



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

ИЛЛАРИОН ВИКТОРОВИЧ

ГАЛУЗО

Биобиблиографический справочник

**Витебск
2018**

УДК 016:929:577

ББК 91.9:28

Ч65

Илларион Викторович Галузо : биобиблиогр. справ. / сост.: И.И. Серебро ; ред.: И.А. Качмар, Л.М. Писаренко. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2018. – 84 с.

Биобиблиографическое пособие включает описание книг, статей, авторефератов И. В. Галузо, публикаций о нем и его работах за период 1976–2018гг.

Справочник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов и всех тех, кто интересуется физикой и астрономией. Материал биобиблиографического пособия подготовлен сотрудниками научно-библиографического отдела библиотеки учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».

Составители: Серебро И.И.

Редакторы: Качмар И.А.
Писаренко Л.М.

Технический редактор:



«Содержание образования не может быть сведено только к перечню знаний, умений и навыков. Очень важно развивать творческие способности учащихся, а значит, разнообразить формы и методы преподавания».

Оглавление

От составителей	5
Краткая биографическая справка	6-8
Публикации о жизни и деятельности И.В. Галузо	9-10
Книги, статьи И.В. Галузо	11-53
Руководство научными работами	54-55
Рецензии	56-59
Именной указатель	60-64
Указатель заглавий	65-84

От составителей

Биобиблиографический указатель посвящается научной деятельности доцента, кандидата педагогических наук ВГУ имени П.М. Машерова Галузо Иллариона Викторовича. В пособие включены печатные работы И.В. Галузо за период с 1976 г. по 2017 г.), а также публикации о нем. Отбор материала осуществлялся и уточнялся по каталогам и картотекам библиотеки ВГУ имени П.М. Машерова, «Летапісу друку Беларусі», «Летапісу часопісных артыкулаў», «Летапісу газетных артыкулаў», «Книжной летописи», «Летописи журнальных статей» и «Летописи газетных статей», использовался библиографический список публикаций И.В. Галузо, предоставленный самим автором.

Биобиблиографический указатель состоит из трех частей: в первую включена литература о жизни и научной деятельности И.В. Галузо. Материал располагается по алфавиту фамилий авторов и заглавий работ. Во вторую включены печатные работы И.В. Галузо, расположенные в хронологическом порядке, а в пределах года – по алфавиту авторов и заглавий произведений. Третья часть включает авторефераты диссертаций на соискание ученой степени, которые были написаны и защищены под руководством И.В. Галузо.

Указатель включает биографический очерк о жизни и деятельности И.В. Галузо.

Пособие снабжено именованным указателем, включающим фамилии авторов, составителей, редакторов. Указатель заглавий содержит названия всех книг и статей, включенных в справочник.

Биобиблиографический указатель будет полезен исследователям, научным работникам, аспирантам и соискателям, преподавателям, студентам и всем тем, кто интересуется физикой и астрономией.

Краткая биографическая справка

Илларион Викторович Галузо родился 24 февраля 1947 года в деревне Даргейки Сенненского района Витебской области. После окончания средней школы поступил в Минский государственный педагогический институт им. А.М. Горького. В 1965-1966 гг. работал учителем математики и физики в Осиновской восьмилетней школе Сенненского района Витебской области. В 1970 году закончил Минский государственный педагогический институт им. А.М. Горького с присвоением квалификации «учитель физики средней школы». В 1970-1973 гг. работал учителем физики в Республиканском пионерском лагере «Зубрёнок» Мядельского района Минской области; в 1973-1980 гг. – преподавателем физики Смиловичского СПТУ № 23 Червенского района Минской области.

В 1978 году Илларион Викторович Галузо был награжден Почетной грамотой Верховного Совета Белорусской ССР, в 1997 году – нагрудным значком «Выдатнік адукацыі Рэспублікі Беларусь».

В 1980 году И.В. Галузо закончил Белорусский институт механизации сельского хозяйства с присвоением квалификации «инженер-механик». В 1987-1990 гг. работал методистом «SETEP» в г. Мапуту Народной Республики Мозамбик; в 1990-1993 гг. – методистом учебно-методического кабинета управления образования Витебского облисполкома; в 1993-2000 гг. – инспектором управления образования Витебского облисполкома.

В 1999 году в Национальном институте образования И.В.Галузо защитил кандидатскую диссертацию на тему «Дидактические условия профилирования содержания обучения естественно-научным предметам в профтехучилищах (на примере курса физики)» (название специальности 13.00.01 – общая педагогика). Кандидат педагогических наук (1999 г.). В 2000-2001 гг. занимал должность проректора по учебной работе Витебского областного института повышения квалификации и переподготовки руководящих работников и специалистов образования.

Трудовую деятельность в ВГУ им. П.М. Машерова И.В. Галузо начал на кафедре методики преподавания физики и астрономии. В период с 2001 года по 2004 год совмещал две должности : заведующего кафедрой методики преподавания физики и астрономии и декана физического факультета.

Постановлением Президиума ВАК Республики Беларусь от 21 сентября 2005 года ему было присвоено звание доцента по специальности «Педагогика». Педагог, специалист в области общей педагогики, теории и методики обучения физике. Научные интересы: физика, астрономия; теория и методика обучения физике и астрономии в общеобразовательной и высшей школе; информационные технологии в образовании.

В рамках реализации Государственной программы «Молодые таланты Беларуси» на 2006-2010 гг., утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 10.05.2006 г. № 310, принимал участие в подготовке научно-популярного издания для школьников и

учителей «Космический калейдоскоп: задачи и рекорды Вселенной», изданного в Национальном институте образования.

В 2007 году И.В. Галузо награжден медалью Франциска Скорины.

В связи с переходом школ республики на 11-летний срок обучения в 2009 году И.В. Галузо участвовал в разработке нормативной документации Министерства образования Республики Беларусь по учебному предмету «Астрономия» (концепция, образовательный стандарт, оценка результатов учебной деятельности учащихся, учебная программа, примерное календарно-тематическое планирование).

В 2009 году после преобразования кафедры методики преподавания физики и астрономии в кафедру общей физики и астрономии И.В. Галузо продолжил работу заведующим вновь образованной кафедры. Кафедра осуществляла преподавание следующих дисциплин: методика преподавания физики; астрономия; охрана труда и основы энергосбережения; технические средства обучения; практикум по решению физических задач; педагогическая практика; методика и техника эксперимента; спецкурсы: методика преподавания астрономии; школьный физический практикум; внеклассная работа по физике; преподавание физики в профильных классах. Под руководством кандидата педагогических наук, доцента И.В. Галузо были подготовлены и изданы ряд учебников и учебных пособий для общеобразовательных школ по физике, астрономии и факультативным курсам для 2-10 классов «Учимся экономии и бережливости».

В 2011 году И.В. Галузо закончил Республиканский институт высшей школы по специальности «Педагогические измерения».

И.В. Галузо является обладателем звания «Лучший преподаватель ВГУ» (2013 г. и 2015 г.), лауреатом конкурсов ВГУ на лучшую научно-исследовательскую работу (2005 г. и 2017 г.).

По итогам Республиканского конкурса школьных проектов по энергоэффективности «Энергия и среда обитания», проводимого Министерством образования Республики Беларусь и Министерством иностранных дел Королевства Норвегии в рамках Международной программы ШПИРЭ и Всемирной программы ООН «Образование для устойчивого развития» с октября 2016 года по март 2017 года под девизом «Наши энергетические решения для сохранения природы и климата», в номинации для педагогов Галузо И.В. присуждено первое место за разработку дидактических материалов «Учимся экономии и бережливости. Азбука Берегоши» с вручением соответствующего диплома Министерства образования Республики Беларусь.

В 2007 году кафедра автоматизации научных исследований ВГУ им. П.М. Машерова была преобразована в кафедру инженерной физики, которая в 2014 году была объединена с кафедрой общей физики и астрономии, кафедрой теоретической физики и вошла в состав факультета математики и информационных технологий.

Место работы и должность И.В. Галузо с 2014 года по настоящее время – ВГУ имени П.М. Машерова, факультет математики и информационных технологий, кафедра

инженерной физики, доцент. Кандидат педагогических наук, доцент Илларион Викторович Галузо преподает, занимается научной деятельностью, принимает активное участие в различных образовательных проектах, концептуальных разработках, создании обучающих программ, инновационных методик преподавания и обучения, в издании и переиздании собственных книг и коллективных трудов. Так в 2017 году вышли в свет: более 20 статей, 2 учебных пособия для учащихся по астрономии (на русском и белорусском языках), 2 пособия для учителей по астрономии (на русском и белорусском языках), 2 пособия по физике и астрономии для учителей (на русском и белорусском языках) в соавторстве с другими преподавателями. Одна из книг И. В. Галузо, находящихся в стадии выхода из печати, заняла почетное место в рейтинге лучших книг XXI столетия.

Публикации о жизни и деятельности И.В. Галузо

- I. Булавка, О. Физика начинается с маленьких открытий : [об **И.В. Галузо**] / О. Булавка // Мы і час.– 2012. – 21 сакавіка. – С. 2.
- II. **Галузо, И.В.** К звездному небу прикоснуться рукой / И. В. Галузо ; беседовала М. Будкевич // Віцьбічы = Витьбичи, 2010. – 20 мая. – С. IV. – (Приложение: Вечерний Витебск).
- III. **Галузо, И.В.** «Космический» калейдоскоп жизни Иллариона Галузо / И. В. Галузо ; беседовала О. Булавка // Віцебскі рабочы.–2012. –11.
- IV. **Галузо, И. В.** Кто научит учителя, или Почему педагоги не всегда довольны курсами повышения квалификации?: [интервью с кандидатом педагогических наук, доцентом, заведующим кафедрой общей физики и астрономии физического факультета ВГУ им. П.М. Машерова И.В. Галузо] / И.В. Галузо ; беседовала И. Викторок // Віцебскі рабочы. – 2010. – 19 июня. – С. 6.верасня. – С. 6.
- V. **Галузо, И.В.** Повышать уровень школьного образования надо через интеллект университетского образования / И.В. Галузо ; беседовала А. Наркевич // Мы і час. – 2011. – 23 ліпеня. – С. 2.
- VI. Дашкевич, А. Учиться. Экономить. Понимать: [об обучающей программе по непрерывному воспитанию детей и учащейся молодежи в области энергосбережения на 2006-2010 годы «Учимся экономии и бережливости», разработанной авторским коллективом под руководством **И.В. Галузо**] / А. Дашкевич // Энергоэффективность.– 2008. – № 1. – С. 16-18.
- VII. Дзяржаўных узнагарод удастоены 48 чалавек: [медалём Францыска Скарыны ўзнагароджаны **Іларыён Віктаравіч Галуза**] / прэсс-служба Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь // Звязда. – 2007. – 1 верасня. – С. 1.
- VIII. Захаренко, Н. Новый учебник астрономии : [авторами учебника являются **И.В. Галузо** и В.А. Голубев] / Н. Захаренко // Витебский курьер.–2003. –16 сентября. – С. 3.
- IX. Кафедра общей физики и астрономии : [из истории кафедры общей физики и астрономии, возглавляемой **И.В. Галузо** (с 2001года)] // Витебский государственный университет имени П.М. Машерова (1910-2010). – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2010. – С. 163-164.
- X. Кутынка, А. Соавторы учебника – витебские астрономы : [о новом учебнике по астрономии, соавторами которого являются **И.В. Галузо** и В. А. Голубев — преподаватели ВГУ имени П.М. Машерова] / А. Кутынка // Витебские вести. – 2015. – 1августа – С. 1.

- XI. Пожарская, А. «Астрономия» станет интереснее : [о новом пособии по астрономии для учителей «Астрономия: основные понятия. Таблицы» и новом учебном пособии для учащихся «Хрестоматия по астрономии», подготовленных : **И.В. Галузо**, В. А. Голубевым, А.А. Шимбалевым] / А. Пожарская // Мы і час. – 2005. – № 8 (38) . – С. 1.
- XII. Прадстаўляем загадкаў кафедры метадыкі выкладання фізікі і астраноміі Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава, кандыдата педагагічных навук, дацэнта **Іларыёна Віктаравіча Галузу** // Фізіка: праблемы выкладання. – 2006. – № 5. – На 1-й старонцы вокладцы.
- XIII. Ситникова, И.А. Воспитание у учащихся культуры энергопользования : (из опыта работы учреждений образования г. Витебска) : [о программном обеспечении внеурочной учебной деятельности учащихся по вопросам энергосбережения для начальной и базовой ступеней обучения, разработанной авторским коллективом под руководством **И.В. Галузо**.] / И.А. Ситникова // Адукацыя і выхаванне. – 2008.– № 2.–С. 12-15.
- XIV. Тихачева, А. Праздник любителей астрономии : [о мероприятиях, организованных преподавателями ВГУ имени П.М. Машерова : **И.В. Галузо** и В.А. Голубевым в преддверии Международного дня астрономии] / А. Тихачева // Мы і час. – 2014. – 16 мая. – С. 2.

Книги и статьи И. В. Галузо

	1976
1.	Галузо, И.В. Из опыта работы по изготовлению и применению в учебном процессе тренажеров-экзаменаторов / И.В. Галузо // Комплексное применение технических средств обучения в учебном процессе средних профессионально-технических училищ : тезисы докладов участников Всесоюзной научной конференции : в 2 ч. – Москва : Госкомитет СМ СССР по профтехобразованию, 1976. – Ч. 2. – С. 250-251.
	1978
2.	Галузо, И.В. «Стоп-кадр» / И.В. Галузо // Профессионально-техническое образование. – 1978. – № 10. – С. 30.
	1979
3.	Галузо, И.В. Дидактические карточки с познавательным материалом / И.В. Галузо // Физика в школе. – 1979. – № 2. – С. 52-53.
4.	Галузо, И.В. Оптическая насадка для уменьшения изображения / И.В. Галузо // Физика в школе. – 1979. – № 1. – С. 62.
	1980
5.	Галузо, И.В. Видеомагнитофон на уроке / И.В. Галузо // Профессионально-техническое образование. – 1980. – № 7. – С. 26-27.
6.	Галузо, И.В. Кабинет физики / И.В. Галузо. – Минск : Вышэйшая школа, 1980. – 31 с. – Библиогр.: с. 30 (9 назв.).
	1981
7.	Галузо, И.В. К демонстрации температурной зависимости сопротивления / И.В. Галузо // Физика в школе. – 1981. – № 6. – С. 64.
8.	Галузо, И.В. К изучению работы фотореле / И.В. Галузо // Физика в школе. – 1981. – № 1. – С. 45.
9.	Проведение училищных физических олимпиад : (методические рекомендации) / сост.: Л.П.Кузнецов, И.В.Галузо ; Витебское областное управление профтехобразования, учебно-методический кабинет. – Витебск : УМК профтехобразования, 1981. – 14 с. – Библиогр.: с. 10-14 (49 назв.).
	11
	1982

10.	Галузо, И.В. Как лучше обучать работе с микрокалькулятором / И.В. Галузо // Профессионально-техническое образование. – 1982. – № 11. – С. 14-17.
11.	Галузо, И.В. Работа с графопроектором на уроках физики / И.В. Галузо. – Минск : Вышэйшая школа, 1982. – 17 с. – Библиогр.: с. 17.
12.	Галузо, И.В. Электродинамика / И. В. Галузо // Проведение уроков с комплексным использованием ТСО. – Минск : Вышэйшая школа, 1982. – С. 2-46.
	1984
13.	Галузо, И.В. Моделирование физических процессов при помощи графопроектора / И.В. Галузо // Физика в школе. – 1984. – № 1. – С. 48.
14.	Галузо, И.В. Обучение учащихся работе с микрокалькулятором / И.В. Галузо // Использование микрокалькуляторов в учебном процессе. – Минск : Вышэйшая школа, 1984. – С. 3-11.
15.	Галузо, И.В. Физика в среднем сельском ПТУ : [методическое пособие] / И. В. Галузо. – Минск : Вышэйшая школа, 1984. – 101 с. – Библиогр.: с. 100.
16.	Использование микрокалькуляторов в учебном процессе : [сборник статей]. – Минск : Вышэйшая школа, 1984. – 22 с. – В содерж. авт.: Галузо И.В., Гольдфедер Б.И., Дзевенский Э.М., Слеварчик Н.С. – Библиогр.: с. 21 (10 назв.).
	1985
17.	Галузо, И.В. Задачи по курсу «Система технического обслуживания и ремонта машин» в средних профессионально-технических училищах агропромышленного комплекса : (раздел «Основы материаловедения») / И.В. Галузо. – Минск : Вышэйшая школа, 1985. – 39 с.
18.	Галузо, И.В. Рекомендации для классных руководителей по профориентационной работе на профессии сельскохозяйственного производства / И.В. Галузо, М.Н. Тиво. – Витебск : Областное отделение педагогического общества БССР, 1985. – 28 с.
	1987
19.	Галузо, И.В. Практика подготовки квалифицированных рабочих на основе внедрения в учебный процесс вычислительной техники / И.В. Галузо // Внедрение достижений науки, техники, передового опыта в учебно-

