оптоволоко́нное з. оптавалако́ннае; с. разъёмное з. разды́мнае; с. резьбово́е з. разьбо́вае; с. сверхпроводя́щее з. звышправо́днае; с. сетево́е з. се́ткавае; с. слои́стое з. слаі́стае; с. стыково́е з. сты́кавае; с. торцево́е з. тарцо́вае; с. тугопла́вкое з. тугапла́ўкае; с. физи́ческое з. фізі́чнае

соедини́тель злуча́льнік, -ка; с. волоко́нно-опти́ческий з. валако́нна-апты́чны; с. гнездово́й з. гнездавы́; с. со встро́енными фи́льтр-конта́ктами з. з убудава́нымі фі́льтр-канта́ктамі; с. разъёмный з. разды́мны; с. торцево́й з. тарцо́вы; с. штырево́й з. штыравы́

созвездие сузор'е, -р'я

созда́ние стварэ́нне, -ння; с. автомати́ческого оглавле́ния с. аўтаматы́чнага зме́сту; с. акка́унта с. ака́ўнту; с. сти́ля (документа) с. сты́лю

создать стварыщь; с. новый документ с. новы дакумент; с. примечание с. заўвагу со́кет со́кет, -та

сокристаллиза́ция сукрышталіза́цыя, -ыі

солено́ид эл. салено́ід, -да **со́лидус** со́лідус, -са

солито́н саліто́н, -на; с. безузлово́й с. безвузлавы́; с. двухволново́й с. двуххва́левы; с. длинново́лно́вый с. даўгахва́левы; с. магнитоупру́гий с. магнітапру́гкі; с. ме́дленный с. паво́льны; с. опти́ческий с. апты́чны; с. узлово́й с. вузлавы́

Солнце *астр.* (центр Солнечной системы) Со́нца, -ца; **С. возмущённое** С. узбу́ранае; **С. невозмущённое** С. няўзбу́ранае

солнцестояние *астр*. сонцастаянне, -ння сольватация сальватацыя, -ыі соляризация салярызацыя, -ыі соляриметр салярыметр, -ра

COM (система орбитального маневрирования) САМ *нескл*. (сістэма арбітальнага манеўравання)

сомно́житель сумно́жнік, -ка сон (единица громкости звука) сон, со́на

сона́р сана́р, -ра соно́граф сано́граф, -фа соно́метр сано́метр, -ра

сообщение 1. (действие) паведамле́нне, -ння; с. новосте́й п. наві́н; 2. (известие) паведамленне, -ння; с. входное п. увахо́днае; с. голосово́е п. галасаво́е; с. информационное п. інфармацыйнае; с. исходное п. зыходнае; с. исходящее п. выхо́днае; с. кодированное п. кадзіраванае; с. межпланетное п. міжпланетнае; с. мультимедийное п. мультымедыйнае; с. почтовое п. паштовае; с. рекламное п. рэкламнае; с. речевое п. маўленчае; с. символьное п. сімвальнае; с. служебное цифровое п. службовае лічбавае; с. текстовое п. тэкставае; с. управляющее п. кіруючае; с. широковещательное п. шырокавяшчальнае; с. электронное п. электроннае; 3. (связь) сувязь, -зі; с. межпланетное с. міжпланетная

соотве́тствие адпаве́днасць, -ці; с. лине́йное а. ліне́йная; с. обра́тное а. адваро́тная; с. одноро́дное а. аднаро́дная; с. прямо́е а. прама́я; ч. части́чное а. частко́вая

соотношение суадносіны, -н; с. вероятностное с. імавернасныя; с. дисперсионное с. дысперсійныя; с. линейное с. лінейныя; с. коммутационное с. камутацы́йныя; с. перекрёстное с. перакрыжаваныя; с. статисти́ческое с. статысты́чныя; с. топологи́ческое (между узлами сетей) с. тапалагі́чныя

сопло́ сапло́, -ла; с. впускно́е с. упускно́е; с. вса́сывающее с. усмо́ктвальнае; с. выхлопно́е с. выхлапно́е; с. выходно́е с. выхадно́е; с. гиперзвуково́е с. гіпергукаво́е; с. звуково́е с. гукаво́е; с. клинови́дное с. клінападо́бнае; с. нагнета́тельное с. нагнята́льнае; с. околозвуково́е с. калягукаво́е; с. расшири́тельное с. расшыра́льнае; с. расшири́тельное с. расшыра́льнае; с. расшири́тельное с. расшыра́вецца; с. регули́руемое с. рэгулю́емае; с. ускоря́ющее с. паскара́льнае

сополиме́ры супаліме́ры, -раў, *ед*. супаліме́р, -ра

сопровождение суправаджэнне, -ння; с. звуково́е с. гукаво́е; с. програ́ммного обеспе́че́ния с. прагра́мнага забеспячэ́ння; с. радиолокацио́нное с. рыдыёлакацы́йнае; с. се́рвисное с. сэ́рвіснае

сопротивление супраціўленне, -ння; с. волново́е с. хва́левае; с. входно́е с. увахо́днае; с. выходно́е с. выходно́е; с. де́йствующее с. дзе́ючае; с. ёмкостное с. ёмістае; с. индукти́вное с. індукты́ўнае; с. интерференцио́нное с. інтэрферэнцы́йнае; с. обра́тное с. адваро́тнае; с. пове́рхностное с. паве́рхневае; с. преде́льное с. грані́чнае; с. реакти́вное с. рэакты́ўнае; с. светово́е с. светлаво́е; с. согласу́ющее с. узгадня́льнае; с. сосредото́ченное с. сканцэнтрава́нае; с. терми́ческое с. тэрмі́чнае; с. уда́рно-волново́е с. уда́рна-хва́левае; с. шумово́е с. шумаво́е; с. электри́ческое с. электри́ческое с. электры́чнае

сопроцессор супрацэсар, -ра; с. графический с. графічны; с. криптографический с. крыптаграфічны

сопряжение спалучэнне, -ння сопряженность спалучанасць, -ці соразмерность суразмернасць, -ці соразмерный суразмерны сорбент хим. сарбент, -ту сорбция хим. сорбцыя, -ыі сортировка (действие) сартаванне, -ння

соста́в склад, скла́ду, саста́ў, -а́ву; с. а́томный с. (с.) а́тамны; с. изото́пный с. (с.) ізато́пны; с. ио́нный с. (с.) іо́нны; с. изоли́рующий с. (с.) ізалю́ючы; с. ква́рковый с. (с.) ква́ркавы; с. лекси́ческий с. (с.) лексі́чны; с. маши́нных кома́нд с. (с.) машы́нных кама́нд (кама́ндаў); с. коммути́руемых инфраструкту́р (связи) с. (с.) камуту́емых інфраструкту́р; с. слова́рный с. (с.) сло́ўнікавы; с. элеме́нтный с. (с.) элеме́нтны

составля́ющая сущ. склада́льная, -ай; с. антисимметри́чная с. антысіметры́чная; с. высокочасто́тная (сигнала) с. высокачасто́тная; с. жёсткая (излучения) с. жо́рсткая; с. каса́тельная с. даты́чная; с. незави́симая с. незале́жная; с. низкочасто́тная (сигнала) с. нізкачасто́тная; с. попере́чная с. папяро́чная; с. програ́ммная с. прагра́мная; с. продо́льная с. падо́ўжная; с. споради́ческая с. спарады́чная; с. управля́ющая с. кіру́ючая; с. цветова́я с. ко́леравая

состояние (положение) стан, стану; с. аморфное с. аморфны; с. безмассовое с. бязмасавы; с. бесщелевое с. бясшчылінны; с. возбуждённое с. узбуджаны; с. возмущённое с. узбураны; с. вращательное с. вярчальны; с. высокоомное с. высакаомны; с. гиперъядерное с. гіпер'ядзерны; с. двухвалентное с. двухвалентны; с. жи́дкое с. ва́дкі; с. заря́довое с. зара́давы; с. заря́женное с. зара́джаны; с. ионизационное с. іанізацыйны; с. ионизированное с. іанізаваны: с. квазисвязанное с. квазізвязаны; с. квазистационарное с. квазістацыянарны; с. колебательное с. вагальны; с. короткоживущее с. кароткажывучы; кристаллическое с. крышталічны; с. латентное с. латэнтны; с. многофононное с. многафанонны (шматфанонны); с. напряжённое с. напружаны; с. начальное с. пачатковы; с. необратимое с. неабарачальны; с. неработоспособное с. непрацаздольны; с. неравновероя́тное с. няроўнаімаве́рны; с. несвязанное с. нязвязаны; с. несобственное с. няўла́сны; с. нормиро́ванное с. нармаваны (нарміраваны); с. однонуклонное с. аднануклонны; с. ортогональ-

ное с. артаганальны; с. отображаемое с. адлюстраваны; с. очарованное с. зачараваны; с. переохлаждённое с. пераахалоджаны; с. поляризованное с. палярызаваны (палярызованы); с. предельное с. гранічны; с. преобразованное с. пераўтвораны; пространственное с. прасторавы; с. псевдоожиженное с. псеўдазвадкаваны; с. работоспособное с. працаздольны; с. рабочее с. рабочы; с. равновесное с. раўнаважны; с. разряженное с. разра́джаны; с. сверхкрити́ческое 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. я́дерное с. я́дзерны

состыко́вка састыко́ўка, -кі состыко́вывать састыко́ўваць сосу́д пасу́дзіна, -ны со́та со́та, -ты со́товый со́тавы

соударе́ние сутыкне́нне, -ння; с. жёст-кое с. цвёрдае; с. упру́гое с. пру́гкае

софт софт, софта; с. взломанный с. узламаны (узломаны); с. классический с. класічны; с. лицензионный с. ліцэнзійны; с. мобильный с. мабільны; с. пиратский с. пірацкі; с. профессиональный с. прафесійны; с. системный с. сістэмны

софтве́р со́фтвер, -ра софтве́рный со́фтверны софтиза́ция сафтыза́цыя, -ыі софт-моде́м софт-мадэ́м, -ма со́фто́вый со́фтавы софтфо́н сафтфо́н, -на сохране́ние захава́нне -ння

сохране́ние захава́нне, -ння, захо́ўванне. -ння

сохранить захаваць; с. в новом формате з. у новым фармаце; с. изменения з. змены; с. на компакт-диске з. на кампакт-дыску

сочетание спалучэнне, -ння; с. буквенное с. літарнае; с. горя́чих кла́виш с. гара́чых кла́віш

сочлене́ние сучляне́нне, -ння; с. исполни́тельное с. выкана́ўчае; с. подви́жное с. рухо́мае; с. управля́ющее с. кіру́ючае; с. упру́гое с. пру́гкае

спай спай, спаю; с. термоэлектрический с. тэрмаэлектрычны

спайность спайнасць, -ці спам спам, спама спам-бо́т спам-бо́т, спам-бо́та спамер спамер, -ра спамерский спамерскі спаминг спамінг, -гу спам-информа́ция спам-інфарма́цыя, ыі

спам-маши́на спам-машы́на, -ны спам-письмо́ спам-лі́ст, -та́, спам-пісь-мо́. -ма́

спам-рассы́лка спам-рассы́лка, -кі спам-рекла́ма спам-рэкла́ма, -мы спам-фи́льтр спам-фі́льтр, -ра спам-фильтра́ция спам-фільтра́цыя, -ыі

спа́ривание (соединение в пару) спа́рванне, -ння

спека́емость спец. спяка́льнасць, -ці спека́ние спец. спяка́нне, -ння спекл спекл, спекла спекл-волна́ спекл-хва́ля, -лі спекл-гологра́мма спекл-галагра́ма, -мы

спекл-изображение спекл-відары́с, -са спекл-интерферо́метр спекл-інтэрферо́метр, -ра

спекл-интерфероме́три́я спекл-інтэрфераме́трыя, -ыі

спекл-неодноро́дность спекл-неаднаро́днасць, -ці

спекл-по́ле спекл-по́ле, -ля спекл-структу́ра спекл-структу́ра, -ры спекл-томо́граф спекл-тамо́граф, -фа спекл-фотогра́фия спекл-фатагра́фія, -ii

спектр спектр, спектра; с. автоионизационный с. аўтаіанізацыйны; с. адронный с. адронны; с. акустический с. акустычны; с. амплиту́дный с. ампліту́д-

ны; с. асимметричный с. асіметрычны; с. атомный с. атамны; с. бесщелевой с. бясшчылінны; 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. квазіпруткі; с. колебательно-вращательный с. вагальна-вярчальны; с. линейчатый с. лінейчасты; с. микроволновый с. мікрахвалевы; с. оптический с. аптычны; с. пространственный с. прасторавы; с. резонансный с. рэзанансны; с. рекомбинационный рэкамбінацыйны; с. рентгеновский с. рэнтгенаўскі; с. со́лнечный с. со́нечны; с. спадающий с. спадальны; с. термодесорбционный с. тэрмадэсарбцыйны; с. угловой с. вуглавы; с. фотоакустический с. фотаакустычны; с. фотоэлектронный с. фотаэлектронны; с. фотоэмиссионный с. фотаэмісійны; с. энергетический с. энергетычны

спектра́льность спектра́льнасць, -ці спектроанализа́тор спектрааналіза́тар, -ра

спектроболо́метр спектрабало́метр, -pa

спектрогелиогра́мма спектрагеліягра́ма, -мы

спектрогелио́граф спектрагеліёграф, -фа

спектрогелиоско́п спектрагеліяско́п, -па

спектрограф спектрограф, -фа; с. акустический с. акустичны; с. бесщелевой с. бясшчылінны; с. звёздный с. зо́ркавы; с. метео́рный с. метэо́рны; с. фотографический с. фатаграфі́чны

спектрогра́фия спектрагра́фія, -іі спектродихро́метр спектрадыхро́метр, -ра

спектроколори́метр спектраколераме́тр, -pa

спектрокомпара́тор спектракампара́тар, -pa

спектромагнитодихрометр спектрамагнітадыхрометр, -ра

спектромагнитополяриметр спектрамагнітапаляры́метр, -ра

спектромагнитоэллипсометр спектрамагнітаэліпсометр, -ра

спектрометр спектрометр, -ра; с. автоматический с. аўтаматычны; с. атомно-абсорбционно-эмиссионный с. атамна-абсарбцыйна-эмісійны; с. бескристальный с. бескрыштальны; с. быстродействующий с. хуткадзейны; с. быстросканирующий 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. фемтасекундны; с. фокусирующий с. факусіруючы; с. фотоакустический с. фотаакустычны; с. фотоэлектрический с. фотаэлектрычны

спектрометр-анализатор спектрометр-аналізатар, спектрометра-аналізатара

спектрометри́рование спектраметры́раванне, -ння

спектрометрия спектраметрыя, -ыі спектрополяриметр спектрапалярыметр, -ра

спектрополяриме́трия спектрапалярыме́трыя, -ыі

спектропрое́ктор спектрапрае́ктар, -ра спектрорадио́метр спектрарадыёметр, -ра спектрорадиоме́трия спектрарадыяме́трыя, -ыі

спектрорефлектометр спектрарэфлектометр, -ра

спектрорефрактометр спектрарэфрактометр, -ра

спектросенситометр спектрасенсітометр, -ра

спектросенситоме́три́я спектрасенсітаме́трыя, -ыі

спектроскоп спектраскоп, -па

спектроскопи́я спектраскапі́я, -іі; с. автоионизацио́нная с. аўтаіанізацы́йная; с. а́томно-эмиссио́нная с. а́тамна-эмісі́йная; с. голографи́ческая с. галаграфі́чная; с. скользя́щего паде́ния с. слізго́тнага падзе́ння; с. то́чечно-конта́ктная с. кро́пкава-канта́ктная; с. трёхо́сная нейтро́нная с. трохво́севая нейтро́нная

спектрофотометр спектрафатометр, -ра **спектрофотометрический** спектрафотаметрычны

спектрофотоме́три́я спектрафотаме́трыя, -ыі

спектроэллипсометр спектраэліпсометр, -ра

спецпроце́ссор спецпрацэ́сар, -ра спецэффе́кт спецэфе́кт, -ту; с. анимацио́нный с. анімацы́йны; с. звуково́й с. гукавы́

спин спін, спі́на; с. взаимоде́йствующий с. узаемадзе́йны; с. заморо́женный с. замаро́жаны; с. неспа́ренный с. няспа́раны; с. нечётный с. няцо́тны; с. со́бственный с. ула́сны; с. целочи́сленный с. цэлалі́кавы; с. чётный с. цо́тны; с. я́дерный с. я́дзерны

спин-ве́ктор спін-ве́ктар, -ра спин-дубле́т спін-дубле́т, -та спи́нор спі́нар, -ра спин-орбита́ль спін-арбіта́ль, -лі спин-те́нзор спін-тэ́нзар, -ра спин-фли́п (переход) спін-флі́п, спінфлі́пу

спин-фли́ппер спін-флі́пер, -ра спин-фло́п (переход) спін-фло́п, спін-фло́пу

спин-эхо спін-рэха, -ха спираль спіраль, -лі спиральный спіральны спирт спірт, спірту спиртовка спіртоўка, -кі спи́сок спіс, спі́са u спі́сак, -ска сплав (смесь плавких тел) сплаў, сплаву; с. высокопрочный с. высокатрывалы; с. дисперсионно-твердеющий с. дысперсійна-цвярдзеючы; жаропрочный c. с. гарачатрывалы; с. жаростойкий с. гарачаўстойлівы; с. жидкий с. вадкі; с. износостойкий с. зносастойкі; с. коррозионно-стойкий с. каразійна-ўстойлівы; с. легкоплавкий с. легкаплаўкі; с. магнитотвёрдый с. магнітацвёрды; с. неупоря́доченный с. неўпара́дкаваны; с. разупоря́доченный c. разупарадкаваны; с. сверхпроводящий с. звышправодны; с. тугоплавкий с. тугаплаўкі; с. упорядоченный с. упарадкаваны; с. цветной с. каляровы

спла́вка спла́ўка, -кі спли́ттер сплі́тар, -ра спло́шность суцэ́льнасць, -ці

СПО (специальное программное обеспечение) СПЗ *нескл*. (спецыяльнае праграмнае забеспячэнне)

cπόcο σπόcα σ, - σy

способность здольнасць, -ці; с. анализирующая з. аналізуючая; с. восстановительная з. аднаўленчая; с. вращательная з. вярчальная; с. высокая разрешающая з. высокая разрознівальная; с. диспергирующая з. дыспергавальная; с. замедляющая з. запавольвальная; с. избирательная з. выбіральная; с. излучательная з. выпраменьвальная; с. ионизирующая з. іанізава́льная; с. обнаружительная (приёмника) з. выяўля́льная; с. относи́тельная з. адносная; с. повышенная защитная з. павышаная ахоўная; с. поглощательная з. паглынальная; с. поглощающая з. паглынальная; с. предельная з. гранічная; с. проникающая з. пранікальная; с. пропускная з. прапускная; с. разрешающая разрознівальная; с. рассенвающая рассейвальная; с. регистрирующая з. рэгістравальная; с. светорассенвающая з. святлорассейвальная; с. смачивающая з. змочвальная; с. теоретическая з. тэарэтычная; с. удерживающая з. утрымальная (утрымная); с. усиливающая з. узмацняючая

справочник даведнік, -ка

спра́вочно-библиографи́ческий даве́дачна-бібліяграфі́чны

спра́вочно-информацио́нный даве́дачна-інфармацы́йны

справочный даведачны

спрайт (графический объект) спрайт, спрайта

спрей-пиро́лиз спрэй-піро́ліз, -зу **спу́лер** *программ*. спу́лер, -ра **спу́линг** спу́лінг, -гу

спутник спадарожнік, -ка; с. астрометри́ческий с. астраметры́чны; с. геодези́ческий с. геадэзі́чны; с. геофизи́ческий с. геафізі́чны; с. иску́сственный с. шту́чны; с. метеорологи́ческий с. метэаралагі́чны; с. непилоти́руемый с. непілату́емы; с. низ-

коорбита́льный с. нізкаарбіта́льны; с. резервный с. рэзерво́вы

спутниковый спадарожнікавы

спу́тник-ретрансля́тор спадаро́жнік-рэтрансля́тар, спадаро́жніка-рэтрансля́тара

спу́тник-шпио́н спадаро́жнік-шпіён, спадаро́жніка-шпіёна

спу́финг (намеренная попытка вынудить пользователя или ресурс системы выполнить неправильные действия; имитация соединения, получение доступа к ресурсу обманным путем) спу́фінг, -гу

срабатывание 1. (реагирование, отклик механизма и т.п.) спрацоўванне, -ння; с. аварийное с. аварыйнае; с. автоматическое с. аўтаматычнае; с. ложное с. памылковае; с. реле с. рэле; 2. (износ) спрацаванне, -ння; с. щёток с. шчотак

срабатываться *(изнашиваться)* спрацо́ўвацца

сращивание зрошчванне, -ння; с. ано́дное з. ано́днае; с. полупроводника́ с диэле́ктриком з. паўправадніка́ з дыэле́ктрыкам; с. терми́ческое з. тэрмі́чнае

среда асяроддзе, -ддзя; с. агрессивная а. агрэсіўнае; с. возбудимая а. узбудлівае; с. возбуждённая а. узбуджанае; с. восстановительная а. аднаўленчае; с. вязкая а. вязкае; с. газообразная а. газападобнае; с. гетерофазная а. гетэрафазнае; с. гиромагнитная а. гірамагнітнае; с. голографическая а. галаграфічнае; с. гравитирующая а. гравітавальнае; с. двулучепреломляющая а. двухпраменепраламляльнае; с. естественная а. натуральнае; с. жидкая а. вадкае; с. жидкокристаллическая а. вадкакрышталічнае; с. запоминающая а. запамінальнае; с. защитная а. ахоўнае; излучающая а. выпраменьвальнае; с. изолирующая а. ізалюючае; с. информационная а. інфармацыйнае; с. ионизированная а. іанізаванае; с. ионизованная а. іанізаванае; с. искажающая а. скажальнае; с. межгалактическая а. міжгалактычнае; с. неравнове́сная а. нераўнава́жнае; с. несжимаемая а. несціскальнае; с. неупоря́доченная а. неўпара́дкаванае; с. ньютоновская а. ныотанаўскае; с. окружающая а. навакольнае; с. оптическая а. аптычнае; с. оптоэлектронная а. оптаэлектроннае; с. охлаждающая а. ахалоджвальнае; с. параметрическая а. параметрычнае; с. передающая а. перадавальнае; с. плоскослоистая а. плоскаслаістае; с. покоящаяся а. у спакоі; с. поляризационная а. палярызацыйнае; с. преломляющая а. праламляльнае; с. проводящая а. праводзячае; с. прозрачная а. празрыстае; с. размножающая а. размнажальнае; с. разрежённая а. разрэ́джанае; с. рассе́ивающая а. рассе́йвальнае; с. регистрирующая а. рэгістравальнае; с. резонансная а. рэзананснае; с. светорегистрирующая а. святлорэгістравальнае; с. светочувствительная а. святлоадчувальнае: с. сжимаемая а. спіскальнае: с. сильнопоглошающая а. мошнапаглынальнае: с. текучая а. цякучае; с. теплопередающая а. цеплаперадавальнае; с. термомагнитная а. тэрмамагнітнае; с. термопластическая тэрмапластычнае; с. упорядоченная а. упарадкаванае; с. упругая а. пругкае; с. усиливающая а. узмацняючае; с. фильтрующая а. фільтравальнае; с. фотопроводящая а. фотаправоднае; с. фототермопластическая а. фотатэрмапластычнае; с. фотохромная а. фотахромнае; с. хранилища данных а. сховішча даных; с. чувствительная а. адчувальнае; с. электрооптическая а. электрааптычнае

средневолновый сярэдняхвалевы

сре́днее сущ. сярэ́дняе, -яга; с. взве́шенное с. узва́жанае; с. пропорциона́льное с. прапарцыяна́льнае; с. усло́вное с. умо́ўнае

средств/о сродак, -дку; ~а вычислительные сродкі вылічальныя; ~а планшетные сродкі планшэтныя; ~а программно-аппара́тные сродкі прагра́мна-апара́тныя; ~а программные сродкі праграмныя; ~а технические сродкі тэхнічныя; ~а радионавигационные сродкі радыёнавігацыйныя; радиоэлек-~a тро́нного противоде́йствия сродкі радыёэлектроннага супрацьдзе́яння; с. активирующее с. актывуючы; с. дезактивационное дэзактывацыйны; с. обесцвечивающее с. абясколервальны

срез зрэз, зрэ́зу

сродство ро́днасць, -ці; **с.** к прото́ну р. да прато́на; **с.** электро́нное р. электро́нная

срок (промежуток времени) тэ́рмін, -ну; с. гаранти́йный т. гаранты́йны; с. слу́жбы (устройства) т. слу́жбы; (момент наступления чего-л.) час, ча́су; с. оконча́ния (соглашения) ч. заканчэ́ння; с. поста́вки (оборудования) ч. паста́у́кі

ссы́лк/а спасы́лка, -кі; ~и о́бщие спасы́лкі агу́льныя; ~и перекрёстные спасы́лкі перакрыжава́ныя; перейти́ по ~е перайсці́ па спасы́лцы; с. а́дресная с. а́драсная; с. бы́страя с. ху́ткая; с. гиперте́кстовая с. гіпертэ́кставая; с. опублико́ванная с. апублікава́ная (апубліко́ваная); с. специа́льная с. спецыя́льная

стабилизатор стабілізатар, -ра

стабилиза́ция стабіліза́цыя, -ыі; **с. входно́го напряже́ния** с. увахо́днага напру́жання; **с. частоты́** с. частаты́

стабилитрон стабілітрон, -на

стаби́льность стабільнасць, -ці; с. абсолю́тная (частоты) с. абсалю́тная; с. долговре́менная с. доўгачасо́вая; с. интерферометри́ческая с. інтэрфераметры́чная; с. есте́ственная с. натура́льная; с. кратковре́менная с. кароткачасо́вая; с. позицио́нная (изображений) с. пазіцы́йная; с. терми́ческая с. тэрмі́чная; с. техни́ческая с. тэхні́чная

ста́дия ста́дыя, -ыі; с. акти́вная с. акти́ўная; с. инкубацио́нная (вируса) с. інкубацы́йная; с. лате́нтная с. латэ́нтная; с. ро́ста (кристалла) с. ро́сту; с. тести́рования с. тэсці́равання

станда́рт станда́рт, -ту; с. абсолю́тный с. абсалю́тны; с. ана́логовый с. ана́лагавы; с. а́томно-лучево́й с. а́тамна-прамянёвы; с. а́томный с. а́тамны; с. европе́йский с. еўрапе́йскі; с. ква́нтовый с. ква́нтавы; с. ква́рцевый с. ква́рцавы; с. ла́зерный с. ла́зерны; с. опти́ческий с. апты́чны; с. телевизио́нный с. тэлевізі́йны; с. телекоммуникацио́нный с. тэлекамунікацы́йны; с. тра́нкинговый с. тра́нкінгавы; с. цветово́й (дисплея) с. ко́леравы; с. цифрово́й с. лі́чбавы

стандартиза́ция стандартыза́цыя, -ыі; **с. интерфе́йсов** с. інтэрфе́йсаў; **с. образо**- ва́тельных техноло́гий с. адукацы́йных тэхнало́гій

стандартизи́ровать стандартызава́ць **станда́ртный** станда́ртны

станция станцыя, -ыі; с. автоматическая межпланетная с. аўтаматычная міжпланетная; с. базовая с. базавая; с. вторичная с. (подчинённая) другара́дная; с. гла́вная с. галоўная; с. графическая с. графічная; с. клиентская с. кліенцкая: с. космическая с. касмічная; с. лунная с. месячная; с. метеорологическая с. метэаралагічная; с. мониторная с. маніторная; с. наблюдательная с. назіральная; с. наземная с. наземная; 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. вузлавая; с. управляющая с. кіруючая

старе́ние старэ́нне, -ння; с. есте́ственное с. натура́льнае; с. информа́ции с. інфарма́цыі; с. иску́сственное с. шту́чнае; с. мора́льное с. мара́льнае; с. необрати́мое с. неабарача́льнае; с. обрати́мое с. абарача́льнае; с. окисли́тельное с. акісля́льнае; с. термоокисли́тельное с. тэрмаакісля́льнае; с. уско́ренное с. паско́ранае; с. физи́ческое с. фізі́чнае

ста́тика ста́тыка, -кі; с. аналити́ческая с. аналіты́чная; с. графи́ческая с. графі́чная

статистика статыстыка, -кі; с. аналитическая с. аналітычная; с. классическая с. класічная; с. конформационная с. канфармацыйная; с. математическая с. матэматычная; с. обобщённая с. абагульненая; с. ограниченная с. абмежаваная; с. описательная с. апісальная; с. подробная с. падрабязная; с. проверочная с. праверачная; с. Пуасона; с. пуассоновская с. пуасонаўская; с. сетевого трафика с. сеткавага трафіка; с. субпуассоновская с. субпуасоновская с. фермионная с. ферміённая

ста́тор эл. ста́тар, -ра **статья́** арты́кул, -ла **стеганогра́фия** стэганагра́фія, -іі

стек (тип данных) стэк, стэка; с. аппара́тный с. апара́тны; с. коммуникацио́нных протоко́лов с. камунікацы́йных пратако́лаў; с. маши́нный с. машы́нны; с. програ́ммный с. прагра́мны

стекло́ шкло, шкла; с. жаросто́йкое ш. гарачаўсто́йлівае; с. жи́дкое ш. ва́дкае; с. неоди́мовое ш. неады́мавае; с. непрозра́чное ш. непразры́стае; с. полиме́рное ш. паліме́рнае; с. полупрозра́чное ш. паўпразры́стае; с. проводя́щее ш. право́дзячае; с. сверхпроводя́щее ш. звышправо́днае; с. светорассе́ивающее ш. святлорассе́йвальнае; с. сфери́ческое ш. сферы́чнае; с. увеличи́тельное ш. павеліча́льнае; с. цветно́е ш. каляро́вае

стеклова́ние спец. шклава́нне, -ння стеклови́дный шклопадо́бны стекловолокно́ шкловалакно́, -на́ стеклокера́мика шклокера́міка, -кі стеклообразова́ние шклоўтварэ́нне, -ння

стеклопла́ст шклапла́ст, -ту стеклопла́стик шклапла́стык, -ку стеклотка́нь шклоткані́на, -ны сте́ковый стэ́кавы стеллара́тор стэлара́тар, -ра стелс-алгори́тм стэлс-алгары́тм, -му стелс-ви́рус стэлс-ві́рус, -са

стенд стэнд, стэнда; с. испыта́тельный с. выпрабава́льны; с. прове́рочный с. праве́рачны

сте́нка сце́нка, -кі; с. диатерми́ческая с. дыятэрмі́чная; с. дислокацио́нная с. дыслакацы́йная; с. изо́гнутая с. вы́гнутая; с. левовраща́ющая доме́нная с. левавярча́льная даме́нная; с. прававярча́льная даме́нная; с. прававярча́льная даме́нная; с. отража́ющая с. адбіва́льная; с. проводя́щая с. право́дзячая; с. теплопроводя́щая с. цеплаправо́дная

сте́пень ступе́нь, -ні; с. враща́тельная с. вярча́льная; с. динами́ческая с. дынамі́чная; с. дипо́льная с. дыпо́льная; с. загрязне́ния с. забру́джвання; с. значи́тельная с. зна́чная; с. измельче́ния с. драбне́ння; с. информати́вности сообще́ния с. інфарматы́ўнасці паведамле́ння; с. колеба́тельно-враща́тельная с. вага́льна-вярча́льная;

с. надёжности с. надзейнасці; с. необходимая с. неабходная; с. однородности с. аднаро́днасці; с. относи́тельная с. адно́сная; с. повы́шенная с. павы́шаная; с. сверхвысо́кая с. звышвысо́кая; с. термодинами́ческая с. тэрмадынамі́чная; с. трансляци́онная с. трансляцы́йная; с. тунне́льная с. тунэ́льная; с. фермио́нная с. ферміённая; с. цветна́я с. каляро́вая; с. электро́нная с. электро́нная

стерадиа́н метр. стэрадыя́н, -на стереоаку́стика стэрэааку́стыка, -кі стереоаппарату́ра стэрэаапарату́ра, -ры стереобала́нс стэрэабала́нс, -су стереови́дение стэрэаба́чанне, -ння стереовидеомагнитофо́н стэрэавідэамагнітафо́н, -на

стереограмме́трия стэрэаграмме́трыя, -ыі

стереоза́пись стэрэаза́піс, -су стереозву́к стэрэагу́к, -ку стереозвуча́ние стэрэагуча́нне, -ння стереоизображе́ние стэрэаадлюстрава́нне, -ння

стереоизоме́р стэрэаізаме́р, -ра стереоизомери́я стэрэаізамеры́я, -ыіі стереока́мера стэрэака́мера, -ры стереокана́л стэрэакана́л, -ла стереокино́ стэрэакіно́ нескл. стереолитогра́фия стэрэалітагра́фія, -іі

стереомагнитофо́н стэрэамагнітафо́н, -на

стереометр стэрэометр, -ра стереометрический стэрэаметрычны стереометрия стэрэаметрыя, -ыі стереонаса́дка стэрэанаса́дка, -кі стереонау́шники стэрэанаву́шнікі, -каў, ед. стэрэанаву́шнік, -ка

стереопа́ра стэрэапа́ра, -ры стереопереда́ча стэрэаперада́ча, -чы стереопле́ер стэрэаплэ́ер, -ра стереоприёмник стэрэапрыёмнік, -ка стереоприста́вка стэрэапрыста́ўка, -кі стереопрое́ктор стэрэапрае́ктар, -ра стереопрои́грыватель стэрэапрайграва́льнік, -ка

стереора́дио стэрэара́дыё *нескл*. **стереоразъём** стэрэаразды́м, -му

стереорежим стэрэарэжым, -му стереосигна́л стэрэасігна́л, -лу стереосисте́ма стэрэасістэ́ма, -мы стереоско́п стэрэаско́п, -па стереоскопи́ческий стэрэаскапі́чны стереоскопи́я стэрэаскапі́я, -іі стереосни́мок стэрэазды́мак, -мка стереосъёмка стэрэазды́мка, -кі стереотелеви́дение стэрэатэлеба́чанне, -ння

стереотелеви́зор стэрэатэлеві́зар, -ра стереотруба́ стэрэатруба́, -бы́ стереотю́нер стэрэацю́нер, -ра стереоусили́тель стэрэаўзмацня́льнік,

-ка

стереоустано́вка стэрэаўстано́ўка, -кі стереофи́льм стэрэафі́льм, -ма стереофони́я стэрэафані́я, -і́і стереофотогра́фия стэрэафатагра́фія,

-11

стереоэкра́н стэрэаэкра́н, -на стереоэффе́кт стэрэаэфе́кт, -ту

сте́ржень стры́жань, -жня; с. вспомога́тельный с. дапамо́жны; с. компенси́рующий с. кампенсава́льны; с. крестообра́зный с. крыжападо́бны; с. обогащённый ура́новый с. абага́чаны ўра́навы; с. отрабо́танный то́пливный с. адпрацава́ны па́ліўны; с. поглоща́ющий с. паглына́льны; с. предохрани́тельный с. засцерага́льны; с. пусково́й с. пускавы́; с. пустоте́лый с. пустаце́лы; с. регули́рующий с. рэгулява́льны; с. сплошно́й с. суцэ́льны; с. то́пливный с. па́ліўны; с. тепловыделя́ющий с. цеплавыдзяля́льны; с. тру́бчатый с. трубча́сты; с. управля́ющий с. кіру́ючы

сте́ржень-поглоти́тель стры́жань-паглына́льнік, стры́жня-паглына́льніка

стехиометри́ческий стэхіяметры́чны стехиоме́трия стэхіяме́трыя, -ыі стигма́тор стыгма́тар, -ра стило́метр стыло́метр, -ра стилоско́п стыласко́п, -па сти́лус сты́лус, -са стилево́й стылявы́

стил/ь стыль, сты́лю; ~и изы́сканные сты́лі (утончённые) вы́танчаныя; ~и по́льзовательские сты́лі карыста́льніцкія;

~и рабочие сты́лі рабочыя; ~и совреме́нные сты́лі суча́сныя; ~и станда́ртные сты́лі станда́ртныя; ~и стро́гие сты́лі стро́гія; ~и традицио́нные сты́лі традыцы́йныя; ~и фигу́рные сты́лі фігу́рныя; с. ба́зовый с. ба́завы; с. встро́енный с. убудава́ны; с. заголо́вочный с. загало́вачны; с. со́бственный с. ула́сны

стильб стыльб, стыльба

сти́мул сты́мул, -лу; с. ахромати́ческий с. ахраматы́чны; с. изохро́мный с. ізахро́мны; с. светово́й с. светлавы́; с. цветово́й с. ко́леравы

стира́ние (записи, информации) сціра́нне, -ння

стойка (подпорка) стойка, -кі

стойкость стойкасць, -ці; с. антикоррозийная с. антыкаразійная; с. к воздействию грозовых разря́дов с. да ўздзе́яння навальні́чных разра́даў; с. к запылённости с. да запы́ленасці; с. радиацио́нная с. радыяцы́йная; с. терми́ческая с. тэрмі́чная

сток 1. (движение жидкости) сцёк, сцёку; 2. (конструкция для стока жидкости) сцёк, сцёка; 3. (электрод) сток, стока стокс метр. стокс, стокса

стол стол, стала́; с. измери́тельный с. вымяра́льны; с. компью́терный с. камп'ю́тарны; с. просмо́тровый с. прагляда́льны; с. рабо́чий с. рабо́чы

столб слуп, слупа; с. дио́дный выпрями́тельный с. дыёдны выпрамля́льны; с. пла́зменны; с. положи́тельный с. дада́тны; с. рту́тный с. рту́тны

столбе́ц слупо́к, -пка́ сто́лбик слупо́к, -пка́

столкновение сутыкненне, -ння; с. а́томно-молекуля́рное с. а́тамна-мале-куля́рнае; с. внутрия́дерное с. унутрыя́дернае; с. возбужда́ющее с. узбуджа́льнае; с. втори́чное с. (повторное) другаразо́вае; с. тел одина́ковой ма́ссы с. цел адно́лькавай ма́сы; с. ионизи́рующее с. іанізава́льнае; с. ме́дленное с. паво́льнае; с. перви́чное с. першаснае; с. радиацио́нное с. радыяцы́йнае; с. сверхупру́гое с. звышпру́гкае; с. скользя́щее с. слізго́тнае;

с. упру́гое с. пру́гкае; с. электро́н-ио́нное с. электро́ннае; с. электро́нно-а́томное с. электро́нна-а́тамнае; с. электро́н-позитро́нное с. электро́н-пазітро́ннае; с. электро́н-прото́нное с. электро́н-прато́ннае; с. электро́н-электро́нное с. электро́н-электро́нное с. электро́н-электро́ннае; с. энерги́чное с. энергі́чнае; с. я́дерное с. я́дзернае стоп-ка́др стоп-ка́др, -ра

стоп-сло́во стоп-сло́ва, -ва; с.-с. о́бщее с.-с. агу́льнае; с.-с. зави́симое с.-с. зале́жнае стоп-сте́ржень стоп-стры́жань, -жня

сторона́ 1. (направление) бок, бо́ку; с. листа́ лицева́я б. ліста́ пра́вы; с. насо́са вса́сывающая б. по́мпы ўсмо́ктвальны; с. реакто́ра загру́зочная б. рэа́ктара загру́зачны; 2. мат. старана́, -ны́; с. прямоуго́льника с. прамавуго́льніка; с. треуго́льника с. трохвуго́льніка

стохастиза́тор стахастыза́тар, -ра стохастиза́ция стахастыза́цыя, -ыі стохасти́чность стахасты́чнасць, -ці стохатро́н стахатро́н, -на

страница старонка, -кі; перемещаться по ~м (на экране монитора) перамяшчаща па старонках; с. виртуальная с. віртуальная; с. гиперте́кстовая с. гіпертэ́кставая; с. главная с. галоўная; с. графическая с. графічная; с. домашняя с. дамашняя; с. информационная с. інфармацыйная; с. кодовая с. кодавая; с. машинописная с. машынапісная: с. начальная с. пачатковая; с. нечётная с. няцотная; с. печатная с. друкаваная; с. публичная с. публичная; с. поисковая с. пошукавая; с. стандартная с. стандартная; с. стартовая с. стартавая; с. текстовая с. тэкставая; с. текущая (на экране монитора) с. бягучая; с. титульная с. тытульная; с. универсальная поисковая с. універсальная пошукавая; с. чётная с. цотная; с. физическая с. фізічная

страничный старо́нкавы стра́нность (квантовое число) дзі́ўнасць, -ці

стратосфе́ра стратасфе́ра, -ры стратосфе́рный стратасфе́рны стре́лк/а стрэ́лка, -кі; по часово́й ~е па гадзі́ннікавай стрэ́лцы стрелови́дный стрэлападо́бны стри́мер стры́мер, -ра стри́мер стры́мер, -ра стри́минг стры́мінг, -гу строби́рование страбі́раванне, -ння стробоско́п страбаско́п, -па стробоскопи́я страбаскапі́я, -і́і строе́ние (структура) будо́ва, -вы; с. Вселе́нной б. Сусве́ту; с. простра́нственное б. прасто́равая

стро́ить будава́ць; **с. диагра́мму** б. дыягра́му

строка́ радо́к, -дка́; с. а́дресная р. а́драсны; с. вися́чая р. віся́чы; с. вы́деленная р. вы́дзелены; с. кома́ндная р. кама́ндны; с. печа́тная р. друкава́ны; с. ста́тусная р. ста́тусны; с. экра́нная р. экра́нны

стро́нций *хим*. стро́нцый, -ыю **стро́чно-ка́дровый** радко́ва-ка́дравы **стро́чный** радко́вы

стру/я́ струме́нь, -ня; ~и ста́лкивающиеся струме́ні сутыка́льныя; с. возду́шная с. паве́траны; с. всплыва́ющая пове́рхностная с. усплыва́льны паве́рхневы; с. высокоскоростна́я с. высакаско́расны; с. напра́вленная с. накірава́ны; с. нерасчётная с. неразліко́вы; с. прилипа́ющая с. прыліпа́льны; с. сужа́ющаяся с. звужа́льны

структура структура, -ры; с. аморфная с. аморфная; с. ассоциативная с. асацыятыўная; с. вихревая с. віхравая; с. вязкая с. вязкая; с. гетерофазная с. гетэрафазная; с. двойниковая с. двайніковая; с. двумерная поверхностная с. двухмерная паверхневая; с. доменная с. даменная; с. замедляющая спиральная с. запавольвальная спіральная; с. запоминающая с. запамінальная; с. знакопеременная с. знакапераменная; с. иерархическая с. іерархічная; с. информационно-технологическая с. інфармацыйна-тэхналагічная; с. классическая с. класічная; с. кластерная с. кластарная; с. конвейерная с. канвеерная; с. мелкодисперсная с. дробнадысперсная; с. модовая с. модавая; с. необратимая с. неабарачальная; с. неупорядоченная с. неўпарадкаваная; с. нитеви́дная с. ніцепадобная; с. оверле́йная с. аверле́йная; с. одноро́дная с. аднародная; с. организационная с. арганізацыйная; с. поверхностная с. па-

верхневая; с. поперечная с. папярочная; с. пористая с. порыстая; с. самоорганизующаяся с. самаарганізавальная; с. слойстая с. слаістая; с. соизмеримая с. сувымерная; с. типовая с. тыпавая; с. тонкоплёночная с. танкаплёначная; с. транзисторная с. транзістарная; с. упорядоченная с. упара́дкаваная; с. упрощённая с. спрошчаная; с. файловая с. файлавая; с. физическая с. фізічная; с. фотосферная с. фотасферная; с. фоточувствительная с. фотаадчува́льная; функциональная c. функцыянальная; с. чешуйчатая с. лускаватая; с. эвтектическая с. эўтэктычная; с. электронная с. электронная; с. электрохромная с. электрахромная; с. яче́истая с. ячэ́істая

структурирование структурава́нне, -ння; с. информа́ции с. інфарма́цыі; с. ка́бельных систе́м с. ка́бельных сістэ́м структу́рный структу́рны структуроме́р структураме́р, -ра структурообразова́ние структу-

струн/а́ струна́, -ны́; ~ы невзаимодействующие стру́ны неўзаемадзе́йныя; с. класси́ческая с. класі́чная; с. коле́блющаяся с. вага́льная; с. натя́нутая с. наця́гнутая; с. неориенти́рованная с. неарыентава́ная; с. сверхтяжёлая с. звышця́жкая; с. суперсимметри́чная с. суперсіметры́чная; с. электри́ческая с. электры́чная

сту́дия (специализированное помещение) сту́дыя, -ыі; **с. телевизио́нная** с. тэлевізі́йная; **с. ради́йная** с. рады́йная

ступе́нь ступе́нь, -ні; с. баллисти́ческая с. балісты́чная; с. втора́я с. друга́я; с. орбита́льная с. арбіта́льная; с. пе́рвая с. пе́ршая

стык стык, стыку

раўтварэ́нне, -ння

суббу́ря суббу́ра, -ры; с. ионосфе́рная с. іанасфе́рная; с. магнитосфе́рная с. магнітасфе́рная

субвенышка субуснышка, -кі субгармоника субгармоніка, -кі

СУБД (система управления базами данных) СКБД *нескл*. (сістэма кіравання базамі даных)

субмикронный субмікронны

субмикропорошо́к субмікрапарашо́к, шку́

субмикроскопический субмікраскапі́чны

субмиллиметровый субміліметровы субмодуль субмодуль, -ля субмонослой субманаслой, -оя субнаносеку́ндный субнанасеку́ндны субноутбу́к субноўтбу́к, -ка суборбита́льный субарбіта́льны субрефра́кция субрэфра́кцыя, -ыі субти́тры субці́тры, -раў, ед. субці́тр, -ра; с. вши́тые с. ушы́тыя; с. переводны́е с. перакладны́я; с. скры́тые с. скры́тыя

субъя́дерный суб'я́дзерны суже́ние звужэ́нне, -ння

су́мерки змрок, змро́ку; с. астрономи́ческие з. астранамі́чны; с. навигацио́нные з. навігацы́йны

су́мма су́ма, -мы; с. алгебраи́ческая с. алгебраі́чная; с. ве́кторная с. ве́ктарная; с. о́бщая с. агу́льная; с. по столбца́м с. па слупка́х; с. по стро́ка́м с. па радка́х

сумматор техн. суматар, -ра

сумма́тор-вычита́тель сума́тар-адніма́льнік, сума́тара-адніма́льніка

сумми́рование падсумава́нне, -ння сумми́ровать 1. падсумава́ць; 2. падсумо́ўваць

суперана́лог суперана́лаг, -га суперантиферромагнети́зм суперантыферамагнеты́зм, -му

суперве́ктор суперве́ктар, -ра супервидико́н супервідыко́н, -на суперви́зор суперві́зар, -ра супергарниту́ра супергарніту́ра, -ры супергенера́тор супергенера́тар, -ра супергравита́ция супергравіта́цыя,

-ыі

супергру́ппа супергру́па, -пы суперде́йствие супердзе́янне, -ння супердетермина́нт супердэтэрміна́нт, -та

супердиск супердыск, -ка супердислока́ция супердыслака́цыя, -ыі

супердиспле́й супердысплэ́й, -эя суперзаря́д суперзара́д, -ду суперизоспи́н суперізаспі́н, -на

супериконоско́п суперіканаско́п, -па суперинвариа́нт суперінварыя́нт, -та суперинже́кция суперінжэ́кцыя, -ыі суперисто́чник суперкрыні́ца, -цы суперкавита́ция суперкавіта́цыя, -ыі суперка́др суперка́др, -ра суперкомпью́тер суперкамп'ютар, -ра суперконве́йерный суперканве́ерны суперконденса́тор суперкандэнса́тар, а

суперлюминесценция суперлюмінесценцыя, -ыі

суперматема́тика суперматэма́тыка, -кі

суперма́трица суперма́трыца, -цы суперме́трика суперме́трыка, -кі супермно́жество супермно́ства, -ва супермультипле́т супермультыпле́т, -та

суперобме́н суперабме́н, -ну суперопера́тор суперапера́тар, -ра суперортико́н суперартыко́н, -на суперпарамагнети́зм суперпарамагнетты́зм, -му

суперпарамагне́тик суперпарамагне́тык, -ка

суперпара́метр суперпара́метр, -ра суперпери́од суперперы́яд, -ду суперперыяды́чный суперперыяды́чны суперпози́ция суперпазі́цыя, -ыі суперпо́ле суперпо́ле, -ля; с. гравитацио́нное с. гравітацы́йнае

суперпо́льзователь суперкарыста́льнік, -ка

суперпреобразова́ние суперпераўтварэ́нне. - ння

суперпроводни́к суперправаднік, -ка суперпростра́нство суперпрасто́ра, -ры суперрадиа́ция суперрадыя́цыя, -ыі суперразреше́ние суперразро́зненне,

суперсвя́зность суперзвя́знасць, -ці суперсдви́г суперзрушэ́нне, -ння суперсимме́три́я суперсіме́тры́я, -ыі/-ыіі суперси́нтез суперсі́нтэз, -зу суперспи́н суперспі́н, -на суперструкту́ра суперструкту́ра, -ры суперструна́ суперструна́, -ны́

суперте́нзор супертэ́нзар, -ра супертрансля́ция супертрансля́цыя, -ыі

суперфермио́н суперферміён, -на суперферромагнети́зм суперферамагнеты́зм, -му

суперфункция суперфункцыя, -ыі суперчасти́ца суперчасці́ца, -цы сургу́ч сургу́ч, -чу́ сурьма́ хим. сурма́, -мы́ суспе́нзия суспе́нзія, -іі

сутки суткі, -так; с. лунные с. ме́сячныя; с. со́лнечные с. со́нечныя

суши́лка (приспособление для сушки) сушы́лка, -кі; с. ва́куумная с. ва́куумная; с. высокочасто́тная с. высокачасто́тная; с. ле́нточная с. сту́жачная; с. терморадиацио́нная с. тэрмарадыяцы́йная

су́шка (действие) су́шка, -кі сфе́ра сфе́ра, -ры сфери́чность сферы́чнасць, -ці сфери́чный сферы́чны сферо́ид спец. сферо́ід, -да сферо́метр сферо́метр, -ра сфероме́три́я сфераме́трыя, -ыі схва́тывание схва́тванне, -ння и схо́пліванне, -ння; с. атерми́ческое с. (с.) атэрмі́чнае

схема схема, -мы; с. аварийного выкавары́йнага лючения c. выключэння; с. аналоговая с. аналагавая; с. безусловно устойчивая с. безумоўна ўстойлівая; с. большая интегральная с. вялікая інтэгральная; с. быстродействующая с. хуткадзейная; с. внеосевая с. пазавосевая; с. выключающая с. выключальная; с. вычислительная с. вылічальная; с. гибридная с. гібрыдная; с. двойчная пересчётная с. двайковая пераліковая; с. декадная пересчётная с. дэка́дная пераліко́вая; с. жёсткопластическая с. жорсткапластычная; с. заземлённая с. заземленая; с. запоминающая с. запамінальная; с. интегральная с. інтэгральная; с. интегрирующая с. інтэгравальная; с. кинематическая с. кінематычная; с. кольцевая с. кальцавая; с. комбинационная с. камбінацыйная; с. конечно-разностная с. канечна-рознасная; с. матричная с. матрычная; с. микроэлектронная с. мікраэлектронная; с. многоканальная с. многаканальная (шматканальная); с. многокаскадная с. многакаска́дная (шматкаска́дная); с. многослойная с. мнагаслойная (шматслойная); с. невзаимная с. неўзаемная; с. неявная разностная с. няяўная рознасная; с. одношаговая с. аднакрокавая; с. оптическая с. аптычная; с. оптоэлектронная с. оптаэлектронная; с. осевая с. восевая; с. пассивная с. пасіўная; с. переключающая с. пераключальная; с. пересчётная с. пераліковая; с. петлевая с. петлявая; с. полупроводниковая с. паўправадніковая; с. проектная с. праектная; с. разностная с. рознасная; с. регенеративная с. рэгенераты́ўная; с. регистри́рующая рэгістравальная; с. сглаживающая с. згла́джвальная; с. симметри́чная с. сіметрычная; с. согласующая с. узгадняльная; с. суммирующая с. падсумоўваючая; с. счётная с. лічыльная; с. твердотельная с. цвердацельная; с. управляющая локальная с. кіруючая лакальная; с. фазирующая с. фазавальная; с. фазовой коррекции с. фазавай карэкцыі; с. фазосдвигающая с. фазазрушвальная; с. цветовая с. колеравая; с. цифровая с. лічбавая; с. эквивалентная с. эквівалентная; с. электрическая с. электрычная; с. электронная с. электронная

схемотехника схематэхніка, -кі

сходи́мость сыхо́днасць, -ці; с. дифракцио́нная с. дыфракцы́йная; с. неравноме́рная с. нераўнаме́рная; с. луче́й с. праме́няў (прамянёў); с. равноме́рная с. раўнаме́рная; с. усло́вная с. умо́ўная

схо́дство падабе́нства, -ва схожде́ние сыхо́джанне, -ння сцепле́ние счапле́нне, -ння сцинтилло́граф сцынтыло́граф, -фа сцинтиллоско́п сцынтыласко́п, -па сцинтилля́тор сцынтыля́тар, -ра сцинтилля́ция сцынтыля́цыя, -ыі счёт 1. (действие) лічэ́нне, -ння; 2. (финансовый дакумент) раху́нак, -нка

счётчик лічы́льнік, -ка; с. алма́зный л. алма́зны; с. водоро́дный л. вадаро́дны; с. всево́лно́вый л. усяхва́левы; с. высокоэффекти́вный л. высокаэфекты́ў-

ны; с. газовый л. газавы; с. галогенный л. галагенны; с. двоичный л. двайковы; с. дейтронный л. дэйтронны; с. декадный л. дэка́дны; с. жи́дкостный л. ва́дкасны; с. записывающий л. запісвальны; с. игольчатый л. ігольчасты; с. импульсный л. імпульсны; с. интегрирующий л. інтэгравальны; с. ионизационный л. іанізацы́йны; с. кольцевой л. кальцавы; с. кристаллический л. крышталічны; с. ксеноновый л. ксенонавы; с. маятниковый л. маятнікавы; с. нитяной л. ніцяны; с. однонитяной л. аднаніцяны; с. охлаждаемый л. ахалоджваемы; с. поисковый л. пошукавы; с. полупроводниковый л. паўправадніковы; с. пороговый л. парогавы; с. самопишущий л. самапісны; с. суммирующий л. падсумоўваючы; с. сферический л. сферычны; с. твердотельный л. цвердацельны; с. тканеэквивалентный л. тканінаэквівалентны: с. тонкостенный л. танкасценны; с. фотоэлектрический л. фотаэлектрычны; с. цилиндрический л. цыліндрычны; с. цифровой л. лічбавы; с. черенковский л. чаранкоўскі; с. чувствительный л. адчувальны; с. электромеханический электрамеханічны; с. электронный электронны; с. ядерно-каскадный л. я́дзерна-каска́дны

счётчик-зо́нд лічы́льнік-зо́нд, лічы́льніка-зо́нда

счислитель вылічальнік, -ка

счита́ть 1 (производить подсчёт) лічы́нь

счита́ть² (сличить путём чтения) счыта́шь

счи́тка (*действие*) счы́тка, -кі, счы́тванне, -ння

считывание счытванне, -ння; с. автоматическое с. аўтаматычнае; с. дистанционное с. дыстанцыйнае; с. ёмкостное с. ёмістае; с. замедленное с. запаволенае; с. магнитооптическое с. магнітааптычнае; с. последовательное с. паслядоўнае; с. с магнитного барабана с. з магнітнага барабана; с. удалённое с. аддаленае; с. фотоэлектрическое с. фотаэлектрычнае; с. электрическое с. электрычнае

считыватель счытвальнік, -ка

СЧС (светочувствительный слой) САС *нескл*. (святлоадчувальны слой)

сшива́ние сшыва́нне, -ння; с. макромоле́кул попере́чное с. макрамале́кул папяро́чнае; с. полиэтиле́на фотохими́ческое с. поліэтыле́ну фотахімі́чнае

сши́вка (действие) сшы́ўка, -кі; с. асимптоти́ческого реше́ния с. асімптаты́чнага рашэ́ння; с. волновы́х фу́нкций с. хва́левых фу́нкцый

съём здыма́нне, -ння съёмка (копирование) зды́мка, -кі съёмник зды́мнік, -ка съёмный зды́мны сырьё сыраві́на, -ны

T

табле́тка табле́тка, -кі; т. то́пливная т. паліўная; т. я́дерного то́плива т. я́дзернага па́ліва

таблица табліца, -цы; т. градуировочная т. градуіровачная; т. дескрипторов глобальная т. дэскрыптараў глабальная; т. кодировки клавиатуры т. кадзіроўкі клавіятуры; т. переводная т. перыядычная; т. периодическая т. перыядычная; т. сводная т. зводная; т. справочная т. даведачная; т. статистическая т. статыстычная; т. страничная т. старонкавая; т. телевизионная испытательная т. тэлевізійная выпрабавальная; т. электронная т. электронная т. электронная; т. электронная т. электронная т. элементов Менделеева периодическая т. элементаў Мендзяле́ева перыяды́чная

табли́чный таблі́чны
табло́ табло́ нескл.
табло́ид табло́ід, -да
табло́идный табло́ідны
табули́рование табулі́раванне, -ння
табулягра́мма табулягра́ма, -мы
табуля́тор табуля́тар, -ра; т. электро́нный т. электро́нны

табуля́ция табуля́цыя, -ыі; т. автомати́ческая т. аўтаматы́чная; т. вертика́льная т. гары-

занта́льная; т. перекрёстная т. перакрыжава́ная

та́ймер та́ймер, -ра; т. встро́енный т. убудава́ны; т. интерва́льный т. інтэрва́льны; т. программи́руемый т. праграму́емы; т. проце́ссора т. працэ́сара; т. цифрово́й т. лі́чбавы

таймсте́мп таймстэ́мп, -па таксофо́н таксафо́н, -на такт такт, та́кта; т. впу́ска т. упу́ску; т. колеба́ний т. вага́нняў; т. вы́пуска т. вы́пуску

тальк мин. тальк, та́льку
та́ллий хим. та́лій, -ію
тангенциа́льный тангенцыя́льны
та́нгенс мат. та́нгенс, -са
тарге́тинг тарге́тынг, -гу
тари́рование тары́раванне, -ння
тачпа́д тачпа́д, -да
тачскри́н тачскры́н, -на
тачфо́н тачфо́н, -на

ТВ (телевидение, телевизионный) ТБ *нескл*. (тэлебачанне); ТВ *нескл*. (тэлевізійны)

ТВ-аппарату́ра ТВ-апарату́ра, -ры **ТВ-веща́ние** ТВ-вяшча́нне, -ння **тверде́ние** цвярдзе́нне, -ння

твёрдость цвёрдасць, -ці; т. динами́ческая ц. дынамі́чная; т. объёмная ц. аб'ёмная; т. пове́рхностная ц. паве́рхневая; т. проекцио́нная ц. праекцы́йная; т. стати́ческая ц. статы́чная; т. универса́льная ц. універса́льная

твердоте́льный цвердаце́льны твердото́пливный цвердапа́ліўны твердофа́зный цвердафа́зны твит твіт, тві́та тви́ттер (микроблог) тві́тар, -ра «Тви́ттер» (сервис микроблогов) "Тві́тар", -ра

твиттер-клие́нт тві́тар-кліе́нт, -та тви́ттер-регистра́ция тві́тар-рэгістра́цыя, -ыі

ТВ-кана́л ТВ-кана́л, -ла
ТВ-ко́дер ТВ-ко́дар, -ра
ТВ-конве́ртер ТВ-канве́ртар, -ра
ТВ-контро́ллер ТВ-кантро́лер, -ра
ТВ-приста́вка ТВ-прыста́ўка, -кі
ТВ-сигна́л ТВ-сігна́л, -лу
ТВ-сту́дия ТВ-сту́дыя, -ыі

ТВ-тю́нер ТВ-цю́нер, -ра

ТВЧ (токи высокой частоты) ТВЧ *нескл.* (токі высокай частаты)

твэл (тепловыделяющий элемент) цвэл, цвэла (цеплавыдзяляльны элемент)

тег (дескриптор) тэг, тэга

теза́урус тэза́ўрус, -са; т. алфави́тный т. алфаві́тны; т. иерархи́ческий т. іерархі́чны; т. маши́нный т. машы́нны; т. фасе́тный т. фасе́тны

текст тэкст, тэксту; т. высококонтра́стный т. высокакантра́сны; т. зашифро́ванный т. зашыфрава́ны (зашыфро́ваны); т. машинопи́сный т. машынапі́сны; т. многострани́чный т. шматстаро́нкавы; т. напеча́танный т. надрукава́ны; т. одноцве́тный т. аднакаляро́вы; т. печа́тный т. друкава́ны; т. околоссы́лочный т. каляспасы́лачны; т. отредакти́рованный т. адрэдагава́ны; т. програ́ммный т. прагра́мны; т. ссы́лочный т. спасы́лачны; т. табли́чный т. табли́чны; т. удалённый т. вы́далены; т. цветной т. каляро́вы