	воспитательный процесс : сборник статей / под общ. ред.: А.А. Никитиной, З. М. Капицкого. – Минск : Вышэйшая школа, 1987. – 82 с.
	1988
20.	Галузо, И.В. Система технического обслуживания и ремонта машин : сборник задач и вопросов : [для средних ПТУ] / И.В. Галузо. – Минск : Вышэйшая школа, 1988. – 155 с.
	1992
21.	Галузо, И.В. Программа профилированного курса физики для профессиональных учебных заведений сельскохозяйственного профиля / И.В. Галузо, Л.П. Кузнецов, Г.Ю. Граковский // Комплект опытных программ профилированных курсов математики, физики, химии, биологии для профессиональных учебных заведений сельскохозяйственного профиля. – М.: НМЦ профессионального образования, 1992. – С. 29-43.
	1995
22.	Галузо, И.В. Место профтехучилищ в реформе общеобразовательной школы / И. В. Галузо // Концептуальные основы общеобразовательной средней школы с 12-летним сроком обучения : тезисы докладов международной научно-практической конференции.– Минск : Национальный институт образования, 1995. – С. 63-66.
	1996
23.	Галузо, И.В. Ранжирование образовательных дисциплин учащимися средних профтехучилищ / И. В. Галузо // Трансформация образовательных систем: оценка, проблемы, перспективы : тезисы докладов международной научно-практической конференции. – Минск : НИО, 1996. – С. 104-106.
24.	Галузо, И.В. Физика в сельском хозяйстве : учебное пособие для ПТУ / И.В. Галузо. – Минск : Ураджай, 1996. – 302 с. : ил.
	1997
25.	Галузо, И.В. Методика проведения лабораторных работ по физике и работ физического практикума : (для профилированного курса физики средних сельскохозяйственных учебных заведений) / И.В. Галузо, Л.П. Кузнецов. – Витебск : УМЦ, 1997. – 79 с.
26.	Галузо, И.В. Отбор учебного материала для вариативных компонентов

	программ естественнонаучных предметов в средних профтехучилищах / И.В. Галузо. – Витебск : УМЦ, 1997. – 14 с.
27.	Галузо, И.В. Профилирование естественнонаучной подготовки как средство взаимосвязи общего и профессионального образования в средних профтехучилищах / И.В. Галузо. – Витебск : УМЦ, 1997. – 16 с.
28.	Галузо, И.В. Профилирование естественнонаучных предметов в средних профессионально-технических учебных заведениях : (на примере курса физики) / И.В. Галузо. – Витебск : УМЦ, 1997. – 41 с.
29.	Галузо, И.В. Что такое техническая задача? / И.В. Галузо // Физика и техника. – 1997. – № 1. – С. 31-33.
	1998
30.	Галуза, І.В. Аналіз зместу вучэбных прадметаў на аснове дэскрыптарных адзінак / І.В. Галуза // Адукацыя і выхаванне. – 1998. – № 3. – С. 51–59.
31.	Галуза, І.В. Эксперыментальная прафіляваная праграма па фізіцы для сельскіх ПТВ / І.В. Галуза // Народная асвета. – 1998. – № 12. – С. 114–124. – Пачатак. Працяг будзе.
32.	Галуза, І.В. Эфектыўны метады: Удасканалены паэлементна-матрычны метады дыягностыкі ўзроўню засваення ведаў навучэнцамі / І.В. Галуза // Народная асвета. – 1998. – № 7. – С. 57–65.
33.	Кузнецов, Л.П. Лабораторные работы и практикум по физике для профессионально-технических учебных заведений сельскохозяйственного профиля : учеб. пособие / Л. П. Кузнецов, И.В. Галузо . – Минск : РИПО, 1998. – 80 с.
	1999
34.	Галуза, І.В. Сістэма тэхнічнага абслугоўвання і рамонту машын: зборнік задач і пытанняў : [вучэбны дапаможнік для прафесійна-тэхнічных навучальных устаноў сельскагаспадарчага профілю] / І.В. Галуза. – Мінск : Ураджай, 1999. – 191 с.
35.	Галуза, І.В. Эксперыментальная прафіляваная праграма па фізіцы для сельскіх ПТВ / І.В. Галуза // Народная асвета. – 1999. – № 1. – С. 131–139 ; № 2. – С. 127–139. – Заканчэнне. Пачатак № 12, 1998 г.
36.	Галузо, И.В. Дидактическая обработка профессионально направленного материала для курса физики ПТУ / И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання.

	– 1999. – № 2 (15). – С. 65-78.
37.	Галузо, И.В. Дидактические условия профилирования содержания обучения естественнонаучным предметам в профтехучилищах : (на примере курса физики) : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.01. / И.В. Галузо; Министерство образования Республики Беларусь, Национальный институт образования. – Минск, 1999. – 22 с. – Библиогр.: 16-17 с.
38.	Галузо, И.В. Дидактические условия профилирования содержания обучения естественнонаучным предметам в профтехучилищах (на примере курса физики) : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.01 : защищена 23.12.1999 : утв. 17.03.2000 / И.В. Галузо ; Министерство образования Республики Беларусь, Национальный институт образования. – Минск, 1999. – 130 л. – Библиогр.: с. 116-130.
	2000
39.	Галузо, И.В. Конкретизация политехнического компонента в содержании курса физики / И. В. Галузо // Проблемы преемственности в системе образования: теория, эксперимент, практика : материалы международной научно-практической конференции, Минск, 7–8 дек. 2000 г. – Минск : Технопринт, 2001. – С. 88–92.
40.	Галузо, И.В. Обзор состояния преподавания общеобразовательных предметов в школах Витебской области (1999/2000 учебный год) / И.В. Галузо. – Витебск : ИПК и ПРР и СО, 2000. – 32 с.
41.	Галузо, И.В. Современная видеотехника и ее применение в учебном процессе: методическое пособие / И.В. Галузо, А.П. Дроздов. – Витебск : ИПКиПРРиСО, 2000. – 77 с.
	2001
42.	Андрушкевич, И.Е. О концепции модификации курса "Технические средства" / И. Е. Андрушкевич, И.В. Галузо , А.И. Бочкин // Проблемы методической подготовки будущих учителей физики и астрономии к работе в условиях реформы школы : сборник материалов республиканской научно-методической конференции, Брест, 24-25 октября 2001 г. – Брест : Изд-во БрГУ, 2001. – С. 3-5.
43.	Галузо, И.В. Из ответов абитуриентов, или Нарочно не придумаешь / И.В.

	Галузо // Фізика: проблеми викладання. – 2001. – № 4 (25). – С. 124-126.
44.	Галузо, И.В. Особенности олимпиадных задач по физике / И.В. Галузо // Областные олимпиады школьников по физике и астрономии: 2001 год / редкол.: И. В. Галузо [и др.] – Витебск : Изд-во ВГУ им. П.М. Машерова, 2001. – С. 3–9.
45.	Галузо, И.В. Особенности олимпиадных задач по физике / И.В. Галузо // Сотрудник. Собеседник : информационный научно-методический бюллетень Витебского областного ИПК и ППР и СО. – 2001. – Вып. 2 (26). – С. 27-32.
46.	Галузо, И.В. От олимпиады до вступительного экзамена по физике : методическое пособие / И.В. Галузо; ВГУ им. П. М. Машерова. – Витебск : Изд-во ВГУ им. П.М. Машерова, 2001. – 36 с. – Библиогр.: с. 32-35.
47.	Галузо, И.В. Проблема конкретизации политехнического и прикладного компонентов в содержании курса физики / И.В. Галузо // Проблемы методической подготовки будущих учителей физики и астрономии к работе в условиях реформы школы : сборник материалов Республиканской научно-методической конференции, Брест, 24–25 октября 2001 г. – Брест : Изд-во БрГУ, 2001. – С. 13–15.
48.	Галузо, И.В. Сборник технических задач по физике : [пособие для учащихся ПТУЗов сельскохозяйственного профиля] / И.В. Галузо, Л.П. Егорова. – Минск : Ураджай, 2001. – 261 с. – Библиогр.: с. 161-162.
49.	Областные олимпиады школьников по физике и астрономии: 2001 год / [И. Е. Андрушкевич, И.В. Галузо , М.П. Шмидт и др.]; Министерство образования Республики Беларусь, Витебский государственный университет им. П.М. Машерова. – Витебск : Изд-во ВГУ им. П.М. Машерова, 2001. – 51 с.
50.	Создание алгоритма предсказания интенсивностных характеристик поглощения и излучения лазерных кристаллов, активированных ионами празеодима : отчет о НИР (заключение) / М-во образования Республики Беларусь, ВГУ им. П.М. Машерова ; руководитель А.А. Корниенко ; исполнитель И.В. Галузо . – Витебск, 2001. – 35 с. – Библиогр.: с. 26. – № ГР 20003867 от 14.11.2000 г.
	2002
51.	Галузо, И.В. Дидактические основы профилированных курсов естественнонаучных предметов в профессионально-технических учебных

	заведениях / И.В. Галузо // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава. – 2002. – № 2. – С. 50-55. – Библиогр.: с. 54-55.
52.	Галузо, И.В. О проблеме актуализации политехнического и прикладного компонентов в содержании курса физики в высшей школе / И.В. Галузо // Методология, теория и практика естественно-математического и педагогического образования : сборник материалов международной научно-практической конференции, Брест, 14-16 мая 2002 г. – Брест, 2002. – С. 234-236. – Библиогр.: с. 236.
53.	Галузо, И.В. О роли технических задач в преподавании физики / И.В.Галузо // Проблемы преподавания в средних и старших классах общеобразовательной школы и на факультете довузовской подготовки : материалы III областной научно-методической конференции, Гомель, Гомель, 10–11 октября 2002 г. – Гомель : УО «ГГУ им. Ф. Скорины», 2002. – С. 205.
54.	Галузо, И.В. Отбор олимпиадных задач по физике и критерии их оценки / И.В. Галузо // Областные олимпиады школьников по физике и астрономии: 2002 год / Министерство образования Республики Беларусь, УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова». – Витебск : УО «ВГУ им. П.М.Машерова», 2002. – С. 3-5.
55.	Галузо, И.В. От графопроектора к мультимедийному электронному проектору / И.В. Галузо // Фізіка: праблемы выкладання. – 2002. – № 1. – С. 78-84.
56.	Галузо, И.В. Практическая направленность курса физики как один из путей гуманизации школьного образования / И.В. Галузо // Проблемы преподавания в средних и старших классах общеобразовательной школы и на факультете довузовской подготовки : материалы III областной научно-методической конференции, Гомель, 10–11 октября 2002 г. – Гомель : УО «ГГУ им. Ф. Скорины», 2002. – С. 205.
57.	Галузо, И.В. Проблемы политехнической подготовки будущего учителя / И.В. Галузо // Общеобразовательная школа в условиях реформирования: состояние и перспективы : материалы международной научно-практической конференции, Витебск, 13-14 ноября 2002 г. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М.Машерова», 2002. – С. 235-236. – Библиогр.: с. 236.
58.	Галузо, И.В. Программа по астрономии для XI класса общеобразовательной школы / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізіка: праблемы выкладання. – 2002. – № 2 (27). – С. 88-104. – Библиогр.: с. 102-104.

59.	Галузо, И.В. Физика в задачах и вопросах : пособие для учащихся общеобразовательных школ, ПТУ, студентов ССУЗов / И.В. Галузо, Л.П. Егорова. – Минск : НМЦ учебной книги и средств обучения, 2002. – 352 с. : ил. – Библиогр.: с. 349-350.
60.	Галузо, И.В. Школьная астрономия: проблемы и перспективы / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Небо и человек : белорусский научно-популярный астрономический бюллетень. – 2002. – № 97. – С. 1, 13.
61.	Областные олимпиады школьников по физике и астрономии: 2002 год : учебно-методическое пособие / [Н.С. Буйнов, И.В. Галузо , В.А. Голубев и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова». – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова». – 2002. – 46 с.
	2003
62.	Астрономия : учебное пособие для учащихся 11-го класса [средних общеобразовательных учреждений с русским языком обучения] / И.В. Галузо , В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : Издательский центр БГУ, 2003. – 199 с.
63.	Галуза, І.В. Астраномія : вучэбны дапаможнік для вучняў 11-х класаў [сярэдніх агульнаадукацыйных устаноў з беларускай мовай навучання] / І.В. Галуза, У.А. Голубеў, А.А. Шымбалёў ; [пераклад з рускай мовы П.С. Габца, Л.М. Шахлевіч]. – Мінск : Выдавецкі цэнтр БДУ, 2003. – 224 с.
64.	Галуза, І.В. Чаму астраномія выключана з базіснага вучэбнага плана: Меркаванне пра лёс школьнага курса астраноміі / І.В. Галуза, У.А. Голубеў // Настаўніцкая газета. – 2003. – 9 студзеня. – С. 3.
65.	Галузо, И.В. Астрономия : учебное пособие для учащихся 11 класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 11- летним сроком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : Издательский центр БГУ, 2003. – 224 с.– Библиогр.: с. 247.
66.	Галузо, И.В. Астрономия в 11 классе: планирование и методика проведения уроков : пособие для учителей учреждений образования, обеспечивающих получение общего среднего образования / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : ОДО «Аверсэв», 2003. – 256 с. – Библиогр.: с. 247-254.

67.	Галузо, И.В. Дидактические основы профилированных курсов естественнонаучных предметов в профессионально-технических учебных заведениях / И.В. Галузо // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава. – 2002. – № 2. – С. 50-55. – Библиогр.: с. 54-55.
68.	Галузо, И.В. Итоги набора студентов в 2003 году / И.В. Галузо // Наша жизнь. – 2003. – № 6 (18). – С. 2.
69.	Галузо, И.В. Каковы перспективы астрономического образования? / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізіка: праблемы выкладання. – 2003. – № 2 (31). – С. 117-125. – Библиогр.: с. 125.
70.	Галузо, И.В. Мультимедийные технологии в учебном процессе : курс лекций : [для студентов физического факультета] / И. В. Галузо; УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова». – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2003. – 132с. : ил. – Библиогр.:с.126-128.
71.	Галузо, И.В. О проблеме актуализации политехнического и прикладного компонентов в содержании курса физики в высшей школе / И.В. Галузо // Методология, теория и практика естественно-математического и педагогического образования : сборник материалов международной научно-практической конференции, Брест, 14-16 мая 2002 г. – Брест, 2002. – С. 234-236. – Библиогр.: с. 236.
72.	Галузо, И.В. О роли технических задач в преподавании физики / И.В. Галузо // Проблемы преподавания в средних и старших классах общеобразовательной школы и на факультете довузовской подготовки : материалы III областной научно-методической конференции, Гомель, 10–11 октября 2002 г. – Гомель : УО «ГГУ им. Ф. Скорины», 2002. – С. 205.
73.	Галузо, И.В. О структуре и содержании рабочей тетради по астрономии / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Новые технологии в современном процессе обучения : сборник материалов 1-й Республиканской научно-практической конференции, Новополоцк, 2-3 апреля 2003 г. – Новополоцк : ПГУ, 2003. – С. 29–32.
74.	Галузо, И.В. Оптические явления в атмосфере при астрономических наблюдениях / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізіка: праблемы выкладання. – 2003. – № 6 (35). – С. 76–92.
75.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии : пособие для учащихся 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 11-летним сроком

	обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – 4-е изд. – Минск : Аверсэв, 2003. – 128 с.
76.	Галузо, И.В. Примерное тематическое планирование по астрономии на 2003/2004 учебный год / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізика: праблемы выкладання. – 2003. – № 4 (33). – С. 109-119. – Библиогр.: с. 118-119.
77.	Галузо, И.В. Современные проблемы астрономического образования / И.В. Галузо // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава. – 2003. – № 1 (27). – С. 24-31. – Библиогр.: с. 30.
78.	Программа по астрономии для XI класса общеобразовательной школы / И.В.Галузо , В.А. Голубев // Фізика: праблемы выкладання. – 2003. – № 3 (32). – С. 109-127. – Библиогр.: с. 124-126.
79.	Справочник для поступающих / УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова» ; редкол.: И.В. Галузо [и др.]. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2003. – 160 с.
	2004
80.	Галузо, И.В. Астрономические наблюдения за планетами Солнечной системы в 2005 году / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізика: праблемы выкладання. – 2004. – № 6 (41). – С. 44-46.
81.	Галузо, И.В. Астрономия в вопросах и ответах: 11 класс / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : ОДО «Аверсэв», 2004. – 128 с.
82.	Галузо, И.В. Законы Кеплера: исторический экскурс : [методические рекомендации к преподаванию школьной темы] / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізика: праблемы выкладання. – 2004. – № 1 (34). – С. 53-58. – Библиогр.: с. 58.
83.	Галузо, И.В. Законы Кеплера: исторический экскурс : [методические рекомендации к преподаванию школьной темы] / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Чалавек. Грамадства. Свет. – 2004. – № 1. – С. 74–83. – Библиогр.: с. 83.
84.	Галузо, И.В. О структуре учебно-методического комплекса по астрономии для средних общеобразовательных учебных заведений / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Проектирование учебной деятельности как средство обеспечения личностного роста учителя : материалы областной методической конференции, Могилев, 22–23 апреля : в 2 ч. – Могилев : МГОИПКиПРРиСО. – 2004. – Ч. 1. – С. 12.