текстовый тэкставы текстолит тэксталі́т, -ту тексту́ра тэксту́ра, -ры текто́ника тэкто́ніка, -кі

теку́честь (жидкости, сплавов) цяку́часць, -ці

телеавтома́тика тэлеаўтама́тыка, -кі телеанте́нна тэлеантэ́на, -ны телеаппарату́ра тэлеапарату́ра, -ры телевеща́ние тэлевяшча́нне, -ння телеви́дение тэлеба́чанне, -ння; т. ана́логовое т. ана́лагавае; т. веща́тельное т. вяшча́льнае; т. гологра́ммное т. галагра́мнае; т. интеракти́вное т. інтэракты́ўнае; т. ка́бельное т. ка́бельнае; т. спу́тниковое т. спадаро́жнікавае; т. цветно́е т. каляро́вае; т. цифрово́е т. лі́чбавае; т. чёрно-бе́лое т. чо́рна-бе́лае; т. широковеща́тельное т. шырокавяшча́льнае; т. эфи́рное т. эфі́рнае телевизио́нный тэлевізі́йны

телеви́зор тэлеві́зар, -ра; т. жидкокристалли́ческий т. вадкакрышталі́чны; т. пла́зменный т. пла́зменны; т. проекцио́нный т. праекцы́йны; т. цветно́й т. каляро́вы; т. цифрово́й т. лі́чбавы

телевышка тэлевышка, -кі

телеграф тэлеграф, -фа
телеграфи́ровать тэлеграфава́ць
телеграфи́я тэлеграфія, -ii
телеграфный тэлеграфны
теледо́ступ тэледо́ступ, -пу
тележурна́л тэлечасо́піс, -са
телеинтервью́ тэлеінтэрв'ю́ нескл.
телеинформа́ция тэлеінфарма́цыя, -ыі
телека́мера тэлека́мера, -ры
телекоммуника́ции тэлекамуніка́цыі,
-ый; ед. тэлекамуніка́цыя, -ыі
телеконфере́нция тэлеканферэ́нцыя,
-ыі

те́лекс тэ́лекс, -са
те́лекс-свя́зь тэ́лекс-су́вязь, -зі
те́лекс-се́рвер тэ́лекс-се́рвер, -ра
телема́рке́тинг тэлемарке́тынг, -гу
телеме́неджер тэлеме́неджар, -ра
телеметри́я тэлеметры́я, -ыі
телемо́ст тэлемо́ст, -та
телеобъекти́в тэлеаб'екты́ў, -ы́ва
телеопера́тор тэлеапера́тар, -ра
телео́птика тэлео́птыка, -кі
телепереда́тчик тэлеперада́тчык, -ка
те́ле-пресс-конфере́нция тэ́ле-прэс-кан-ферэ́нцыя, -ыі

телеприёмник тэлепрыёмнік, -ка телеприста́вка тэлепрыста́ўка, -кі телерадиоанте́нна тэлерадыёантэ́на,

телерадиоаппарату́ра тэлерадыёапарату́ра, -ры

телерадиовещание тэлерадыёвяшча́нне, -ння

телерадиогра́фия тэлерадыягра́фія, -іі телерадиокана́лы тэлерадыёкана́лы, -лаў

телерадиотрансля́тор тэлерадыётрансля́тар, -ра

телерадиотрансля́ция тэлерадыётрансля́цыя, -ыі

телерадиоце́нтр тэлерадыёцэ́нтр, -ра телерекла́ма тэлерэкла́ма, -мы телерепорта́ж тэлерэпарта́ж, -жу телеретрансля́тор тэлерэтрансля́тар, -ра телеретрансля́ция тэлерэтрансля́цыя, -ыі

телеро́лик тэлеро́лік, -ка телесвя́зь тэлесу́вязь, -зі

телесеа́нс тэлесеа́нс, -са
телесигна́л тэлесігна́л, -лу
телесисте́м/а тэлесістэ́ма, -мы; ~ы моби́льные тэлесістэ́мы мабільныя

телеско́п тэлеско́п, -па; т. адапти́вный т. адапты́ўны; т. астрономи́ческий т. астранамі́чны; т. ба́шенный т. ве́жавы; т. вспомога́тельный т. дапамо́жны; т. длиннофо́кусный т. даўгафо́кусны; т. короткофо́кусный т. караткафо́кусны; т. скользя́щего паде́ния т. слізго́тнага падзе́ння; т. следя́щий т. сачэ́ння; т. спу́тниковый т. спадаро́жнікавы; т. широкоуго́льный т. шырокавуго́льны

телеско́п-рефле́ктор тэлеско́п-рэфле́ктар, тэлеско́па-рэфле́ктара

телеско́п-рефра́ктор тэлеско́п-рэфра́ктар, тэлеско́па-рэфра́ктара

телеско́п-спектро́метр тэлеско́п-спектро́метр, тэлеско́па-спектро́метра

телеслу́жба тэлеслу́жба, -бы
телеспу́тник тэлеспадаро́жнік, -ка
телеста́нция тэлеста́нцыя, -ыі
телесуфлёр тэлесуфлёр, -ра
телесъёмка тэлезды́мка, -кі
телета́йп тэлета́йп, -па
телетайпсе́ттер тэлетайпсе́тар, -ра
телете́кст тэлетэ́кст, -ту
телетрансля́тор тэлетрансля́тар, -ра
телетрансля́ция тэлетрансля́цыя, -ыі
телеуправле́ние тэлекірава́нне, -ння
телеуро́к тэлеўро́к, -ка
телефа́кс тэлефа́кс, -са
телефика́ция тэлефіка́цыя, -ыі
телефици́ровать тэлефікава́ць

телефо́н тэлефо́н, -на; т. беспроводно́й т. бесправадны́; т. мобильный т. мабільны; т. се́нсорный т. сэ́нсарны; т. со́товый двухси́мочный т. со́тавы двухсі́мачны; т. стациона́рный т. стацыяна́рны

телефо́н-автома́т тэлефо́н-аўтама́т, тэлефо́на-аўтама́та

телефониза́ция тэлефаніза́цыя, -ыі телефония тэлефанія, -іі телефон-ка́рта тэлефон-ка́рта, -ты телефо́нно-телегра́фный тэлефо́нна-тэлегра́фны

телефон-раскладушка тэлефон-раскладушка, тэлефона-раскладушкі

телефон-трубка тэлефон-трубка, тэлефона-трубкі

телефорум тэлефорум, -му телефото тэлефота нескл. телефотография тэлефатаграфія, -іі телефотометр тэлефатометр, -ра телефотометрия тэлефотаметрыя, -ыі телефотоувеличение тэлефотапавелічэнне, -ння

телеча́т тэлеча́т, -та телеэкра́н тэлеэкра́н, -на телеэфи́р тэлеэфі́р, -ру

те́ло це́ла, -ла; т. амо́рфное ц. амо́рфнае; т. внеземное ц. незямное; т. вращающееся ц. вярчальнае; т. вязкоупругое ц. вязкапруткае; т. газообразное ц. газападобнае; т. гладкое ц. гладкае; т. движущееся ц., якое рухаецца; т. жёсткое ц. цвёрдае; т. жёсткопластическое ц. цвёрдапластычнае; т. инородное ц. іншароднае; т. колеблющееся ц. вагальнае; т. полуобтека́емое ц. паўабцяка́льнае; т. прозра́чное ц. празрыстае; т. светящееся ц. святлівае; т. свободнопадающее ц. свабоднападаючае; т. стеклови́дное ц. шклопадо́бнае; т. теплопередающее ц. цеплаперадавальнае; т. удобообтекаемое ц. лёгкаабцякальнае; т. упругопластическое ц. пругкапластычнае

температура тэмпература, т. абсолютная т. абсалютная; т. входная т. уваходная; т. выходная т. выхадная; т. докритическая т. дакрытычная; т. колебательная т. вагальная; т. комнатная т. пакаёвая; т. критическая т. крытычная; т. льдообразования т. лёдаўтварэнмагни́тного упоря́дочения т. магнітнага ўпарадкавання; т. неустановившаяся т. неўсталяваная; т. остаточная т. астаткавая; т. поверхностная т. паверхневая; т. равновесная т. раўнаважная; т. спектрофотометрическая т. спектрафотаметрычная; т. таяния т. раставання; т. термоядерная т. тэрмая́дзерная; т. фазового превращения т. фазавага ператварэння; т. хранения (приборов) т. захоўвання; т. цветовая т. колеравая; т. электронная т. электронная; т. яркостная т. яркасная **температуропрово́дность** тэмператураправо́днасць, -ці

тензиметр техн. тэнзіметр, -ра

тензода́тчик тэнзада́тчык, -ка; т. акусти́ческий т. акусты́чны; т. высокотемперату́рный т. высокатэмперату́рны; т. диффу́зный т. дыфу́зны; т. ёмкостный т. ёмісты; т. компенсацио́нный т. кампенсацы́йны; т. про́волочный т. драцяны; т. пьезоэлектри́ческий т. п'езаэлектры́чны; т. с самотермокомпенса́цией т. з саматэрмакампенса́цыяй; т. тонкоплёночный т. танкаплёначны; т. фольго́вый т. фольгавы; т. фотоупру́гий т. фотапру́гкі; т. электри́ческий т. электры́чны; т. электромагни́тный т. электрамагні́тны

тензометр тэнзометр, -ра тензометрический тэнзаметрычны тензометрия тэнзаметрыя, -ыі

те́нзор тэ́нзар, -ра; т. антисимметри́чный т. антысіметры́чны; т. ассоции́рованный т. асацыява́ны; т. безразме́рный т. безразме́рный т. безразме́рный т. взве́шенный т. узва́жаны; т. времениподо́бный т. часападо́бны; т. кососимметри́чный т. косасіметры́чны; т. модифици́рованный т. мадыфікава́ны; т. несимметри́чный т. несіметры́чны; т. обобщённый т. абагу́льнены; т. обра́тный т. адваро́тны; т. присоединённых масс т. далу́чаных мас; т. произво́льный т. адво́льны; т. симметри́чный т. сіметры́чны; т. сопряжённый т. спалу́чаны; т. шарово́й т. шаравы; т. электроопти́ческий т. электраапты́чны

тензорезисти́вный тэнзарэзісты́ўны тензорези́стор тэнзарэзі́стар, -ра те́нзорный тэ́нзарны

тензочувстви́тельность тэнзаадчува́льнасць, -ці

теоре́ма тэарэ́ма, -мы

тео́рия тэо́рыя, -ыі; т. а́белева т. а́белева; т. адгези́онная т. адгезі́йная; т. аксиомати́ческая т. аксіяматы́чная; т. аналити́ческая т. аналіты́чная; т. ассоции́рованная т. асацыява́ная; т. атомисти́ческая т. атамісты́чная; т. большо́го взры́ва т. вялі́кага вы́буху; т. волнова́я т. хва́левая; т. горя́чей Вселе́нной т. гара́чага Сусве́ту; т. квазикласси́ческая т. квазікласі́чная;

т. квантовая т. квантавая; т. количественная т. колькасная; т. неабелева калибровочная т. няабелева калібровачная; 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 гиперповерхностей т. выпадковых гіперпаверхняў; т. ферромагнитных превращений т. ферамагнітных ператварэнняў; т. физического подобия т. фізічнай падобнасці; т. эволюционная т. эвалюцыйная; т. электромагнитная т. электрамагнітная

тепло́ цяпло́, -ла́; т. выделя́ющееся ц., яко́е выдзяля́ецца; т. джо́улево ц. джо́улева; т. избы́точное ц. залі́шняе; т. испо́льзованное ц. вы́карыстанае; т. оста́точное ц. аста́ткавае; т. отбро́сное ц. адкідно́е; т. поглощённое ц. паглыну́тае; т. сбро́сное ц. скідно́е

теплоаккумуля́ция цеплаакумуля́цыя, -ыі

теплови́дение цеплаба́чанне, -ння теплови́зор цеплаві́зар, -ра теплово́й цеплавы́

тепловыделе́ние цеплавыдзяле́нне, -ння

теплогенера́тор mexh. цеплагенера́тар, -pa

теплоёмкость цеплаёмістасць, -ці теплозащита цеплаахо́ва, -вы

теплозвукоизоля́ция цеплагукаізаля́цыя, -ыі

теплоизлуче́ние цеплавыпраме́ньванне, -ння

теплоизоля́тор цеплаізаля́тар, -ра теплоизоля́ция цеплаізаля́цыя, -ыі тепломассообме́н цепламасаабме́н, -ну тепломассообме́нный цепламасаабме́нны

тепломассоперенос цепламасаперанос. -cv

теплоноситель цепланосьбіт, -та

теплоноси́тель-замедли́тель цеплано́сьбіт-запаво́льнік, цеплано́сьбіта-запаво́льніка

теплообме́н цеплаабме́н, -ну теплообме́нник цеплаабме́ннік, -ка теплообме́нник-подогрева́тель цеплаабме́ннік-падаграва́льнік, цеплаабме́нніка-падаграва́льніка

теплообразова́ние цеплаўтварэ́нне, -ння

теплообразова́тельный цеплаўтвара́льны

теплоотбо́р цеплаадбо́р, -ру
теплоотво́д 1. (действие) цеплаадво́д,
-ду; 2. (ответвление) цеплаадво́д, -да
теплоотда́ча цеплаадда́ча, -чы
теплоотража́тельный цеплаадбіва́льны
теплопереда́ча цеплаперада́ча, -чы
теплоперено́с цеплаперано́с, -су
теплопоглоти́тель цеплапаглына́льнік, -ка

теплопоглощение цеплапаглынанне, -ння

теплопоте́ря цепластра́та, -ты теплоприёмник цеплапрыёмнік, -ка теплопрово́дность цеплаправо́днасць, -ці; т. адиабати́ческая ц. адыябаты́чная; т. анома́льная ц. анама́льная; т. изотерми́ческая ц. ізатэрмі́чная; т. класси́ческая ц. класі́чная; т. повы́шенная ц. павы́шаная; т. попере́чная ц. папяро́чная; т. продо́льная ц. падо́ўжная; т. уде́льная ц. удзе́льная; т. фоно́нная ц. фано́нная; т. электро́нная ц. электро́нная

теплопрово́дный цеплаправо́дны теплопрозра́чность цеплапразры́стасць, -ці

теплорегуля́ция цепларэгуля́цыя, -ыі теплосто́йкий цеплаўсто́йлівы теплосто́йкость цеплаўсто́йлівасць, -ці

теплосчётчик цеплалічы́льнік, -ка теплота́ цеплата́, -ты́; т. адсо́рбции ц. адсо́рбцыі; т. актива́ции ц. актыва́цыі; т. деле́ния ц. дзяле́ння; т. десо́рбции ц. дзсо́рбцыі; т. лучеиспуска́ния ц. выпраме́ньвання; т. конденса́ции ц. кандэнса́цыі; т. парообразова́ния ц. паглына́ння; т. поглоще́ния ц. паглына́ння; т. полимериза́ции ц. полімерыза́цыі; т. скры́тая ц. скры́тая; т. уде́льная ц. удзе́льная; т. фа́зового перехо́да

ц. фа́завага перахо́ду; т. фа́зового превраще́ния ц. фа́завага ператварэ́ння

теплотво́рность цеплатво́рнасць, -ці теплотво́рный цеплатво́рны теплоупо́рный цеплатрыва́лы теплофи́зика цеплафі́зіка, -кі теплоумстви́тельность пеплади

теплочувстви́тельность цеплаадчува́льнасць, -ці

теплоэлектростанция цеплаэлектрастанцыя, -ыі

теплоэнергетика цеплаэнергетыка, -кі теплоэнергетический цеплаэнергетычны

теплоэне́ргия цеплаэне́ргія, -іі тераба́йт тэраба́йт, -та тераби́т тэрабі́т, -та терава́тт тэрава́т, -та терава́тт тэрава́т, -та тераге́рц тэраге́рц, -ца терао́м тэрао́м, -ма терафло́п и терафло́пс тэрафло́п, -па и тэрафло́пс, -са

тераэлектронво́льт тэраэлектронво́льт, -та

терм тэрм, тэрма

термализа́ция тэрмаліза́цыя, -ыі термина́л тэрміна́л, -ла; т. игрово́й т. гульнявы́; т. платёжный т. плаце́жны; т. телекоммуникацио́нный т. тэлекамунікацы́йны

терми́стор спец. тэрмі́стар, -ра терми́ческий тэрмі́чны термоактива́ция тэрмаактыва́цыя, -ыі термоана́лиз тэрмаана́ліз, -зу термобатаре́я эл. тэрмабатарэ́я, -эі термобума́га тэрмапапе́ра, -ры термовыключа́тель тэрмавыключа́льнік, -ка

термогенера́тор эл. тэрмагенера́тар, -ра

термогидродина́мика тэрмагідрадына́міка, -кі

термода́тчик тэрмада́тчык, -ка термодесо́рбция тэрмадэсо́рбцыя, -ыі термодестру́кция тэрмадэстру́кцыя, пі

термодина́мика тэрмадына́міка, -кі; т. биологи́ческая т. біялагі́чная; т. класси́ческая т. класі́чная; т. микроскопи́ческая т. мікраскапі́чная; т. неравнове́сная

т. нераўнава́жная; т. равнове́сная т. раўнава́жная; т. релаксацио́нная т. рэлаксацы́йная; т. релятиви́стская т. рэлятыві́сцкая; т. статисти́ческая т. статысты́чная; т. техни́ческая т. тэхні́чная; т. феноменологи́ческая т. фенаменалагі́чная

термодинами́ческий тэрмадынамі́чны термодиссоциа́ция тэрмадысацыя́цыя, -ыі

термодиффузио́нный тэрмадыфузі́йны термодиффу́зия тэрмадыфу́зія, -іі термозо́нд тэрмазо́нд, -да

термоизлуча́тель тэрмавыпраме́ньвальнік, -ка

термоиониза́ция тэрмаіаніза́цыя, -ыі термоио́нный тэрмаіо́нны термокавита́ция тэрмакавіта́цыя, -ыі термокалори́метр тэрмакалары́метр, -ра

термокапилля́рность тэрмакапіля́рнасць, -ці

термокарота́ж тэрмакарата́ж, -жу термокато́д тэрмакато́д, -да термокине́тика тэрмакіне́тыка, -кі термокомпре́ссия тэрмакампрэ́сія, -іі термокопи́рование тэрмакапі́раванне, -ння

термолюминесце́нция тэрмалюмінесцэ́нцыя, -ыі

термомагни́тный тэрмамагні́тны термометр тэрмометр, -ра; т. жи́дкостный т. ва́дкасны; т. конденсацио́нный т. кандэнсацы́йны; т. регистри́рующий т. рэгістрава́льны

термометри́ческий тэрмаметры́чны термоме́три́я тэрмаме́трыя, -ыі термообрабо́танный тэрмаапрацава́ны термообрабо́тка тэрмаапрацо́ўка, -кі термоограничи́тель тэрмаабмежава́льнік, -ка

термопа́ра эл. тэрмапа́ра, -ры термопа́уза тэрмапа́ўза, -зы термопласти́чный тэрмапласты́чны термопла́сты тэрмапла́сты, -таў, ед. тэрмапла́ст, -ту

термополимеризация тэрмаполімерызацыя, -ыі

термопреобразова́тель тэрмапераўтвара́льнік, -ка

термоприбо́р тэрмапрыбо́р, -ра терморегули́рование тэрмарэгулява́нне. -ння

терморегуля́тор тэрмарэгуля́тар, -ра терморези́стор эл. тэрмарэзі́стар, -ра термореле́ тэрмарэле́ нескл. термоска́нер тэрмаска́нер, -ра

термосопротивле́ние тэрмасупраціўле́нне, -ння

термостаби́льный тэрмастабі́льны термоста́т техн. тэрмаста́т, -та термостати́ческий тэрмастаты́чны термосто́йкий тэрмаўсто́йлівы термосто́йкость тэрмаўсто́йлівасць, -ці

термостри́кция тэрмастры́кцыя, -ыі термоупру́гий тэрмапру́гкі термоупру́гость тэрмапру́гкасць, -ці термохи́мия тэрмахі́мія, -іі термохроматогра́фия тэрмахраматагра́фія, -іі

термоЭДС тэрмаЭРС нескл. термоэлектре́т тэрмаэлектрэ́т, -та термоэлектри́ческий тэрмаэлектры́чны термоэлектри́чество тэрмаэлектры́чнасць, -ці

термоэлектрогенера́тор тэрмаэлектрагенера́тар, -ра

термоэлектродвижущий тэрмаэлектрару́хальны

термоэлектро́нный тэрмаэлектро́нны **термоэлектро́ны** тэрмаэлектро́ны, -наў, *ед.* тэрмаэлектро́н, -на

термоэлемент тэрмаэлемент, -та термоэмиссия тэрмаэмісія, -іі термоэмиттер тэрмаэмітар, -ра термоя́дерный тэрмая́дзерны тесла метр. тэсла нескл. тесселя́ция тэселя́цыя, -ыі тест тэст, тэста тестер спец. тэстар, -ра тести́рование тэсці́раванне, -ння тест прогрома таст прогрома.

тести́рование тэсці́раванне, -ння тест-програ́мма тэст-прагра́ма, -мы те́та-фу́нкция тэ́та-фу́нкцыя, -ыі

тетро́д эл. тэтро́д, -да

тефло́н тэфло́н, -ну

технизация тэхнізацыя, -ыі

те́хника тэ́хніка, -кі; т. высокочасто́тная т. высокачасто́тная; т. вычисли́тель-

ная т. вылічальная; т. дезактивационная т. дэзактывацыйная; т. диаграммная т. дыяграмная; т. измерительная т. вымяральная; т. компьютерная т. камп'ютарная; копировальная т. капіравальная; т. космическая т. касмічная; т. микромікрапрацэ́сарная; процессорная т. т. офисная информационная т. офісная інфармацыйная; т. полупроводниковая т. паўправадніковая; т. телевизионная т. тэлевізійная; т. струйная т. струменная; т. цифровая т. лічбавая; т. электробытовая т. электрабытавая; т. электронная т. электронная

те́хник-компью́терщик тэ́хнік-камп'ю́таршчык, тэ́хніка-камп'ю́таршчыка

техникоёмкий тэхнікаёмісты технический тэхнічны техноге́нный тэхнаге́нны технологи́ческий тэхналагі́чны

техноло́ги/я тэхнало́гія, -іі; ~и звуковые тэхналогіі гукавыя; ~и информационные тэхналогіі інфармацыйныя; ~и компьютерные тэхналогіі камп'ютарныя; ~и магниторезистивные тэхналогіі магнітарэзістыўныя; ~и многоя́дерные тэхнало́гіі мнагая́дзерныя (шмат'я́дзерныя); ~и облачные тэхналогіі воблачныя: ~и онлайновые тэхналогіі анлайнавыя: ~и сетевые тэхналогіі сеткавыя; ~и телекоммуникационные тэхналогіі тэлекамунікацыйныя; т. беспроводная т. бесправадная; т. ионно-лучевая т. іонна-прамянёвая; т. магнитооптическая т. магнітааптычная; т. микронная т. мікронная; т. мультимедийная т. мультымедыйная; т. органическая полимерная т. арганічная палімерная; т. проводная правадная; T. пьезоэлектрическая т. п'езаэлектрычная; т. светодиодная т. святлодыёдная; т. твердочернильная т. цвёрдачарні́льная; **усоверше́нствованная** т. удасканаленая; т. электронно-лучевая т. электронна-прамянёвая; т. энергосберегающая т. энергазберагальная; т. ядерная т. ялзерная

технопа́рк тэхнапа́рк, -ка технотро́ника тэхнатро́ніка, -кі технотро́нный тэхнатро́нны техподде́ржка тэхпадтры́мка, -кі

техпомощь тэхдапамо́га, -гі **техрегла́мент** тэхрэгла́мент, -ту

течение цячэнне, -ння; т. аксиально-симметричное ц. аксіяльна-сіметрычнае; т. вихревое ц. віхравое; т. восходящее ц. узыходнае; т. встречное ц. сустрэчнае; т. вынужденное ц. вымушанае; т. высокоскоростное ц. высакаскораснае; т. вязкопластическое ц. вязкапластычнае; т. гиперзвуковое ц. гіпергукавое; т. невозмущённое ц. няўзбуранае; т. неограниченное воздушное ц. неабмежаванае паветранае; т. неустановившееся ц. неўсталяванае; т. ньютоновское ц. ньютанаўскае; т. обратимое ц. абарачальнае; т. обратное ц. адваротнае; т. околозвуковое ц. калягукавое; т. осевое ц. восевае; т. струйное ц. струменнае; т. трёхме́рное ц. трохме́рнае; т. установившееся ц. усталяванае; т. циркуляционное ц. цыркуляцыйнае

тип тып, тыпу; т. дейтагра́ммный т. дэйтагра́мны; т. домини́рующий т. даміну́ючы; т. запрещённый т. забаро́нены; т. земно́й т. зямны; т. каранда́шный т. ало́ўкавы; т. компили́рующий т. кампілява́льны; т. ма́ятниковый т. ма́ятнікавы; т. планше́тный т. планшэ́тны; т. послекоордина́тный т. паслякаардына́тны; т. посткоордина́тный т. посткаардына́тны; т. фараде́евский (ускорителя) т. фарадэ́еўскі

тиратро́н эл. тыратро́н, -на тире́ праця́жнік, -ка

тири́стор эл. тыры́стар, -ра; **т. дио́дный** т. дыёдны; **т. трио́дный** т. трыёдны

титан хим. тытан, -ну

титр 1. (поясняющая надпись на кадре в фильме, на телеэкране) цітр, цітра; т. вступительный ц. уступны; т. загла́вный ц. загало́вачны; т. заключительный ц. заклю́чны; 2. хим. (концентрация раствора) цітр, ці́тру; т. раство́ра ц. раство́ру

титрование цітраванне, -ння

ткань ткані́на, -ны; **т. жаросто́йкая** т. гарачаўсто́йлівая; **т. пропи́танная** т. насы́чаная

ТКС (телекоммуникационные сети) ТКС *нескл*. (тэлекамунікацыйныя сеткі) **Т-ма́трица** Т-ма́трыца, -цы

тождество тоеснасць, -ці

ток 1. (энергия) ток, току; ~и блуждающие токі блукаючыя; ~и естественные земные токі натуральныя зямныя: т. автоэлектронный т. аўтаэлектронны; т. адронный т. адронны; т. аксиальный т. аксіяльны; активный т. акты́ўны; т. анте́нный антэнны; т. безваттный т. бязватавы; вихревой т. віхравы; т. внутрия́дерный т. унутрыя́дзерны; т. выпрямленный т. выпрамлены; т. выходной разностный т. выхадны рознасны; т. гальванический гальванічны: гравитацио́нный T. гравітацы́йны; 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. зара́дны; т. заря́женный т. зара́джаны; т. затухающий т. затухальны; т. захваченный т. захоплены; т. избыточный т. залішні; т. изовекторный т. ізавектарны; т. индуцированный т. індуцыраваны; т. инжекци**онный** т. інжэкцыйны; **т. като́дный** т. като́дны; 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. незатуха́льны; т. нестра́нный т. нядзіўны; т. однонаправленный т. аднанакіраваны; т. опережающий т. апераджальны; т. остаточный т. астаткавы; т. переменный т. пераменны; т. пилообразный т. пілападобны; т. поверхностный т. паверхневы; т. поляризационный т. палярызацыйны; т. постоянный т. пастаянны; т. потребляемый т. спажываны; т. рабочий т. рабочы; т. регулирующий т. рэгулява́льны; т. самосопряжённый т. самаспалучаны; т. сверхпроводящий

т. звышправо́дны; т. сохраня́ющийся т., які́ захоўваецца; т. странный т. дзіўны; т. темновой т. цемнавы; т. термоинжекционный т. тэрмаінжэкцыйны; 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. фотагальваничны; 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, по*ток)* цёк, цёку; **т. воздушный** ц. паветраны; т. конвективный ц. канвекты́ўны

токама́к такама́к, -ка
токовво́д токаўво́д, -да
токовихрево́й токавіхравы́
токово́д эл. токаво́д, -да; т. ги́бкий
т. гі́бкі; т. подзе́мный т. падзе́мны
токовраща́тель эл. токавярча́льнік, -ка
токовый токавы
токоограничи́тель токаабмежава́льнік. -ка

токопрерыва́тель эл. токаперарыва́льнік, -ка

токоприёмник эл. токапрыёмнік, -ка токопрово́дный токаправо́дны токораспредели́тель эл. токаразмеркава́льнік, -ка

токосъём эл. токаздыма́нне, -ння токосъёмник эл. токазды́мнік, -ка токси́чность таксі́чнасць, -ці токси́чный таксі́чны толуо́л хим. талуо́л, -лу толчо́к штуршо́к, -шка́; т. сейсми́че-

толчо́к штуршо́к, -шка́; т. сейсми́ческий ш. сейсмі́чны то́лща (масса) то́ўшча, -чы

толщина́ таўшчыня́, -ні́; т. нанометро́вая т. нанаметро́вая; т. опти́ческая т. апты́чная

толщиноме́р таўшчыняме́р, -ра томо́граф тамо́граф, -фа томогра́фи́я тамагра́фія, -іі тон тон, то́ну; т. ра́зностный т. ро́знасны; т. суммово́й т. су́мавы; т. цветово́й т. ко́леравы

то́нер то́нер, -ра; т. магни́тный т. магні́тны; т. механи́ческий т. механі́чны; т. немагни́тный т. немагні́тны; т. оригина́льный т. арыгіна́льны; т. разноцве́тный т. рознакаляро́вы; т. совмести́мый т. сумяшча́льны; т. хими́ческий т. хімі́чны

то́нер-ка́ртридж то́нер-ка́ртрыдж, -лжа

то́нер-порошо́к то́нер-парашо́к, -шку́ то́пливо па́ліва, -ва; т. втори́чное я́дерное п. дру́гаснае я́дзернае; т. газообра́зное п. газападо́бнае; т. дисперсио́нное я́дерное п. дысперсійнае я́дзернае; т. жи́дкое п. ва́дкае; т. коротковы́держанное п. караткавы́трыманае; т. обогащённое п. абага́чанае; т. отрабо́танное п. адпрацава́нае; т. перви́чное я́дерное п. першаснае я́дзернае; т. перерабо́танное п. перапрацава́нае; т. сильнообогащённое п. моцнаабага́чанае; т. слабообогащённое п. слабаабага́чанае; т. суспензи́онное п. суспензі́йнае; т. твёрдое п. цвёрдае; т. термоя́дерное п. тэрмая́дзернае; т. тугопла́вкое п. туга-

топогра́фия тапагра́фія, -ii; т. магни́тного по́ля т. магні́тнага по́ля; т. электро́нно-лучева́я т. электро́нна-прамянёвая

пла́ўкае; т. ура́новое п. ура́навае

тополо́гия тапало́гія, -іі; т. звездообра́зная т. зоркападо́бная; т. звёздообразу́ющая т. зоркаўтвара́льная; т. кольцева́я т. кальцава́я; т. неполносвя́зная т. непаўназвя́зная; т. петлява́я; т. полносвя́зная т. паўназвя́зная; т. радыя́льная; т. сетева́я т. сеткавая; т. ши́нная т. шы́нная; т. яче́истая т. ячэ́істая

тор мат. тор, то́ра торе́ц тарэ́ц, тарца́ торможе́ние тармажэ́нне, -ння то́рмоз то́рмаз, -за то́ррент (интернет-протокол) то́рэнт, а

то́ррент-клие́нт то́рэнт-кліе́нт, -та то́ррент-тре́кер то́рэнт-трэ́кер, -ра то́ррент-фа́йл то́рэнт-фа́йл, -ла точе́ние тачэ́нне, -ння то́чечный пу́нктавы; кро́пкавы то́чк/а 1. (метка, знак) кро́пка, -кі; т. с запято́й к. з ко́скай; 2. в др. знач. пункт, пу́нкта; ~и одноро́дно распределённые

пу́нкты аднаро́дна размеркава́ныя; т. абоне́нтская п. абане́нцкі; т. акти́вная нулева́я п. акты́ўны нулявы́; т. ве́рхняя крити́ческая п. ве́рхні крыты́чны; т. возвра́та п. зваро́ту; т. вхо́да в сеть п. увахо́ду ў се́тку; т. до́ступа го́рячая (в Интернет) п. до́ступу гара́чы; т. за́данная п. зада́дзены; т. замерза́ния п. замярза́ння; т. застыва́ния п. застыва́ння; т. кипе́ния п. кіпе́ння; т. насыще́ния п. насычэ́ння; т. перехо́да в жи́дкую фа́зу п. перахо́ду ў ва́дкую фа́зу; т. плавле́ния п. плаўле́ння; т. подви́жная п. рухо́мы; т. поко́я п. спако́ю; т. преде́льная п. грані́чны; т. притяже́ния п. прыцяжэ́ння; т. теку́чести п. цяку́часці

то́чность дакла́днасць, -ці; т. достижи́мая д. дасяга́льная; т. ограни́ченная д. абмежава́ная; т. относи́тельная д. адно́сная; т. расчётная д. разліко́вая

травление траўленне, -ння; т. вла́жное т. вільго́тнае; т. избира́тельное т. выбіра́льнае; т. ио́нное т. іо́ннае; т. электро́нно-лучево́е т. электро́нна-прамянёвае

траекто́рия траекто́рыя, -ыі; т. ветвя́щаяся т., яка́я разгаліно́ўваецца; т. волни́стая т. хва́лістая; т. восходя́щая т. узыхо́дная; т. за́мкнутая т. замкну́тая; т. накло́нная т. нахі́льная; т. невозмущённая т. няўзбу́раная; т. некругова́я т. некругава́я; т. нисходя́щая т. сыхо́дная; т. простра́нственно-временна́я т. прасто́рава-ча́савая; т. равнове́сная т. раўнава́жная; т. усло́вно-периоди́ческая т. умо́ўна-перыяды́чная

тракт тракт, тракту; т. групповой т. групавы; т. информационный т. інфармацыйны; т. линейный коаксиальный т. лінейны кааксіяльны; т. основной т. асноўны; т. резервный т. рэзервовы; т. спектрометрический т. спектраметрычны; т. стандартный цифровой т. стандартны лічбавы; т. усилительно-преобразовательный т. узмацняльна-пераўтваральны; т. фидерный т. фідарны

транзакция трансакцыя, -ыі

транзи́стор транзі́стар, -ра; т. быстроде́йствующий т. хуткадзе́йны; т. обращённый т. паве́рнуты; т. пове́рхностно-барье́рный т. паве́рхнева-бар'е́рны; т. сверхвысокочасто́тный т. звышвысокачасто́тны; т. тонкоплёночный т. танкаплёначны; т. тунне́льный т. тунэ́льны

транзити́вность *мат.* транзіты́ўнасць, -ці

трансивер трансівер, -ра

транс-изоме́ры транс-ізаме́ры, -раў, *ед.* транс-ізаме́р, -ра

транско́дер транско́дар, -ра

транскоди́рование транскадзі́раванне, -ння

транс-конформер транс-канформер, -ра

транскрибирование *лингв*. транскрыбіраванне, -ння

транскрипция *лингв*. транскрыпцыя, -ыі

трансли́рование транслі́раванне, -ння транслитера́ция лингв. транслітара́цыя, -ыі

транслитери́ровать *лингв*. транслітарава́ць

трансля́тор трансля́тар, -ра

трансляционный трансляцыйны

трансля́ция трансля́цыя, -ыі; т. возвраща́ющая т. вярта́ючая; т. после́довательная т. паслядо́ўная; т. промежу́точная т. праме́жкавая; т. разде́льная т. раздэ́ельная

трансми́ттер трансмі́тар, -ра трансму́льдекс трансму́льдэкс, -са трансмультипле́ксор трансмультыпле́ксар, -ра

транспози́ция транспазі́цыя, -ыі транспондер спец. транспондар, -ра транспони́рование транспанава́нне, -ння

транспорти́р транспарці́р, -pa транспью́тер трансп'ю́тар, -pa трансфе́р-ма́трица трансфе́р-ма́трыца, -цы

трансфлю́ксор трансфлю́ксар, -ра трансфока́тор трансфака́тар, -ра; трансформа́тор трансфарма́тар, -ра; т. возду́шный т. паве́траны; т. волново́дный т. хваляво́дны; т. враща́ющийся т. вярча́льны; т. входно́й т. увахо́дны; т. высоково́льтный т. высакаво́льтны; т. высокочасто́тный т. высокачасто́тны;

т. выходной т. выхадны; т. измерительный т. вымяральны; т. импульсный т. імпульсны; т. масляный т. маслены; т. повышающий т. павышальны; т. понижающий т. паніжальны; т. развязывающий т. развязвальны; т. разделительный т. раздзяля́льны; т. сверхпроводя́щий т. звышправо́дны; т. силово́й т. сілавы; т. согласу́ющий т. узгадня́льны; т. трёхфа́зный т. трохфа́зны; т. четвертьво́лно́вый т. чвэрцьхва́левы; т. широкополо́сный т. шырокапало́сны

трансформа́торный трансфарма́тарны трансформа́ция трансфарма́цыя, -ыі; т. криптографи́ческая (данных) т. крыптаграфі́чная; т. надбарье́рная (волн) т. надбар'е́рная

трансценде́нтность трансцэндэ́нтнасць, -ці

трапеция мат. трапецыя, -ыі

тра́сса тра́са, -сы; т. баллисти́ческая т. балісты́чная; т. кольцева́я т. кальцава́я; т. кругова́я т. кругава́я; т. накло́нная т. нахі́льная

трассиро́вка трасіро́ўка, -кі; т. програ́ммы т. прагра́мы; т. процеду́рная т. працэду́рная

тра́фик тра́фік, -ка; т. асинхро́нный т. асінхро́нны; т. асимметри́чный т. асіметры́чны; т. внутрисегме́нтный т. унутрысегме́нтны; т. входя́щий т. увахо́дны; т. голосово́й т. галасавы́; т. и́мпульсный т. і́мпульсны; т. исходя́щий т. выхо́дны; т. междунаро́дный т. міжсегме́нтны; т. межсегме́нтный т. міжсегме́нтны; т. межсетво́й т. міжсе́ткавы; т. моби́льный т. прамо́й т. прамо́й т. прамо́й т. прамо́й т. прамо́й т. се́ткавы; т. синхро́нный т. сінхро́нны; т. телефо́нный т. тэлефо́нны; т. пинроковеща́тельный т. шырокавяшча́льны

тра́фик-кана́л тра́фік-кана́л, -ла **трей** трэй, трэ́я **тре́йба́р** трэ́йба́р, -ра **трекбо́л** трэкбо́л, -ла

трекпа́д трэкпа́д, -да

трекпойнт трэкпойнт, -та

тре́ние трэ́нне, -ння; т. вне́шнее т. зне́шняе; т. вну́треннее т. уну́транае; т. высокоскоростно́е т. высакаско́раснае; т. высоко-

температу́рное т. высокатэмперату́рнае; т. жи́дкостное т. ва́дкаснае; т. ио́нное т. іо́ннае; т. конта́ктное т. канта́ктнае; т. межчасти́чное т. міжчасці́нкавае; т. низкотемперату́рное т. нізкатэмперату́рнае; т. отрица́тельное т. адмо́ўнае; т. пове́рхностное т. паве́рхневае; т. полужи́дкостное т. паўва́дкаснае; т. радиацио́нное т. радыяцы́йнае; т. столкнови́тельное т. сутыка́льнае; т. теплои́мпульсное т. цеплаі́мпульснае; т. я́дерное т. я́дзернае

треуго́льник трохвуго́льнік, -ка; **т. раз- носторо́нний** т. рознастаро́нні; **т. цветно́й** т. каляро́вы

трёхме́рн/ый 1. (с тремя измерениями) трохвыме́рны; ~ое распознава́ние лица́ трохвыме́рнае распазнава́нне тва́ру; 2. (подразделяющийся на три части) трохме́рны; ~ая фильтра́ция трохме́рная фільтра́цыя

трёхо́сный трохво́севы трёхсло́йный трохсло́йны трёхступе́нчатый трохступе́ньчаты трёхцве́тный трохко́лерны трёхэлектро́дный трохэлектро́дны

трещин/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. паверхневая; т. подповерхностная т. падпаверхневая; т. продольная т. падоўжная; т. распространяющаяся т., якая пашыра́ецца; т. уса́дочная т. уса́дачная; т. усталостная т. стомленасная; т. хрупкая т. 1. (ломкая) ломкая; 2. крохкая

триа́к трыя́к, -ка триангуля́ция трыянгуля́цыя, -ыі трибока́мера трыбака́мера, -ры триболо́гия трыбало́гія, -іі триболюминесце́нция трыбалюмінесцэ́нцыя, -ыі

трибоме́три́я трыбаме́трыя, -ыі трибосисте́ма трыбасістэ́ма, -мы триботе́хника трыбатэ́хніка, -кі триботехноло́гия трыбатэхнало́гія, -іі трибоэлектри́чество трыбаэлектры́ч-насць, -ці

трибоэлеме́нт трыбаэлеме́нт, -та тригатро́н трыгатро́н, -на три́гер тры́гер, -ра; т. асинхро́нный т. асінхро́нны; т. двухступе́нчатый синхро́нный т. двухступе́ньчаты сінхро́нны; т. запомина́ющий т. запаміна́льны; т. ла́мповый т. ля́мпавы; т. со счётным за́пуском т. з лічы́льным за́пускам; т. стро́чный т. радко́вы; т. транзи́сторный т. транзі́старны;

три́ммер *техн*. тры́мер, -ра **трио́д** трыёд, -да

т. универсальный т. універсальны

трипле́т трыпле́т, -та; т. зе́емановский т. зе́еманаўскі; т. изоспи́новый т. ізаспі́навы; т. изотопи́ческий т. ізатапі́чны; т. спектра́льный т. спектра́льны

ТРК (телерадиокомпания) ТРК *нескл*. (тэлерадыёкампанія)

тро́ллинг жарг. тро́лінг, -гу тропопа́уза астр. трапапа́ўза, -зы тропосфе́ра астр. трапасфе́ра, -ры тропосфе́рный трапасфе́рны тро́сик тро́сік, -ка трохо́ида трахо́іда, -ды трохотро́н трахатро́н, -на троя́н и троя́нец (компьютерный вирус) трая́н, -на и трая́нец, -нца

труба труба, -бы; т. акустическая т. акустычная; т. аэродинамическая т. аэрадынамічная; т. вакуумная т. вакуумная; т. водоотво́дная т. водаадво́дная; т. впускная т. упускная; т. всасывающая т. усмоктвальная; т. газоотво́дная т. газаадво́дная; 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 вугляро́дная; т. толстостенная т. таўстасценная; т. тонкостенная т. танкасценная; т. трансзвуковая т. трансгукавая; т. ударная т. ударная; т. циркуляционная т. цыркуляцыйная; т. электродугова́я т. электрадугава́я; т. электромагни́тная т. электрамагні́тная

трубка трубка, -кі; т. атомно-лучевая т. атамна-прамянёвая; т. всплывающая силовая т. усплывальная сілавая; т. глюонная т. глюонная; т. измерительная т. вымяральная; т. лучевая т. прамянёвая; т. осциллографическая т. асцылаграфічная; т. отклоняющая т. адхіляючая; т. охлаждающая т. ахало́джвальная; т. передающая электронно-лучевая т. перадавальная электронна-прамянёвая; т. полуволновая пролётная т. паўхвалевая пралётная; т. разрядная т. разра́дная; т. соедини́тельная т. злуча́льная; т. сотовая т. сотавая; т. телефонная т. тэлефонная; т. термометрическая т. тэрмаметрычная; т. ускорительная т. паскаральная; т. ускоряющая т. паскаральная; т. фокусирующая т. факусіруючая; т. электронно-лучевая т. электронна-прамянёвая

трубопрово́д трубаправо́д, -да; **т. ва́куум- ный** т. ва́куумны; **т. пита́тельный** т. сілкава́льны

ту́бус спец. ту́бус, -са тугопла́вкий тугапла́укі ту́мблер ту́мблер, -ра туннели́рование тунэлява́нне, -ння тунне́ль тунэ́ль, -ля турби́на турбі́на, -ны турбогенера́тор техн. турбагенера́тар, -ра

турбодета́ндер турбадэта́ндар, -ра **турбокомпре́ссор** *техн*. турбакампрэ́сар, -ра

турбонасос турбапомпа, -пы

турбуле́нтность турбуле́нтнасць, -ці; т. волнова́я т. хва́левая; т. затуха́ющая т. затуха́льная; т. ио́нно-звукова́я т. іо́нна-гукава́я; т. мелкомасшта́бная т. дробнамашта́бная; т. прысце́начная; т. установи́вшаяся т. усталява́ная

турмали́н турмалі́н, -ну туше́ние тушэ́нне, -ння

туши́тель (вещество) тушы́цель, -лю; т. люминесце́нции т. люмінесцэ́нцыі

ТЭГ (термоэлектрический генератор) ТЭГ, -а u нескл. (тэрмаэлектрычны генератар)

ТЭП (термоэмиссионный [термоэмектронный] преобразователь) ТЭП, -а *и нескл.* (тэрмаэмісійны [тэрмаэлектронны] пераўтваральнік)

ТЭС (теплоэлектростанция) ЦЭС *нескл.* (цеплаэлектрастанцыя)

тюнер цюнер, -ра

тя́га ця́га, -гі; т. поле́зная ц. кары́сная; т. реакти́вная ц. рэакты́ўная

тяготе́ние прыцягне́нне, -ння; т. всеми́рное п. сусве́тнае; т. земно́е п. зямно́е тя́жесть цяжа́р, -ру

У

убега́ние вы́хад, -ду; у. то́ка в. то́ку; у. электро́нов в. электро́наў

убыва́ние убыва́нне, -ння; у. моното́нное у. манато́ннае; у. пропорциона́льное у. прапарцыяна́льнае

ўбыль змяншэнне, -ння; **у. потенциа́ла** з. патэнцыя́лу; **у. эне́ргии** з. эне́ргіі

уведомле́ние паведамле́нне, -ння, (оповещение) апавяшчэ́нне -ння; у. беззву́чное п. бязгу́чнае; у. звуково́е п. гукаво́е; у. по́льзователя а. карыста́льніка

увеличение павелічэнне, -ння; у. размера шрифта п. памеру шрыфту; у. скачкообра́зное п. скачкападобнае; у. углово́е п. вуглаво́е; у. электро́нно-опти́ческое п. электро́нна-апты́чнае

увеличи́тель павеліча́льнік, -ка увлажне́ние увільгатне́нне, -ння углеволокно́ вуглевалакно́, -на́ углепла́стик вугляпла́стык, -ку

углеро́д хим. вугляро́д, -ду; у. графити́рованный в. графітава́ны; у. радиоакти́вный в. радыеакты́ўны; у. свобо́дный в. свабо́дны; у. свя́занный в. звя́заны

углеродистый вугляродзісты

ўгол вўгал, -гла; у. азимутальный в. азімутальны; у. аэродинами́ческий в. аэрадынамі́чны; у. боково́го накло́на в. бакаво́га нахілу; у. вне́шний в. зне́шні; у. вну́гренний в. уну́граны; у. входя́щий в. увахо́дны; у. едини́чный в. адзі́нкавы; у. конта́ктный в. канта́ктны; у. краево́й в. краявы́; у. критический в. крытычны; у. меридиональный в. мерыдыянальны; у. многогранный в. шматгранны; у. многоугольника 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. противолежащий в. процілеглы; у. смежный в. сумежны; у. сферический в. сферычны; у. трёхгранный в. трохгранны; у. тупой в. тупы; у. четырёхгранный в. чатырохгранны

угловой вуглавы

угольник вугольнік, -ка

удаление (изъятие) выдаленне, -ння;

у. автоматическое в. аўтаматычнае;

у. безвозвратное в. беззваротнае;

у. каска́дное в. каска́днае; у. по́лное в. по́ўнае; у. части́чное в. частко́вае

удалённый 1. *прил.* (*отдалённый*) адда́лены; **2.** (*изъятый*) вы́далены

удали́ть (убрать ненужное) вы́даліць; у. из систе́мы нену́жные приложе́ния в. з сістэ́мы непатрэ́бныя дада́ткі; у. по́иско́вые запро́сы в. по́шукавыя за́пыты

уда́р уда́р, -ру; у. гидравли́ческий у. гідраўлі́чны; у. гидродинами́ческий у. гідрадынамі́чны; у. неупру́гий у. няпру́гкі; у. теплово́й у. цеплавы́; у. упру́гий у. пру́гкі

ударный ударны

ударопро́чность ударатрыва́ласць, -ці ударопро́чный ударатрыва́лы

удвоение падваенне, -ння

удвойтель эл. падвойнік, -ка; у. напряжения п. напружання; у. частоты п. частаты

удержа́ние утрыма́нне, -ння; у. вре́менное у. часо́вае; у. инерциа́льное (плазмы)

у. інерцыяльнае; у. несанкционированное

у. несанкцыянаванае; у. текущего вызова

у. бягучага выкліку

удлине́ние падаўжэ́нне, -ння удлини́тель *техн*. падаўжа́льнік, -ка удобочита́емость лёгкачытэ́льнасць,

-ці; **у. шри́фта** л. шры́фту

УЗ (ультразвук, ультразвуковой) УГ *нескл.* (ультрагук, ультрагукавы)

УЗ-генератор УГ-генератар, -ра

ýзел ву́зел, -зла́; у. восходя́щий в. узыхо́дны; у. вы́рожденный в. вы́раджаны; у. изоли́рованный в. ізалява́ны; у. коне́чный в. кане́чны; у. нача́льный в. пачатко́вы; у. кро́ссовый в. кро́савы; у. незакреплённый в. незамацава́ны; у. неусто́йчивый в. няўсто́йлівы; у. нисходя́щий в. сыхо́дны; у. опо́рный в. апо́рны; у. печа́тающий (принтера) в. друкава́льны; у. полуце́лый в. паўцэ́лы; у. свя́зи в. су́вязі; у. усто́йчивый в. усто́йлівы; у. электри́ческой цепи́ в. электры́чнага ланцуга́

УЗ-излуче́ние УГ-выпраме́ньванне, -ння

УЗ-колебания УГ-ваганні, -нняў узкополосный вузкапалосны

указа́тель паказа́льнік, -ка; у. алфави́тный п. алфаві́тны; у. дистанцио́нный п. дыстанцы́йны; у. унифици́рованный п. уніфікава́ны; у. универса́льный п. універса́льны

УКВ (ультракороткие волны, ультракоротковолновый) УКХ *нескл*. (ультракароткія хвалі, ультракараткахвалевы)

УКВ-диапазо́н УКХ-дыяпазо́н, -ну **УКВ-переда́тчик** УКХ-перада́тчык, -ка

У К В - приёмо-передаю́щий УКХ-прыёма-перадава́льны

УКВ-радиокана́лы УКХ-радыёкана́лы, -лаў

УКВ-свя́зь УКХ-су́вязь, -зі

укло́н (наклон) ухі́л, -лу; (склон) схіл, схі́лу; (наклонная поверхность) пака́т, -ту; пака́тасць, -ці; у. бе́рега пака́т (пака́тасць) бе́рага; у. гидравли́ческий у. гідраўлі́чны; у. крити́ческий у. крыты́чны; у. дна пака́т (пака́тасць) дна

укорочение укарачэнне, -ння

ультраакустика ультраакустыка, -кі

ультрадисперсный ультрадысперсны

ультразву́к ультрагу́к, -ку

ультраконденса́тор ультракандэнса́тар, -pa

ультракоротково́лно́вый ультракараткахва́левы

ультрамикроско́п ультрамікраско́п, -па

ультрамикроскопия ультрамікраскапія, -іі

ультрамикрофи́ша ультрамікрафі́ша, -шы

ультрасфери́ческий ультрасферы́чны ультрафи́льтр ультрафі́льтр, -ра

ультрафильтра́ция ультрафільтра́цыя, -ыі

ультрафильтрова́ние ультрафільтрава́нне, -ння

ультрафиоле́т ультрафіяле́т, -ту ультрацентрифу́га ультрацэнтрыфу́га,

уменьша́емое *сущ., мат.* памянша́емае, -ага

уменьшение памяншэнне, -ння; у. масштаба изображения п. маштабу відарыса; у. размера шрифта п. памеру шрыфту

умножать мат. памнажаць

умноже́ние 1. (увеличение в количестве) памнажэ́нне, -ння; у. параметри́ческое п. параметры́чнае; у. фотоэлектро́нное п. фотаэлектро́ннае; 2. мат. множанне, -ння; у. ве́ктора на число́ м. ве́ктара на лік; у. приближе́нных чи́сел м. прыбліжаных лі́каў

умножи́тель памнажа́льнік, -ка; у. опти́ческий п. апты́чны; у. фотоэлектро́нный п. фотаэлектро́нны

умножи́тель-дете́ктор памнажа́льніка-дэтэ́ктара

умолчани/е умаўчанне, -ння; по ~ю па ўмаўчанні

умформер умформер, -ра

умягчение памякчэнне, -ння

упако́ванный упакава́ны *и* упако́ваны

упако́вка упако́ўка, -кі; у. да́нных у. да́ных; у. защи́тная у. ахо́ўная; у. информа́ции смыслова́я у. інфарма́цыі сэ́нсавая; у. голосово́го тра́фика у. галасаво́га тра́фіка; у. техни́ческая у. тэхні́чная; у. трёхсло́йная у. трохсло́йная

упако́вщик (компьютерная программа) упако́ўшчык, -ка; у. исполня́емых фа́йлов у. выкана́льных фа́йлаў

уплотнение ушчыльненне, -ння; у. воздухонепроница́емое у. паветранепраніка́льнае; у. газонепроница́емое у. газанепраніка́льнае; у. гермети́ческое

у. герметы́чнае; у. ко́довое у. ко́давае; у. конта́ктное у. канта́ктнае; у. магнитожи́д-костное у. магнітава́дкаснае; у. опти́ческое у. апты́чнае; у. простра́нственное (сигналов) у. прасто́равае; у. рези́новое у. гу́мавае; у. самоцентри́рующееся у. самацэнтрава́льнае; у. спектра́льное у. спектра́льнае; у. торцево́е у. тарцо́вае; у. упру́гое у. пру́гкае; у. центробе́жное у. цэнтрабе́жнае; у. часто́тное у. часто́тнае; у. щелево́е у. шчы́ліннае

уплотнитель ушчыльняльнік, -ка

упоря́дочение упара́дкаванне, -ння; у. а́томно-вакансио́нное у. а́тамна-вакансі́йнае; у. иерархи́ческое у. іерархі́чнае; у. конфигурацио́нное у. канфігурацы́йнае; у. пове́рхностное у. паве́рхневае; у. по возраста́нию у. па ўзраста́нні; у. по убыва́нию у. па ўбыва́нні; у. хронологи́ческое у. храналагі́чнае; у. я́дерное спи́новое у. я́дзернае спі́навае

упоря́доченность упара́дкаванасць, -ці; у. чи́сел по возраста́нию у. лі́каў па ўзраста́нні; у. чи́сел по убыва́нию у. лі́каў па ўбыва́нні; у. части́чная у. частко́вая

управление кіраванне, -ння; у. автомати́ческое к. аўтаматы́чнае; у. администрати́вное (сетью) к. адміністрацы́йнае; у. голосово́е к. галасаво́е; у. дискрецио́нное к. дыскрэцы́йнае; у. кио́почное к. кно́пачнае (кно́пкавае); у. кана́лом до́ступа к. кана́лам до́ступу; у. па́льцевое (мобильным устройством) к. па́льцавае; у. програ́ммное к. прагра́мнае; у. простра́нственное к. прасто́равае; у. се́нсорное к. сэ́нсарнае; у. сетево́е к. се́ткавае; у. удалённое к. адда́ленае; у. числово́е програ́ммное к. лі́кавае прагра́мнае

упрочнение умацаванне, -ння; у. деформационное у. дэфармацыйнае; у. закалочное у. загартовачнае; у. плазменное у. плазменнае; у. поверхностное у. паверхневае; у. радиационное у. радыяцыйнае; у. усталостное у. стомленаснае

упрочнитель умацавальнік, -ка

упрочнять умацоўваць

упрощение спрашчэнне, -ння; у. доступа к ресурсам с. доступу да рэсурсаў; у. програ́ммных средств с. прагра́мных сро́дкаў

упрощать спрашчаць

упругопласти́ческий пругкапласты́чны упру́гость пру́гкасць, -ці; у. вя́зкая п. вя́зкая; у. объёмная п. аб'ёмная

уравнени/е ураўненне, -ння; ~я совместимые ураўненні сумяшчальныя; у. Больцмана у. Больцмана; у. интегральное у. інтэгральнае; у. кинетическое у. кінетычнае; у. одномерное у. аднамернае; у. приведённое у. прыведзенае; у. разностное у. рознаснае; у. расходящееся у. разыходнае; у. самосогласованное у. самаўзгодненае; у. укороченное волновое у. скарочанае хвалевае; у. упрощённое кинетическое у. спрошчанае кінетычнае; у. усечённое у. усечанае; у. энергетическое у. энергетычнае

ура́внивание ураўно́ўванне, -ння; у. по разме́рам у. па паме́рах; у. фаз у. фаз; у. по цве́ту у. па ко́леры

уравнитель эл. ураўня́льнік, -ка; у. дифференциа́льно-то́ковый у. дыферэнцыя́льна-то́кавы; у. переме́нного то́ка у. пераме́ннага то́ку

уравнове́шивание ураўнава́жванне, -ння; у. враща́ющихся масс у. вярча́льных мас; у. динами́ческое у. дынамі́чнае; у. стати́ческое у. статы́чнае

ураган ураган, -ну

ура́н хим. ура́н, -ну; у. высокообогащённый у. высокаабага́чаны; у. есте́ственный у. натура́льны; у. малообогащённый у. малаабага́чаны; у. обеднённый у. абе́днены; у. обогащённый у. абага́чаны; у. отва́льный у. адва́льны; у. слабообогащённый у. слабаабага́чаны; у. среднеобогащённый у. сярэднеабага́чаны; у. трёххло́ристый у. троххло́рысты

ура́новый ура́навы

ураносодержащий ураназмяшчальны

у́ровень узро́вень, узро́уню; у. безопа́сный у. бяспе́чны; у. возбуждённый у. узбу́раны; у. долгоживу́щий у. доўгажыву́чы; у. ионизи́рованный у. іанізава́ны; у. квазивы́рожденный у. квазівы́раджаны; у. ка-

на́льный у. кана́льны; у. колеба́тельный у. вага́льны; у. короткоживу́щий у. кароткажыву́чы; у. маши́нный у. маши́нны; у. прикладно́й у. прыкладны́; у. промежу́точный у. праме́жкавы; у. рабо́чий у. рабо́чы; у. се-а́нсовый у. сеа́нсавы; у. сетево́й у. се́ткавы; у. энергети́ческий у. энергеты́чны

уровнемéр *техн*. узроўнямéр, -ра **уса́дка** уса́дка, -кі

усече́ние усячэ́нне, -ння; у. и́мпульсной характери́стики (цифрового фильтра) у. і́мпульснай характары́стыкі; у. рядо́в Фурье́ у. радо́ў Фур'е́

усиление узмацненне, -ння; у. акустоэлектрическое у. акустаэлектрычнае; у. допоро́говое у. дапаро́гавае; у. околопоро́говое у. каляпаро́гавае; у. простра́нственное у. прасто́равае; у. распределённое у. размеркава́нае; у. параметри́ческое у. параметры́чнае

усилие намаганне, -ння; у. движущее н. рухальнае; у. деформирующее н. дэфармавальнае; у. замыкающее н. запавольвальнае; у. замыкающее н. замыкальнае; у. знакопеременное н. знакапераменнае; у. изгибающее н. выгінальнае; у. касательное н. датычнае; у. приложенное н. прыкладзенае; у. сдвигающее н. зрухавае; у. скручивающее н. скручвальнае; у. сосредоточенное н. сканцэнтраванае; у. суммарное осевое н. сумарнае восевае; у. ускоряющее н. паскаральнае

усилитель узмацняльнік, -ка; у. волново́дный у. хваляво́дны; у. волоко́нно-оптический у. валаконна-аптычны; у. записывающий у. запі́свальны; у. измери́тельный у. вымяральны; у. интегрирующий у. інтэграва́льны; у. ква́нтовый у. ква́нтавы; у. малошумящий у. малашумлівы; у. многоканальный у. многаканальны (шматканальны); у. на парах меди у. на меднай пары; у. невзаимный у. неўзаемны; у. оконечный у. канцавы; у. операционный у. аперацыйны; у. оптический у. аптычны; у. полупроводниковый у. паўправадніковы; у. радиочастотный у. радыёчастотны; у. согласованный у. узгоднены; у. согласующий у. узгадняльны; у. суммирующий у. падсумоўваючы; у. твердоте́льный у. цвердаце́льны; у. узкополо́сный у. вузкапало́сны; у. широкополо́сный у. шырокапало́сны; у. электроионизацио́нный у. электраіанізацы́йны; у. электро́нно-лучево́й у. электро́нна-прамянёвы