85.	Галузо, И.В. Олимпиады по физике как элемент профориентационной работы со школьниками Витебского региона / И.В. Галузо, Н.В. Зеленуха, Ф.П. Коршиков // Актуальные проблемы преподавания физики и астрономии в средней школе и среднем профессионально-техническом училище : сборник материалов областного научно-методического семинара. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2004. – С. 16–18.
86.	Галузо, И.В. Памятные даты из истории астрономии на 2005 год : [в помощь учителю] / И.В. Галузо, В. А. Голубев // Фізика: праблемы выкладання. – 2004. – № 6 (41). – С. 46-49.
87.	Галузо, И.В. [Подведены итоги приема абитуриентов] / И.В. Галузо // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава. – 2004. – № 3 (33). – С. 163.
88.	Галузо, И.В. Рейтинговая оценка учебных достижений учащихся при решении задач по физике и астрономии / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Актуальные проблемы преподавания физики и астрономии в средней школе и среднем профессионально-техническом училище : сборник материалов областного научно-методического семинара. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2004. – С. 45-48.
89.	Галузо, И.В. Рейтинговая оценка учебных достижений учащихся при решении задач по физике и астрономии / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Проектирование учебной деятельности как средство обеспечения личностного роста учителя : материалы областной методической конференции, Могилев, 22–23 апреля 2004 года : в 2 ч. – Могилев : МГОИПКиПРРиСО, 2004. – Ч. 1. – С. 16–17.
90.	Галузо, И.В. Структура и содержание учебно-методического комплекса по астрономии для учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования / И.В. Галузо, В.А. Голубев, Н.Ф. Гороява // Фізика: праблемы выкладання. – 2004. – № 4 (39). – С. 52-58.
91.	Голубев, В.А. Билеты по астрономии для выпускных экзаменов в учреждениях, обеспечивающих получение общего среднего образования с 11-летним сроком обучения в 2003/2004 учебном году / В.А. Голубев, И.В. Галузо , А.А. Шимбалев // Фізика: праблемы выкладання. – 2004. – № 1 (36). – С. 61–62.
92.	Позойский, С.В. О роли фундаментальных научных экспериментов в формировании методологического компонента знаний учащихся общеобразовательных учебных заведений / С.В. Позойский, И.В. Галузо //

	Фізика: проблеми викладання. – 2004. – № 3 (38). – С. 3-6. – Библиогр.: с. 6.
	2005
93.	Астрономия: сборник разноуровневых заданий : учебное пособие для 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения / И.В.Галузо , В.А.Голубев, А.А.Шимбалев. – Минск : ЧУП «Изд-во Юнипресс», 2005. – 271 с. – Библиогр.: с. 270.
94.	Галузо, И.В. Астрономические объекты в названиях химических элементов / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Хімія: проблеми викладання. – 2005. – № 8. – С. 48-57. – Библиогр.: с. 57.
95.	Галузо, И.В. Какой сегодня день, или Попытка внести ясность в "календарный произвол" / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев // Фізика: проблеми викладання. – 2005. – № 1 (42). – С. 38-47. – Библиогр.: с. 46.
96.	Галузо, И.В. Об интенсификации учебного физического эксперимента / И. В. Галузо // Организация самостоятельной познавательной деятельности учащихся при изучении физики : тезисы докладов республиканской научно-практической конференции. – Могилев : МГУ им. А.А. Кулешова, 2005. – С. 75–77.
97.	Галузо, И.В. Памятные даты из истории астрономии на 2006 год : [в помощь учителю] / И.В. Галузо, В. А. Голубев // Фізика: проблеми викладання. – 2005. – № 5 (46). – С. 53-56. – Библиогр.: с. 56.
98.	Галузо, И.В. Памятные даты из истории астрономии на 2006 год : [в помощь учителю] / И.В. Галузо, В. А. Голубев // Фізика: проблеми викладання. – 2005. – № 5 (46). – С. 53-56. – Библиогр.: с. 56.
99.	Галузо, И.В. Прикладная физика для школьников : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования / И.В. Галузо. – Минск : УниверсалПресс, 2005. – 345 с.
100.	Галузо, И.В. Ситуации педагогической целесообразности использования программно-дидактических средств при обучении физике / И.В. Галузо // Организация самостоятельной познавательной деятельности учащихся при изучении физики : тезисы докладов республиканской научно-практической конференции. – Могилев : МГУ им. А.А. Кулешова, 2005. – С. 16-17.
101.	Галузо, И.В. Солнечные часы: теория, практика изготовления / И.В. Галузо,

	В.А. Голубев // Тэхналагічная адукацыя. – 2005. – № 4. – С. 48-56.
102.	Галузо, И.В. Телескопы внеатмосферной астрономии / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізика: праблемы выкладання. – 2005. – № 2. – С. 57-60. – Библиогр.: с. 52.
103.	Галузо, И.В. Учимся энергосбережению : (учителя города Витебска выбирают деятельный подход в обучении школьников энергосбережению) / И.В. Галузо, С.В. Мацкевич // Сотрудник. Собеседник : информационный научно-методический бюллетень Витебского областного ИПК и ППР и СО. – 2005. – № 2 (42). – С. 14–20.
104.	Галузо, И.В. Учителя города Витебска выбирают деятельный подход в обучении школьников энергосбережению / И.В. Галузо, С.В. Мацкевич // Энергоэффективность. – 2005. – № 6. – С. 22-23 ; 36-38.
105.	Галузо, И.В. Экспериментальный курс по выбору "Основы энергоэффективности" для школьников / И.В. Галузо, И.Н. Потапов, В.А. Байдаков // Энергоэффективность. – 2005. – № 8. – С. 24.
106.	Галузо, И.В. Элементы научной биографики в содержании обучения школьников / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Чалавек. Грамадства. Свет. – 2005. – № 2 (39). – С. 37-42. – Библиогр.: с. 42.
107.	Голубев, В.А. Астрономические наблюдения в 2006 году / В.А. Голубев, И.В.Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2005. – № 5 (46). – С.57–61.
108.	Голубев, В.А. Астрономия: основные понятия. Таблицы : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования / В.А. Голубев, И.В. Галузо , А. А. Шимбалев. – Минск : Аверсэв, 2005. – 207 с. – Библиогр.: с. 205.
109.	Позойский, С.В. Значение фундаментальных научных экспериментов в науке и технике / С.В. Позойский, И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2005. – № 3 (44). – С. 3-9. – Библиогр.: с. 9.
110.	Позойский, С.В. История физики в вопросах и задачах : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования / С.В. Позойский, И.В. Галузо . – Минск : Вышэйшая школа, 2005. – 270 с. : ил. – Библиогр.: с. 268-269.
111.	Позойский, С.В. Ученые-физики — уроженцы Витебщины / С.В. Позойский, И.В. Галузо , М.П. Шмидт // Фізика: праблемы выкладання. – 2005. – № 5 (46). –

	С. 10-13 ; № 6 (47). – С.10–13.
112.	Хрестоматия по астрономии : учебное пособие для учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения / авт.-сост.: А.А. Шимбалев, И.В. Галузо , В.А. Голубев. – Минск : Аверсэв, 2005. – 272 с.
113.	Шимбалев, А.А. Астрономия: тесты для тематического и итогового контроля : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 11-летним сроком обучения / А.А. Шимбалев, И.В. Галузо, В.А. Голубев. – Минск : Аверсэв, 2005. – 93 с.
114.	Шимбалев, А.А. Астрономия: Учебный звездный атлас : учебное пособие для 11 класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения / А.А. Шимбалев, И.В. Галузо , В.А. Голубев. – Минск : ЧУП «Изд-во Юнипресс», 2005. – 32 с.
	2006
115.	Астрономия : справочник школьника : для старшеклассников и абитуриентов / И.В.Галузо , В.А.Голубев, А.А.Шимбалев. – Минск : УниверсалПресс, 2006. – 159 с. – Библиогр.: с. 157.
116.	Галуза, I.В. Ланцуговая рэакцыя энергазберажэння / I.В. Галуза // Настаўніцкая газета. – 2006. – 11 мая. – С. 3.
117.	Галузо, И.В. Астрономические объекты в названиях химических элементов / И. В. Галузо, В.А. Голубев // Небо и человек : белорусский научно-популярный астрономический бюллетень. – 2006. – № 137. – С. 14–17.
118.	Галузо, И.В. Астрономия в 11 классе: планирование и методика проведения уроков : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А.Шимбалев. – 2-е изд. – Минск : Аверсэв, 2006. – 254 с.
119.	Галузо, И.В. «Квант» энергосбережения / И.В. Галузо // Энергоэффективность. – 2006. – № 3. – С. 24.
120.	Галузо, И.В. Космические имена химических элементов / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізіка: праблемы выкладання. – 2006. – № 3 (50). – С. 53-63. – Библиогр.: с. 63.

121.	Галузо, И.В. Памятные даты из истории астрономии на 2006 год : [в помощь учителю] / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізика: праблемы выкладання. – 2006. – № 6 (47). – С. 53-56. – Библиогр.: с. 56.
122.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии: пособие для учащихся 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 11-летним сроком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А.Шимбалев . – 4-е изд. – Минск: Аверсэв, 2006. – 128 с.
123.	Галузо, И.В. Программа курса по выбору «Основы энергоэффективности» для учащихся 8–10 классов учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования / И.В. Галузо // Дидактические и методические материалы по энергосбережению : практический материал / сост. И.А. Ситникова. – Витебск : УО “ВОГ ИПК и ПРР и СО”, 2006. – С. 4–18.
124.	Галузо, И.В. Содержание системы курсов по выбору для школьников по проблемам энергосбережения и экологии / И.В. Галузо // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава. – 2006. – № 2 (40). – С. 49-64. – Библиогр.: с. 64.
125.	Галузо, И.В. Физическая картина мира, или Заметки о формировании естественнонаучного мировоззрения школьников / И. В. Галузо // Чалавек. Грамадства. Свет. – 2006. – № 2. – С. 20–25.
126.	Галузо, И.В. Является ли Плутон планетой? / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізика: праблемы выкладання. – 2006. – № 5 (52). – С. 56-62.
127.	Голубев, В.А. Астрономические наблюдения в 2007 году / В.А. Голубев, И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2006. – № 6 (53). – С. 57-61.
128.	Позойский, С.В. Ученые-физики – уроженцы Витебщины / С.В. Позойский, И. В. Галузо , М.П. Шмидт // Фізика: праблемы выкладання. – 2006. – № 1 (48). – С. 25-31. – Окончание. Начало: № 5 (46), № 6 (47), 2005.
	2007
129.	Галузо, И.В. Аспекты гуманизации и гуманитаризации преподавания астрономии в школе / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава. – 2007. – № 3 (45). – С. 39-42. – Библиогр.: с. 42.

130.	Галузо, И.В. Астрономия: сборник качественных задач и вопросов : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения с 12-летним сроком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : Аверсэв, 2007. – 256 с.
131.	Галузо, И.В. Астрономия в Интернете / И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. –2007. – № 4 (57). – С. 56-63.
132.	Галузо, И.В. Занятия по проблеме энергосбережения в общеобразовательных учреждениях / И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2007. – № 5 (58). – С. 10-15. – Библиогр.: с. 15.
133.	Галузо, И.В. Методика обучения астрономии : учебно-методическое пособие / [в авторской ред.] ; Министерство образования Республики Беларусь, УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова». –Витебск :УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2007. – 116 с. – Библиогр.: с. 115-116.
134.	Галузо, И.В. Научная биографика в естественнонаучном содержании образования школьников / И.В. Галузо // Роль молодежных организаций и объединений в гражданском становлении личности : материалы республиканской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов, Витебск, 17 мая 2007 г. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2007. – С. 24-26.
135.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии : пособие для учащихся 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 11-летним сроком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – 5-е изд. – Минск : Аверсэв, 2007. – 128 с.
136.	Галузо, И.В. Педагогические требования к школьному учебнику физики // XII (59) научная сессия преподавателей, научных сотрудников и аспирантов университета : сборник статей / УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова»; редкол.: Г.И. Михасев (отв. ред.) [и др.]. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2007. – С. 86–90. – Библиогр.: с. 90.
137.	Галузо, И. В. Происхождение названий месяцев и дней недели / И. В. Галузо, В. А. Голубев // Фізика: праблемы выкладання. – 2007. – № 1 (54). – С. 58–63. – Библиогр.: с. 63.
138.	Галузо, И.В. [Семинар «Актуальные вопросы преподавания физики и астрономии в школе»] / И.В. Галузо // Веснік Віцебскага дзяржаўнага

	універсітэта імя П.М. Машэрава. –2007. – № 1 (43). –С. 157.
139.	Галузо, И.В. Система занятий по проблемам энергосбережения в общеобразовательных учреждениях / И.В. Галузо // Место и роль учреждений образования в реализации Директивы Президента Республики Беларусь № 3 «Экономия и бережливость — главные факторы экономической безопасности государства» : материалы учебно-методической конференции, Минск, 12 декабря 2007 г. – Минск : АПО, 2007. – С. 11-17.
140.	Галузо, И.В. Солнечные часы: теория и практика / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фокус. – 2007. – № 2. – С. 51–61.
141.	Галузо, И.В. Тесты по курсу «Методика преподавания физики» / И.В. Галузо. – Витебск : Изд-во УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2007. – 88 с.
142.	Голубев, В.А. Астрономические наблюдения в 2008 году / В. А. Голубев, И. В. Галузо // Фізіка: праблемы выкладання. – 2007. – № 6. – С. 58-61.
	2008
143.	Азбука Берегоши : методические рекомендации к проведению занятий во II–IV классах (Темы 1 и 2) / С.В. Мацкевич [и др.], И.В. Галузо // Пачатковае навучанне: сям’я, дзіцячы сад, школа. – 2008. – № 8. – С. 63–80. – Начало. Продолжение следует.
144.	Азбука Берегоши : методические рекомендации к проведению занятий во II–IV классах (Тема 3) / С.В. Мацкевич [и др.], И.В. Галузо // Пачатковае навучанне: сям’я, дзіцячы сад, школа. – 2008. – № 10. – С. 65–78. – Продолжение. Начало № 8.
145.	Азбука Берегоши : методические рекомендации к проведению занятий во II–IV классах (Тема 4) / С.В. Мацкевич [и др.], И.В. Галузо // Пачатковае навучанне: сям’я, дзіцячы сад, школ. – 2008. – № 12. – С. 71-79. – Продолжение. Начало: № 8, № 10.
146.	Галузо, И.В. Азбука Берегоши : программа занятий по интересам для учащихся II–IV классов общеобразовательных учреждений / И. В. Галузо [и др.] // Экалогія. – 2008. – № 6. – С. 13–15. – Начало. Продолжение следует.
147.	Галузо, И.В. Азбука Берегоши : программа занятий по интересам для учащихся II–IV классов общеобразовательных учреждений / И. В. Галузо [и др.] // Экалогія. – 2008. – № 7. – С. 12–13. – Библиогр.: с. 13.– Продолжение.

	Окончание следует.
148.	Галузо, И.В. Азбука Берегоши : программа занятий по интересам для учащихся II–IV классов общеобразовательных учреждений / И. В. Галузо [и др.] // Экалогія. – 2008. – № 8. – С. 3-4. – Библиогр.: с. 4.– Окончание. Начало № 6.
149.	Галузо, И.В. Азбука Берегоши : программа занятий по интересам для учащихся II –IV классов общеобразовательных учреждений с русским и белорусским языками обучения / И. В. Галузо [и др.] // Пачатковае навучанне: сям'я, дзіцячы сад, школа. – 2008. – № 6. – С. 52-55. – Библиогр.: с. 55.
150.	Галузо, И.В. Гуманизация и гуманитаризация преподавания астрономии в школе / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізіка: праблемы выкладання. – 2008. – № 2. – С. 61-64. –Библиогр.: с. 63-64.
151.	Галузо, И.В. Космический калейдоскоп: задачи и рекорды Вселенной / И.В. Галузо, В.А. Голубев. – Минск : Национальный институт образования, 2008. – 64 с.
152.	Галузо, И.В. Основы энергоэффективности : программа факультативных занятий для учащихся 6-7 классов общеобразовательных учреждений / И.В. Галузо, С.П. Докиш, С.В. Зайцев // Экалогія. – 2008. – № 1. – С. 6-10. – Начало. Продолжение следует.
153.	Галузо, И.В. Основы энергоэффективности : программа факультативных занятий для учащихся 6-7 классов общеобразовательных учреждений / И.В. Галузо, С.П. Докиш, С.В. Зайцев // Экалогія. – 2008. – № 2. – С. 3-5. – Библиогр.: с. 4-5.– Окончание. Начало № 1.
154.	Галузо, И.В. Педагогические аспекты формирования естественнонаучного мировоззрения школьников в курсе физики / И.В. Галузо // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2008. – № 2 (48). – С. 70-77. – Библиогр.: с. 76-77.
155.	Галузо, И.В. Поэтическая вселенная / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізіка: праблемы выкладання. – 2008. – № 3. – С. 56-63.
156.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии : пособие для учащихся 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 11-летним сроком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – 6-е изд. – Минск : Аверсэв, 2008. – 128 с.