усили́тель-дискримина́тор узмацня́льніка-дыскрыміна́тар, узмацня́льніка-дыскрыміна́тара

усили́тель-инве́ртор узмацня́льнік-інве́ртар, узмацня́льніка-інве́ртара

усили́тель-преобразова́тель узмацня́льнік-пераўтвара́льнік, узмацня́льніка-пераўтвара́льніка

усили́тель-прерыва́тель узмацня́льніка-перарыва́льніка узмацня́льніка-перарыва́льніка

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. цеплаво́е; у. углово́е п. вуглаво́е; у. уда́рное п. ударнае; у. удвоенное п. падвоенае; у. устойчивое п. устойлівае; у. центробежное п. цэнтрабежнае; у. центростремительное п. цэнтраімклівае

ускоритель паскара́льнік, -ка; у. авторезона́нсный п. аўтарэзана́нсны; у. бездиссипати́вный п. бездысіпаты́ўны; у. бу́стерный п. бу́старны; у. волново́дный п. хваляво́дны; у. волново́й п. хва́левы; у. высоково́льтный п. высакаво́льтны; у. высокочасто́тный п. высокачасто́тны; у. графи́ческий п. графі́чны; у. двухступе́нчатый п. двухступе́ньчаты; у. многопучко́вый п. многапучко́вы (шматпучко́вы); у. многоступе́нчатый п. многаступе́ньчаты (шматступе́ньчаты); у. многоцелево́й п. мнагамэ́тавы (шматмэ́тавы); у. мо́щный п. магу́тны; у. однопролёт-

ный п. аднапралётны; у. одноступе́нчатый п. аднаступе́ньчаты; у. перезаря́дный п. перазара́дны; у. радиацио́нный п. радыяцы́йны; у. радиочасто́тный п. радыёчасто́тны; у. сверхпроводя́щий п. звышправо́дны; у. сильното́чный п. моцнато́кавы; у. трёхкаска́дный п. трохкаска́дны; у. четвертьво́лно́вый п. чвэрцьхва́левы; у. электродинами́ческий п. электрадынамі́чны; у. электротерми́ческий п. электратэрмі́чны; у. эрозио́нный п. эразі́йны

услови/е умова, -вы; ~я анома́льные умовы анама́льныя; ~я изменя́ющиеся умовы змяня́льныя; ~я нестациона́рные умовы нестацыяна́рныя; ~я окружа́ющие умовы навако́льныя; ~я рабо́чие умовы рабо́чыя; ~я сильнонеравнове́сные умовы моцнанераўнава́жныя; ~я стациона́рные умовы стацыяна́рныя; ~я техни́ческие умовы тэхні́чныя; по ~ям зада́чи па ўмовах зада́чы; у. вынужденное у. вымушаная; у. выполни́мости у. выкана́льнасці; у. непротиворечи́вости у. несупярэ́члівасці; у. противоречи́вое у. супярэ́члівая; у. равнове́сия у. раўнава́гі; у. резона́нсное у. рэзана́нсная

успокойтель спец. заспакойвальнік, -ка; у. жи́дкостный з. ва́дкасны; у. магни́тный з. ма́ятниковый з. ма́ятнікавы; у. пневмати́ческий з. пнеўматы́чны; у. электромагни́тный з. электрамагні́тны

усреднение усярэ́дненне, -ння; у. по вре́мени у. па ча́се; у. по скоростя́м у. па скарасця́х; у. по эне́ргии у. па эне́ргіі

уста́лость сто́мленасць, -ці; у. акусти́ческая с. акусты́чная; у. коррозио́нная с. каразі́йная; у. механи́ческая с. механі́чная; у. терми́ческая с. тэрмі́чная; у. термомехани́ческая с. тэрмамехані́чная; у. фотоэлектри́ческая с. фотаэлектры́чная; у. фрикцио́нная с. фрыкцы́йная

устано́вка устано́ўка, -кі; у. баллисти́ческая у. балісты́чная; у. дезактивацио́нная у. дэзактывацы́йная; у. обновле́ний (на компьютер) у. абнаўле́нняў; у. обогати́тельная у. абагача́льная; у. освети́тельная у. асвятля́льная; у. очисти́тельная у. ачышча́льная; у. передвижна́я у. перасо́вачная; у. по из-

влечению трития у. па здабыванні трытыю; у. радыелагі́чная; у. термоя́дерная у. тэрмая́дзерная; у. ускори́тельная у. паскара́льная; у. я́дерная парогенера́торная у. я́дзерная парагенера́тарная

устано́вщик (компьютерная программа) устано́ўшчык, -ка

устойчивость устойліваєць, -ці; у. аксиа́льная у. аксія́льная; у. гравитацио́нная у. гравітацы́йная; у. длинново́лно́вая у. даўгахва́левая; у. долговре́менная у. доўгачасо́вая; у. к сбо́ям у. да збо́яў; у. относи́тельная у. адно́сная; у. попере́чная у. папяро́чная; у. термодинами́ческая у. тэрмадынамі́чная; у. фотохими́ческая у. фотахімі́чная; у. энергети́ческая у. энергеты́чная

устройство (прибор, конструкция, оборудование) устройства, -ва; у. абонентское у. абаненцкае; у. автоматизированное у. аўтаматызаванае; у. автоматическое управляющее у. аўтаматычнае кіруючае; у. адаптивное у. адаптыўнае; у. акустоэлектронное у. акустаэлектроннае; у. аналоговое у. аналагавае; у. архивирующее у. архівуючае; у. бесклавиату́рное у. бесклавіяту́рнае; у. беспроводное у. бесправадное; у. видеозаписывающее цифровое у. відэазапісвальнае лічбавае; у. видеотерминальное у. відэатэрмінальнае; у. внутрисхемное у. унутрысхемнае; у. волоконно-оптическое у. валаконна-аптычнае; у. воспроизводящее у. узнаўляючае; у. встроенное у. убудава́нае; у. входно́е у. увахо́днае; у. выходное у. выхадное; у. графическое у. графічнае; у. динамическое запоминающее у. дынамічнае запамінальнае; у. загрузочное у. загрузачнае; у. зажимное у. заціскное; у. записывающее у. запісвальнае; у. запоминающее у. запамінальнае; у. заря́дное у. зара́днае; у. заря́дно-накопительное у. зарадна-накапляльнае; у. звукозаписывающее у. гуказапісвальнае; у. измерительное у. вымяральнае; у. импульсное у. імпульснае; у. кодирующее у. кадзіравальнае; у. коммуникационное у. камунікацыйнае; у. комму-

тационное у. камутацыйнае; у. коммутирующее у. камутавальнае; у. копирующее у. капіравальнае; у. магистральное у. магістральнае; у. манипуляторное у. маніпулятарнае; у. микрозеркальное цифровое у. мікралюстраное лічбавае; у. микроприёмное у. мікрапрыёмнае; у. микроэлектронное у. мікраэлектроннае; у. многоканальное у. многаканальнае (шматканальнае); у. многофункциональное у. многафункцыянальнае (шматфункцыянальнае); у. мультимедийное у. мультымедыйнае; у. нерусифицированное у. нерусіфікаванае; у. низкоскоростное у. нізкаскораснае; у. оперативное запоминающее у. аператыўнае запамінальнае; у. отображения у. адлюстравання; у. отсчётное у. адліковае; у. перезаписывающее у. перазапісвальнае; у. переключающее у. пераключальнае; у. пересчётное у. пераліковае; у. периферийное у. перыферыйнае; у. печатающее у. друкавальнае; у. подслушивающее у. для падслухоўвання; у. полуавтоматическое у. паўаўтаматы́чнае; у. приёмное у. прыёмнае; у. приёмо-передающее у. прыёма-перадавальнае; у. программируемое у. праграму́емае; у. програ́ммно управля́емое у. праграмна кіру́емае; у. прои́грывающее у. прайгравальнае; у. радиокоммутационное у. радыёкамутацыйнае; у. сверхпроводящее у. звышправоднае; у. сенсорное у. сэнсарнае; у. сетевое у. сеткавае; у. сканирующее у. сканавальнае (сканіруючае); у. соединительное у. злучальнае; у. счётное у. лічыльнае; у. считывающее у. счытвальнае; у. узкополосное у. вузкапалоснае; у. фотокопировальное у. фотакапіравальнае; у. цифрово́е у. лічбавае; у. шпионское у. шпіёнскае; у. электромагнитное у. электрамагнітнае; у. электронное у. электроннае; у. электрорадиотехническое у. электрарадыётэхнічнае

утеплитель уцяпляльнік, -ка

уте́чка уце́чка, -кі; у. заря́да у. зара́ду; у. информа́ции у. інфарма́цыі; у. магни́тная у. магні́тная; у. персона́льных да́нных у. персана́льных да́ных

утилизация утылізацыя, -ыі

утилита утыліта, -ты; у. автономная у. аўтаномная; у. независимая у. незалежная; у. системная у. сістэмная; у. универсальная у. універсальная

утроитель эл. патройвальнік, -ка; у. напряжения п. напружання; у. частоты п. частаты

УФ (ультрафиолетовый) УФ (ультрафіялетавы)

УФ-асимптотика УФ-асімптотыка, -кі **УФ-диапазо́н** УФ-дыяпазо́н, -ну

УФ-излучающий УФ-выпраменьваль-НЫ

УФ-излучение УФ-выпраменьвание,

УФ-лучи УФ-прамені, -няў, УФ-прамяні, -нёў

УФ-спектроскопия УФ-спектраскапія, ،، 11-

УФ-телеско́п УФ-тэлеско́п, -па ýxo býxa, -xa

учёт улік, -ку; у. автоматизированный у. аўтаматызаваны; у. библиографический универсальный у. бібліяграфічны ўніверсальны; у. количественный у. колькасны; у. радиационных поправок у. радыяцыйных паправак

учётный уліковы

УЧПУ (устройство с числовым программным управлением) УЛПК нескл. (устройства з лікавым праграмным кіра-

уширение пашырэнне, -ння; у. бесстолкновительное бессутыкаль-П. нае; 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. тэмперату́рнае; у. теплово́е п. цеплавое; у. ударное п. ударнае; у. электродинамическое п. электрадынамічнае

у́шко ву́шка, -ка

уязвимость слабасць, -ці; у. операци**о́нной систе́мы** с. аперацы́йнай сістэ́мы; у. программного обеспечения с. праграмнага забеспячэння

Φ

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. водная; 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. жёсткая ф. жорсткая; ф. жидкая ф. ва́дкая; ф. жидкокристалли́ческая ф. вадкакрышталічная; ф. землетрясения конечная ф. землетрасення канчатковая; ф. изотропная ф. ізатропная; ф. кинетическая ф. кінетычная; ф. конденсированная ф. кандэнсаваная; ф. кристаллическая крышталічная; ф. модулированная ф. мадуляваная; ф. моноклинная ф. манаклінная; ф. несоизмеримая ф. несувымерная; ф. неупоря́доченная ф. неўпара́дкаваная; ф. низкотемпературная ф. нізкатэмперату́рная; ф. опережающая ф. апераджальная; ф. сверхпроводящая ф. звышправо́дная; ф. сверхтеку́чая ф. звышцяку́чая; сегнетоэластическая сегнетаэластычная; сегнетоэлектрическая ф. ф. сегнетаэлектрычная; ф. симметричная ф. сіметрычная; ф. слойстая ф. слаістая; ф. ферримагнитная ф. ферымагнітная; ф. ферромагнитная ф. ферамагнітная фазировать фазаваць

фазировка фазіроўка, -кі

фазоамплиту́дный фазаампліту́дны

фазово-импульсный фазава-імпульсны фазовращатель фазавярчальнік, -ка;

ф. антенный ф. антэнны; ф. взаимный ф. узаемны; ф. волноводный ф. хваляво́дны; ф. дискре́тный ф. дыскрэ́тны; интегрально-оптический ф. інтэгральна-аптычны; ф. невзаимный ф. неўзае́мны; ф. регули́руемый ф. рэгулю́емы; ф. фарадеевский ф. фарадэеўскі

фазовый фазавы

фазовыра́вниватель эл. фазавыраўно́ўвальнік, -ка

фазоинверсия фазаінверсія, -іі

фазоинверсный фазаінверсны

фазоинвертор фазаінвертар, -ра

фазоиндикатор эл. фазаіндыкатар, -ра

фазокомпенса́тор эл. фазакампенса́тар, -pa

фазометр эл. фазометр, -ра

фазомодуля́тор эл. фазамадуля́тар, -ра

фазообразование фазаўтварэнне, -ння

фазопереключа́тель эл. фазапераключа́льнік, -ка

фазопреобразова́тель эл. фазапераўтвара́льнік, -ка

фазорасщепи́тель эл. фазарасшчапля́льнік, -ка

фазорасщепле́ние эл. фазарасшчапле́нне, -ння

фазорегуля́тор эл. фазарэгуля́тар, -ра фазосдвига́тель эл. фазазру́швальнік, -ка

фазоуказа́тель эл. фазапаказа́льнік, -ка фазочасто́тный эл. фазачасто́тны

фазочувствительный фазаадчувальны

файл файл, файла; ф. архивный ф. архіўны; ф. архивированный ф. архіваваны; ф. временный ф. часовы; ф. встроенный ф. убудаваны; ф. входной ф. уваходны;

ф. графи́ческий ф. графі́чны; ф. двои́чный ф. двайко́вы; ф. заархиви́рованный ф. заархівава́ны; ф. закоди́рованный ф. зака-

дзі́раваны; **ф. запаро́ленный** ф. запаро́лены; **ф. зашифро́ванный** ф. зашыфрава́ны

(зашыфро́ваны); **ф. звуково́й** ф. гукавы́; **ф. инфици́рованны**й ф. інфіцы́раваны;

ф. исполня́емый ф. выкана́льны; ф. кома́ндный ф. кама́ндны; ф. мультимедий-

ный ф. мультымедыйны; ф. несохранён-

ный ф. незахава́ны; **ф. отредакти́рованный** ф. адрэдагава́ны; **ф. паке́тный** ф. па-

ке́тны; ф. перемещённый ф. пераме́шчаны; ф. пользовательский ф. карыста́льніцкі;

ф. разархиви́рованный ф. разархівава́ны;

ф. резидентный ф. рэзідэнтны; ф. сжатый

ф. сцієнуты; ф. системный ф. сістэмны;

ф. скачанный ф. спампаваны; ф. скопированный ф. скапі́раваны; ф. скры́тый ф. скрыты; ф. сохранённый ф. захаваны;

ф. те́кстовый ф. тэ́кставы; ф. удалённый

ф. (изъятый) выдалены; ф. установочный

ф. установачны; ф. фрагментированный

ф. фрагментаваны

фа́йлово-загру́зочный фа́йлава-загру́зачны

файловый файлавы

файлообменник файлаабменнік, -ка

файлообменный файлаабменны

файл-папка файл-папка, -кі

файл-сервер файл-сервер, -ра

файрвол файрвол, -ла

фа́кел фа́кел, -ла; ф. ано́дный ф. ано́дны; ф. га́зовый ф. га́завы; ф. като́дный ф. като́дны; ф. пла́зменный ф. пла́зменны; ф. со́лнечный ф. со́нечны; ф. фотосфе́рный ф. фотасфе́рны

факс факс, факса

факс-модем факс-мадэм, -ма

факсовый факсавы

фактографический фактаграфічны

фа́ктор фа́ктар, -ру; ф. антропоге́нный ф. антрапаге́нны; ф. баллисти́ческий ф. балісты́чны; ф. возмуща́ющий ф. узбура́льны; ф. ограничи́тельный ф. абмежава́льны; ф. определя́ющий ф. вызнача́льны; ф. размагни́чивающий ф. размагні́чвальны; ф. экспоненциа́ль-

ный ф. экспаненцыяльны

фа́ктор-гру́ппа фа́ктар-гру́па, -пы

факториа́л фактарыя́л, -ла

факторизация фактарызацыя, -ыі

фантом фантом, -ма

ФАПЧ (фазовая автоматическая подстройка частоты) ФАПЧ *нескл*. (фазавая аўтаматычная падстройка частаты)

фара́д метр. фара́д, -да

фарадей метр. фарадэй, -эя

фарадметр фарадметр, -ра

фарминг фармінг, -гу

φαρφόρ φαρφόρ, -ру

фасе́т фасе́т, -та

фасетирование фасеціраванне, -ння

фасетка фасетка, -кі

фасетный фасетны

фаянс фаянс, -су

фе́динг фе́дынг, -гу

Фейсбук Фэйсбук, -ка

фемтосеку́нда фемтасеку́нда, -ды фемтосо́та фемтасо́та, -ты фемтосо́та фемтатэхнало́гія, -іі фе́рми метр. фе́рмі нескл. фе́рми-га́з фе́рмі-га́з, -зу фе́рми-жи́дкость фе́рмі-ва́дкасць, -ці фе́рми-и́мпульс фе́рмі-і́мпульс, -су фе́рми-компоне́нта фе́рмі-кампане́нта, -ты

фермио́н ферміён, -на ферми-опера́тор фермі-апера́тар, -ра ферми-пове́рхность фермі-паве́рхня, -ні

фе́рми-распределе́ние фе́рмі-размер-кава́нне, -ння

ферми-система фермі-сістэма, -мы ферми-статистика фермі-статыстыка, -кі

фе́рми-у́ровень фе́рмі-ўзро́вень, -о́ўню фе́рми-части́ца фе́рмі-часці́ца, -цы фе́рми-эне́ргия фе́рмі-эне́ргія, -іі ферримагнети́зм ферымагнеты́зм, -му ферримагне́тик ферымагне́тык, -ка; ф. амо́рфный ф. амо́рфны; ф. двухподрешёточный ф. двухпадрашо́тачны

ферри́т феры́т, -ту; ф. иску́сственный ф. шту́чны; ф. магнитомя́гкий ф. магнітамя́ккі; ф. поликристалли́ческий ф. полікарышталі́чны; ф. термостаби́льный ф. тэрмастабі́льны

ферритиза́ция ферытыза́цыя, -ыі ферри́тный феры́тны ферри́товый феры́тавы ферродиэле́ктрик ферадыэле́ктрык, -ка

феррозонд феразонд, -да

ферромагнетизм ферамагнетызм, -му

ферромагне́тик ферамагне́тык, -ка; ф. возвра́тный ф. зваро́тны; ф. жи́дкий ф. ва́дкі; ф. неупоря́доченный ф. неўпара́дкаваны; ф. одноме́рный ф. аднаме́рны; ф. одноо́сный ф. аднаво́севы; ф. прозра́чный ф. празры́сты; ф. разба́вленный ф. разба́ўлены; ф. разупоря́доченный ф. разупара́дкаваны

феррометр ферометр, -ра феррорезона́нс ферарэзана́нс, -су ферроспла́в фераспла́ў, -а́ву ферроэла́стик фераэла́стык, -ку

ферроэле́ктрики фераэле́ктрыкі, -каў, ед. фераэле́ктрык, -ка

фианит фіяніт, -ту

фигу́ра фігу́ра, -ры; ф. геометри́ческая ф. геаметры́чная; ф. криволине́йная ф. крываліне́йная; ф. симметри́чная ф. сіметры́чная

фи́дер эл. фі́дар, -ра; ф. анте́нный ф. анте́нны; ф. коаксиа́льный ф. кааксія́льны Фидоне́т Фіданэ́т, -ту

физика фізіка, -кі; ф. атомная ф. атамная; ф. биологическая ф. біялагічная; ф. вычислительная ф. вылічальная; ф. радыяцыйная; ф. со́лнечно-земная ф. со́нечна-зямная; ф. теоретическая ф. тэарэты́чная; ф. техни́ческая ф. тэхні́чная; ф. ускорительная ф. паскара́льная; ф. электро́нная ф. электро́нная ф. электро́нная

физический фізічны

фикса́тор (инструмент) фікса́тар, -ра; ф. пружи́нный ф. спружы́нны; ф. резьбы́ ф. разьбы́

фиксатор-держатель фіксатар-трымальнік, фіксатара-трымальніка

фиксация фіксацыя, -ыі

филаментация філаментацыя, -ыі

филье́ра філье́ра, -ры; ф. профили́рованная ф. прафілява́ная; ф. танта́ловая ф. танта́лавая

фильтр фільтр, фільтра; ф. активный ф. акты́ўны; ф. загражда́ющий ф. загаро́джвальны; ф. защитный ф. ахо́ўны; ф. интегрирующий ф. інтэгравальны; ф. ионообменный ф. іонаабменны; ф. катионообменный ф. катыёнаабменны; 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 рассейвальны; ф. сверхпроводящий ф. звышправо́дны; ф. сетево́й ф. се́ткавы; ф. сетчатый ф. сеткаваты; ф. стеклянный ф. шкляны; ф. частотный ф. частотны; ф. щелевой ф. шчылінны; ф. электротепловой ф. электрацеплавы

фильтрат фільтрат, -ту фильтрация фільтрацыя, -ыі фильтр-картридж фільтр-картрыдж, фільтра-картрыджа фильтрова́льный фільтрава́льны фильтровать фільтраваць фильтродержатель фільтратрымальнік, -ка фильтроэлемент фільтраэлемент, -та фильтр-поглотитель фільтр-паглынальнік, фільтра-паглынальніка фитиль кнот, кноту фишинг фішынг, -гу фишинг-ата́ка фішынг-ата́ка, -кі **фи́шинговый** фі́шынгавы фишинг-сообщение фішынг-паведамфлажок (специальный знак в телекоммуникациях, с помощью которого обозначается начало и конец сообщения) флажок, -жка, сцяжок, -жка фланец фланец, -нца флейм флэйм, флэйму флеш-диск флэш-дыск, -ка флеш-заставка флэш-застаўка, -кі флеш-игра́ флэш-гульня́, -ні́ фле́шка разг. флэ́шка, -кі флеш-карта флэш-карта, -ты флеш-накопи́тель флэш-накапляльнік, -ка флеш-ОЗУ флэш-АЗУ нескл. флеш-па́мять флэш-памяць, ф.-п. многоу́ровневая ф.-п. многаўзро́ўневая (шматузроўневая); ф.-п. многоцелевая ф.-п. мнагамэтавая (шматмэтавая) флеш-ПЗУ флэш-ПЗУ нескл. флеш-плеер флэш-плэер, -ра флеш-ро́лик флэш-ро́лік, -ка флеш-са́йт флэш-са́йт, -та флеш-техноло́гия флэш-тэхнало́гія, -ii флеш-файл флэш-файл, -ла фликер флікер, -ра фликер-шум флікер-шум, -му фликер-эффект флікер-эфект, -ту

флокуляция флакуляцыя, -ыі

флоппи-диск флопі-дыск, -ка

флоп u **флопс** флоп, флопа u флопе,

флоппи-дисковод флопі-дыскавод, -да флуктуа́ции и флюктуа́ции флуктуа́цыі, -ый u флюктуа́цыі, -ый, $e\partial$. флуктуа́цыя, -ыі u флюктуа́цыя, -ыі ; ф. (ф.) есте́ственные ф. (ф.) натура́льныя; ф. (ф.) кратковре́менные ф. (ф.) кароткачасовыя флуоресцейн и флюоресцейн флуарэсцэі́н, -ну u флюарэсцэі́н, -ну флуоресценция и флюоресценция флуарэсцэ́нцыя, -ыі u флюарэсцэ́нцыя, -ыі флуориметр и флюориметр флюарыметр, -ра флуорометр и флюорометр флюарометр, -ра флютер флютер, -ра флюенс флюенс, -са флюксметр флюксметр, -ра ФМ (частотная модуляция) ФМ нескл. (частотная мадуляцыя) ФМ-диапазон ФМ-дыяпазон, -ну ФМ-ра́дио ФМ-ра́дыё нескл. ФМ-радиостанция ФМ-радыёстанцыя, -ыі ФМ-формат ФМ-фармат, -ту **ΦΜ-эφи́р** ΦΜ-**э**φ**і**́р, -py фокон факон, -на

фокус фокус, -са; ф. бегущий ф. бягучы; ф. вторичный ф. другасны; ф. главный ф. галоўны; ф. движущийся ф., які рухаецца; ф. двойной ф. двайны; ф. клиновидный ф. клінападобны; ф. конусно-краевой ф. конусна-краявы; ф. мнимый ф. уяўны; неусто́йчивый ф. няўстойлівы; ф. ньютоновский ф. ньютанаўскі; ф. скрещённый ф. скрыжаваны; ф. устойчивый ф. устойлівы

фокусировать факусіраваць

фокусировка факусіроўка, -кі; ф. градиентная ф. градыентная; ф. двойная ф. двайная; ф. двумерная ф. двухмерная; ф. жёсткая ф. жорсткая; ф. знакопеременная ф. знакапераменная; ф. знакопостоянная ф. знакапастаянная; ф. полукруговая ф. паўкругавая; ф. поперечная ф. папярочная; ф. продольная ф. падоўжная; ф. пространственная ф. прасторавая; ф. пространственно-периодическая ф. прасторава-перыядычная

фокусный фокусны

фольга́ фольга, -гі фольгодержа́тель фольгатрыма́льнік, -ка

фон¹ метр. фон, фона

фон² (о сопутствующем, постоянно сопровождающем что-л. явлении, состоянии) фон, фону; ф. естественный ф. натура́льны; ф. косми́ческий рентге́новский ф. касмі́чны рэнтге́наўскі; ф. радиацио́нный ф. радыяцы́йны; ф. радиоакти́вный ф. радыеакты́ўны; ф. све́тлый ф. све́тлы; ф. теплово́й ф. цеплавы́; ф. фотографи́ческий ф. фатаграфі́чны; ф. цветно́й ф. каляро́вы; ф. шумово́й ф. шумавы́

фона́рик ліхта́рык, -ка; ф. для моби́льной платфо́рмы л. для мабі́льнай платфо́рмы; ф. светодио́дный л. святлодыёдны

фонема лингв. фанема, -мы фоновый фонавы фоногра́мма фанагра́ма, -мы фоно́граф фано́граф, -фа фоно́н фано́н, -на фоноско́п фанаско́п, -па фоноте́ка фанатэ́ка, -кі форва́куум фарва́куум, -му форинже́ктор фор'інжэ́ктар, -ра форка́мера фарка́мера, -ры

форма форма, -мы; ф. аксиоматическая ф. аксіяматычная; ф. аналоговая ф. аналагавая; ф. безразме́рная ф. безразме́рная; ф. во́гнутая ф. увагну́тая; ф. вы́рожденная ф. выраджаная; ф. вытянутая ф. выцягнутая; ф. гантелеобразная ф. гантэлепадобная; ф. гауссова ф. гаўсава; ф. геометрическая ф. геаметрычная; ф. грушевидная ф. грушападобная; ф. дискообразная ф. дыскападобная; ф. дискретная ф. дыскрэтная; ф. естественная ф. натуральная; ф. необтекаемая ф. неабцякальная; ф. неустановившаяся ф. неўсталяваная; ф. обтекаемая ф. абцякальная; ф. осесимметричная ф. восесіметрычная; ф. пилообразная ф. пілападобная; ф. поисковая ф. пошукавая; ф. сферическая ф. сферычная; ф. текстовая ф. тэкставая; ф. удобообтекаемая ф. лёгкаабцякальная; ф. цифровая ф. лічбавая; ф. частицы ф. часцінкі; ф. четырёхгранная ф. чатырохгранная; ф. эллиптическая ф. эліпты́чная

формализа́ция фармаліза́цыя, -ыі; ф. да́нных ф. да́ных; ф. процеду́р ф. працэду́р

формали́зм фармалі́зм, -му; ф. аксиомати́ческий ф. аксіяматы́чны; ф. волново́й ф. хва́левы; ф. кла́стерного разложе́ния ф. кла́старнага расклада́ння; ф. многокана́льный ф. многакана́льны (шматкана́льны); ф. трёхме́рный ф. трохме́рны; ф. э́йлеров ф. э́йлераў

форманта фарманта, -ты

форма́т фарма́т, -ту; ф. анимацио́нный ф. анімацы́йны; ф. видеоинтеракти́вный цифрово́й ф. відэаінтэракты́ўны лі́чбавы; ф. графі́чны; ф. двойчный ф. двайко́вы; ф. звуково́й ф. гукавы́; ф. метафа́йловый ф. метафа́йлавы; ф. мультимеди́йный ф. мультымеды́йны; ф. обме́на изображе́ниями ф. абме́ну відары́самі; ф. рабо́чий ф. рабо́чы; ф. ра́стровый ф. ра́стровый ф. ра́стравы; ф. распако́ванный ф. распакава́ны (распако́ваны); ф. те́кстовый ф. тэ́кставы; ф. фа́йловый ф. фа́йлавы; ф. цифрово́й ф. лі́чбавы

форматер фарматар, -ра

формати́рование фармаці́раванне, -ння; ф. абза́цев ф. абза́цаў; ф. стилево́е ф. стыляво́е

формати́рованный фармаці́раваны формати́ровать фармаці́раваць формирова́ние фармірава́нне, -ння

формирова́тель фармірава́льнік, -ка; ф. высокочасто́тный ф. высокачасто́тны; ф. сигна́лов ф. сігна́лаў; ф. та́ктовых и́мпульсов ф. та́ктавых і́мпульсаў; ф. цифрово́й ф. лі́чбавы

формова́ние *техн*. фармава́нне, -ння; ф. ва́куумное ф. ва́куумнае; ф. горя́чее ф. гара́чае; ф. компрессио́нное ф. кампрэсі́йнае; ф. холо́дное ф. хало́днае

формовка техн. фармоўка, -кі; ф. низкотемпературная ф. нізкатэмпературная; ф. сверхпластическая ф. звышпластычная; ф. электрическая ф. электрычная

формоизмене́ние формазмяне́нне, -ння; ф. водородоупру́гое ф. вадародапру́гкае; ф. материа́лов ф. матэрыя́лаў; ф. необрати́мое ф. неабарача́льнае; ф. пла-

сти́ческое ф. пласты́чнае; ф. преде́льное ф. грані́чнае

формообразова́ние формаўтварэ́нне, -ння; ф. безотхо́дное ф. безадхо́днае; ф. магнитои́мпульсное ф. магніта-і́мпульснае; ф. ультразвуково́е ф. ультрагукаво́е; ф. электрохими́ческое ф. электрахімі́чнае

формула формула, -лы; ф. классическая ф. класічная; ф. обобщённая ф. абагу́льненая; ф. о́пытная ф. до́следная; ф. основная ф. асно́ўная; ф. приближённая ф. прыбліжаная; ф. расчётная ф. разліко́вая; ф. редукцио́нная ф. рэдукцы́йная; ф. уточнённая ф. удакла́дненая

формулировать фармуляваць

формулиро́вка фармуліро́ўка, -кі; ф. аксиомати́ческая ф. аксіяматы́чная; ф. логи́ческая ф. лагі́чная; ф. нея́вная ф. няя́ўная; ф. теорети́ческая ф. тэарэты́чная; ф. то́чная ф. дакла́дная; ф. я́вная ф. я́ўная

формфа́ктор фармфа́ктар, -ра; ф. аксиа́льный ф. аксія́льны; ф. зара́довый ф. зара́довы; ф. прыве́лзены

фортра́н программ. фартра́н, -на

фосфор хим. фосфар, -ру

фосфоресце́нция фасфарасцэ́нцыя, -ыі фосфоресци́рование фасфарасцы́раванне, -ння

фосфорит мин. фасфарыт, -ту

фосфорный фосфарны

фот метр. фот, фота

фотоавтомат фотааўтамат, -та

фотоактивация фотаактывацыя, -ыі

фотоальбо́м фотаальбо́м, -ма; ф. портати́вный электро́нный ф. партаты́ўны электро́нны; ф. цифрово́й ф. лі́чбавы

фотоанализатор фотааналізатар, -ра

фотоанизотропия фотаанізатрапія, -іі

фотоано́д фотаано́д, -да

фотоаппарат фотаапарат, -та

фотоаппаратура фотаапаратура, -ры

фотобума́га фотапапе́ра, -ры

фотоварика́п фотаварыка́п, -па

фотоваристор фотаварыстар, -ра

фотовидеока́мера фотавід зака́мера, -ры

фотовозбуждение фотаўзбуджэнне, -ння

фотовозбуждённый фотаўзбуджаны

фотовспышка фотаўспышка, -кі

фотогальваногра́фия фотагальванагра́фія, -ii

фотогальваномагни́тный фотагальванамагні́тны

фотогальванометрический фотагальванаметрычны

фотогенерация фотагенерацыя, -ыі

фотоги́д фотагі́д, -да

фотогиротропия фотагіратрапія, -іі

фотогониометр фотаганіёметр, -ра

фотограмма фотаграма, -мы

фотограмметрия фотаграмметрыя, -ыі фотография фатаграфія, -іі; ф. бессе-

ребряная 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

фотодезинтегра́ция фотадэзынтэгра́цыя, -ыі

фотоделение фотадзяление, -ння

фотодесорбция фотадэсорбцыя, -ыі

фотодетектирование фотадэтэкціра-

ванне, -ння

фотодетектор фотадэтэктар, -ра

фотодизайн фотадызайн, -ну

фотодимериза́ция фотадымерыза́цыя, -ыі

фотодио́д фотадыёд, -да

фотодиссоциация фотадысацыяцыя, -ыі

фотодозиметр фотадазіметр, -ра

фотожурналистика фотажурналістыка. -кі

фотозапись фотазапіс, -су

фотозатвор фотазатвор, -ра

фотозахва́т фотазахо́п, -пу

фотоизображение фотаадлюстраванне, -ння

фотоизомер фотаізамер, -ра

фотоизомериза́ция фотаізамерыза́цыя, -ыі

фотоимпульс фотаімпульс, -су

фотоиониза́ция фотаіаніза́цыя, -ыі; ф. избира́тельная ф. выбіра́льная;

ф. многоступенчатая ф. многаступеньчатая (шматступеньчатая); ф. ступенчатая ф. ступеньчатая

фотока́лька фотака́лька, -кі фотокамера фотакамера, -ры фотокарта фотакарта, -ты фотокатализатор фотакаталізатар, -ра фотокато́д фотакато́д, -да фотоколла́ж фотакала́ж, -жу фотоколориметр фотаколераметр, -ра фотоколориметрия фотаколераметрыя, -ыі

фотоконденсатор фотакандэнсатар, -ра фотоконденсация фотакандэнсацыя, -ыі

фотокопир фотакапір, -ра фотокопи́рование фотакапіраванне, -ння

фотокопия фотакопія, -іі

фотокорреспонденция фотакарэспандэнцыя, -ыі

фотолегирование фоталегіраванне, -ння фото́лиз фато́ліз, -зу

фотолитография фоталітаграфія, -іі фотолюминесценция фоталюмінесій-, кырнёц

фотомагнетизм фотамагнетызм, -му фотоматрица фотаматрыца, -цы

фотометр фатометр, -ра; ф. звёздный ф. зоркавы; ф. интегрирующий ф. інтэгравальны; ф. клиновой ф. клінавы; ф. контрастный ф. кантрасны; ф. мигающий ф. мігатлі́вы; ф. распредели́тельный ф. размеркавальны; ф. сканирующий ф. сканавальны (сканіруючы); ф. шаровой ф. шаравы

фотометрировать фотаметрыраваць фотометрия фотаметрыя, -ыі/-ыі; ф. звёздная ф. зоркавая; ф. зрительная ф. зрокавая; ф. трёхцветная ф. трохколерная; ф. узкополосная ф. вузкапалосная; ф. фотографическая ф. фатаграфічная; ф. широкополосная ф. шырокапалосная

фотометр-поляриметр фатометр-па-

лярыметр, фатометра-палярыметра фотомикроско́п фотамікраско́п, -па фотомонтаж фотамантаж, -жу

фотон фатон, -на; ф. аннигиляционный ф. анігіляцыйны; ф. возбуждающий ф. узбуджальны; ф. возбуждённый ф. узбу́джаны; ф. жёсткий ф. жо́рсткі; ф. излучённый ф. выпраменены; ф. индуцированный ф. індуцы́раваны; ф. па́дающий ф. падаючы; ф. сверхвысокочастотный ф. звышвысокачастотны; ф. рассе́янный ф. рассеяны; ф. сигнальный ф. сігнальны; ф. тормозной ф. тармазны; ф. ультрафиолетовый ультрафіялетавы; ф. ф. шумовой ф. шумавы

фотонегатив фотанегатый, -ыва фотоника фатоніка, -кі фотонный фатонны фотоноситель фотаносьбіт, -та фотообо́и фоташпале́ры, -раў фотообъектив фотааб'ектый, -ыва фотоосаждение фотаасаджванне, -ння фотоосветитель фотаасвятляльнік, -ка фотоотклонение фотаадхіленне, -ння фотоотпечаток фотаадбітак, -тка фотоотсчёт фотаадлік, -ку фотооттиск фотаадбітак, -тка фотоотщепление фотаадшчапленне, -ння

фотоперенос фотаперанос, -су фотопластинка фотапласцінка, -кі фотопластичность фотапластычнасць, -ці

фотоплёнка фотаплёнка, -кі фотоплоттер фотаплотар, -ра фотапаглынанне, фотопоглощение -ння

фотополимер фотапалімер, -ра фотополимериза́ция фотаполімерызацыя, -ыі

фотопорог фотапарог, -га φοτοποτόκ φοταπατόκ, -κу

фотопревращение фотаператварэнне,

фотопреобразователь фотапераўтвара́льнік, -ка

фотоприёмник фотапрыёмнік, -ка фотопринтер фотапрынтар, -ра

фотопроводимость фотаправоднасць, -ці; ф. аномальная ф. анамальная; ф. барьерная ф. бар'ерная; ф. замороженная ф. замарожаная; ф. неравновесная ф. нераўнаважная; ф. остаточная ф. астаткавая; ф. отрицательная ф. адмоўная; ф. поверх-

ностная ф. паверхневая; ф. подвижностная ф. рухомасная; ф. прыжковая ф. скачковая фотопроводник фотаправаднік, -ка фотопродукт фотапрадукт, -ту фотопроцесс фотапрацэс, -су фоторазделение фотараздзяленне, -ння фоторазложение фотараскладанне, -ння фоторазогре́в фотаразагрэ́ў, -э́ву фоторамка фотарамка, -кі фотораспа́д фотараспа́д, -ду фоторасщепление фотарасшчапленне, -ння фоторегистратор фотарэгістратар, -ра фоторезист фотарэзіст, -ту; ф. негативный ф. негаты́ўны; ф. позити́вный ф. пазітыўны фоторезистор фотарэзістар, -ра фотореклама фотарэклама, -мы фоторекомбинация фотарэкамбінацыя, -ыі фоторепортаж фотарэпартаж, -жу фоторепортёр фотарэпарцёр, -ра фоторефракция фотарэфракцыя, -ыі фоторецентор фотарэцэптар, -ра фоторобот фотаробат, -та фоторождение фотанараджэнне, -ння фотосайт фотасайт, -та фотосенсибилиза́ция фотасенсібілізацыя, -ыі фотосе́нсор *техн*. фотасэ́нсар, -ра фотослой фотаслой, -оя фотоснимок фотаздымак, -мка фотосопротивление фотасупраціўленне, -ння фотостереолитография фотастэрэалітаграфія, -іі фотосфера астр. фотасфера, -ры фотосчитыватель фотасчытвальнік, -ка фотосъёмка фотаздымка, -кі фототаймер фотатаймер, -ра фототелеграф фотатэлеграф, -фа фототелеграфия фотатэлеграфія, -іі фототермопласт фотатэрмапласт, -ту фототермоупругость фотатэрмапругкасць, -ці

фототиристор фотатырыстар, -ра

фототравление фотатраўленне, -ння

φοτοτόκ φοτατόκ, -κу

фототранзистор фотатранзістар, -ра фототрио́д фотатрыёд, -да фотоувеличитель фотапавелічальнік, -ка фотоумножитель фотапамнажальнік, -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 фотафон, -на фотохимия фотахімія, -іі фотохромизм фотахрамізм, -му фотохронограмма фотахранаграма, фотохронограф фотахранограф, -фа фоточувствительность фотаадчувальнасць, -ці фотошаблон фоташаблон, -на фотошо́п фоташо́п, -па фотоЭДС фотаЭРС нескл. ф. вентильная ф. вентыльная; ф. объёмная ф. аб'ёмная; ф. поверхностная ф. паверхневая; ф. поперечная ф. папярочная фотоэже́кция фотаэжэ́кцыя, -ыі фотоэкспонометр фотаэкспанометр, -pa фотоэлектрет фотаэлектрэт, -та фотаэлектрычфотоэлектричество насць, -ці фотоэлектролюминесценция фотаэлектралюмінесцэнцыя, -ыі фотоэлектрон фотаэлектрон, -на фотоэлектроника фотаэлектроніка, -кі фотоэлектронный фотаэлектронны фотоэлемент фотаэлемент, -та фотоэмиссия фотаэмісія, -іі фотоэмиттер фотаэмітар, -ра фотоэмульсия фотаэмульсія, -іі фотоэффект фотаэфект, -ту; ф. внешний ф. знешні; ф. внутренний ф. унутраны; ф. избирательный ф. выбіральны; ф. многофотонный ф. многафатонны

(шматфатонны); ф. объёмный ф. аб'ём-

ны; **ф. однофото́нный** ф. аднафато́нны; **ф. пове́рхностный** ф. паве́рхневы; **ф. продо́льный** ф. падо́ўжны

фотоя́дерный фотая́дзерны

фрагме́нт фрагме́нт, -та; ф. графи́ческий произво́льный ф. графі́чны адво́льны; ф. звуково́й ф. гукавы́; ф. те́кстовый ф. тэ́кставы

фрагмента́ция фрагмента́цыя, -ыі; ф. операти́вной па́мяти ф. аператы́ўнай па́мяці; ф. преде́льная ф. грані́чная; ф. то́ковая ф. то́кавая

фракта́л фракта́л, -ла

фрактограмма фрактаграма, -мы

фрактография фрактаграфія, -іі

фракциони́рование фракцыяні́раванне. - ння

фра́кция фра́кцыя, -ыі; ф. обеднённая ф. абе́дненая; ф. обогащённая ф. абага́чаная; ф. твёрдая ф. цвёрдая; ф. тяжёлая ф. ця́жкая

франций хим. францый, -ыю

фрейм фрэйм, фрэйма

фреймбуфер фрэймбуфер, -ра

фреймовый фрэймавы

фре́оны *техн.* фрэ́оны, -наў, $e\partial$. фрэ́он, -ну

фре́ттинг-корро́зия фрэ́тынг-каро́зія, -ii

фреттинг-уста́лость фрэтынг-стомленасць, -ці

фрикционный фрыкцыйны

фронт фронт, фронту; ф. атмосфе́рный ф. атмасфе́рны; ф. возмущённый ф. узбу́раны; ф. волново́й ф. хва́левы; ф. искривлённый ф. скры́ўлены; ф. круто́й ф. круты́; ф. обращённый ф. зве́рнуты; ф. размы́ты; ф. сфери́ческий волново́й ф. сферы́чны хва́левы; ф. фа́зовый ф. фа́завы

фрустрация фрустрацыя, -ыі

фтор хим. фтор, фтору

фтори́ды *хим*. фтары́ды, -даў, *ед*. фтары́д, -ду

фторирование фтарыраванне, -ння

фугитивность фугітыўнасць, -ці

фуллере́н фулерэ́н, -ну

фу́нкция фу́нкцыя, -ыі; ф. аддити́вная ф. адыты́ўная; ф. аппроксими́рующая

ф. апраксімавальная; ф. базовая ф. базавая; ф. бесконечная ф. бесканечная; ф. вероятностная ф. імавернасная; ф. возрастающая ф. узрастаючая; ф. волновая ф. хвалевая; ф. временного удержания соединения ф. часовага ўтрымання злучэння; ф. встроенная ф. убудаваная; ф. вычислительная ф. вылічальная; ф. гауссова случайная ф. гаўсава выпадковая; ф. Грина опережающая ф. Грына апераджальная; ф. диагностическая ф. дыягнастычная; ф. запоминающая ф. запамінальная; ф. коммуникационная ф. камунікацыйная; ф. контролирующая ф. кантралюючая; ф. корреляционная карэляцыйная; ф. кусочно-линейная кавалкава-лінейная; ф. кусочно-непрерывная ф. кавалкава-неперарыўная; ф. производная ф. вытворная; ф. регулирующая ф. рэгулявальная; ф. сервисная ф. сэрвісная; ф. сетей телекоммуникационная ф. сетак тэлекамунікацыйная; синтезирующая ф. сінтэзавальная; ф. следящая ф. сачэння; ф. щелеобразная аппара́тная ф. шчылінападобная апара́тная

функционировать функцыянаваць

фурье́-ана́лиз фур'е́-ана́ліз, -зу фурье́-гологра́мма фур'е́-галагра́ма, -мы

фурье́-компоне́нта фур'е́-кампане́нта, -ты

фурье́-корре́ктор фур'е́-карэ́ктар, -ра фурье́-о́птика фур'е́-о́птыка, -кі

фурье-плоскость фур'е-плоскасць, -ці

фурье́-преобразова́ние фур'е́-пераўтварэ́нне, -ння

фурье́-простра́нство фур'е́-прасто́ра, -ры

фурье́-разложе́ние фур'е́-расклада́нне, -ння

фурье́-си́нтез фур'е́-сі́нтэз, -зу

фурье-спектр фур'е-спектр, -ра

фурье́-спектро́метр фур'е́-спектро́метр, -pa

фурье́-спектроме́трия фур'е́-спектраме́трыя, -ыі

фурье́-спектроскопия фур'е́-спектраскапія, -іі

фурье́-фильтр фур'е́-фільтр, -ра

фурье́-фильтра́ция фур'е́-фільтра́цыя, -ыі

футляр футляр, -ра

фэр (физический эквивалент рентгена) метр. фэр, фэра (фізічны эквівалент рэнтгена)

 $\Phi \ni \acute{\mathbf{y}}$ (фотоэлектронный умножитель) $\Phi \ni \Pi$, -а (фотаэлектронны памнажальнік)

X

хаб (сетевой концентратор) хаб, хаба; ~ы мо́дульные хабы мо́дульныя; х. активный х. акты́ўны; х. вне́шний х. зне́шні; х. встро́енный х. убудава́ны; х. интеллектуа́льный х. інтэлектуа́льны; х. коммути́рующий х. камутава́льны; х. пасси́вный х. пасі́ўны

хай-те́к хай-тэ́к, -ка

хай-те́к-аппарату́ра хай-тэ́к-апарату́ра, -ры

хай-те́к-материа́лы хай-тэ́к-матэрыя́лы, -aў

хай-те́к-проду́кт хай-тэ́к-праду́кт, -ту хай-фа́й-аппарату́ра хай-фа́й-апарату́ра, -ры

хай-фай-обору́дование хай-фай-абсталява́нне, -ння

хай-фа́й-систе́ма хай-фа́й-сістэ́ма, -мы хай-фа́й-техноло́гия хай-фа́й-тэхна-ло́гія, -ii

хай-э́нд-компью́тер хай-э́нд-камп'ю́тар, -ра

хай-э́нд-проце́ссор хай-э́нд-працэ́сар, -ра

ха́кер ха́кер, -pa

хакерский хакерскі

ха́керство ха́керства, -ва

хакинг хакінг, -гу

халькогени́ды *хим*. халькагені́ды, -даў, *ед*. халькагені́д, -ду

хао́с хао́с, -су; х. детермини́рованный х. дэтэрмінава́ны; х. динами́ческий х. дынамі́чны; х. класси́ческий х. класі́чны; х. молекуля́рный х. малекуля́рны

, , , , ,

хаотизация хаатызацыя, -ыі

хаотичность хаатычнасць, -ці

хара́ктер хара́ктар, -ру; х. анизотро́пный х. анізатро́пны; х. волново́й х. хва́левы; х. избира́тельный х. выбіра́льны; х. кратковре́менный х. кароткачасо́вы; х. радыеакты́ўны; х. скачкообра́зный х. скачкападо́бны; х. цифрово́й х. лі́чбавы

характеристик/а характарыстыка, -кі; ~и динамические характарыстыкі дынамічныя; ~и интерфейсные характарыстыкі інтэрфейсныя; х. амплитудная х. ампліту́дная; х. амплиту́дно-временная х. ампліту́дна-ча́савая; х. ано́дная х. ано́дная; х. ватт-амперная х. ват-амперная; х. вероятностная х. імавернасная; х. вольт-амперная х. вольт-амперная; х. вольт-ёмкостная х. вольт-ёмістая; х. вольт-фара́дная х. вольт-фара́дная; х. временная х. часавая; х. высо́тно-часто́тная х. вышы́нна-частотная; х. гистерезисная х. гістэрэзісная; х. графическая х. графічная; х. докритическая х. дакрытычная; х. импульсная х. імпульсная; х. информационная х. інфармацыйная; х. кинематическая х. кінематычная; х. нагрузочная х. нагрузачная; х. насыщающаяся х. насычальная; х. пространственная х. прасторавая; х. рабочая х. рабочая; х. расчётная х. разліковая; х. сравнительная х. параўнальная; х. статистическая х. статыстычная; х. статическая х. статычная; х. термодинамическая тэрмадынамічная; х. фазочастотная х. фазачастотная; х. цветовая х. колеравая; х. частотно-контрастная х. частотна-кантра́сная; х. э́йлерова х. э́йлерава; х. эксплуатационная х. эксплуатацыйная; х. эмиссионная х. эмісійная; х. электрическая х. электрычная

хемосо́рбция хим. хемасо́рбцыя, -ыі хеш хэш, хэ́ша хеш-адреса́ция хэш-адраса́цыя, -ыі хеши́рование хэшы́раванне, -ння хеш-ко́д хэш-ко́д, -да хеш-по́иск хэш-по́шук, -ку

хардвер хардвер, -ра

хеш-преобразова́ние хэш-пераўтварэ́нне, -ння

хеш-си́мвол хэш-сі́мвал, -ла хеш-су́мма хэш-су́ма, -мы хеш-табли́ца хэш-таблі́ца, -цы хеште́г хэштэ́г, -га **хеш-фу́нкция** хэш-фу́нкцыя, -ыі **хи-квадра́т-распределе́ние** хі-квадра́т-размеркава́нне, -ння

химволокно́ хімвалакно́, -на́ хими́ческий хімі́чны

хи́мия хі́мія, -іі; х. аналити́ческая х. аналіты́чная; х. колло́идная х. кало́ідная; х. координацио́нная х. каардынацы́йная; х. неоргани́ческая х. неаргані́чная; х. органи́ческая х. аргані́чная; х. радиацио́нная х. радыяцы́йная; х. физи́ческая х. фізі́чная

химобрабо́тка хімапрацо́ўка, -кі

хинт хінт, хінта

хинтинг хінтынг, -га

хиральность хіральнасць, -ці

хладостойкость холадаўстойлівасць, -ці

хлори́д хим. хлары́д, -ду

ход ход, хо́ду; х. автомати́ческий х. аўтаматы́чны; х. асинхро́нный х. асінхро́нны; х. бесшу́мный х. бясшу́мны; х. обра́тный х. зваро́тны; х. рабо́чий х. рабо́чы; х. регули́рующего сте́ржня х. рэгулява́льнага стры́жня; х. свобо́дный х. свабо́дны; х. холосто́й х. халасты́

хо́лод хо́лад, -ду

холоди́льник халадзі́льнік, -ка; х. компрессио́нный х. кампрэсі́йны; х. термоэлектри́ческий х. тэрмаэлектры́чны

хондри́т (каменный метеорит) хандры́т, -ту

хост хост, хоста

хост-бастион хост-бастыён, -на

хостинг хостынг, -гу

хостинговый хостынгавы

хост-компьютер хост-камп'ютар, -ра

хост-проце́ссор хост-працэ́сар, -ра

хост-узел хост-вузел, -зла

хот-спот хот-спот, -та

хране́ние захо́ўванне, -ння; х. онла́йновое з. анла́йнавае; х. по́иско́вой исто́рии з. по́шукавай гісто́рыі; х. о́блачное з. во́блачнае

храни́лище схо́вішча, -ча; х. безлими́тное с. безлімі́тнае; х. о́блачное (данных) с. во́блачнае; х. онла́йновое с. анла́йнавае; х. радиоакти́вных отхо́дов с. радыеакты́ўных адхо́даў; х. сетево́е с. се́ткавае; х. скры́тое с. скры́тае

хром хим. хром, хрому

хромати́зм храматы́зм, -му хромати́рование храмаці́раванне, ння

хроматогра́мма храматагра́ма, -мы хромато́граф храмато́граф, -фа хроматографи́ст храматаграфі́ст, -та хроматогра́фия храматагра́фія, -іі хроми́ровать храмі́раваць хромодина́мика хромадына́міка, -кі;

х. ква́нтовая х. ква́нтавая; х. пертурбати́вная х. пертурбаты́ўная

хромоизоме́р хромаізаме́р, -ра хромоизоме́ри́я хромаізамеры́я, -ы́і хромоско́п храмаско́п, -па хромосфе́ра астр. храмасфе́ра, -ры хромофо́рный храмафо́рны хромофо́ры храмафо́ры, -раў, ед. храмафо́р, -ру

хромофотогра́фия хромафатагра́фія, -іі хрониза́тор храніза́тар, -ра хрониза́ция храніза́цыя, -ыі

хроно́граф храно́граф, -фа; **х. фото- графи́ческий** х. фатаграфі́чны

хроногра́фия хранагра́фія, -іі хроноло́гия хранало́гія, -іі хроно́метр храно́метр, -ра хронометра́ж хронаметра́ж, -жу́ хронометри́ровать хронаметрава́ць

хру́пкость 1. (металлов) ло́мкасць, -ці; х. материа́лов л. матэрыя́лаў; х. ста́ли л. ста́лі; х. чугуна́ л. чыгуна́; 2. (горных пород и т.п.) кро́хкасць, -ці; х. база́льта к. база́льту; х. ко́кса к. ко́ксу; х. коррозио́нная к. каразі́йная; х. ла́ка к. ла́ку; х. межкристалли́ческая к. міжкрышталі́чная; х. ме́ла к. ме́лу; х. теплова́я к. цеплава́я

хруста́лик (гла́за) хруста́лік, -ка

П

ЦАП (цифроаналоговый преобразователь) ЛАП, -а *и нескл*. (лічбааналагавы пераўтваральнік)

цвет ко́лер, -ру; ц. ахромати́ческий к. ахраматы́чны; ц. ви́димый к. ба́чны; ц. изоли́рованный к. ізалява́ны; ц. контра́стный к. кантра́сны; ц. насы́щен-

ный к. насычаны; ц. ненасыщенный к. ненасычаны; ц. основной к. асноўны; ц. фоновый к. фонавы; ц. чёрно-белый к. чорна-белы; ц. хроматический к. храматычны; ц. яркий к. я́ркі

цветность ко́лернасць, -ці цветоанализа́тор колерааналіза́тар, -ра цветовосприя́тие колераўспрыма́нне, -ння

цветовоспроизведение колераўзнаўленне, -ння

цветоделение колерадзяленне, -ння цветоделитель колерадзялільнік, -ка цветоизмерительный колеравымяральны

цветокорректиро́вка колеракарэкціро́ўка, -кі

цветокорре́ктор колеракарэ́ктар, -ра **цветоме́р** колераме́р, -ра

цветонасы́щенность колеранасы́чанасць, -ці

цветопереда́ча колераперада́ча, -чы цветосмеше́ние колеразмяшэ́нне, -ння цветотести́рование колератэсці́раван-

цветоусто́йчивость колераўсто́йлівасць, -ці

цветочувстви́тельность колераадчува́льнасць, -ці

ЦВМ (цифровая вычислительная машина) ЛВМ *нескл*. (лічбавая вылічальная машына)

це́лое сущ. цэ́лае, -ага

центр цэнтр, цэнтра; ц. вычисли́тельный ц. выліча́льны; ц. гравити́рующий ц. гравітава́льны; ц. информацио́нный ц. інфармацы́йны; ц. иссле́довательский ц. дасле́дчы; ц. нау́чный ц. навуко́вы; ц. рассейвающий ц. рассейвальны; ц. усло́вный ц. умо́ўны; ц. я́дерных иссле́дований ц. я́дзерных дасле́даванняў

центрирование цэнтраванне, -ння центрифу́га цэнтрыфу́га, -гі центрифуги́рование цэнтрыфугава́нне, -ння

центро́вка цэнтро́ўка, -кі центро́ид цэнтро́ід, -да цепо́чка ланцужо́к, -жка́; ц. вихрева́я л. віхравы́; ц. лине́йная л. ліне́йны

цепь ланцу́г, -га́; ц. акти́вная л. акты́ўны; ц. вспомогательная л. дапаможны; ц. вхо́дная л. увахо́дны; ц. ёмкостная дифференцирующая л. ёмісты дыферэнцавальны (дыферэнцыруючы); ц. замкнутая л. замкнуты; ц. измерительная л. вымяра́льны; ц. индуктивная л. індуктыўны; ц. компенсирующая л. кампенсавальны; ц. многофазная л. мнагафазны (шматфазны); ц. разомкнутая л. разамкнуты; ц. разрядная л. разра́дны; ц. сополиме́рная л. супалімерны; ц. фазирующая л. фазавальны; ц. фазоинвертирующая л. фазаінвертуючы; ц. фазоопережающая л. фазаапераджальны; ц. фазосдвигающая л. фазазрушвальны; ц. частотно-избирательная частотна-выбіральны; ц. штыревая л. штыравы; ц. электрическая л. электрычны; ц. электростатическая л. электрастаты́чны

цианометр цыянометр, -ра

цикл цыкл, цыкла; ц. вычислительный ц. вылічальны; ц. жизненный (программного обеспечения) ц. жыццёвы; ц. замкнутый ц. замкнуты; ц. исполнительный ц. выканаўчы; 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. просты; ц. пустой ц. пусты; ц. рабочий ц. рабочы; ц. равновесный ц. раўнава́жны; ц. равноме́рный ц. раўнаме́рны; и. силовой и. сілавы: и. солнечный и. сонечны; ц. тактовый ц. тактавы; ц. топливный ц. паліўны; ц. удлинённый ц. падоўжаны; ц. устойчивый предельный ц. устойлівы гранічны; ц. я́дерно-энергетический ц. я́дзерна-энергеты́чны

циклотро́н цыклатро́н, -на; ц. изохро́нный ц. ізахро́нны; ц. класс́ический ц. класі́чны; ц. кольцево́й ц. кальцавы́; ц. мига́ющий ц. мігатлі́вы; ц. моноэнергети́ческий ц. монаэнергеты́чны; ц. радиа́льно-се́кторный ц. радыя́льна-се́ктарны; ц. с азимута́льной вариа́цией ц. з азімута́льнай варыя́цыяй; ц. се́кторный ц. се́ктарны; ц. сильното́чный ц. моцнато́кавы;

ц. часто́тно-модули́рованный ц. часто́тна-мадулява́ны

цилиндр цыліндр, -ра

циркуля́тор цыркуля́тар, -ра

циркуля́ция цыркуля́цыя, -ыі; ц. антициклони́ческая ц. антыцыклані́чная; ц. атмасфе́рная; ц. атмасфе́рная; ц. вы́нужденная ц. вы́мушаная; ц. есте́ственная ц. натура́льная; ц. за́мкнутая ц. замкну́тая; ц. конвекцио́нная ц. канвекцы́йная; ц. океани́ческая ц. акеані́чная; ц. прымусо́вая; ц. тропосфе́рная ц. трапасфе́рная; ц. циклони́ческая ц. цыклані́чная

цис-изомери́я цыс-ізамеры́я, -ы́і **цис-изоме́ры** цыс-ізаме́ры, -раў, ед. цыс-ізаме́р, -ра

цис-структу́ра цыс-структу́ра, -ры цис-транс-изомери́я цыс-транс-ізамеры́я, -ыі

цис-транс-эффект цыс-транс-эфект, -ту цифра лічба, -бы; ц. ара́бская л. ара́бская; ц. дво́ично-коди́рованная л. двайко́ва-кадзі́раваная; ц. десяти́чная л. дзесятко́вая; ц. десяти́чно-коди́рованная л. дзесятко́ва-кадзі́раваная; ц. зна́чащая наибо́льшая л. зна́чная найбо́льшая; ц. контро́льная л. кантро́льная; ц. ненулева́я л. ненулява́я; ц. овеществлённая л. арэ́чыўленая; ц. ри́мская л. ры́мская

цифроана́логовый лічбаана́лагавы ци́фро-бу́квенный лі́чба-лі́тарны цифрова́ние лічбава́нне, -ння цифрова́тель лічбава́льнік, -ка цифрова́ть лічбава́дь

ЦЛС (цифровая линия связи) ЛЛС *нескл*. (лічбавая лінія сувязі)

ЦОД (центр обработки данных) ЦАД, -а (цэнтр апрацоўкі даных)