157.	Галузо, И.В. Тематическое планирование по предмету «Астрономия» на 2008/2009 учебный год / И.В. Галузо, В.А. Голубев В.А., А.А. Шимбалев // Физика. Астрономия: 6–11 классы: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения / И.В. Галузо [и др.]. – Минск : Национальный институт образования : Аверсэв, 2008. – С. 72–86.
158.	Галузо, И.В. Учимся экономии и бережливости : [о программе занятий по интересам «Азбука бережливости» для 2-4 классов] / И.В. Галузо, С.В. Мацкевич // Пачатковая школа. – 2008. – № 12. – С. 54-56.
159.	Галузо, И.В. Учимся экономии и бережливости. 8 класс. Энергоэффективность: современное энергетическое производство : учебно-методическое пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения / И.В. Галузо, И.Н. Потапов ; под ред. И.В. Галузо. – Минск : Аверсэв, 2008. – 207 с. :ил. – Библиогр.: с. 204-205.
160.	Галузо, И.В. Учимся экономии и бережливости. 9 класс. Энергоэффективность: производственное и бытовое энергосбережение : учебно-методическое пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения / И. В. Галузо, В.А. Байдаков ; под ред. И.В. Галузо. – Минск : Аверсэв, 2008. – 239 с. : ил. – Библиогр.: с. 235-237.
161.	Галузо, И.В. Учимся экономии и бережливости. 10 класс. Энергоэффективность: энергопользование и экология : учебно-методическое пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Байдаков, И.Н. Потапов ; под ред. И.В. Галузо. – Минск : Аверсэв, 2008. – 256 с. : ил. – Библиогр.: с. 250-252.
162.	Галузо, И.В. Физика. Астрономия. 6-11 классы: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения : [2008/2009 учебный год / И.В. Галузо [и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Национальный институт образования, 2008. – 87 с. – Авторы указаны на обороте титульного листа. – Библиогр.: с. 84-86.
163.	Галузо, И.В. Экономия и бережливость в начальной школе / И.В. Галузо // На крыльях экологии и энергосбережения : материалы III Международной научно-практической конференции старшеклассников, Витебск, 10–11 октября 2008 г. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2008. – С. 14–19.

164.	Галузо, И.В. Энергоэффективность: производственное и бытовое энергосбережение, энергопользование и экология : программа факультативных занятий для учащихся 9-10 классов / И.В. Галузо, И.Н. Потапов, В.А. Байдаков // Экалогія. – 2008. – № 11. – С. 7-10. – Библиогр.: с. 10.
165.	Галузо, И.В. Энергоэффективность: современное энергетическое производство : программа факультативных занятий для учащихся 8 классов общеобразовательных учреждений / И.В. Галузо, И.Н. Потапов, В.А. Байдаков // Экалогія. – 2008. – № 9. – С. 8-11. – Библиогр.: с. 10-11 (18 назв.).
166.	Голубев, В. А. Астрономические наблюдения в 2009 году : [в помощь учителю] / В.А. Голубев, И.В. Галузо // Фізика: проблеми викладання. – 2008. – № 6. – С. 57-60.
167.	Горовая, Н.Ф. О преподавании учебного предмета "Астрономия" в 2008/2009 учебном году / Н.Ф. Горовая, И.В. Галузо // Фізика: проблеми викладання. – 2008. – № 4. – С. 11-12.
168.	Курилина, Е.Ф. Азбука Берегоши : методико-практическое пособие для факультативных занятий / Е.Ф. Курилина [и др.], И.В. Галузо / Витебский областной институт развития образования // Сотрудник. Собеседник : информационный научно-методический бюллетень Витебского областного ИПК и ППР и СО. – 2008. – Вып. 3. – С. 3–58.
169.	Мацкевич, С. В. Тематическое планирование занятий по интересам для учащихся II–IV классов общеобразовательных учреждений по программе «Азбука Берегоши» / С. В. Мацкевич [и др.], И.В. Галузо // Пачатковае навучанне: сям'я, дзіцячы сад, школа . – 2008. – № 6. – С. 55-61.
170.	Школа Берегоши : программа факультативных занятий для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений / И.В. Галузо [и др.] // Экалогія. – 2008. – № 8. – С. 3-4. – Библиогр.: с. 4.
	2009
171.	Азбука Берегоши : методические рекомендации к проведению занятий во II-IV классах / С.В. Мацкевич [и др.], И.В. Галузо // Пачатковае навучанне: сям'я, дзіцячы сад, школа. – 2009. – № 1. – С. 59-67 ; № 4. – С. 72-79. – Окончание. Начало № 8, 2008.
172.	Астрономия : учебное пособие для 11 класса общеобразовательных учреждений с русским языком обучения / И. В. Галузо , В. А. Голубев, А. А.

	Шимбалев. – 2-е изд., пересмотр.– Минск : Народная асвета, 2009. –214 с.
173.	Галуза, І. В. Астраномія : вучэбны дапаможнік для 11 класа агульнаадукацыйных устаноў з беларускай мовай навучання : [пераклад з рускай мовы] / І. В. Галуза, У. А. Голубеў, А. А. Шымбалёў. – 2-е выд., перагледжанае. – Минск : Народная асвета, 2009. – 216 с.
174.	Галуза, І.В. Астэроід “Голубеў”, альбо Хто і як называе астэроіды / І. Галуза // Настаўніцкая газета. – 2009. – 21 лістапада. – С. 19.
175.	Галуза, І.В. Практычныя работы і тэматычныя заданні па астраноміі : дапаможнік для вучняў 11-га класа ўстаноў, якія забяспечваюць атрыманне агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання з 11-гадовым тэрмінам навучання / І.В. Галуза, У.А. Голубеў, А.А. Шымбалёў. – 2-е выд., перапрац. – Мінск : Аверсэв, 2009. – 128 с.
176.	Галузо, И.В. Астрономические наблюдения в школе : научно-популярная литература / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. –Минск : Национальный институт образования, 2009. – 76 с. – Библиогр.: с. 73-74.
177.	Галузо, И.В. Астероид "Голубев", или кто и как называет астероиды / И.В. Галузо // Мы і час. – 2009. – 16 кастр. – С. 1.
178.	Галузо, И.В. Астероид "Голубев", или кто и как называет астероиды / И.В. Галузо // Фізіка: праблемы выкладання. – 2009. – № 6. – С. 54-56.
179.	Галузо, И.В. Международная образовательная программа для школьников SPARE/ШПИРЭ в Республике Беларусь / И.В Галузо // Роль педагога в реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 14.06.2007 № 3 «Экономия и бережливость – главные факторы экономической безопасности государства» : тезисы докладов областной практической конференции, Витебск, 7 октября 2009 года : в 2 ч. – Витебск : ГУО «ВО ИРО», 2009. – Ч. 1. – С. 3–4.
180.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии : пособие для учащихся 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения / И. В. Галузо. – 7-е изд., перераб. – Минск : Аверсэв, 2009. – 127 с.
181.	Галузо, И.В. Реализация идеи устойчивого развития через проектную деятельность на уроках физики / И. В. Галузо // Роль педагога в реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 14.06.2007 № 3 «Экономия и

	бережливость –главные факторы экономической безопасности государства»: тезисы докладов областной практической конференции, Витебск, 7 октября 2009 года : в 2 ч. – Витебск : ГУО «ВО ИРО», 2009. – Ч. 2. – С. 29–31.
182.	Галузо, И.В. Физика. Астрономия: 6–11 кл.: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей общеобразовательных учреждений : [2009/2010 учебный год / И. В. Галузо[и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Национальный институт образования : Аверсэв, 2009. – 57 с. – Авторы указаны на обороте титульного листа. – Библиогр. в тексте.
183.	Галузо, И.В. Энергосбережение и экология: взаимосвязь экологии и энергосбережения : 10 класс / И.В.Галузо, И.Н. Потапов, В.А.Байдаков // Экалогія. – 2009. – № 2. – С. 41-43.
184.	Галузо, И.В. Энергосбережение и экология: международные соглашения в области охраны окружающей среды / И.В. Галузо, И.Н. Потапов, В.А. Байдаков // Экалогія. –2009. – № 8. – С. 34-36.
185.	Голубев, В.А. Астрономические наблюдения в 2010 году :[в помощь учителю]/ В.А. Голубев, И.В. Галузо // Фізіка: праблемы выкладання. – 2009. – № 6. – С. 57-60.
186.	Горовая, Н Ф. О преподавании учебного предмета "Астрономия" в 2009/2010 учебном году / Н.Ф. Горовая, И.В. Галузо // Фізіка: праблемы выкладання. – 2009. – № 4. – С. 45-46.
187.	Программы факультативных занятий для общеобразовательных учреждений по естественно-математическому направлению / [И. В. Галузо [и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Национальный институт образования, 2009. – 303 с.– Авторы указаны на обороте титульного листа.
188.	Учимся экономии и бережливости. Азбука Берегоши: 2-4 кл. : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения / [И.В. Галузо [и др.]]. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2009. – 335 с.– Авторы указаны на обороте титульного листа. – Библиогр.: с. 333-334.
	2010
189.	Галузо, И.В. Астрономия: 11-й кл.: решения задач и ответы на вопросы к учебному пособию «Астрономия 11 класс» и рабочей тетради «Практические

	работы и тематические задания по астрономии для 11 класса» / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : ЧУП «Изд-во Юнипресс», 2010. – 76 с.
190.	Галузо, И.В. Карта звёздного неба : учебное наглядное пособие для общеобразовательных учреждений / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : РУП «Белкартография», 2010. – 2,59 условных печатных листов.
191.	Галузо, И.В. Концепция электронного учебного издания «Астрономический конструктор» / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Учебник математики, физики, информатики и астрономии в системе среднего и высшего образования : сборник материалов республиканской научно-практической конференции, Могилев, 22–23 октября 2009 года / под ред. С. М. Чернова. – Могилев : УО «МГУ им. А.А. Кулешова», 2010. – С. 167–170.
192.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии : пособие для учащихся 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – 8-е изд.–Минск : Аверсэв, 2010. – 127 с.
193.	Галузо, И.В. Примерное календарно-тематическое планирование по астрономии / И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2010. – № 4. – С. 29-33 ; № 5. – С. 32-39. – Библиогр. в тексте.
194.	Галузо, И.В. Система факультативных занятий в общеобразовательных учреждениях по проблемам энергосбережения и охраны окружающей среды / И. В. Галузо // Наука - образованию, производству, экономике : материалы XV (62) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, посвященной 100-летию со дня основания УО "ВГУ им. П.М. Машерова", Витебск, 3-5 марта 2010 г. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2010. – С. 432–434.
195.	Галузо, И.В. Учебная программа факультативных занятий для общеобразовательных учреждений «Энергия и окружающая среда» : 5 (6, 7, 8) класс / И.В. Галузо [и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2010. – 22 с.
196.	Галузо, И.В. Экология геокосмоса / И.В. Галузо // Экалогія. – 2010. – № 1. – С. 6-10 ; № 2. – С. 3-7. – Библиогр.: с. 7 (6 назв.).
197.	Галузо, И.В. Физика. Астрономия: 6–11 кл.: примерное календарно-

	тематическое планирование : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения : [2010/2011 учебный год / И. В. Галузо [и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Национальный институт образования : Аверсэв, 2010. – 64 с. – Авторы указаны на обороте титульного листа.– Библиогр. в тексте.
198.	Галузо, И.В. Физика космоса: 11 класс : учебно-методический комплекс / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев ; Национальный институт образования. – Минск : Кузьма, 2010. – 192 с. – Библиогр.: с. 14.
199.	Галузо, И.В. Энергия и окружающая среда : пособие для учителей общеобразовательных и внешкольных учреждений / [И.Лорентзен, И.В. Галузо и др] ; под общ. ред. М.В. Гершман ; Министерство образования Республики Беларусь, Норвежское общество охраны природы. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2010. – 92 с.
200.	Галузо, И.В. Энергия и окружающая среда : 5 (6, 7, 8) класс: рабочая тетрадь : пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / [И.В. Галузо и др.]; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2010. – 63 с.
201.	Галузо, И.В. Эффективность использования и потребления энергии в Республике Беларусь / И.В. Галузо, И.Н. Потапов, В.А. Байдаков // Экалогія. – 2010. – № 2. – С. 14-17.
202.	Голубев, В.А. Астрономические наблюдения в 2011 году / В.А. Голубев, И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2010. – № 6. – С. 58-61.
203.	Голубев, В.А. Особенности учебно-методического комплекса «Астрономия. 11 класс» / В.А. Голубев, И.В. Галузо // Учебник математики, физики, информатики и астрономии в системе среднего и высшего образования : сборник материалов республиканской научно-практической конференции, Могилев, 22–23 октября 2009 года / под ред. С. М. Чернова. – Могилев : УО «МГУ им. А.А. Кулешова», 2010. – С. 165–166.
204.	Карта звездного неба [Карты] : учебное наглядное пособие для общеобразовательных учреждений: рекомендовано Научно-методическим учреждением «Национальный институт образования» Министерства образования Республики Беларусь / Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь ; РУП "Белкартография" ; ред. А.С. Малышева ; карт.: И.В. Галузо [и др.]. – Минск : РУП "Белкартография", 2010. – 2 л. : карты,

	цв.ил., граф.
205.	Яковлев, В.П. Электронное портфолио будущего учителя физики / В.П. Яковлев, И.В. Галузо // Наука — образованию, производству, экономике: материалы XV (62) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, посвященной 100-летию со дня основания УО «ВГУ им. П.М. Машерова», Витебск, 3-5 марта 2010. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2010. – С. 440–441.
	2011
206.	Галузо, И.В. Абсолютная температура / И.В. Галузо. // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 181.
207.	Галузо, И.В. Апогей / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 181.
208.	Галузо, И.В. Астрономическая единица длины / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі , 2011. – С. 185.
209.	Галузо, И.В. Астрофизика нейтринная / И.В.Галузо, И.С. Сацункевич // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі , 2011. – С. 384-386.
210.	Галузо, И.В. Аттрактор / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 386-387.
211.	Галузо, И.В. Бабочки эффект / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т.Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя імя П. Броўкі, 2011. – С. 387-388.
212.	Галузо, И.В. Берегись автомобиля : [о мерах по уменьшению вредного воздействия выхлопных газов на окружающую среду] / И.В. Галузо // Экалогія. – 2011. – № 9 (45). – С. 12–22. – Библиогр.: с. 22.
213.	Галузо, И.В. Бифуркация / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя імя П. Броўкі , 2011. – С. 388.

214.	Галузо, И.В. Большое сжатие / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі , 2011. – С. 388.
215.	Галузо, И.В. Великая стена Слоуна / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі , 2011. – С. 391-392.
216.	Галузо, И.В. Внеземные исследовательские лаборатории (станции) // И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 392-394.
217.	Галузо, И.В. «Вояджер» / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 191-192.
218.	Галузо, И.В. Вселенная горячая / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 398-399.
219.	Галузо, И.В. Вселенной «тепловая смерть» / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 402.
220.	Галузо, И.В. Второе начало термодинамики/ И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов. В 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 402.
221.	Галузо, И.В. «Гершель» («Herschel»), аппарат Европейского космического агентства (ESA) / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 196-197.
222.	Галузо, И.В. «Дарвин» («DarwinProject»), космический проект Европейского космического агентства (ESA) / И.В. Галузо// Энциклопедия для школьников и студентов : 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 197-199.
223.	Галузо, И.В. Задачи о живой природе на уроках физики, или физика на уроках биологии / И.В. Галузо // Экалогія. – 2011. – № 1. – С. 8-16.
224.	Галузо, И.В. Законодательство Республики Беларусь по охране труда в

	вопросах и ответах / И.В. Галузо, В.И. Турковский, В.А. Байдаков. – Витебск : УО “ВГУ им. П.М. Машерова”, 2011. – 48 с.
225.	Галузо, И.В. Звёзд количество / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 203-204.
226.	Галузо, И.В. Известный и неизвестный Чижевский, или 75 лет «Земному эху солнечных бурь» : [об ученом-физике, 1897 – 1964 гг.] / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалёв // Фізика: праблемы выкладання . – 2011. – № 3. – С. 53-60. – Библиогр.: С. 60.
227.	Галузо, И.В. Индивидуализация обучения и контроля учебных достижений студентов с использованием модульно-рейтинговой системы / И.В. Галузо // Вышэйшая школа. – 2011. – № 6. – С. 27-32. – Библиогр.: с. 32.
228.	Галузо, И.В. Индивидуализация обучения студентов посредством модульно-рейтинговой системы / И.В. Галузо // Информационные технологии в системе подготовки и повышения квалификации специалистов в области образовательного менеджмента : сборник научных статей международной научно-практической конференции, Хмельницкий, 19–23 сентября 2011 г. – Хмельницкий : Издательство «ТРИАДА», 2011. – С. 122-127.
229.	Галузо, И.В. Интенсификация лабораторных работ по физике с помощью интерактивных инструкций / И.В. Галузо, А.А. Шаурко // Информационные технологии в системе подготовки и повышения квалификации специалистов в области образовательного менеджмента : сборник научных статей международной научно-практической конференции, Хмельницкий, 19–23 сентября 2011 г. – Хмельницкий : Издательство «ТРИАДА», 2011.– С. 105-107.
230.	Галузо, И.В. Комплексные межпредметные связи физики, техники и биологии, или Что человек подсмотрел в живой природе : [в помощь учителю] / И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2011. – № 2. – С. 21-30.
231.	Галузо, И.В. Космические исследования Солнечной системы / И.В. Галузо, А.А. Шимбалёв. – С. 216–220. // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 216-220.
232.	Галузо, И.В. Метеориты / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская

	Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 229-231.
233.	Галузо, И.В. Обновленный учебно-методический комплекс по астрономии для работы в 2011/2012 учебном году / И.В. Галузо // Настаўніцкая газета. – 2011. – 14 ліпеня. – С. 8.
234.	Галузо, И.В. Обновленный учебно-методический комплекс по астрономии для работы в 2011/2012 учебном году / И.В. Галузо // Фізіка: праблемы выкладання . – 2011. – № 4. – С. 17-19. – Библиогр.: с. 19.
235.	Галузо, И.В. Он сказал: «Поехали!» / И.В. Галузо, В.А. Голубев// Фізіка: праблемы выкладання. – 2011. – № 1. – С. 50-53.
236.	Галузо, И.В. Плазма / И.В. Галузо.// Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя мя П. Броўкі, 2011. – С. 238-239.
237.	Галузо, И.В. Планетная система / И.В. Галузо// Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 240.
238.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии для 11 класса : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – 9-е изд. – Минск : Аверсэв, 2011. – 128 с.
239.	Галузо, И.В. Прозрачность земной атмосферы / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 246-247.
240.	Галузо, И.В. Протуберанцы / И.В. Галузо// Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 247–248.
241.	Галузо, И.В. Пульсары / И.В. Галузо, В.А. Голубев// Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 248-249.
242.	Галузо, И.В. Радиотелескоп / И.В. Галузо// Энциклопедия для школьников и студентов. В 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя мя П. Броўкі, 2011. – С. 250-252.
243.	Галузо, И.В. Солнечной системы местоположение / И.В. Галузо //

	Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С.257-259.
244.	Галузо, И.В. «Спитцер» аппарат («Shitzer»), космический телескоп / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 267-269.
245.	Галузо, И.В. Структура и содержание электронного дидактического обеспечения учебных дисциплин в модульно-рейтинговой системе контроля учебных достижений студентов / И.В. Галузо // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XVI (63) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, Витебск, 16-17 марта 2011 г. : сборник статей : в 2 т. – Витебск, 2011. – Т. 2. – С. 125-126.
246.	Галузо, И.В. Теоретико-методологические основы индивидуализации обучения студентов в системе высшего профессионального образования посредством модульно-рейтинговой технологии / И.В. Галузо // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы международной научно-практической Интернет-конференции, посвященной 60-летию доктора физико-математических наук, профессора Н.Т. Воробьева, Витебск, 21–22 июня 2011 г. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2011. – С. 104-106.– Библиогр.: с. 105-106.
247.	Галузо, И.В. Тепловое излучение / И.В. Галузо// Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 270-272.
248.	Галузо, И.В. Тепловые явления вокруг нас: качественные задачи по физике / И.В. Галузо // Потенциал: Математика. Физика. Информатика. – 2011. – № 10. – С. 36–45.
249.	Галузо, И.В. Термоядерные реакции / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 272-273.
250.	Галузо, И.В. Тренировочные тесты по курсу «Охрана труда» для профессорско-преподавательского состава УО «ВГУ им. П.М. Машерова» / И.В. Галузо [и др.]. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова». – 2011. – 36с.
251.	Галузо, И.В. Физика. Астрономия: 6–11 кл.: примерное календарно-

	тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2011–2012 учебный год / И. В. Галузо [и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Национальный институт образования : Аверсэв, 2011. – 62 с.– Авторы указаны на обороте титульного листа. – Библиогр. в тексте.
252.	Галузо, И.В. Физические основы энергосбережения в окружающих тепловых явлениях / И.В. Галузо // Экалогія. – 2011. – № 5 (41). – С. 3-7 ; № 6 (42). – С. 3-7.
253.	Галузо, И.В. «Хаббл» телескоп / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энциклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 275-277.
254.	Галузо, И.В. Человек в космосе / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энциклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – С. 281-286.
255.	Галузо, И.В. Ядерная астрофизика / И.В. Галузо // Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. – Минск : Беларуская Энциклапедыя імя П. Броўкі, 2011.– С. 290-291.
256.	Голубев, В. А. Астрономические наблюдения в 2012 году / В.А. Голубев, И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2011. – № 6. – С. 41-45.
257.	Охрана труда в системе менеджмента качества: (термины, понятия, определения) : справочное издание / И.В. Галузо ; [авт.-сост.: И.В. Галузо, В.А. Байдаков, В.И. Турковский] ; Министерство образования Республики Беларусь, УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова». – Витебск : УО "ВГУ им. П.М. Машерова", 2011. – 47 с. – Библиогр.: с. 43-46.
258.	Система менеджмента качества охраны труда в высшем учебном заведении : учебно-методическое пособие / А.П. Солодков, В.И. Турковский, И.В. Галузо ; Министерство образования Республики Беларусь, УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова». – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2011. – 50 с. : ил. – Библиогр.: с. 49.
259.	Шимбалёв, А.А. Астрономия [Карты] : атлас : учебное пособие для 11-го класса учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / А.А. Шимбалев, И.В. Галузо , В.А.Голубев ; ред. А.С. Малышева; составлен и подготовлен к печати Республиканским унитарным предприятием «Белкартография» Государственного комитета по имуществу Республики

	Беларусь в 2010 г. – Минск : Белкартография, 2011. – 1 атл. (31 с.) : цв., карты, текст. – Авт. указаны на обороте титульного листа.
	2012
260.	Галуза, І.В. Астраномія: практычныя работы і тэматычныя заданні па астраноміі : дапаможнік для вучняў 11-га класа ўстаноў, якія забяспечваюць атрыманне агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання/ І.В. Галузо, У.А. Голубеў, А.А. Шымбалёў. – 3-е выд. – Мінск : Аверсэв, 2012. – 128 с.
261.	Галуза, І.В. Практычныя работы і тэматычныя заданні па астраноміі для 11 класа : дапаможнік для вучняў устаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання / І.В. Галуза, У.А. Голубеў, А.А. Шымбалёў. – 3-е выд. – Мінск : Аверсэв, 2016. – 129 с.
262.	Галузо, І.В. Астрономия: контрольные и самостоятельные работы : 11-й класс: пособие для учителей учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : Аверсэв, 2012. – 96 с.
263.	Галузо, І.В. Астрономия в 11 классе: учебно-методическое пособие для учителей учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения : рекомендовано Научно-методическим учреждением «Национальный институт образования» Министерства образования Республики Беларусь / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : Национальный институт образования, 2012. – 272 с. – Библиогр.: с. 264-268.
264.	Галузо, І.В. Интенсификация лабораторных работ по физике с помощью интерактивных инструкций / И.В. Галузо, А.А. Шаурко // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XVII (64) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, Витебск, 14–15 марта 2012 г. : в 2 т. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2012. – Т. 2. – С. 264–266.
265.	Галузо, І.В. Практическая направленность обучения физике / И.В. Галузо // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XVII (64) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, Витебск, 14–15 марта 2012 г. : в 2 т. – Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2012. – Т. 2. – С. 263–264.

266.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии для 11 класса : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – 10-е изд. – Минск : Аверсэв, 2012. – 128 с.
267.	Галузо, И.В. Физика. 7-9 классы : о чем в учебнике не прочитаешь : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования / И.В. Галузо. – Минск : Аверсэв, 2012. – 160 с. – Библиогр.: с. 157-158.
268.	Галузо, И.В. Химические элементы в названиях космических объектов / И.В. Галузо // Химия: Первое сентября. – 2012. – № 6. – С. 56–59.
269.	Галузо, И.В. Школьная астрономия в Республике Беларусь / И.В. Галузо // Земля и Вселенная. – 2012. – № 2. – С. 73–85.
270.	Голубев, В.А. Астрономические наблюдения в 2013 году / В.А. Голубев, И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2012. – № 6. – С. 58–61.
271.	Голубев, В.А. Прохождение Венеры по диску Солнца 6 июня 2012 года / В.А. Голубев, И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2012. – № 2. – С. 20-27.
272.	Голубев, В.А. Школьный планетарий своими руками : [в помощь учителю] / В.А. Голубев, И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2012. – № 3. – С. 60–63.
273.	Модульно-рейтинговая система мониторинга учебного процесса на факультете : методические рекомендации : [для организаторов учебного процесса / Ю. И. Бохан [и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь, УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова». – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2012. – 43 с. – Авторы указаны на обложке титульного листа. Авторы также: Галузо И.В. , Чирвоная Ю.М., Чирвоный Н.М. – Библиогр.: с. 31.
274.	Галузо, И.В. Физика. Астрономия: 6-11 классы: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2012/2013 учебный год / И. В. Галузо [и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Национальный институт образования : Аверсэв, 2012. – 62 с. – Авторы указаны на обороте титульного листа.
	2013

275.	Азбука Берегоши: для 1-4 классов учреждений общего среднего образования : [программа факультативных занятий «Учимся экономии и бережливости»] / И.В. Галузо , С.В. Мацкевич, Е.В. Гречихо // Пачатковае навучанне: сям'я, дзіцячы сад, школа. – 2013. – № 8. – С. 82-85. – Библиогр.: с. 85.
276.	Галуза, І.В. Практычныя работы і тэматычныя заданні па астраноміі: дапаможнік для вучняў 11-га класа ўстаноў, якія забяспечваюць атрыманне агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання / І.В. Галуза, У.А. Голубеў, А.А. Шымбалёў. – 4-е выд. – Мінск : Аверсэв, 2013. – 128 с.
277.	Галузо, И.В. Астрономия: контрольные и самостоятельные работы: 11 класс : пособие для учителей учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев / Национальный институт образования. – 2-е изд. – Минск : Аверсэв, 2013. – 96 с.
278.	Галузо, И.В. Виртуальная образовательная среда Витебского государственного университета им. П.М. Машерова / И.В. Галузо, А.В. Лукомский // Современное образование Витебщины. – 2013. – № 1. – С. 19-25.
279.	Галузо, И.В. Демонстрационная подвижная карта звёздного неба: изготовление и использование в учебном процессе / И.В. Галузо, В.А. Голубев, О.В. Машутин // Фізіка. – 2013. – № 2 (91). – С. 58–63.
280.	Галузо, И.В. Звёзды рядом, или планетарий своими руками / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Юный техник и изобретатель. – 2013. – № 4. – С. 18-21.
281.	Галузо, И.В. Как изготовить демонстрационную подвижную карту звёздного неба / И.В. Галузо, В.А. Голубев, О.В. Машутин // Юный техник и изобретатель. – 2013. – № 3. – С. 19-21.
282.	Галузо, И.В. Контент дистанционного обучения школьников по физике в среде MOODLE / И.В. Галузо, О.М. Трубловская, П.А. Сташуленок // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию МГУ имени А.А. Кулешова, Могилев, 20-22 февраля 2013 г. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2013. – С. 98-99.
283.	Галузо, И.В. Методика реализации обучающей функции тестов в среде MOODLE / И.В. Галузо, В.В. Небышинец, П.А. Сташулёнок // Современное образование Витебщины. – 2013. – № 1. – С. 76–80.

284.	Галузо, И. В. Организация исследовательской деятельности школьников на базе учебно-научно-консультативного центра «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова – ГУО «Новкинская средняя школа Витебского района»» / И.В. Галузо, О.М. Трубловская // Современное образование Витебщины. – 2013. – № 2. – С. 21-29. – Библиогр.: с. 29.
285.	Галузо, И.В. Основы организации исследовательской деятельности школьников / И.В. Галузо, О.М. Трубловская // Развитие творческого потенциала учащихся посредством научно-исследовательской деятельности : материалы научно-практических конференций школьников и студентов учебно-научно-консультационного центра «ВГУ – Новкинская ГОСШ» (2013 г.) / под ред. И.В. Галузо. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2013. – 36 с.
286.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии для 11 класса : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А. А. Шимбалев. – 11-е изд. – Минск : Аверсэв, 2013. – 128 с.
287.	Галузо, И.В. Пространственные модели созвездий / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Юный техник и изобретатель. – 2013. – № 12. – С. 18-22.
288.	Галузо, И.В. Система дистанционного обучения MOODLE в рисунках и схемах : методические рекомендации : [для студентов] / И.В. Галузо ; Министерство образования Республики Беларусь, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, Кафедра общей физики и астрономии. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2013. – 32 с. : ил. – Библиогр.: с. 30.
289.	Галузо, И.В. Структура дистанционного обучения школьников и методическое сопровождение учебного процесса в среде MOODLE / И.В. Галузо, А.В. Лукомский, В.В. Небышинец // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию МГУ имени А.А. Кулешова, Могилев, 20-22 февраля 2013 г. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2013. – С. 96-98.
290.	Галузо, И.В. Учимся экономии и бережливости : учебная программа факультативных занятий для VIII–X классов / И.В. Галузо // Веснік адукацыі. – 2013. – № 6. – С. 36-42. – Библиогр.: с. 42.
291.	Голубев, В.А. Астрономические наблюдения в 2014 году / В.А. Голубев, И.В. Галузо // Фізика. – 2013. – № 6. – С. 57-61.
292.	Развитие творческого потенциала учащихся посредством научно-

	исследовательской деятельности : материалы научно-практических конференций школьников и студентов учебно-научно-консультационного центра «ВГУ – Новкинская ГОСШ» (2013 г.) / [под редакцией И.В. Галузо]. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2013. – 35 с. – В надзаголовке: Министерство образования Республики Беларусь, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, «Новкинская ГОСШ» Витебского района.
293.	«Учимся экономии и бережливости» : учебная программа факультативных занятий для VIII-X классов / И.В. Галузо // Веснік адукацыі. – 2013. – № 6. – С. 36-42. – Библиогр.: с. 54-55 ; № 7. – С. 50-55. – Библиогр.: с. 54-55.
294.	«Учимся экономии и бережливости» : учебная программа факультативных занятий для I – IV классов учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / И.В. Галузо // Пачатковае навучанне: сям’я, дзіцячы сад, школа. — 2013. — № 8. — С. 82 – 85.
295.	Галузо, И.В. Физика. Астрономия: 6-11 классы: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2013/2014 учебный год / И. В. Галузо [и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Национальный институт образования : Аверсэв, 2013. – 62 с. – Авторы указаны на обороте титульного листа.
	2014
296.	Галуза, І.В. Практычныя работы і тэматычныя заданні па астраноміі : дапаможнік для вучняў 11-га класа устаноў агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання / І.В. Галуза , А.У. Голубеў , А.А. Шымбалёў . – 5-е выд. – Мінск : Аверсэв, 2014. – 128 с.
297.	Галузо, И.В. Глоссарий как структурный элемент курса в СДО MOODLE / И.В. Галузо , Т.И. Сапелко // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XIX (66) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, Витебск, 13-14 марта 2014 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2014. – Т. 2. – С. 16-18.
298.	Галузо, И.В. Интерактивная лекция в СДО MOODLE или Moodle: создание и использование / И.В. Галузо // Современное образование Витебщины. – 2014. – № 3 (5). – С. 27-31. – Библиогр.: с. 31.
299.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии для

	11 класса : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – 12-е изд. – Минск : Аверсэв, 2014. – 128 с.
300.	Галузо, И.В. Система работы учреждений образования Витебской области по энергосбережению / И.В. Галузо, И.А. Ситникова, Ж.Г. Дворецкая // Современное образование Витебщины. – 2014. – 2 (4). – С. 5-14.
301.	Галузо, И.В. Физика. Астрономия: 6–11 кл.: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2014–2015 учебный год / И. В. Галузо [и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Национальный институт образования : Аверсэв, 2014. – 64 с. – Авторы указаны на обороте титульного листа.
302.	Галузо, И.В. Уроки астрономии в 11 классе : пособие для учителей учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения / И.В. Галузо ; Национальный институт образования. – Минск : Аверсэв, 2014. – 80 с. :ил. – Библиогр.: с. 79. – На обложке автор не указан.
303.	Галузо, И.В. Условия и формы реализации индивидуализации обучения студентов / И.В. Галузо // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XIX (66) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, Витебск, 13-14 марта 2014 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2014. – Т. 2. – С. 15-16. – Библиогр.: с. 16.
304.	Галузо, И.В. «Школа энергоресурсосбережения» в системе работы Витебской области по энергосбережению / И.В. Галузо // От школьного исследования к профессиональной деятельности : материалы научно-практических конференций школьников и студентов учебного научно-консультационного центра «ВГУ – Новкинская ГОСШ» (2014 г.). – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2014. – С. 15–17.
305.	Голубев, В.А. Астрономические наблюдения в 2015 году / В.А. Голубев, И.В. Галузо // Фізика: праблемы выкладання. – 2014. – № 6. – С. 52-57.
306.	От школьного исследования к профессиональной деятельности : материалы научно-практических конференций школьников и студентов учебного научно-консультационного центра «ВГУ – Новкинская ГОСШ» (2014 г.) / Министерство образования Республики Беларусь, Витебский государственный

	университет имени П.М. Машерова , Государственное учреждение образования «Новкинская СШ Витебского района» ; под ред. И.В. Галузо . – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2014. – 41 с.
	2015
307.	Астраномія : падручнік для 11-га кл. устаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання / І.В. Галуза , У.А. Голубеў, А.А. Шымбалёў; пер. з рускай мовы Т.К. Слауты. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2015. – 224 с.
308.	Галуза, І.В. Біяграфічныя звесткі пра астраномаў і касманаўтаў Беларусі / І.В. Галуза, У.А. Голубеў, А.А. Шымбалёў // Фізіка. – 2015.– № 6. – С. 48-57. – Пачатак. Працяг будзе.
309.	Галуза, І.В. Практычныя работы і тэматычныя заданні па астраноміі для 11 класа : дапаможнік для вучняў устаноў агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання / І.В. Галуза, А.У. Голубеў, А.А. Шымбалёў. – 6-е выд. – Мінск : Аверсэв, 2015. – 129 с.
310.	Галузо, И.В. Астрономические наблюдения / И.В. Галузо // Белорусская педагогическая энциклопедия. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2015. – С. 147–148.
311.	Галузо, И.В. Астрономия / И.В. Галузо // Белорусская педагогическая энциклопедия. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2015. – С. 148.
312.	Галузо И.В. Астрономия : учебник для 11-го класса учреждений общего среднего образования с русским языком обучения : утверждено Министерством образования Республики Беларусь / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалёв. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2015. – 224 с.
313.	Галузо, И.В. Астрономы и космонавты Беларуси / И.В. Галузо. В.А. Голубев, А. А. Шимбалев ; Министерство образования Республики Беларусь, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2015. – 75 с. – Библиогр.: с. 73-74.
314.	Галузо, И.В. «Вестник опытной физики и элементарной математики»: ретроспективный взгляд : [из истории создания журнала] / И.В. Галузо // Фізіка. – 2015. – № 4. – С.33-44. – Библиогр.: с. 44.
315.	Галузо, И.В. Задачи по физике и математике в «Вестнике опытной физики и элементарной математики» : современный взгляд / И.В. Галузо, В.И. Урбан // Современное образование Витебщины. – 2015. – № 3. – С. 20-23. – Библиогр.:

	с. 23.
316.	Галузо, И.В. Из истории развития методики преподавания физики / И.В. Галузо // Современное образование Витебщины. – 2015. – № 4. – С. 67-76. – Библиогр.: с. 75-76.
317.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии для 11 класса : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – 13-е изд. – Минск : Аверсэв, 2015. – 129 с.
318.	Галузо, И.В. Созвездия в ребусах : [дидактический материал по астрономии] / И.В. Галузо // Фізика. – 2015. – № 5. – С. 47-59.
319.	Галузо, И.В. Физика. Астрономия: 6–11 классы: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2015/2016 учебный год / И. В. Галузо [и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Национальный институт образования : Аверсэв, 2015. – 80 с. – Авторы указаны на обороте титульного листа.
320.	Галузо, И.В. «Я бы в физики пошел...» / И.В. Галузо // Современное образование Витебщины. – 2015. – № 2(8). – С. 76-79.
321.	Голубев, В.А. Астрономические наблюдения в 2016 году / В.А Голубев, И.В. Галузо // Фізика. – 2015. – № 6. – С.43-47.
322.	Коршиков, Ф.П. Компьютерные технологии в интерактивном изучении оптики в средней школе / Ф.П. Коршиков, И.В. Галузо , С.Н. Пастушонок // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы VII Международной научно-практической Интернет-конференции, Мозырь, 24-27 марта 2015 г. – Мозырь : УО МГПУ им. И.П. Шамякина, 2015. – С. 112-114.
	2016
323.	Галуза, І.В. Біяграфічныя звесткі пра астраномаў і касманаўтаў Беларусі / І.В. Галуза, У.А. Голубеў, А.А. Шымбалёў // Фізика: праблемы выкладання. – 2016. – № 1. – С. 48-54. – Заканчэнне. Пачатак № 6, 2015.
324.	Галуза, І.В. Практычныя работы і тэматычныя заданні па астраноміі для 11 класа : дапаможнік для вучняў устаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання / І.В. Галуза, У.А. Голубеў, А.А. Шымбалёў. – 7-е

	выд. – Минск : Аверсэв, 2016. – 129 с.
325.	Галузо, И.В. Детали рельефа Луны / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізика. – 2016. – № 6. – С. 49-57. – Библиогр.: с. 57.
326.	Галузо, И.В. Иллюстрированный кроссворд-ребус "Астрономы и космонавты Беларуси" / И.В. Галузо // Современное образование Витебщины. – 2016. – № 1 (11). – С. 63-66.
327.	Галузо, И.В. Истоки становления методики преподавания физики как науки / И.В. Галузо // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XXI (68) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, Витебск, 11-12 февраля 2016 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2016. – Т.2. – С. 49-50. – Библиогр.: с. 50.
328.	Галузо, И.В. Планеты и экзопланеты / И.В. Галузо, В.А. Голубев. – Фізика. – 2016. – № 2. – С. 46-52. – Библиогр.: с. 52.
329.	Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии для 11 класса : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – 14-е изд. – Минск : Аверсэв, 2016. – 128 с.
330.	Галузо, И.В. Развитие познавательной активности учащихся при изучении астрономии / И.В. Галузо // Современное образование Витебщины. – 2016. – № 4. – С. 30-34. – Библиогр.: с. 34 (5 назв.).
331.	Галузо, И.В. Физика. Астрономия: 7–11 кл.: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2016–2017 учебный год / И. В. Галузо [и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Национальный институт образования : Аверсэв, 2016. – 96 с. – Авторы указаны на обороте титульного листа.
332.	Голубев, В.А. Астрономические наблюдения в 2017 году / В.А. Голубев, И.В. Галузо // Фізика. – 2016. - № 6. – С. 43-48.
	2017
333.	Галуза, І.В. Астраномія. 11 клас. Рабочы сшытак : дапаможнік для вучняў устаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання / І. В.

	Галуза, У.А. Голубеў, А.А. Шымбалёў. – Мінск : Аверсэв, 2017. – 129 с.
334.	Галуза, І.В. Астраномія. 11 клас. Тэматычны кантроль : дапаможнік для настаўнікаў устаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання / І.В. Галуза, У.А. Голубеў, А.А. Шымбалёў. – Мінск : Аверсэв, 2017. – 208 с.
335.	Галуза, І.В. Фізіка. Астраномія: 7–11 класы: прыкладнае каляндарна-тэматычнае планаванне (КТП) : дапаможнік для настаўнікаў устаноў агульнай сярэдняй адукацыі : [2017/2018 навучальны год / І.В. Галуза [і інш.]].– Мінск : Аверсэв, 2017. – 96 с.
336.	Галузо, І.В. Анаграммы в учебном процессе / И.В. Галузо // Современное образование Витебщины. – 2017. – № 1. – С. 76-83.
337.	Галузо, І.В. Звёзды. Астраномічныя эксперыменты. / И.В. Галузо // Юный техник и изобретатель. – 2017. – № 1. – С. 18-19.
338.	Галузо, І.В. Астраномічныя эксперыменты – спецыфічная форма заданьняў для ўчащихся / И.В. Галузо // Педагогические инновации – 2017 : материалы международной научно-практической Интернет-конференции, Витебск, 17 мая 2017 г. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова. – 2017. – С. 171–173.
339.	Галузо, І.В. Астраномія. 11 клас. Рабочая тетрадь : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : Аверсэв, 2017. – 129 с.
340.	Галузо, І.В. Астраномія. 11 клас. Тематический контроль : пособие для учителей учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : Аверсэв, 2017. – 208 с. – Библиогр.: с. 207.
341.	Галузо, І.В. Астротопонимика небесных тел / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізіка. – 2017. – № 2. – С. 52-59. – Начало. Окончание № 3.
342.	Галузо, І.В. Гномон. Астраномічныя эксперыменты / И.В. Галузо // Юный техник и изобретатель. – 2017. – № 8. – С. 18.
343.	Галузо І.В. Десять астрономических экспериментов / И.В. Галузо // Фізіка. – 2017. – № 4. – С. 54-59.
344.	Галузо, І. В. Дидактические сценарии уроков астрономии / И. В. Галузо // Современное образование Витебщины. – 2017. – № 4 (18). – С. 41-48. – Библиогр.: с. 48 (5 назв.).

345.	Галузо, И.В. Дидактическое обеспечение факультативных занятий «Учимся экономии и бережливости» (8 класс) / И.В. Галузо, Ф.П. Коршиков, Е.В. Бажгина // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам : материалы IX Международной научно-практической Интернет-конференции, Мозырь, 21-24 марта 2017 г. – Мозырь : УО МГПУ им. И.П. Шемякина, 2017. – С. 78-79.
346.	Галузо, И.В. Земная ось. Астрономические эксперименты. / И.В. Галузо // Юный техник и изобретатель. – 2017. – № 10. – С. 19.
347.	Галузо, И.В. Космические обсерватории / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Фізика. – 2017. – № 1. – С. 51-59.
348.	Галузо, И.В. Луна и лазер. Астрономические эксперименты/ И.В. Галузо // Юный техник и изобретатель. – 2017. – № 5. – С. 15.– Начало. Продолжение следует.
349.	Галузо, И.В. Лунное затмение. Астрономические эксперименты/ И.В. Галузо // Юный техник и изобретатель. – 2017. – № 9. – С. 18. – Окончание. Начало № 5.
350.	Галузо, И.В. Марсианский календарь. Астрономические эксперименты / И.В. Галузо, В.А. Голубев // Юный техник и изобретатель. – 2017. – № 2. – С. 20–21.
351.	Галузо, И.В. Неуловимый Меркурий. Астрономические эксперименты. / И.В. Галузо // Юный техник и изобретатель. – 2017. – № 6. – С. 15.
352.	Галузо, И.В. Портфолио учителя: вопросы и ответы / И.В. Галузо // Современное образование Витебщины. – 2017. – № 2. – С. 15-21.
353.	Галузо, И.В. Проектирование модульной технологии обучения и контроля знаний студентов вуза в условиях продуктивного образовательного процесса / И.В. Галузо // Наука — образованию, производству, экономике : материалы XXII (69) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, Витебск, 9–10 февраля 2017 г.: в 2 т. – Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова, 2017. – Т. 2. – С. 72-74.
354.	Галузо, И.В. Ребусы «Движение небесных тел», «Сравнительная планетология» / И.В. Галузо // Фізика. – 2017. – № 3. – С. 58-59.
355.	Галузо, И.В. Сияние Луны. Почему мы видим только одну сторону Луны? Температура планет. Астрономические эксперименты / И.В. Галузо // Юный техник и изобретатель. – 2017. – № 4. – С. – 20–21.

356.	Галузо, И.В. Солнечное затмение. Астрономические эксперименты. / И.В. Галузо // Юный техник и изобретатель. – 2017. – № 7. – С. 18.
357.	Галузо, И.В. Траектории образовательной робототехники / И.В. Галузо // Современное образование Витебщины. – 2017. – № 1. – С. 44-49.
358.	Галузо, И.В. Физика. Астрономия: 7–11 классы: примерное календарно-тематическое планирование (КТП) : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2017–2018 учебный год / И. В. Галузо [и др.]] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Минск : Национальный институт образования : Аверсэв, 2017. – 96 с. – Авторы указаны на обороте титульного листа.
359.	Галузо, И.В. Хвост кометы. Домашний планетарий. Астрономические эксперименты. / И.В. Галузо // Юный техник и изобретатель. – 2017. – № 3. – С. 2-21.
	2018
360.	Галузо, И.В. Использование QR-кодов в образовательной деятельности в контексте внедрения технологии m-Learning (мобильное обучение) / И.В. Галузо, А.В. Лукомский // Наука - образованию, производству, экономике : материалы XXIII (70) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, Витебск, 15 февраля 2018 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2018. – Т. 2. – С. 43-45.
361.	Галузо, И.В. Использование технологии QR-кодов в образовательной деятельности / И.В. Галузо, А.В. Лукомский // Современное образование Витебщины. – 2018. – № 1. – С. 33-39. – Библиогр.: с. 39 (4 назв.).
362.	Галузо, И. В. QR-коды в образовательной деятельности / И. В. Галузо, А. В. Лукомский // Адукацыя і выхаванне. – 2018. – № 2. – С. 32-40.
363.	Галузо, И.В. Объекты солнечной системы в названиях химических элементов / И.В. Галузо // Актуальные проблемы химического образования в средней и высшей школе : сборник научных статей. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2018. – С. 40-43. – Библиогр.: с. 43 (5 назв.).
364.	Галузо, И.В. Простейшие астрономические наблюдения звездного неба / И.В. Галузо // Современное образование Витебщины. – 2018. – № 1. – С. 12-20.

- | | |
|------|---|
| 365. | Галузо, И.В. Технология дополненной реальности как способ усовершенствования школьных учебников / И.В. Галузо, Р.В. Опарин // Наука - образованию, производству, экономике : материалы XXIII (70) Региональной науч.-практ. конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, Витебск, 15 февраля 2018 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2018. – Т. 2. – С. 161-164. – Библиогр.: с. 164 (4 назв.). |
|------|---|

Руководство научными работами

366.	Дубко, Ю.Г. Использование однокристалльных микро-ЭВМ в лабораторном практикуме / Ю.Г. Дубко ; науч. рук. И.В. Галузо // Молодежь и наука : новые ступени роста. Итоги НИР - 2001 : тезисы докладов VI (51) научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов / УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова» ; редкол.: А.М. Дорофеев (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2002.– С. 179.
367.	Дубко, Ю.Г. Этапы технологии создания учебных компьютерных видеофрагментов / Ю.Г. Дубко ; науч. рук. И.В. Галузо // Молодежь и наука : новые ступени роста. Итоги НИР – 2001 : тезисы докладов VI (51) научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов / УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова» ; редкол.: А.М. Дорофеев (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2002. – С. 178.
368.	Ковалева, Е.Л. Структура учебно-познавательных компетенций школьников при обучении физике / Е.Л. Ковалева ; науч. рук. И.В. Галузо // Образование XXI века : материалы XII (57) Региональной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 29-30 марта 2012 г. – Витебск : ВГУ, 2012. – С. 201-202. – Библиогр.: с. 202.
369.	Косьянова, И.М. Кабинет астрономии как подсистема школьной образовательной среды / И.М. Косьянова ; науч. рук. И.В. Галузо // X (55) Региональная научно-практическая конференция преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов университета = Десятая (55) Региональная научно-практическая конференция преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов университета : сборник статей [в авторской ред. ; редкол.: А.Л. Гладков (отв. ред.)] ; Министерство образования Республики Беларусь. . – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2008. – С. 208-209. – Библиогр.: с. 209.
370.	Макаренко, К.В. Проверка и оценка знаний и умений учащихся при выполнении лабораторных работ по физике в средней школе / К.В. Макаренко ; науч. рук. И.В. Галузо // Молодежь и наука : новые ступени роста. Итоги НИР – 2001 : тезисы докладов VI (51) научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов. – Витебск, 2002. – С. 182.

371.	Семенец, А.И. Методика изучения темы «Световые кванты. Действие света» в курсе физики средней школы / А.И. Семенец ; науч. рук. И.В. Галузо // Молодежь и наука : новые ступени роста. Итоги НИР – 2001 : тезисы докладов VI (51) научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов / УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова» ; редкол.: А.М. Дорофеев (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2002. – С. 184.
372.	Сирыско, И.С. Применение дескрипторно-дидактического метода к отбору политехнического компонента содержания курса физики в средней школе / И.С. Сирыско ; науч.рук. И.В. Галузо // Молодежь и наука : новые ступени роста. Итоги НИР - 2001 : тезисы докладов VI (51) научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов. – Витебск, 2002. – С. 185.
373.	Титова, И.М. Тематическое планирование и содержание занятий со школьниками по программе факультативного курса "Школа Берегоши" / И.М. Титова ; науч. рук. И.В. Галузо // X (55) Региональная научно-практическая конференция преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов университета = Десятая (55) Региональная научно-практическая конференция преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов университета : сборник статей [в авторской ред. ; редкол.: А.Л. Гладков (отв. ред.)] ; Министерство образования Республики Беларусь. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2008. – С. 211-212. – Библиогр.: с. 212.