цо́коль цо́каль, -ля; ц. ка́бельный ц. ка́бельны; ц. резьбово́й ц. разьбовы; ц. с уто́пленными конта́ктами ц. з уто́пленымі канта́ктамі; ц. телефо́нный ц. тэлефо́нны; ц. фокуси́рующий ц. факусі́руючы; ц. штифтово́й ц. штыфтавы; ц. штырко́вы

ЦОС (цифровая обработка сигналов) ЛАС *нескл*. (лічбавая апрацоўка сігналаў)

ЦП (центральный процессор) ЦП *нескл.* (цэнтральны працэсар)

ЦПУ (центральное процессорное устройство) ЦПУ *нескл*. (цэнтральнае працэсарнае ўстройства)

цуг цуг, цу́га; ц. волново́й ц. хва́левы

Ч

частица 1. (мельчайшая составная часть массы какого-л. вещества) часцінка, -кі; ч. аэрозольная ч. аэразольная; ч. грунта ч. грунту; ч. дисперсная ч. дысперсная; ч. заряженная ч. зараджаная; ч. коллоидная ч. калоідная; ч. крупная ч. буйная; ч. полимерная ч. палімерная; ч. случайная ч. выпадковая; ч. ускоренная ч. паскораная; 2. (элементарная часть материи) часціца, -цы; ч. атомная ч. атамная; ч. заряженная ч. зара́джаная; ч. излучённая ч. выпрамененая; ч. ионизирующая ч. іанізавальная; ч. квантовая ч. квантавая; ч. многозаря́дная ч. многазара́дная (шматзара́дная); ч. наэлектризованная ч. наэлектрызаваная; ч. неионизирующая ч. неіанізавальная; ч. непроникающая ч. непранікальная; ч. очарованная ч. зачараваная; ч. поляризованная ч. палярызаваная (палярызованая); ч. проникающая ч. пранікальная; ч. ускоренная ч. паскораная; ч. элементарная ч. элементарная; ч. я́дерная ч. я́дзерная

частичка часці́нка, -кі

частное сущ., мат. дзель, дзелі

частота́ частата́, -ты́; ч. вну́тренняя ч. уну́траная; ч. высо́кая ч. высо́кая; ч. гиперзвукова́я ч. гіпергукава́я; ч. звукова́я ч. гукава́я; ч. ка́дровая ч. ка́дравая; ч. модули́рующая ч. мадулю́ючая; ч. основна́я ч. асно́ўная; ч. рабо́чая ч. рабо́чая; ч. со́бственная ч. ула́сная; ч. та́ктовая ч. та́ктавая; ч. тона́льная ч. тана́льная; ч. фикси́рованная ч. фіксава́ная

часто́тно-измери́тельный часто́тна-вымяра́льны **часто́тно-контра́стный** часто́тна-кантра́сны

часто́тно-фа́зовый часто́тна-фа́завы часто́тный часто́тны

частотомер частатамер, -ра

часть ча́стка, -кі; ч. а́дресная (команды) ч. а́драсная; ч. гнездова́я ч. гнездава́я; ч. интерфе́йсная ч. інтэрфе́йсная; ч. материа́льная ч. матэрыя́льная; ч. резиде́нтная (программы) ч. рэзідэ́нтная; ч. те́кстовая ч. тэ́кставая; ч. техни́ческая ч. тэхні́чная; ч. торцева́я ч. тарцо́вая; ч. функциона́льная ч. функцыяна́льная часы́ гадзі́ннік, -ка

часы́-навига́тор гадзі́ннік-навіга́тар, гадзі́нніка-навіга́тара

чат чат, чата

червь (самовоспроизводящаяся и самораспространяющаяся в сети Интернет вредоносная компьютерная программа) чарвя́к, -ка́; ч. компьютерный ч. камп'ю́тарны; ч. сетево́й ч. се́ткавы; ч. фа́йловый ч. фа́йлавы

червя́к *техн.* чарвя́к, -ка́; ч. кони́ческий ч. кані́чны; ч. цилиндри́ческий ч. цыліндры́чны

чернови́к чарнаві́к, -ка́; ч. докуме́нта ч. дакуме́нта

черта́ *(линия)* ры́са, -сы; лі́нія, -іі; **ч. жи́рная** р. (л.) тлу́стая

чертёж чарцёж, чарцяжа́

чёрточка рыска, -кі

чёт мат. цот, цоту

чёткость выра́знасць, -ці; ч. высо́кая в. высо́кая; ч. улу́чшенная в. пале́пшаная чётность цо́тнасць, -ці; ч. заря́довая ц. зара́давая; ч. простра́нственная ц. прасто́равая

четырёхпо́люсник чатырохпо́люснік, -ка

чехо́л чахо́л, чахла́

чип чып, чыпа; ч. миниатю́рный ч. мініяцю́рны; ч. приёмо-передающий ч. прыёма-перадава́льны; ч. четырёхмегаби́товый ч. чатырохмегабі́тавы

чип-ка́рта чып-ка́рта, -ты чи́повый чы́павы чип-рези́стор чып-рэзі́стар, -ра чипсе́т чыпсе́т, -та

числ/о 1. лік, ліку; ~а вещественные лікі рэчаісныя; ч. Авогадро л. Авагадра; ч. азимутальное квантовое л. азімутальны квантавы; ч. атомное л. атамны; ч. безразмерное л. безразмерны; ч. волновое л. хвалевы; ч. вращательное квантовое л. вярчальны квантавы; ч. двухзначное л. двухзначны; ч. действительное л. рэчаісны; ч. десятичное л. дзесятковы; ч. заря́довое л. зара́давы; ч. квантовое л. квантавы; ч. кодированное л. кадзіраваны; ч. колебательное квантовое л. вагальны квантавы: ч. кратное л. кратны; ч. лептонное л. лептонны; ч. магнитное квантовое л. магнітны квантавы; ч. многозначное л. мнагазначны; ч. натуральное л. натура́льны; ч. нечётное л. няцо́тны; ч. отвлечённое л. адцягнены; ч. отрицательное л. адмоўны; ч. полуцелое л. паўцэлы; ч. поря́дковое л. пара́дкавы; ч. простое л. просты; ч. сопряжённое л. спалучаны; ч. спиновое квантовое л. спінавы квантавы; ч. усреднённое л. усярэ́днены; ч. Фараде́я л. Фарадэ́я; ч. це́лое л. цэ́лы; ч. чётное л. цо́тны; ч. эффективное квантовое л. эфекты́ўны квантавы; 2. (количество) ко́лькасць, -ці; ч. вращений к. вярчэнняў; ч. элементов к. элементаў

числитель мат. лічнік, -ка

ЧМ (частотная модуляция, частотно-модулированный) ЧМ *нескл*. (частотная мадуляцыя, частотна-мадуляваны)

ЧМД (частотно-модулированный домен) ЧМД *нескл*. (частотна-мадуляваны дамен)

ЧМ-колебания ЧМ-ваганні, -нняў

ЧПУ (числовое программное управление) ЛПК *нескл*. (лікавае праграмнае кіраванне)

чувстви́тельность адчува́льнасць, -ці; ч. к лучево́му возде́йствию а. да прамянёвага ўздзе́яння; ч. спектра́льная а. спектра́льная

ЧЭЗ (частотное электромагнитное зондирование) ЧЭЗ *нескл*. (частотнае электрамагнітнае зандзіраванне)

Ш

шабло́н (инструмент, чертёж) шабло́н, -на; ш. двухсторо́нний разме́точный ш. двухбако́вы разме́тачны; ш. копирова́льный ш. капірава́льны; ш. прое́ктный ш. прає́ктны; ш. угломе́рный ш. вугламе́рны

шаг 1. крок, кроку; ш. вычислений к. вылічэнняў; ш. итерации к. ітэрацыі; ш. квантования к. квантавання; ш. программы к. праграмы; ш. таблицы к. табліцы; 2. табліцы; ш. резьбы ш. разьбы; ш. сканавання (сканіравання)

шар шар, шара; ш. воздушный ш. паветраны; ш. о́гненный ш. во́гненны; ш. по́лый ш. по́лы

ша́р-гироско́п ша́р-гіраско́п, ша́ра-гіраско́па

шар-зонд шар-зонд, шара-зонда

шарни́р шарні́р, -ра; ш. встро́енный ш. убудава́ны; ш. жёсткий ш. жо́рсткі; ш. пласты́чны; ш. пружи́нный ш. спружы́нны; ш. сфери́ческий ш. сферы́чны

шарови́дность шарападо́бнасць, -ці **ша́р-пило́т** ша́р-піло́т, ша́ра-піло́та

ше́йдер шэ́йдар, -ра; ш. верши́нный ш. вяршы́нны; ш. геометри́ческий ш. геаметры́чны; ш. пи́ксельный ш. пі́ксельны

шерохова́тость шурпа́тасць, -ці; ш. исхо́дная ш. зыхо́дная; ш. неощути́мая ш. неадчува́льная; ш. относи́тельная ш. адно́сная; ш. пове́рхностная ш. паве́рхневая; ш. равнове́сная ш. раўнава́жная

шестигра́нник мат. шасцігра́ннік, -ка шестиуго́льник мат. шасцівуго́льнік, -ка

ши́на шы́на, -ны; ш. а́дресная ш. а́драсная; ш. быстроде́йствующая ш. хуткадзе́йная; ш. высокоскоростна́я ш. высакаско́расная; ш. графі́чная; ш. двухсторо́нняя ш. двухбако́вая; ш. интерфе́йсная ш. інтэрфе́йсная; ш. ко́довая ш. ко́давая; ш. лока́льная ш. лака́льная; ш. міжчыпсе́тная; ш. микропроце́ссорная ш. мікрапра-

цэ́сарная; ш. мультипле́ксная ш. мультыпле́ксная; ш. незави́симая ш. незале́жная; ш. периферы́йная ш. перыферы́йная; ш. працэ́сарная; ш. разря́дная ш. працэ́сарная; ш. сэ́нсарная; ш. систе́мная ш. сістэ́мная; ш. числова́я ш. лі́кавая; ш. электри́ческая ш. электри́ческая ш. электри́ческая ш. электри́ческая

шинопрово́д шынаправо́д, -да; ш. магистра́льный ш. магістра́льны; ш. освети́тельный ш. асвятля́льны; ш. распредели́тельный ш. размеркава́льны; ш. тролле́йный ш. трале́йны

ширина́ шырыня́, -ні́; ш. автоионизацио́нная ш. аўтаіанізацы́йная; ш. ви́димая ш. ба́чная; ш. га́уссовская ш. га́ўсаўская; ш. дели́тельная ш. дзялі́льная; ш. за́данная ш. зада́дзеная; ш. захва́тная ш. захо́пная; ш. ли́нии пролётная ш. лі́ніі пралётная; ш. ли́нии столкнови́тельная ш. лі́ніі сутыка́льная; ш. полосы́ кана́ла ш. паласы́ кана́ла; ш. приведённая ш. прыве́дзеная; ш. распа́дная ш. распа́дная; ш. углова́я ш. вуглава́я

широкополосный шырокапалосны

широта́ 1. шырыня́, -ні́; ш. вне́шняя ш. зне́шняя; ш. вну́тренняя ш. уну́траная; ш. изометри́ческая ш. ізаметры́чная; ш. углова́я ш. вуглава́я; 2. геогр. шырата́, -ты́; ш. географи́ческая ш. геаграфі́чная; ш. се́верная ш. паўно́чная; ш. ю́жная ш. паўднёвая

шифра́тор шыфра́тар, -ра

шифрова́ние шыфрава́нне, -ння; ш. асимметри́чное ш. асіметры́чнае; ш. симметри́чное ш. сіметры́чнае

шифрова́ть шыфрава́ць

шифрограмма шыфраграма, -мы

шкала́ шкала́, -лы́; ш. барометри́ческая ш. бараметры́чная; ш. временна́я ш. ча́савая; ш. градуи́рованная ш. градуі́раваная; ш. двухцве́тная ш. двухко́лерная; ш. измере́ний ш. вымярэ́нняў; ш. радиометри́ческая ш. радыеметры́чная; ш. с деле́ниями ш. з дзяле́ннямі; ш. сейсми́ческая ш. сейсмі́чная; ш. стогра́дусная ш. стагра́дусная; ш. температу́рная ш. тэмперату́рная; ш. фотометри́ческая ш. фотаметры́чная; ш. цветова́я ш. ко́леравая

шланг шланг, шла́нга; ш. ги́бкий ш. гі́бкі; ш. соедини́тельный ш. злуча́льны

шлейф шлейф, шлейфа; ш. антенный ш. антенны; ш. волново́дный ш. хваляво́дны; ш. согласу́ющий ш. узгадня́льны

шлем-диспле́й шлем-дысплэ́й, -э́я шли́рен-ме́тод шлі́рэн-ме́тад, -ду шли́рен-фотогра́фия шлі́рэн-фатагра́фія, -іі

шлиф *техн*. шліф, шліфа шлифова́ние шліфава́нне, -ння шлиц *техн*. шліц, шліца

шлюз шлюз, шлюза; ш. аппара́тный ш. апара́тны; ш. ва́куумны; ш. ва́куумны; ш. ва́куумный ш. паве́траны; ш. защищённый ш. абаро́нены; ш. межсетево́й ш. міжсе́ткавы; ш. програ́ммный ш. прагра́мны; ш. сигна́льный ш. сігна́льны; ш. экранава́льны (экранірава́льны)

шнур шнур, шнура; ш. деформи́рованный ш. дэфармава́ны; ш. пла́зменный ш. пла́зменны; ш. рези́новый ш. гу́мавы; ш. соедини́тельный ш. злуча́льны; ш. теплоизоляцио́нный ш. цеплаізаляцы́йны; ш. упру́гий ш. пру́гкі

шов шво, шва; ш. гермети́чный ш. герметы́чны; ш. сварно́й ш. зварны́ шпи́ндель техн. шпі́ндаль, -ля

шпио́н / ш. клавиату́рный (вредоносное программное обеспечение или аппаратное устройство, отслеживающее нажатие клавиш на клавиатуре или мыши) шпіён, -на / ш. клавіяту́рны

шрифт шрыфт, шрыфту; ~ы и ~ы кириллические шрыфты́ кірылічныя (кірыліцкія); ~ы и ~ы латинские шрыфты лацінскія; ~ы и ~ы цветовые шрыфты колеравыя; ш. встроенный ш. убудаваны; ш. готический ш. гатычны; ш. декоративный ш. дэкараты́ўны; ш. жи́рный ш. то́ўсты; ш. заголовочный ш. загаловачны; ш. крупный ш. буйны (вялікі); ш. курсивный ш. курсіўны; ш. мелкий ш. дробны; ш. наклонный ш. нахільны; ш. объёмный ш. аб'ёмны; ш. полужирный ш. паўтлусты; ш. прямой ш. прамы; ш. растровый ш. растравы; ш. светлый

ш. светлы; **ш. типогра́фский** ш. тыпагра́фскі; **ш. экра́нный** ш. экра́нны

шрифтово́й *и* **шри́фтовый** шрыфтавы́ **штангенци́ркуль** *техн*. штангенцы́ркуль, -ля

штати́в штаты́ў, -ы́ва; ш. астрономи́ческий ш. астранамі́чны; ш. фотографи́ческий ш. фатаграфі́чны

ште́кер штэ́кер, -ра; ш. размыка́ющий ш. размыка́льны; ш. телефо́нный ш. тэлефо́нны

ште́нгель штэ́нгель, -ля ште́псель штэ́псель, -ля

штифт *техн.* штыфт, штыфта; ш. направля́ющий ш. накірава́льны

шток техн. шток, штока штрих штрых, штрыха́ штрыхко́д, -ду штрыхко́довый штрыхко́давы шту́цер техн. шту́цар, -ра штырь техн. штыр, штыра́

шум шум, шуму; ~ы и ~ы паразитные шумы паразітныя; ш. акустический ш. акустычны; ш. атмосферный ш. атмасферны; ш. дробовой ш. дробатны; ш. информационный ш. інфармацыйны; ш. инфразвуковой ш. інфрагукавы; ш. кавитационный ш. кавітацыйны; ш. космический III. касмічны: **III. механический** III. механічны; ш. модуляционный ш. мадуляцыйны; ш. мультипликативный ш. мультыплікаты́ўны; ш. низкочасто́тный ш. нізкачастотны; ш. радиочастотный ш. радыёсверхвысокочасто́тный частотны: ш. звышвысокачастотны: ш. тепловой ш. цеплавы́: ш. технический ш. тэхні́чны: ш. токовый ш. токавы; ш. узкополосный ш. вузкапало́сны; ш. фа́зовый ш. фа́завы; ш. фоновый ш. фонавы; ш. фононный ш. фанонны; ш. фотонный ш. фатонны; ш. цифровой ш. лічбавы; ш. электрический ш. электрычны; ш. электромагнитный ш. электрамагнітны

шумоглуши́тель шумаглушы́цель, -ля шумозащи́та шумазасцяро́га, -гі шумоизоля́ция шумаізаля́цыя, -ыі шумоме́р шумаме́р, -ра шумопеленга́тор шумапеленга́тар, -ра

шумопоглоти́тель шумапаглына́льнік,

шумопоглоще́ние шумапаглына́нне, -ння

шумоподавле́ние шумападаўле́нне, -ння

шумопониже́ние шумапаніжэ́нне, -ння

шум-фактор шум-фактар, -ру

шунт шунт, шунта́; ш. измери́тельный ш. вымяра́льны; ш. индукти́вный ш. індукты́ўны; ш. компенсацио́нный ш. кампенсацы́йны; ш. магни́тный ш. магні́тны; ш. оми́ческий ш. амі́чны; ш. резисти́вный ш. рэзісты́ўны; ш. резона́нсный ш. рэзана́нсны; ш. теплово́й ш. цеплавы́; ш. то́ковый ш. то́кавы

шунти́рование шунці́раванне, -ння шуру́п техн. (стержень со спиральной нарезкой, имеющий конечное сужение) шру́ба, -бы

Щ

щелчо́к (сопровождающееся звуком нажатие кнопки мыши или иного устройства) шчаўчо́к, -чка; щ. двойно́й ш. двайны́; щ. кно́пкой мыши ш. кно́пкай мышы; щ. одино́чный ш. адзіно́чны; щ. по ссы́лке ш. па спасы́лцы

щель шчыліна, -ны; щ. волново́дная ш. хваляво́дная; щ. входна́я ш. увахо́дная; щ. выходна́я ш. выхадна́я; щ. опти́ческая ш. апты́чная; щ. попере́чная ш. папяро́чная; щ. продо́льная ш. падо́ўжная; щ. регули́руемая ш. рэгулю́емая; щ. сверхпроводя́щая энергети́ческая ш. звышправо́дная энергеты́чная

щётка шчо́тка, -кі; **щ. конта́ктная** ш. канта́ктная

щёткодержа́тель эл. шчоткатрыма́льнік, -ка

щит шчыт, шчыта; щ. распределительный ш. размеркава́льны

щуп шчуп, шчупа

Э

эбони́т эбані́т, -ту эвдио́метр эўдыёметр, -ра эвдиоме́трия эўдыяме́трыя, -ыі эве́кция *астр*. эве́кцыя, -ыі

ЭВМ (электронно-вычислительная машина) ЭВМ нескл. (электронна-вылічальная машына); ЭВМ ана́логовая ЭВМ ана́лагавая; ЭВМ ана́лого-цифрова́я ЭВМ ана́лага-лі́чбавая; ЭВМ гла́вная ЭВМ гало́ўная; ЭВМ многопроце́ссорная ЭВМ многапрацэ́сарная (шматпрацэ́сарная); ЭВМ перифери́йная ЭВМ перыферы́йная; ЭВМ подчинённая ЭВМ падпара́дкаваная; ЭВМ управля́ющая ЭВМ кіру́ючая; ЭВМ цифрова́я ЭВМ лі́чбавая

эволю́ция эвалю́цыя, -ыі; э. Вселе́нной э. Сусве́ту; э. звёздная э. зо́ркавая; э. планета́рных тума́нностей э. планета́рных тума́ннасцей; э. я́дерного вещества́ э. я́дзернага рэ́чыва; э. языко́в программи́рования э. моў праграмава́ння

эвтектика эўтэктыка, -кі эвтектический эўтэктычны эвтектоид эўтэктоід, -да

ЭДÓ (электронный документооборот) ЭДА *нескл*. (электронны дакументаабарот)

ЭДС (электродвижущая сила) ЭРС нескл. (электрарухальная сіла); ЭДС анома́льная ЭРС анама́льная; ЭДС барье́рная ЭРС бар'е́рная; ЭДС высоково́льтная ЭРС высакаво́льтная; ЭДС индукцио́нная ЭРС індукцы́йная; ЭДС конта́ктная ЭРС канта́ктная; ЭДС пове́рхностная ЭРС паве́рхневая

ЭДС-да́тчик ЭРС-да́тчык, -ка эже́ктор эжэ́ктар, -ра эже́кция эжэ́кцыя, -ыі эйкона́л эйкана́л, -ла эквала́йзер эквала́йзер, -ра эква́тор астр. эква́тар, -ра; э. галакти́ческий э. галакты́чны; э. геомагни́тный э. геамагні́тны; э. магни́тный

э. магні́тны; **э. небе́сный** э. нябе́сны; **э. со́лнечный** э. со́нечны

экваториа́л (телескоп) экватарыя́л, -ла экваториа́льный экватарыя́льны

эквивале́нт эквівале́нт, -ту; э. биологи́ческий (рентена) э. біялагі́чны; э. возду́шный э. паве́траны; э. механи́ческий э. механі́чны; э. теплово́й э. цеплавы́; э. троти́ловый э. траты́лавы; э. физи́ческий (рентена) э. фізі́чны; э. фотометри́ческий э. фотаметры́чны; э. цифрово́й э. лі́чбавы; э. электро́нный э. электро́нны; э. электрохими́ческий э. электрахімі́чны;

эквивале́нтность эквівале́нтнасць, -ці; э. ине́ртных и гравитацио́нных масс э. іне́ртных і гравітацы́йных мас; э. ма́ссы и эне́ргии э. ма́сы і эне́ргіі; э. фотохими́ческая э. фотахімі́чная

э. энергетический э. энергетычны

эквипотенциа́льный эквіпатэнцыя́льны экземпля́р экзэмпля́р, -ра; созда́ние ~а объе́кта (винформатике) стварэ́нне экзэмпля́ра аб'е́кта; э. печа́тный э. друкава́ны; э. сигна́льный э. сігна́льны

экзосфе́ра экзасфе́ра, -ры экзотерми́чный экзатэрмі́чны экзоэми́ссия экзаэмі́сія, -іі экли́птыка астр. эклі́птыка, -кі

эколо́гия экало́гія, -іі; э. радиацио́нная э. радыяцы́йная; э. техни́ческая э. тэхні́чная

эконома́йзер эканама́йзер, -ра экосисте́ма экасістэ́ма, -мы

экран экран, -на; э. акустический э. акустычны; э. выпуклый э. выпуклы; э. жидкокристаллический э. вадкакрышталічны; э. заземлённый э. заземлены: э. зашитный э. ахо́ўны; э. звукоотражающий э. гукаадбівальны; э. звукопоглощающий э. гукапаглынальны; э. идеально проводящий э. ідэальна праводзячы; э. люминесцентный э. люмінесцэнтны; э. межсетевой э. міжсеткавы; э. начальный э. пачатковы; э. непрозрачный э. непразрысты; э. отражательный э. адбівальны; э. плазменный э. плазменны; э. плоский э. плоскі; э. поглощающий э. паглынальны; э. прозрачный э. празрысты; э. рассе́ивающий э. рассе́йвальны; э. светодио́дный э. святлодыёдны; э. сенсорный э. сэнсарны; э. телевизионный э. тэлевізійны; э. ферромагнитный

э. ферамагнітны; э. цветной э. каляровы;

э. чувствительный э. адчувальны;

э. электромагнитный э. электрамагнітны;

э. электростати́ческий э. электрастаты́чны экрани́рование экранава́нне, -ння

и экраніраванне, -ння

экранировка экраніроўка, -кі

эксабайт эксабайт, -та

эксергия эксергія, -іі

эксимер эксімер, -ра

эксито́н эксіто́н, -на; э. диамагни́тный э. дыямагні́тны; э. магни́тный э. магні́тны; э. межъя́мный э. між'я́мны; э. попере́чный э. папяро́чны; э. при́месный э. пры́месны; э. продо́льный э. падо́ўжны; э. трипле́тный э. трыпле́тны; э. электро́нный э. электро́нный э. электро́нны

эксито́н-полярито́н эксіто́н-палярыто́н, -на

экспериме́нт эксперыме́нт, -та; э. баллисти́ческий э. балісты́чны; э. вспомога́тельный э. дапамо́жны; э. вычисли́тельный э. выліча́льны; э. гравитацио́нно-волново́й э. гравітацы́йна-хва́левы; э. демонстрацио́нный э. дэманстрацы́йны; э. компью́терный э. камп'ю́тарны; э. чи́сленный э. лі́кавы

экспози́ция экспазі́цыя, -ыі экспоне́нта экспане́нта, -ты экспони́рование экспанава́нне, -ння экспорт (данных) экспарт, -ту экспре́сс-изда́ние экспрэ́с-выда́нне,

экспресс-информация экспрэс-інфармацыя, -ыі

экспре́сс-опро́с экспрэ́с-апыта́нне, -ння

экспре́сс-презента́ция экспрэ́с-прэзента́цыя, -ыі

экспресс-фотография экспрэс-фатаграфія, -ii

экстент экстэнт, -та

экстинкция экстынкцыя, -ыі; э. атмосферная э. атмасферная; э. звёздная э. зоркавая; э. света э. святла́

Экстране́т экстранэ́т, -ту экстрасе́ть экстрасе́тка, -кі экстрема́ль, -лі экстру́зия экстру́зія, -іі

эксцентрисите́т эксцэнтрысітэ́т, -ту; э. орби́ты э. арбі́ты

ЭЛ (электронно-лучевой) ЭП (электронна-прамянёвы)

эластик эластык, -ку

эластичность эластычнасць, -ці

эластичный эластычны

ЭЛ-дисплей ЭЛ-дысплэй, -эя

электрет электрэт, -та

электризация электрызацыя, -ыі

эле́ктрика (электротехника, электроприборы) эле́ктрыка, -кі

электрифици́ровать электрыфікава́ць электри́чество электры́чнасць, -ці электроавтома́тика электрааўтама́ты-

ка, -кі

электроакустика электраакустыка, -кі электроакустический электраакустычны

электробала́нс электрабала́нс, -су электробезопа́сность электрабяспе́ка, -кі

электроблокировка электраблакіроўка, -кі

электрова́куумный электрава́куумны электровозбужде́ние электраўзбуджэ́нне, -ння

электровспышка электраўспышка, -кі электровыключа́тель электравыключа́льнік, -ка

электрогенера́тор электрагенера́тар, -pa

электрогидродина́мика электрагідрадына́міка, -кі

электрогравиметри́ческий электрагравіметры́чны

электрогравиметрия электрагравіметрыя, -ыі

электрограф электрограф, -фа электрографический электраграфі́чны электрография электраграфія, -ii

электро́д электро́д, -да; э. графи́товый э. графі́тавы; э. жи́дкий э. ва́дкі; э. замедля́ющий э. запаво́львальны; э. кислоро́дный э. кісларо́дны; э. металли́ческий э. металі́чны; э. отклоня́ющий э. адхіля́ючы; э. отрица́тельный э. адмо́ўны; э. пла́вающий э. пла́ваючы; э. положи́тельный э. дада́тны; э. послеускоря́ющий э. пасля-

паскара́льны; э. прозра́чный э. празры́сты; э. сва́рочный э. зва́рачны; э. профили́рованный э. прафілява́ны; э. собира́ющий э. збіра́льны; э. сфери́ческий э. сферы́чны; э. токоподводя́щий э. токападво́дны; э. управля́ющий э. кіру́ючы; э. ускоря́ющий э. паскара́льны; э. фокуси́рующий э. факусі́руючы; э. цилиндри́ческий э. цыліндры́чны; э. эквипотенциа́льный э. эквіпатэнцыя́льны; э. экрани́рованный э. экранава́ны (экрані́раваны); э. эми́ттерный э. эмі́тарны

электродви́гатель электрарухаві́к, -ка́ электродви́жущий электрару́хальны электродина́мика электрадына́міка, -кі

электродинами́ческий электрадынамі́чны

электродиффу́зия электрадыфу́зія, -іі электро́дный электро́дны электродуга́ электрадуга́, -гі́ электроёмкий электраёмісты электроёмкость электраёмістасць, -ці электрозапа́л электразапа́л, -ла электрозащёлка электраза́шчапка, -кі электроизмере́ние электравымярэ́нне, -ння

электроизмери́тельный электравымяра́льны

электроизоля́тор электраізаля́тар, -ра электроизоляцио́нный электраізаляпы́йны

электроизоля́ция электраізаля́цыя, -ыі электрои́мпульс электраімпульс, -су электрои́мпульсный электраімпульсны

электроиндукти́вный электраіндукты́ўны

электроиндукцио́нный электраіндукцы́йны

электроинду́кция электраінду́кцыя, -ыі

электроионизационный электраіанізацыйны

электрока́бель электрака́бель, -лю электрокапилля́рность электракапіля́рнасць, -ці

электрокарота́ж электракарата́ж, -жу электрокине́тика электракіне́тыка, -кі

электроколори́метр электраколераме́тр, -pa

электрокопирова́льный электракапірава́льны

электрокорро́зия электракаро́зія, -ii электрокору́нд электракару́нд, -ду электрокристаллиза́ция электракрышталіза́цыя, -ыі

электрола́мпа электраля́мпа, -пы электрола́мповый электраля́мпавы электролиз хим. электроліз, -зу электроли́ния электралі́нія, -іі электролитический электралі́тычны электроли́ты хим. электралі́ты, -таў, ед. электралі́т, -ту

электролову́шка электрапа́стка, -кі электролюминесце́нтный электралюмінесцэ́нтны

электролюминесце́нция электралюмінесцэ́нцыя, -ыі

электролюминофо́р электралюмінафо́р, -py

электромагнети́зм электрамагнеты́зм, -му

электромагнети́ческий электрамагнеты́чны

электромагни́т электрамагні́т, -та электромагни́тный электрамагні́тны электромагнито́метр электрамагні-то́метр, -ра

электрометр электрометр, -ра электрометрический электраметрыч-

электрометрия электраметрыя, -ыі электромеханизм электрамеханізм, -ма

электромеханик электрамеханік, -ка электромеханика электрамеханіка, -кі электромеханический электрамеханічны

электромигра́ция электрамігра́цыя, -ыі электромонта́ж электраманта́ж, -жу́ электромото́р электрамато́р, -ра

электро́н электро́н, -на; ~ы замагні́чаныя; ~ы ионосфе́рные электро́ны іанасфе́рныя; ~ы моноэнергети́ческие электро́ны монаэнергеты́чныя; ~ы неравнове́сные электро́ны нераўнава́жныя; ~ы поляри-

зованные электроны палярызаваныя (палярызованыя); ~ы равнове́сные электро́ны раўнава́жныя; ~ы резона́нсные электроны рэзанансныя; э. атомный э. атамны; э. блуждающий э. блукаючы; э. внутренней конверсии э. унутранай канверсіі; э. вращающийся э. вярчальны; э. вторичный э. другасны; э. высоковозбуждённый э. высокаўзбуджаны; э. захваченный э. захоплены: э. избыточный э. залішні: э. излучающий э. выпраменьвальны; э. ионизирующий э. іанізавальны; э. конверсионный э. канверсійны; э. локализованный э. лакалізаваны (лакалізованы); э. неспаренный э. няспараны; э. оболочечный э. абалонкавы; э. отражённый э. адбіты; э. падающий э. падаючы; э. покоящийся э. у спакоі; э. распадный э. распадны; э. сверхпроводящий э. звышправодны; э. свободный э. свабодны; э. свя́занный э. звя́заны; э. слабосвязанный э. слабазвязаны; э. спаренный э. спараны; э. тепловой э. цеплавы; э. туннели́рующий э. тунэлі́руючы; э. ультраэ. ультрарэлятывісцкі; релятивистский э. упругорассе́янный э. пругкарассе́яны; э. ускоренный э. паскораны; э. фотовозбуждённый э. фотаўзбуджаны

электронагрев электранагрэў, -эву электронагреватель электранагравальнік, -ка

электронво́льт электронво́льт, -та электрониза́ция электраніза́цыя, -ыі электро́ника электро́ніка, -кі; э. ми-крово́лно́вая э. мікрахва́левая; э. полупроводнико́вая э. паўправадніко́вая

электро́нно-акусти́ческий электро́нна-акусты́чны

электро́нно-ва́куумный электро́нна-ва́куумны

электро́нно-волново́й электро́нна-хва́левы

электронно-вычислительный электронна-вылічальны

электро́нно-ды́рочный электро́нна-дз́рачны

электронно-измерительный электронна-вымяральны

электро́нно-и́мпульсный электро́нна-і́мпульсны **электронно-ионный** электронна-іонны

электронно-искровой электронна-іскравы́

электронно-колебательный электронна-вагальны

электронно-лучевой электронна-прамянёвы

электронно-оптический электронна-аптычны

электронно-световой электронна-светлавы

электро́нно-счётный электро́нна-лічы́льны

электронный электронны электроногра́мма электроногра́мма электроногра́ма, -мы электронограф электроногра́фия электроногра́фия, -іі электрон-позитро́нный электро́н-пазітро́нны

электронщик разг. электроншчык, -ка электрон-электронный электрон-электронны

электрообмо́тка электраабмо́тка, -кі электрообогре́в электраабаграва́нне, -ння

электрообору́дование электраабсталява́нне, -ння

электроо́птика электрао́птыка, -кі электроосажде́ние электраасаджэ́нне, -ння

электроосвети́тельный электраасвятля́льны

электроосвещение электраасвятленне, -ння

электроо́смос электрао́смас, -су электроотраже́ние электраадбіццё, -шя́

электроотрица́тельность электраадмо́ўнасць, -ці

электроотрица́тельный электраадмо́ўны

электроохлаждение электраахало́джванне, -ння

электропатро́н электрапатро́н, -на электропая́льник электрапая́льнік, -ка электропереда́ча электраперада́ча, -чы электропита́ние электрасілкава́нне, -ння

электроплави́льный электраплаві́льны

электропла́вка электрапла́ўка, -кі электропоглоще́ние электрапаглына́нне, -ння

электроподогре́в электрападагрэ́ў, -э́ву

электроподогрева́тель электрападаграва́льнік, -ка

электроподста́нция электрападста́нцыя, -ыі

электрополимериза́ция электраполімерыза́цыя, -ыі

электрополиро́вка электрапаліро́ўка, -кі

электроположительность электрадада́тнасць, -ці

электроположи́тельный электрадада́тны

электропотребле́ние электраспажыва́нне, -ння

электропредохрани́тель электразасцерага́льнік, -ка

электропрессшпа́н электрапрэсшпа́н, -ну

электроприбор электрапрыбор, -ра электроприво́д электрапрыво́д, -да электропровод электрапровад, -ду электропроводка электраправодка, -кі электропрово́дность электраправо́днасць, -ці; э. анионная э. аніённая; э. дырочная э. дзірачная; э. зонная э. зонная: э. ионная э. іонная: э. катионная э. катыённая; э. металлическая э. металі́чная: э. остаточная э. астаткавая; э. поверхностная э. паверхневая; э. поляронная э. паляронная; э. примесная э. прымесная; э. прыжковая э. скачковая; э. собственная э. уласная; э. темновая э. цемнавая; э. удельная э. удзельная; э. хо́лловская э. хо́лаўская

электропрово́дный электраправо́дны электропроводя́щий электраправо́дны электропрогре́в электрапрагрэ́ў, -э́ву электропрои́грыватель электрапрайграва́льнік, -ка

электропрофили́рование электрапрафілява́нне, -ння

электроразъём электрараздым, -му

электрораспредели́тельный электраразмеркава́льны

электрорасщепление электрарасшчапленне, -ння

электросеть электрасетка, -кі электросигна́л электрасігна́л, -лу электросилово́й электрасілавы́ электросисте́ма электрасістэ́ма, -мы электроси́то электрасі́та, -та электроско́п электраско́п, -па электроснабже́ние электразабеспячэ́нне, -ння

электросопротивление электрасупраціўленне, -ння

электроста́нция электраста́нцыя, -ыі; э. а́томная э. а́тамная; э. со́лнечная э. со́нечная; э. термоя́дерная э. тэрмая́дзерная электроста́тика электраста́тыка, -кі электростати́ческий электрастаты́чны электростри́кция электрастры́кцыя, -ыі электростру́я электраструме́нь, -ня электросхе́ма электрасхе́ма, -мы электросче́тчик электралічы́льнік, -ка электротензометри́ческий электратэнзаметры́чны

электротепловой электрацеплавы́ электротерми́ческий электратэрмі́чны электротерми́я электратэрмі́я, -іі электротехника электратэхніка, -кі электротехни́ческий электратэхні́чны электрото́к 1. (электрическая энергия) электрато́к, -ку; 2. (строение, площадка) электрато́к, -ка

электротя́га электраця́га, -гі электроусили́тель электраўзмацня́льнік, -ка

электроустано́вка электраўстано́ўка, -кі электрофи́зика электрафі́зіка, -кі электрофоре́з электрафарэ́з, -зу электрофотогра́фия электрафатагра́фія, -іі

электрофотолюминесценция электрафоталюмінесцэнцыя, -ыі

электрофотометр электрафатометр, -ра электрохемилюминесце́нция электрахемілюмінесцэ́нцыя, -ыі

электрохи́мия электрахі́мія, -іі электрохроматогра́фия электрахраматагра́фія, -іі электроце́пь электраланцу́г, -га́ электроэнерге́тика электраэнерге́тыка, -кі

электроэнергия электраэнергія, -іі электроэрозия электраэрозія, -іі электроя́дерный электрая́дзерны элемент, -та; э. автоматического оглавления э. аўтаматычнага зместу; э. бе́та-неусто́йчивый э. бэ́та-няўсто́йлівы; э. бета-устойчивый э. бэта-ўстойлівы; э. быстродействующий э. хуткадзейны; э. вложенный э. укладзены; э. графический э. графічны; э. движущийся э., які рухаецца; э. делящийся э., які дзеліцца; э. двухполюсный э. двухполюсны; э. жидкокристаллический Э. вадкакрышталічны; э. замедляющий э. запавольвальны; э. запоминающий э. запамінальны; э. звукопоглощающий Э. гукапаглынальны; э. интегральный э. інтэгральны; э. корневой э. каранёвы; э. нагревательный э. награвальны; э. несущий э. апорны; э. окна интерфейсный э. акна інтэрфейсны; э. оптоакустический э. оптаакустычны; э. оптоэлектронный э. оптаэлектронны; э. печатающий э. друкавальны; э. подвижный э. рухомы; э. полупроводниковый э. паўправадніковы; э. пространственный э. прасторавы; э. процессорный э. працэсарны; э. радиоактивный э. радыеактыўны; светоприёмный э. святлопрыёмны; э. светочувствительный э. святлоадчувальны; э. ссылочный э. спасылачны; э. страничный э. старонкавы; э. текстовый э. тэ́кставы; э. тепловыделя́ющий э. цеплавыдзяля́льны; э. теплопоглоща́ющий э. цеплапаглынальны; э. фоточувствительный фотаадчувальны; э. чувствительный э. адчувальны; э. экранный э. экранны; э. электромеханический э. электрамеханічны; э. электронный э. электронны

э́ллипс э́ліпс, -са; **э. напряже́ний** э. напру́жанняў; **э. параллакти́ческий** э. паралакты́чны

эллипсо́граф эліпсо́граф, -фа эллипсо́ид мат. эліпсо́ід, -да эллипсо́метр эліпсо́метр, -ра эллипсоме́трия эліпсаме́трыя, -ыі эллипти́чность эліпты́чнасць, -ці

ЭЛ-монитор ЭЛ-манітор, -ра

ЭЛС (эксимерная лазерная система) ЭЛС *нескл*. (эксімерная лазерная сістэма)

ЭЛТ (электронно-лучевая трубка) ЭПТ *нескл*. (электронна-прамянёвая трубка)

эма́ль эма́ль, -лі

эмана́ция эмана́цыя, -ыі; э. ио́нов э. іо́наў; э. ра́дия э. ра́дыю; э. эне́ргии э. эне́ргіі

эмано́метр эмано́метр, -ра эмиссио́нный эмісі́йны

эми́ссия эмі́сія, -іі; э. автоэлектро́нная э. аўтаэлектро́нная; э. акусти́ческая э. акусти́чная; э. взрывная э. выбухо́вая; э. избира́тельная э. выбіра́льная; э. ио́нная э. іо́нная; э. ио́нно-электро́нная э. іо́нна-электро́нная; э. криоге́нная электро́нная электро́нная электро́нная; э. самоподде́рживающаяся э. самападтры́мная; э. термоавтоэлектро́нная э. тэрмааўтаэлектро́нная; э. термоио́нная э. тэрмаіо́нная; э. уси́ленная э. узмо́цненая; э. фотоэлектро́нная э. фотаэлектро́нная; э. электростати́ческая э. электрастаты́чная

эми́ттер эмі́тар, -ра эми́ттерный эмі́тарны

ЭМП (электромагнитное поле) ЭМП *нескл*. (электрамагнітнае поле)

эмульсия эмульсія, -іі эмуля́тор эмуля́тар, -ра эмуля́ция эмуля́цыя, -ыі эндовибра́тор эндавібра́тар, -ра энерге́тика энерге́тыка, -кі

эне́ргия эне́ргія, -іі; э. а́томная э. а́тамная; э. враща́тельная э. вярча́льная; э. вы́свобожденная э. вы́зваленая; э. избы́точная э. залішняя; э. колеба́тельная э. вага́льная; э. крити́ческая э. крыты́чная; э. лучи́стая э. праме́нная; э. освобождённая э. вы́зваленая; э. оста́точная э. аста́ткавая; э. перви́чная э. пе́ршасная; э. поглощённая э. паглыну́тая; э. поле́зная э. кары́сная; э. промежу́точная э. праме́жкавая; э. равнове́сная э. раўнава́жная; э. сверхвысо́кая э. звышвысо́кая; э. светова́я э. светлава́я; э. свобо́дная пове́рхностная э. свабо́дная паве́рхневая;

э. связанная э. звязаная; э. солнечная э. сонечная; э. тепловая э. цеплавая; э. ультравысокая э. ультравысокая; э. электрическая э. электрычная; э. электромагнитная э. электрамагнітная; э. электростатическая э. электрастатычная; э. я́дерная э. я́дзерная энергобаланс энергабаланс, -су энергоблок энергаблок, -ка энергоёмкость энергаёмістасць, -ці энергозависимый энергазалежны энергоисточник энергакрыніца, -цы энергокаротаж энергакаратаж, -жу энергоноситель энерганосьбіт, -та энергопитание энергасілкаванне, -ння энергопотребление энергаспажыванне, -ння

энергоресу́рсы энергарэсу́рсы, -саў энергосилово́й энергасілавы́ энергазабеспячэ́нне, ня

энко́дер энко́дар, -ра энтальпи́я энтальпі́я, -і́і энтропи́я энтрапі́я, -і́і

ЭОП (электронно-оптический преобразователь) ЭАП *нескл*. (электронна-аптычны пераўтваральнік)

эпидиапрое́ктор эпідыяпрае́ктар, -ра эпидиаско́п эпідыяско́п, -па эписко́п эпіско́п, -па эпита́ксия эпіта́ксія, -іі эпокси́ды эпаксі́ды, -даў, ед. эпаксі́д, -ду

эпоксиди́рование эпаксідава́нне, -ння ЭПР (электронный парамагнитный резонанс) ЭПР *нескл.* (электронны парамагнітны рэзананс)

ЭПР-взаимоде́йствие ЭПР-узаемадзе́янне, -ння

ЭПР-спектрометр ЭПР-спектрометр, -ра эрг эрг, эрга эргодичность эргадычнасць, -ці эргосфера астр. эргасфера, -ры эрозия техн. эрозія, -іі; э. электрическая э. электрычная эрстед метр. эрстэд, -да

эрстед *метр*. эрстэд, -да эскала́тор эскала́тар, -ра эски́з эскі́з, -за

ЭСÓ (электронные средства обучения) ЭСН *нескл*. (электронныя сродкі навучання)

этало́н этало́н, -на; э. вре́мени а́томный э. ча́су а́тамны; э. госуда́рственный э. дзяржа́ўны; э. измери́тельный э. вымяра́льны; э. междунаро́дный э. міжнаро́дны; э. теплово́й э. цеплавы́

этало́нный этало́нны этике́т этыке́т, -ту; э. сетево́й э. се́ткавы этике́тный этыке́тны эфи́р эфі́р, эфі́ру

эффект эфект, -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. волново́дный э. хваляводны; э. временного сдвига э. часавага зруху; э. вынужденный переходный э. вымушаны пераходны; э. звуковой интерференционный гукавы́; Э. э. інтэрферэнцыйны; э. лестничный (изображения) э. лесвічны; э. магнеторезистивный э. магнетарэзістыўны; э. магнитокалорический э. магнітакаларычны; э. магнитоупругий э. магнітапругкі; э. межмо́довый э. міжмо́давы; 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; фотоэлектромагнитный э. электрамагнітны; э. художественный э. мастацкі; э. цветовой э. колеравы; э. шумовой э. шумавы; э. электрокалорический э. электракаларычны; э. электростатический э. электрастатычны

эффективность эфектыўнасць, -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

э́хо рэ́ха, -ха; э. акусти́ческое р. акусты́чнае; э. запа́здывающее р. спазня́льнае; э. кругосве́тное р. кругасве́тнае; э. мирово́е р. сусве́тнае; э. обра́тное р. адваро́тнае; э. опережа́ющее р. апераджа́льнае; э. электромагни́тное р. электрамагні́тнае; э. электро́нное р. электро́ннае

эховолна́ рэхахва́ля, -лі
эхозапро́с рэхаза́пыт, -ту
эхоймпульс рэхаі́мпульс, -су
эхока́мера рэхака́мера, -ры
эхокомпенса́тор рэхакампенса́тар, -ра
эхокомпенса́ция рэхакампенса́цыя, -ыі
эхометри́рование рэхаметры́раванне,
ня

эхоподави́тель рэхападаўля́льнік, -ка эхоподавле́ние рэхападаўле́нне, -ння эхосигна́л рэхасігна́л, -лу эхоспектроскопи́я рэхаспектраскапі́я, -іі эшеле́тт эшэле́т, -та эше́лле и эше́ль (в спектрографии) эшэ́ле нескл. и эшэ́ль, -лі эше́лле-спе́ктр эшэ́ле-спе́ктр, -ра эшело́н эшало́н, -на; э. Ма́йкельсо́на э. Ма́йкельсана

Ю

юг поўдзень, поўдня юзабіліці нескл. юзабилити юзабіліці нескл. юзабілі-ці-тэсціраванне, -ння юстировать юсціравань, -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. гальваномагнитные з. гальванамагнітныя; я. гиромагнитные з. гірамагнітныя; я. динамиченитные з. гірамагнітныя; я. динамиченитные з.

ские з. дынамічныя; я. квазиравнове́сные з. квазіраўнава́жныя; я. кинети́ческие з. кінеты́чныя; я. магнитомехани́ческие з. магнітамехані́чныя; я. пове́рхностные з. паве́рхневыя; я. поляризацио́нные з. палярызацы́йныя; я. приро́дные з. прыро́дныя; я. приэлектро́дные з. прыэлектро́дныя; я. термоэлектри́ческие з. тэрмаэлектры́чныя; я. физи́ческие з. фізі́чныя; я. фотоиндуци́рованные з. фотаіндуцы́раваныя; я. фотоэлектри́ческие з. фотаэлектры́чныя; я. шумовые з. шумавыя; я. эмиссио́нные з. эмісійныя

я́дерно-косми́ческий я́дзерна-касмі́ч-

я́дерно-энергети́ческий я́дзерна-энергеты́чны

я́дерный я́дзерны

ядро́ ядро́, -pá; я. а́льфа-активное я. а́льфа-актыўнае; я. атомное я. атамнае; я. возбуждённое я. узбу́джанае; я. возмущённое я. узбуранае; я. вращающееся я. вярчальнае; я. вычислительное я. вылічальнае; я. делящееся я., якое дзеліцца; я. деформируемое я. дэфармуемае; я. жидкое я. ва́дкае; я. звёздообра́зное я. зоркападо́бнае; я. излучающее я. выпраменьвальнае; я. короткоживущее я. кароткажывучае; я. неподвижное я. нерухомае; я. непрозрачное я. непразрыстае; я. несферическое я. несферычнае; я. неустойчивое я. няўстойлівае: я. нечётно-нечётное я. няпотна-няпотнае: я. нечётно-чётное я. няпотна-цотнае; я. поглощающее я. паглынальнае; я. полупрозрачное я. паўпразрыстае; я. распадающееся я., якое распадаецца; (в активной фазе распада – я. у стане распаду); я. рассеивающее я. рассейвальнае; я. среднетяжёлое я. сярэдняця́жкае; я. тяжёлое я. цяжкае; я. частицы я. часцінкі; чётно-нечётное я. цотна-няцотнае; я. чётно-чётное я. цотна-цотнае; я. экранированное я. экранаванае (экраніраванае)

ядро-излуча́тель ядро-выпраме́ньвальнік, ядра́-выпраме́ньвальніка

ядро́-проду́кт ядро́-праду́кт, ядра́-праду́кту

язы́к (общения, программирования) мо́ва, -вы; **я. алгоритми́ческий** м. алга-

рытмічная; я. встроенный м. убудаваная; я. графический м. графічная; я. естественный м. натуральная; я. императивный м. імператыўная; я. иностранный м. заме́жная; я. кома́ндный м. кама́нлная: я. машинно ориентированный м. машынна арыентаваная; я. машинный м. машынная; я. неалгоритмический м. неалгарытмічная; я. непроцедурный м. непрацэдурная; я. общий м. агульная; я. объектно ориентированный м. аб'ектна арыентаваная; **я. машинозави́симый** м. машыназале́жная: я. машинонезависимый м. машынанезалежная; я. процедурный м. працэду́рная; я. символи́ческий м. сімвалі́чная; я. системный м. сістэмная: я. скриптовый м. скрыптавая (скрыптовая); я. сценарный м. сцэнарная

язы́к-посре́дник мо́ва-пасрэ́дніца, мо́вы-пасрэ́дніцы

яма яма, ямы; я. ква́нтовая я. ква́нтавая; я. ква́нтовая самосогласо́ванная я. ква́нтавая самаўзго́дненая; я. ква́нтовая цилиндри́ческая я. ква́нтавая цыліндры́чная; я. коррозио́нная я. каразі́йная; я. магни́тная я. магні́тная; я. потенциа́льная я. патэнцыя́льная; я. потенциа́льная га́уссовская я. патэнцыя́льная га́ўсаўская; я. потенциа́льная одноме́рная я. патэнцыя́льная аднаме́рная; я. потенциа́льная я́дерная я. патэнцыя́льная я́дерная я. патэнцыя́льная я́дерная я. сферы́чная; я. экспоненциа́льная я. экспаненцыя́льная; я. энергети́ческая я. энергеты́чная

я́мка я́мка, -кі; **я. солитонообра́зная** я. салітонападо́бная

ЯМР (ядерный магнитный резонанс) ЯМР *нескл*. (ядзерны магнітны рэзананс)

ЯМР-карота́ж ЯМР-карата́ж, -жу

ЯМР-спектроскопи́я ЯМР-спектраска- Π і́я, - \hat{i} і́

ЯМР-томогра́фия ЯМР-тамагра́фія, -іі **я́ндексовский** (от Я́ндекс) я́ндэксаўскі **я́ндексовый** (от Я́ндекс) я́ндэксавы

я́ркость я́ркасць, -ці; **я. интегра́льная** э**нергети́ческая** я. інтэгра́льная энергеты́чная; **я. фотометри́ческая** я. фотаметры́чная; **я. электро́нная** я. электро́нная; **я. энергети́ческая** я. энергеты́чная

ярлы́к ярлы́к, -ка́; **я. програ́ммы** я. прагра́мы; **я. свёрнутого окна́** я. зго́рнутага акна́

яче́йк/а ячэ́йка, -кі; ~и интеллектуа́льные ячэ́йкі інтэлектуа́льныя; в ~е у ячэ́йцы; я. ба́зовая я. ба́завая; я. жидкокристалли́ческая я. вадкакрышталі́чная; я. запо́лненная я. запо́ўненая; я. запомина́ющая я. запаміна́льная; я. защищённая я. абаро́неная; я. измери́тельная я. вымяра́льная; я. нете́кстовая я. нятэ́кставая; я. параметризо́ванная я. параметрызава́ная; я. примити́вная я. прыміты́ўная; я. промежу́точной памя́ти я. праме́жкавай па́мяці; я. проце́ссорная я. працэ́сарная; я. рабо́чая я. рабо́чая; я. электрохими́ческая я. электрахімі́чная

я́щик скры́нка, -кі; **я. абоне́нтский** с. абане́нцкая; **я. ква́нтовый** с. ква́нтавая; **я. почто́вый факси́ми́льный** с. пашто́вая факсі́мільная; **я. фазоинве́рторный** с. фазаінве́ртарная; **я. электро́нный** с. электро́нная

Приложение

СЛОЖНОСОКРАЩЁННЫЕ ТЕРМИНЫ, ЧАСТИЧНО СОХРАНЯЮЩИЕ НАПИСАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ОРИГИНАЛА

3D-анима́ция 3D-аніма́цыя, -ыі

3D-вариант 3D-варыянт, -та

3D-ве́рсия 3D-ве́рсія, -ii

3D-графика 3D-графіка, -кі

3D-за́пись 3D-за́піс, -су

3D-зву́к 3D-гу́к, -ку

3D-изображение 3D-відары́с, -са

3D-ка́рта 3D-ка́рта, -ты

3D-конве́йер 3D-канве́ер, -ра

3D-модели́рование 3D-мадэлява́нне, -ння

3D-объе́кт 3D-аб'е́кт, -та

3D-очки́ 3D-акуля́ры, -раў

3D-панора́ма 3D-панара́ма, -мы

3D-реальность 3D-рэальнасць, -ці

3D-сканирование 3D-сканаванне, -ння

и 3D-скані́раванне, -ння

3D-телеви́зор 3D-тэлеві́зар, -ра

3D-трансля́ция 3D-трансля́цыя, -ыі

3D-фи́льм 3D-фі́льм, -ма

3D-форма́т 3D-фарма́т, -ту

3D-фотоаппарат 3D-фотаапарат, -та

3G-аппара́т 3G-апара́т, -та

3G-моде́м 3G-мадэ́м, -ма

3G-свя́зь 3G-су́вязь, -зі

3G-устройство 3G-устройства, -ва

4G-ноутбук 4G-ноўтбук, -ка

4G-обору́дование 4G-абсталява́нне,

-ння

4G-телефон 4G-тэлефон, -на

4G-частота́ 4G-частата́, -ты

СD-ROM-диск СD-ROM-дыск, -ка

CD-ROM-дисково́д CD-ROM-дыскаво́д, -да

CD-ROM-накопи́тель CD-ROM-накапля́льнік, -ка

CD-ROM-приво́д CD-прыво́д, -да

CD-ROM-техноло́гия CD-ROM-тэхнало́гія. -ii

СD-альбом СD-альбом, -ма

CD-архи́в CD-архі́ў, -і́ва

СD-диск СD-дыск, -ка

СD-за́пись CD-за́піс, -cy

СD-пле́ер CD-плэ́ер, -ра

СD-привод СD-прывод, -да

СD-прои́грыватель CD-прайграва́льнік, -ка

СD-ра́йтер CD-ра́йтар, -ра

СD-рекордер СD-рэкордар, -ра

СD-ресивер СD-рэсівер, -ра

СD-че́йнджер СD-чэ́йнджар, -ра **HD-видеока́мера** HD-відэака́мера, -ры **DVD-аппарату́ра** DVD-апарату́ра, -ры **HD-видеопле́ер** HD-відэаплэ́ер, -ра **DVD-дисково́д** DVD-дыскаво́д, -да **HD-камера** HD-камера, -ры **HD-кана́л** HD-кана́л, -ла DVD-запись DVD-запіс, -cy DVD-накопитель DVD-накапляльнік, **HD-картинка** HD-карцінка, -кі **HD-ка́чество** HD-я́касць, -ці -ка **DVD-носитель** DVD-носьбіт, -та **HD-контент** HD-кантэнт, -ту DVD-плеер DVD-плеер, -ра **HD-лице́нзия** HD-ліцэ́нзія, -іі **DVD-привод** DVD-прыво́д, -да **HD-обору́дование** HD-абсталява́нне, **DVD-проигрыватель** DVD-прайгра--ння ва́льнік, -ка **HD-проигрыватель** HD-прайграва́ль-DVD-се́рвис DVD-сэ́рвіс, -су нік, -ка DVD-система DVD-сістэма, -мы НD-телеви́ление HD-тэлебачанне, DVD-техноло́гия DVD-тэхнало́гія, -ii -ння **DVD-фи́льм** DVD-фі́льм, -ма НО-фильм НО-фільм, -ма **НІ-FІ-тю́нер** НІ-FІ-цю́нер, -ра DVD-формат DVD-фармат, -ту е-книга е-кніга, -гі ІР-а́дрес ІР-а́драс, -са е-портал е-партал, -ла ІР-адресация ІР-адрасацыя, -ыі **FTP-ме́неджер** FTP-ме́неджар, -ра ІР-инфраструктура ІР-інфраструк-FTP-се́рвер FTP-се́рвер, -pa ту́ра, -ры FTP-се́рвис FTP-сэ́рвіс, -су ІР-кана́л ІР-кана́л, -ла **FTP-ýзел** FTP-ву́зел, -зла́ ІР-клиент ІР-кліент, -та GPS-координаты GPS-каардынаты, -т ІР-ко́д ІР-ко́д, -да GPS-наблюдение GPS-назіранне, -ння ІР-протоко́л ІР-пратако́л, -ла GPS-наведение GPS-навядзенне, -ння **ІР-се́ть** ІР-се́тка, -кі GPS-навигатор GPS-навігатар, -ра ІР-телеви́дение ІР-тэлеба́чанне, -ння GPS-навигация GPS-навігацыя, -ыі ІР-телефон ІР-тэлефон, -на GPS-соединение GPS-злучэнне, -ння ІР-телефония ІР-тэлефанія, -іі **GPS-устройство** GPS-устройства, -ва LED-вспышка LED-успышка, -кі GSM-коммуникатор GSM-камунікатар, USB-винчестер USB-вінчэстар, -ра USB-ка́бель USB-ка́бель, -лю GSM-модем GSM-мадэм, -ма USB-ка́рта USB-ка́рта, -ты GSM-оператор GSM-аператар, -ра USB-моде́м USB-мадэ́м, -ма USB-накопитель USB-накапля́льнік, -ка GSM-охрана GSM-ахова, -вы **GSM-приёмник** GSM-прыёмнік, -ка USB-по́рт USB-по́рт, -та GSM-сигна́л GSM-сігна́л, -лу USB-слот USB-слот, -та GSM-система GSM-сістэма, -мы USB-устройство USB-устройства, -ва GSM-стандарт GSM-стандарт, -ту USB-флеш-накопитель USB-флэш-на-GSM-телефония GSM-тэлефанія, -іі капляльнік, -ка GSM-шифрование GSM-шыфраван-VoIP-ада́птер VoIP-ада́птар, -pa VoIP-клие́нт VoIP-кліе́нт, -та не, -ння **НDMI-ада́птер** HDMI-ада́птар, -ра VoIP-коммута́тор VoIP-камута́тар, -ра VoIP-оператор VoIP-аператар, -ра НОМІ-выход НОМІ-выхад, -да **НDMI-ка́бель** HDMI-ка́бель, -лю **VoIP-платформа** VoIP-платформа, -мы **НDMI-порт** HDMI-порт, -та VoIP-се́рвис VoIP-сэ́рвіс, -су VoIP-телефония VoIP-тэлефанія, -іі **HDMI-разъём** HDMI-разды́м, -му **HDMI-реси́вер** HDMI-рэсі́вер, -ра VoIP-услу́га VoIP-паслу́га, -гі **НDMI-формат** HDMI-фармат, -ту **VoIP-шлю́з** VoIP-шлю́з, -за

Wi-Fi-céть Wi-Fi-céтка. -кi

НD-ви́део HD-ві́дэа *нескл*.

Справочное издание

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

Составители:

АРТЕМЁНОК Геннадий Антонович **БОХАН** Юрий Иванович **НЕСТЕРОВИЧ** Виктор Иванович и др.

 Технический редактор
 Г.В. Разбоева

 Корректоры
 А.Н. Фенченко,

 Т.В. Образова

 Компьютерный дизайн
 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 $N \simeq 1/255$ от 31.03.2014.

Отпечатано на ризографе учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова». 210038, г. Витебск, Московский проспект, 33.