Рецензии

374.	<p>Бохан, Ю. И. [Рецензия] / Ю. И. Бохан // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2009. – № 4. С. 143. – Рец. на кн.: Учимся экономии и бережливости. Азбука Берегоши: 2-4 кл. : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения / И.В. Галузо [и др.]. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2009.–335 с.</p>
375.	<p>Дубаневич, Д.Т. [Рецензия] / Д.Т. Дубаневич // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2009. – № 1 (51). – С. 163. – Рец. на кн.: Учимся экономии и бережливости. 8 класс. Энергоэффективность: современное энергетическое производство : учебно-методическое пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения / И.В. Галузо, И. Н. Потапов ; под ред. И.В. Галузо. – Минск : Аверсэв, 2008. – 207 с.</p>
376.	<p>Дубаневич, Д.Т. [Рецензия] / Д.Т. Дубаневич // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2009. – № 1 (51). – С. 163. – Рец. на кн.: Учимся экономии и бережливости. 9 класс. Энергоэффективность: производственное и бытовое энергосбережение : учебно-методическое пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Байдаков ; под ред. И.В. Галузо. Минск : Аверсэв, 2008. – 239 с.</p>
377.	<p>Дубаневич, Д.Т. [Рецензия] / Д.Т. Дубаневич // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2009. – № 1 (51). – С. 163. – Рец. на кн.: Учимся экономии и бережливости. 10 класс. Энергоэффективность: энергопользование и экология : учебно-методическое пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Байдаков, И.Н. Потапов ; под ред. И.В. Галузо. – Минск : Аверсэв, 2008. – 256 с.</p>
378.	<p>Зеленков, В. [Рецензия] / В. Зеленков // Гоман : усебеларускі літаратурна-мастацкі альманах. – Рец. на кн.: Астрономия. Основные понятия. Таблицы : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования / В.А. Голубев, И.В. Галузо, А. А. Шимбалев . – Минск : Аверсэв, 2005. – 207 с. – Библиогр.: с. 205.</p>
379.	<p>Кульбицкий, Д.И. Методика обучения физике в средней школе : учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего педагогического образования по физическим специальностям / Д.И. Кульбицкий ; рец.: А.С. Ивкович, И.В. Галузо. – Минск : ИВЦ Минфина, 2007. – 220 с. : табл. – Библиогр.: с. 188.⁵⁶</p>

380.	[Рецензия] // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта . – 2012.– № 3(69). – С. 125. – Рец. на кн.: Галузо, И.В. Физика. 7-9 классы : о чем в учебнике не прочитаешь : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования / И.В. Галузо. – Минск : Аверсэв, 2012. – 160 с.
381.	[Рецензия] // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта . – 2012.– № 3 (69).– С. 125. – Рец. на кн.: Энциклопедия для школьников и студентов : в 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная / под общ.ред. В. И. Стражева ; научно-редакционный совет: И.В. Галузо [и др.]. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя П. Броўкі, 2011. – 440 с.
382.	Толочко, Н.К. [Рецензия] / Н.К. Толочко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. –2008. – № 2 (48). – С. 167. –Рец. на кн.: Галузо, И.В. Астрономия: сборник качественных задач и вопросов : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения с 12-летним сроком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. –Минск: Аверсэв, 2007. –256 с.
383.	Трубников, Ю. В. [Рецензия] / Ю. В. Трубников // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2005. –№ 2 (36). –С. 151.– Рец. на кн.: Позойский, С.В. История физики в вопросах и задачах: пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение среднего образования / С.В. Позойский, И.В. Галузо . –Минск: Вышэйшая школа, 2005.– 270 с.
384.	Фенченко, А.Н. [Рецензия] / А. Н. Фенченко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. –2006. –№ 1(39). – С. 151. – Рец. на кн.: Галузо, И.В. Астрономия : справочник школьника : для старшеклассников и абитуриентов / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : УниверсалПресс, 2006.– 160 с.
385.	Шмидт, М.П. [Рецензия] / М.П. Шмидт // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. –2003. – № 4 (30). – С. 168. – Рец. на кн.: Астрономия : учебное пособие для учащихся 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования / И.В. Галузо , В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. – Минск : Издательский центр БГУ, 2003. – 224 с.
386.	Шмидт, М. П. [Рецензия] / М.П. Шмидт // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2005. – № 1 (35). – С. 150. – Рец. на кн.: Галузо, И.В. Астрономия: сборник разноуровневых заданий : учебное пособие для 11 класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. –

	Минск : ЧУП "Изд-во Юнипресс", 2005. – 272 с.
387.	Шмидт, М.П. [Рецензия] / М.П. Шмидт// Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. –2004. – № 1 (31). – С. 140. Рец. на кн.: Галузо, И.В. Практические работы и тематические задания по астрономии : пособие для учащихся 11 класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 11-летним сроком обучения / И.В. Галузо, В.А. Голубев, А.А. Шимбалев. –Минск : Аверсэв, 2003.–128 с.
388.	Шмидт, М.П. [Рецензия] / М. П. Шмидт // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2005. – № 3(37). – С. 155-156. –Рец. на кн.: Галузо, И.В. Прикладная физика для школьников : пособие для учителей / И.В. Галузо. – Минск : УниверсалПресс, 2005.– 352 с.
389.	Шмидт, М.П. [Рецензия] / М. П. Шмидт // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2003. –№ 2 (28).– С. 145. – Рец. на кн.: Галузо, И.В. Физика в задачах и вопросах : пособие для учащихся общеобразовательных школ, ПТУ, студентов ССУЗ / И.В. Галузо, Л.П. Егорова. – Минск : НМЦ учебной книги и средств обучения, 2002.– 352 с.
390.	Шмидт, М.П. [Рецензия] / М. П. Шмидт // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2005. – № 3 (37). – С. 155-156. –Рец. на кн.: Голубев, В.А. Астрономия. Основные понятия. Таблицы : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования / В.А. Голубев, И.В. Галузо , А.А. Шимбалев. – Минск : Аверсэв, 2005. –207 с.
391.	Шмидт, М.П. [Рецензия] / М. П. Шмидт // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2005. – № 3 (37). – С. 155-156. – Рец. на кн.: Хрестоматия по астрономии : учебное пособие для учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения / Авт.-сост.: А.А. Шимбалев, И.В. Галузо , В.А. Голубев. – Минск : Аверсэв, 2005. – 272 с.
392.	Шмидт, М.П. [Рецензия] / М. П. Шмидт // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2005. – № 3 (37). – С. 155-156. –Рец. на кн.: Шимбалев, А.А. Астрономия 11: Тесты для тематического и итогового контроля : пособие для учителей / А.А. Шимбалев, И.В. Галузо , В.А. Голубев. – Минск : Аверсэв, 2005.– 93 с.
393.	Шмидт, М. П. [Рецензия] / М.П. Шмидт // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2005. – № 1 (35). – С. 150. –Рец. на кн.: Шимбалев, А. А.: Астрономия: Учебный звездный атлас : учебное пособие для 11 класса

	<p>учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения / А.А. Шимбалев, И.В. Галузо, В.А. Голубев. – Минск : ЧУП "Изд-во Юнипресс", 2005. – 32 с.</p>
--	--

Именной указатель

Андрушкевич И.Е.	42, 49
Бажгина Е.В.	345
Байдаков В.А.	105, 159, 160, 161, 164, 165, 183, 184, 201, 224, 370, 377
Бохан Ю.И.	374
Бочкин А.И.	42
Будкевич М.	II
Буйнов М.С.	61
Булавка О.	I,III
Габец П.С.	63
Галуза I.В.	XII, 30, 31, 32, 34, 35, 63, 64, 116, 173, 174, 175, 260, 261, 276, 296, 308, 309, 323, 324, 333, 334, 335
Галузо И.В.	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XIII, XIV 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,28, 29, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46,47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128,129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137,138, 139, 140, 141, 142, 143,144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225,

226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 274, 275, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 193, 294, 295, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 359, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393

Гладков К. Л.

369, 373

Голубев В.А.

VIII, X, XI, XIV, 58, 60, 61, 62, 65, 66, 69, 73, 74, 76, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 97, 98, 101, 102, 106, 107, 108, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 120, 121, 122, 126, 127, 129, 130, 135, 137, 140, 142, 150, 155, 156, 157, 166, 172, 176, 185, 189, 190, 191, 192, 198, 202, 226, 232, 241, 256, 259, 262, 263, 266, 270, 271, 272, 277, 279, 280, 281, 286, 287, 291, 299, 312, 313, 317, 321, 325, 328, 329, 332, 339, 340, 341, 346, 370, 371, 378, 382, 384, 385, 386, 387, 389, 390, 391, 392, 393

Голубеў У.А.

63, 64, 173, 175, 260, 261, 276, 296, 307, 308, 309, 323, 324, 333, 334

Гольдфедер Б. И.

16

Горовая Н.Ф.

90, 167, 186

Граковский Г.Ю.

21

Гречио Е.В.

170, 171, 175, 176, 275, 282

Дашкевич А.

VI

Дворецкая Ж.Г.

300

Дзевенский Э. М.

16

Докиш С.П.....	152, 153
Дорофеев А.М.	366, 367, 371
Дроздов А.П.	41
Дубаневич Д.Т.	375, 376, 377
Дубко Ю.Г.	366, 367
Егорова Л.П.	48, 59, 389
Зайцев С.В.	152, 153
Захаренко Н.	VIII
Зеленков В.	378
Зеленухо Н.В.	85
Ивкович А.С.	373
Капицкий З. М.	19
Киселева Д.В.	288, 296
Ковалёва Е.Л.	368
Корниенко А. А.	50
Коршиков Ф. П.	85, 322, 345
Косьянова И.М.....	369
Кузнецов Л.П.	9, 21, 25
Кульбицкий Д.И	379
Курилина Е.Ф.....	168
Кутынка А.	X
Лорентзен И.	199
Лукомский А.В.	278 , 289, 360, 36, 362
Макаренко К.В.....	370
Малышева А. С.	204, 259
Мацкевич С. В.	103, 104, 143, 144, 145, 158, 169, 171, 275

Михасев Г.И.	136
Машутин О.В.	281
Наркевич А.	V
Небышинец В.	283, 289
Никитина А.А.	19
Опарин Р.В.	365
Пастушонок С.Н.	322
Пожарская А.	XI
Позойский С.В.	92, 109, 110, 111, 128, 377
Потапов И.Н.	105, 159, 161, 164, 165, 183, 184, 375, 377
Пожарская А.	XI
Сапелко Т.И.	297
Семенец А.И.	371
Сирыско И.С.	372
Ситников И.А,	XIII, 123, 300
Слаута Т.К.	307
Слеварчик Н. С.	16
Сташуленок П.А.	282, 283
Стражев В.И.	381
Тиво М.Н.	18
Титова И. М.	373
Тихачева А.	XIV
Толочко Н.К.	382
Трубловская О.М.	282, 284, 285
Трубников Ю.В.	383
Турковский, В. И.	224, 256, 257

Урбан В.И.	315
Фенченко А.Н.	384
Чернов С.М.	191
Чирвоный Н.М.	273
Чирвоная Ю.М.	273
Шаурко, А.А.	229, 264
Шахлевiч Л.М.	63
Шимбалев А.А.	XI, 62, 65, 66, 75, 81, 91, 95, 98, 108, 113, 114, 115, 118, 122, 130, 135, 156, 157, 189, 190, 192, 198, 226, 231, 238, 259, 262, 263, 266, 277, 286, 299, 312, 313, 317, 329, 339, 340, 378, 382, 384, 385, 386, 387, 390, 391, 392, 393
Шмидт М.П.	111, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393
Шымбалеў А.А.	63, 173, 175, 260, 261, 276, 296, 307, 308, 309, 323, 324, 333, 334
Яковлев В.П.....	205

Указатель заглавий

Абсолютная температура	206
Азбука Берегоши : методико-практическое пособие для факультативных занятий	168
Азбука Берегоши : методические рекомендации к проведению занятий во II–IV классах (Темы 1 и 2)	143
Азбука Берегоши : методические рекомендации к проведению занятий во II–IV классах (Тема 3)	144
Азбука Берегоши : методические рекомендации к проведению занятий во II–IV классах (Тема 4)	145
Азбука Берегоши : методические рекомендации к проведению занятий во II–IV классах	171
Азбука Берегоши : программа занятий по интересам для учащихся II– IV классов общеобразовательных учреждений	146, 147, 148
Азбука Берегоши : программа занятий по интересам для учащихся II – IV классов общеобразовательных учреждений с русским и белорусским языками обучения	149
Азбука Берегоши: для 1-4 классов учреждений общего среднего образования : [программа факультативных занятий «Учимся экономии и бережливости»]	275
Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию МГУ имени А.А. Кулешова	282, 289
Актуальные проблемы преподавания физики и астрономии в средней школе и среднем профессионально-техническом училище	85, 88
Актуальные проблемы химического образования в средней и высшей школе	363
Анаграммы в учебном процессе	336
Аналіз зместу вучэбных прадметаў на аснове дэскрыптарных адзінак	30
Апогей	207
Аспекты гуманизации и гуманитаризации преподавания астрономии в школе	129
Астероид "Голубев", или кто и как называет астероиды	177, 178
Астраномія : вучэбны дапаможнік для 11 класа агульнаадукацыйных устаноў з беларускай мовай навучання	173
Астраномія : вучэбны дапаможнік для вучняў 11-х класаў [сярэдніх агульнаадукацыйных устаноў з беларускай мовай навучання]	63

Астраномія : падручнік для 11-га кл. устаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання	307
Астраномія. 11 клас. Рабочы сшытак : дапаможнік для вучняў устаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання	333
Астраномія. 11 клас. Тэматычны кантроль : дапаможнік для настаўнікаў устаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання	334
Астраномія: практычныя работы і тэматычныя заданні па астраноміі : дапаможнік для вучняў 11-га класа ўстаноў, якія забяспечваюць атрыманне агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання	260
Астрономическая единица длины	208
Астрономические наблюдения	310
Астрономические наблюдения в 2006 году	107
Астрономические наблюдения в 2007 году	127
Астрономические наблюдения в 2008 году	142
Астрономические наблюдения в 2009 году :	166
Астрономические наблюдения в 2010 году	185
Астрономические наблюдения в 2011 году	202
Астрономические наблюдения в 2012 году	256
Астрономические наблюдения в 2013 году	270
Астрономические наблюдения в 2014 году	291
Астрономические наблюдения в 2015 году	305
Астрономические наблюдения в 2016 году	321
Астрономические наблюдения в 2017 году	332
Астрономические наблюдения в школе : научно-популярная литература	176
Астрономические наблюдения за планетами Солнечной системы в 2005 году	80
Астрономические объекты в названиях химических элементов	117
Астрономические эксперименты – специфическая форма заданий для учащихся	338
«Астрономия: основные понятия. Таблицы»	XI,108, 378
Астрономия : справочник школьника : для старшеклассников и абитуриентов	115, 384

Астрономия : учебник для 11-го класса учреждений общего среднего образования с русским языком обучения : утверждено Министерством образования Республики Беларусь	312
Астрономия : учебное пособие для 11 класса общеобразовательных учреждений с русским языком обучения	172
Астрономия : учебное пособие для учащихся 11 класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 11- летним сроком обучения	65
Астрономия : учебное пособие для учащихся 11-го класса [средних общеобразовательных учреждений с русским языком обучения]	62
Астрономия : учебное пособие для учащихся 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования	385
Астрономия [Карты] : атлас	259
Астрономия 11: Тесты для тематического и итогового контроля : пособие для учителей	392
Астрономия	311
Астрономия в 11 классе: планирование и методика проведения уроков : пособие для учителей учреждений образования, обеспечивающих получение общего среднего образования	66
Астрономия в 11 классе: планирование и методика проведения уроков : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования	118
Астрономия в 11 классе: учебно-методическое пособие для учителей учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения	263
Астрономия в вопросах и ответах: 11 класс	81
Астрономия в Интернете	131
Астрономия. 11 класс. Рабочая тетрадь : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским языком обучения	339
Астрономия. 11 класс. Тематический контроль : пособие для учителей учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения	340
Астрономия. Основные понятия. Таблицы : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования	371, 390
Астрономия: 11-й кл.: решения задач и ответы на вопросы к учебному пособию «Астрономия 11 класс» и рабочей тетради «Практические работы и тематические задания по астрономии для 11 класса»	189
Астрономия: контрольные и самостоятельные работы : 11-й класс: пособие для учителей учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языком обучения	

Астрономия: контрольные и самостоятельные работы: 11 класс : пособие для учителей учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения	277
Астрономия: основные понятия. Таблицы : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования	108
Астрономия: сборник качественных задач и вопросов : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения с 12-летним сроком обучения	130
Астрономия: сборник качественных задач и вопросов : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения с 12-летним сроком обучения	382
Астрономия: сборник разноуровневых заданий : учебное пособие для 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения	93, 386
Астрономия: тесты для тематического и итогового контроля : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 11-летним сроком обучения	113
Астрономия: Учебный звездный атлас : учебное пособие для 11 класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения	114, 393
«Астрономия» станет интереснее	XI
Астрономы и космонавты Беларуси	313
Астротопонимика небесных тел	341
Астрофизика нейтринная	209
Астэроід “Голубеў”, альбо Хто і як называе астэроіды	174
Аттрактор	210
Бабочки эффект	211
Берегись автомобиля	212
Билеты по астрономии для выпускных экзаменов в учреждениях, обеспечивающих получение общего среднего образования с 11-летним сроком обучения в 2003/2004 учебном году	91
Бифуркация	213
Біяграфічныя звесткі пра астраномаў і касманаўтаў Беларусі	308, 323
Большое сжатие	214

Великая стена Слоуна	215
«Вестник опытной физики и элементарной математики»: ретроспективный взгляд	314
Видеомагнитофон на уроке	5
Виртуальная образовательная среда Витебского государственного университета им. П.М. Машерова	278
Внедрение достижений науки, техники, передового опыта в учебно-воспитательный процесс	19
Внеземные исследовательские лаборатории (станции)	216
Воспитание у учащихся культуры энергопользования	XIII
«Вояджер»	217
Вселенная горячая	218
Вселенной «тепловая смерть»	219
Второе начало термодинамики	220
Галузо, И.В. Астрономические объекты в названиях химических элементов	94
Галузо, И.В. О проблеме актуализации политехнического и прикладного компонентов в содержании курса физики в высшей школе	71
«Гершель» («Herschel»), аппарат Европейского космического агентства (ESA)	221
Глоссарий как структурный элемент курса в СДО MOODLE	297
Гномон. Астрономические эксперименты	342
Гуманизация и гуманитаризация преподавания астрономии в школе	150
«Дарвин» («DarwinProject»), космический проект Европейского космического агентства (ESA)	222
XII (59) научная сессия преподавателей, научных сотрудников и аспирантов университета : сборник статей	136
Демонстрационная подвижная карта звёздного неба: изготовление и использование в учебном процессе	279
X (55) Региональная научно-практическая конференция преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов университета = Десятая (55) Региональная научно-практическая конференция преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов университета	369, 373
Десять астрономических экспериментов	343
Детали рельефа Луны	325

Дзяржаўных узнагарод удастоены 48 чалавек	VII
Дидактическая обработка профессионально направленного материала для курса физики ПТУ	36
Дидактические и методические материалы по энергосбережению : практический материал	123
Дидактические карточки с познавательным материалом	3
Дидактические основы профилированных курсов естественнонаучных предметов в профессионально-технических учебных заведениях	51, 67
Дидактические сценарии уроков астрономии.....	344
Дидактические условия профилирования содержания обучения естественнонаучным предметам в профтехучилищах : (на примере курса физики) : автореф. дис. ... канд. пед. наук.	37
Дидактические условия профилирования содержания обучения естественнонаучным предметам в профтехучилищах (на примере курса физики) : дис. ... канд. пед. наук	38
Дидактическое обеспечение факультативных занятий «Учимся экономии и бережливости» (8 класс)	345
Задачи о живой природе на уроках физики, или физика на уроках биологии	223
Задачи по курсу «Система технического обслуживания и ремонта машин» в средних профессионально-технических училищах агропромышленного комплекса : (раздел «Основы материаловедения»)	17
Задачи по физике и математике в «Вестнике опытной физики и элементарной математики» : современный взгляд	315
Законодательство Республики Беларусь по охране труда в вопросах и ответах	224
Законы Кеплера: исторический экскурс	82, 83
Занятия по проблеме энергосбережения в общеобразовательных учреждениях	132
Звёзд количество	225
Звёзды рядом, или планетарий своими руками	280
Звёзды. Астрономические эксперименты.	337
Земная ось. Астрономические эксперименты.	346
Значение фундаментальных научных экспериментов в науке и технике	109
Из истории развития методики преподавания физики	316
Из опыта работы по изготовлению и применению в учебном процессе тренажеров-экзаменаторов	1

Из ответов абитуриентов, или Нарочно не придумаешь	43
Известный и неизвестный Чижевский, или 75 лет «Земному эху солнечных бурь»	226
Иллюстрированный кроссворд-ребус "Астрономы и космонавты Беларуси"	326
Индивидуализация обучения и контроля учебных достижений студентов с использованием модульно-рейтинговой системы	227
Индивидуализация обучения студентов посредством модульно-рейтинговой системы	228
Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы международной научно-практической Интернет-конференции, посвященной 60-летию доктора физико-математических наук, профессора Н.Т. Воробьева	246
Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы VII Международной научно-практической Интернет-конференции	322
Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам : материалы IX Международной научно-практической Интернет-конференции	345
Интенсификация лабораторных работ по физике с помощью интерактивных инструкций	229
Интенсификация лабораторных работ по физике с помощью интерактивных	264
Интерактивная лекция в СДО MOODLE или Moodle: создание и использование	298
Информационные технологии в системе подготовки и повышения квалификации специалистов в области образовательного менеджмента : сборник научных статей международной научно-практической конференции	228, 229
Использование технологии QR-кодов в образовательной деятельности	361
Использование QR-кодов в образовательной деятельности в контексте внедрения технологии m-Learning (мобильное обучение).....	360
Использование микрокалькуляторов в учебном процессе	14
Использование микрокалькуляторов в учебном процессе	16
Использование однокристалльных микро-ЭВМ в лабораторном практикуме	366
Истоки становления методики преподавания физики как науки	327
История физики в вопросах и задачах : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования	110, 383
Итоги набора студентов в 2003 году	68
К демонстрации температурной зависимости сопротивления	7
К звездному небу прикоснуться рукой	II
К изучению работы фотореле	8

Кабинет астрономии как подсистема школьной образовательной среды	369
Кабинет физики	6
Как изготовить демонстрационную подвижную карту звёздного неба	281
Как лучше обучать работе с микрокалькулятором	10
Каковы перспективы астрономического образования?	69
Какой сегодня день, или Попытка внести ясность в "календарный произвол"	95
Карта звёздного неба : учебное наглядное пособие для общеобразовательных учреждений	190
Карта звездного неба [Карты]	204
Кафедра общей физики и астрономии	IX
«Квант» энергосбережения	119
Комплексное применение технических средств обучения в учебном процессе средних профессионально-технических училищ	1
Комплексные межпредметные связи физики, техники и биологии, или Что человек подсмотрел в живой природе	230
Комплект опытных программ профилированных курсов математики, физики, химии, биологии для профессиональных учебных заведений сельскохозяйственного профиля	21
Компьютерные технологии в интерактивном изучении оптики в средней школе	322
Конкретизация политехнического компонента в содержании курса физики	39
Контент дистанционного обучения школьников по физике в среде MOODLE	282
Концептуальные основы общеобразовательной средней школы с 12-летним сроком обучения	22
Концепция электронного учебного издания «Астрономический конструктор»	191
Космические имена химических элементов	120
Космические исследования Солнечной системы	231
Космические обсерватории	347
Космический калейдоскоп: задачи и рекорды Вселенной	151
«Космический» калейдоскоп жизни Иллариона Галузо	III
Кто научит учителя, или Почему педагоги не всегда довольны курсами повышения квалификации?	IV
QR-коды в образовательной деятельности	362

Лабораторные работы и практикум по физике для профессионально-технических учебных заведений сельскохозяйственного профиля	33
Ланцуговая реакция энергазбержэння	116
Луна и лазер. Астрономические эксперименты	348
Лунное затмение. Астрономические эксперименты	349
Марсианский календарь. Астрономические эксперименты	350
Международная образовательная программа для школьников SPARE/ШПИРЭ в Республике Беларусь	179
Место и роль учреждений образования в реализации Директивы Президента Республики Беларусь № 3 «Экономия и бережливость — главные факторы экономической безопасности государства»	139
Место профтехучилищ в реформе общеобразовательной школы	22
Метеориты	232
Методика изучения темы «Световые кванты. Действие света» в курсе физики средней школы	371
Методика обучения астрономии	133
Методика обучения физике в средней школе : учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего педагогического образования по физическим специальностям	379
Методика проведения лабораторных работ по физике и работ физического практикума : (для профилированного курса физики средних сельскохозяйственных учебных заведений)	25
Методика реализации обучающей функции тестов в среде MOODLE	283
Методология, теория и практика естественно-математического и педагогического образования	52
Методология, теория и практика естественно-математического и педагогического образования	71
Моделирование физических процессов при помощи графопроектора	13
Модульно-рейтинговая система мониторинга учебного процесса на факультете : методические рекомендации	273
Молодежь и наука : новые ступени роста. Итоги НИР - 2001 : тезисы докладов VI (51) научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов	366, 367, 370, 371, 372
Мультимедийные технологии в учебном процессе	70
На крыльях экологии и энергосбережения	160

Наука — образованию, производству, экономике: материалы XV (62) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, посвященной 100-летию со дня основания УО «ВГУ им. П.М. Машерова	194, 205
Наука – образованию, производству, экономике : материалы XVI (63) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов : в 2 т. –Т. 2.	245
Наука – образованию, производству, экономике : материалы XVII (64) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов : в 2 т. –Т. 2.	264, 265
Наука – образованию, производству, экономике : материалы XIX (66) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов : в 2 т. – Т. 2.	297, 303
Наука – образованию, производству, экономике : материалы XXI (68) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов : в 2 т. – Т.2.	327
Наука — образованию, производству, экономике : материалы XXII (69) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов : в 2 т.– Т. 2.	353
Наука - образованию, производству, экономике : материалы XXIII (70) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, Витебск, 15 февраля 2018 г. : в 2 т. – Т. 2	360, 365
Научная биография в естественнонаучном содержании образования школьников	134
Неуловимый Меркурий. Астрономические эксперименты	351
Новые технологии в современном процессе обучения : сборник материалов 1-й Республиканской научно-практической конференции	73
Новый учебник астрономии	VIII
О концепции модификации курса "Технические средства"	42
О преподавании учебного предмета "Астрономия" в 2008/2009 учебном году	167
О преподавании учебного предмета "Астрономия" в 2009/2010 учебном году	186
О проблеме актуализации политехнического и прикладного компонентов в содержании курса физики в высшей школе	52
О роли технических задач в преподавании физики	53, 72
О роли фундаментальных научных экспериментов в формировании методологического компонента знаний учащихся общеобразовательных учебных заведений	92
О структуре и содержании рабочей тетради по астрономии	73

О структуре учебно-методического комплекса по астрономии для средних общеобразовательных учебных заведений	84
Об интенсификации учебного физического эксперимента	96
Обзор состояния преподавания общеобразовательных предметов в школах Витебской области (1999/2000 учебный год)	40
Областные олимпиады школьников по физике и астрономии: 2001 год	44, 49
Областные олимпиады школьников по физике и астрономии: 2002 год	54, 61
Обновленный учебно-методический комплекс по астрономии для работы в 2011/2012 учебном году	233, 234
Образование XXI века : материалы XII (57) Региональной научно-практической конференции студентов и магистрантов	368
Обучение учащихся работе с микрокалькулятором	14
Общеобразовательная школа в условиях реформирования: состояние и перспективы : материалы международной научно-практической конференции	57
Объекты солнечной системы в названиях химических элементов	363
Олимпиады по физике как элемент профориентационной работы со школьниками Витебского региона	85
Он сказал: «Поехали!»	235
Оптическая насадка для уменьшения изображения	4
Оптические явления в атмосфере при астрономических наблюдениях	74
Организация исследовательской деятельности школьников на базе учебно-научно-консультативного центра «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова – ГУО «Новкинская средняя школа Витебского района»»	284
Организация самостоятельной познавательной деятельности учащихся при изучении физики	96, 100
Организация самостоятельной познавательной деятельности учащихся при изучении физики : тезисы докладов республиканской научно-практической конференции	100
Основы организации исследовательской деятельности школьников	285
Основы энергоэффективности : программа факультативных занятий для учащихся 6-7 классов общеобразовательных учреждений	152, 153
Особенности олимпиадных задач по физике	44
Особенности олимпиадных задач по физике	45
Особенности учебно-методического комплекса «Астрономия. 11 класс»	203

От графопроектора к мультимедийному электронному проектору	55
От олимпиады до вступительного экзамена по физике : методическое пособие	46
От школьного исследования к профессиональной деятельности : материалы научно-практических конференций школьников и студентов учебного научно-консультационного центра «ВГУ – Новкинская ГОСШ» (2014 г.).	304, 306
Отбор олимпиадных задач по физике и критерии их оценки	54
Отбор учебного материала для вариативных компонентов программ естественнонаучных предметов в средних профтехучилищах	26
Охрана труда в системе менеджмента качества: (термины, понятия, определения) : справочное издание	257
Памятные даты из истории астрономии на 2005 год	86
Памятные даты из истории астрономии на 2006 год	97, 121
Педагогические аспекты формирования естественнонаучного мировоззрения школьников в курсе физики	154
Педагогические инновации – 2017	338
Педагогические требования к школьному учебнику физики	136
Письмо в редакцию	98
Плазма	236
Планетная система	237
Планеты и экзопланеты	328
Повышать уровень школьного образования надо через интеллект университетского образования	V
[Подведены итоги приема абитуриентов]	87
Портфолио учителя: вопросы и ответы	352
Поэтическая вселенная	155
Предстаўляем загадка кафедры методыкі выкладання фізікі і астраноміі Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава, кандыдата педагагічных навук, дацэнта Іларыёна Віктаравіча Галузу	XII
Праздник любителей астрономии	XIV
Практика подготовки квалифицированных рабочих на основе внедрения в учебный процесс вычислительной техники	19

Практическая направленность курса физики как один из путей гуманизации школьного образования	56
Практическая направленность обучения физике	265
Практические работы и тематические задания по астрономии : пособие для учащихся 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 11-летним сроком обучения	75, 135, 156, 387
Практические работы и тематические задания по астрономии : пособие для учащихся 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения	180, 192
Практические работы и тематические задания по астрономии для 11 класса : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования с русским языком обучения	238, 266, 286, 299, 317, 329
Практические работы и тематические задания по астрономии: пособие для учащихся 11-го класса учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения с 11-летним сроком обучения	122
Практычныя работы і тэматычныя заданні па астрономіі : дапаможнік для вучняў 11-га класа ўстаноў, якія забяспечваюць атрыманне агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання з 11-гадовым тэрмінам навучання	175
Практычныя работы і тэматычныя заданні па астрономіі : дапаможнік для вучняў 11-га класа устаноў агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання	296, 309
Практычныя работы і тэматычныя заданні па астрономіі: дапаможнік для вучняў 11-га класа ўстаноў, якія забяспечваюць атрыманне агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання	276
Прикладная физика для школьников : пособие для учителей	388
Прикладная физика для школьников : пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования	99
Применение дескрипторно-дидактического метода к отбору политехнического компонента содержания курса физики в средней школе	372
Примерное календарно-тематическое планирование по астрономии	193
Примерное тематическое планирование по астрономии на 2003/2004 учебный год	76
Проблема конкретизации политехнического и прикладного компонентов в содержании курса физики	47
Проблемы методической подготовки будущих учителей физики и астрономии к работе в условиях реформы школы	42, 47
Проблемы политехнической подготовки будущего учителя	57
Проблемы преемственности в системе образования: теория, эксперимент, практика	39

Проблемы преподавания в средних и старших классах общеобразовательной школы и на факультете довузовской подготовки	53, 56, 72
Проведение уроков с комплексным использованием ТСО	12
Проведение училищных физических олимпиад	9
Проверка и оценка знаний и умений учащихся при выполнении лабораторных работ по физике в средней школе	370
Программа курса по выбору «Основы энергоэффективности» для учащихся 8–10 классов учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования	123
Программа по астрономии для XI класса общеобразовательной школы	58, 78
Программа профилированного курса физики для профессиональных учебных заведений сельскохозяйственного профиля	21
Программы факультативных занятий для общеобразовательных учреждений по естественно-математическому направлению	187
Проектирование модульной технологии обучения и контроля знаний студентов вуза в условиях продуктивного образовательного процесса	353
Проектирование учебной деятельности как средство обеспечения личностного роста учителя : материалы областной методической конференции : в 2 ч. –Ч. 1.	84, 89
Прозрачность земной атмосферы	239
Происхождение названий месяцев и дней недели	137
Простейшие астрономические наблюдения звездного неба	364
Пространственные модели созвездий	287
Протуберанцы	240
Профилирование естественнонаучной подготовки как средство взаимосвязи общего и профессионального образования в средних профтехучилищах	27
Профилирование естественнонаучных предметов в средних профессионально-технических учебных заведениях : (на примере курса физики)	28
Прохождение Венеры по диску Солнца 6 июня 2012 года	271
Пульсары	241
Работа с графопроектором на уроках физики	11
Радиотелескоп	242
Развитие познавательной активности учащихся при изучении астрономии	330

Развитие творческого потенциала учащихся посредством научно-исследовательской деятельности : материалы научно-практических конференций школьников и студентов учебно-научно-консультационного центра «ВГУ – Новкинская ГОСШ» (2013 г.)	285, 292
Ранжирование образовательных дисциплин учащимися средних профтехучилищ	23
Реализация идеи устойчивого развития через проектную деятельность на уроках физики	181
Ребусы «Движение небесных тел», «Сравнительная планетология»	354
Рейтинговая оценка учебных достижений учащихся при решении задач по физике и астрономии	88, 89
Рекомендации для классных руководителей по профориентационной работе на профессии сельскохозяйственного производства	18
[Рецензия]	374, 375, 376, 377, 378, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393
Роль молодежных организаций и объединений в гражданском становлении личности	134
Роль педагога в реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 14.06.2007 № 3 «Экономия и бережливость – главные факторы экономической безопасности государства» : тезисы докладов областной практической конференции : в 2 ч. – Ч. 1.	179
Роль педагога в реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 14.06.2007 № 3 «Экономия и бережливость – главные факторы экономической безопасности государства»: тезисы докладов областной практической конференции : в 2 ч. – Ч. 2.	181
Сборник технических задач по физике	48
[Семинар «Актуальные вопросы преподавания физики и астрономии в школе»]	138
Система дистанционного обучения MOODLE в рисунках и схемах : методические рекомендации	288
Система занятий по проблемам энергосбережения в общеобразовательных учреждениях	139
Система менеджмента качества охраны труда в высшем учебном заведении : учебно-методическое пособие	258
Система работы учреждений образования Витебской области по энергосбережению	300
Система технического обслуживания и ремонта машин : сборник задач и вопросов	20
Система факультативных занятий в общеобразовательных учреждениях по проблемам энергосбережения и охраны окружающей среды	194
Ситуации педагогической целесообразности использования программно-дидактических средств при обучении физике	100

Сияние Луны. Почему мы видим только одну сторону Луны? Температура планет. Астрономические эксперименты	355
Сістэма тэхнічнага абслугоўвання і рамонту машын: зборнік задач і пытанняў	34
Соавторы учебника – витебские астрономы	X
Современная видеотехника и ее применение в учебном процессе: методическое	41
Современные проблемы астрономического образования	77
Содержание системы курсов по выбору для школьников по проблемам энергосбережения и экологии	124
Созвездия в ребусах : [дидактический материал по астрономии]	318
Создание алгоритма предсказания интенсивностных характеристик поглощения и излучения лазерных кристаллов, активированных ионами празеодима : отчет о НИР (заключение)	50
Солнечное затмение. Астрономические эксперименты.	356
Солнечной системы местоположение	243
Солнечные часы: теория и практика	140
Солнечные часы: теория, практика изготовления	101
«Спитцер» аппарат («Shitzer»), космический телескоп	244
Справочник для поступающих	79
«Стоп-кадр»	2
Структура дистанционного обучения школьников и методическое сопровождение учебного процесса в среде MOODLE	289
Структура и содержание учебно-методического комплекса по астрономии для учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования	90
Структура и содержание электронного дидактического обеспечения учебных дисциплин в модульно-рейтинговой системе контроля учебных достижений студентов	245
Структура учебно-познавательных компетенций школьников при обучении физике	368
Телескопы внеатмосферной астрономии	102
Тематическое планирование занятий по интересам для учащихся II–IV классов общеобразовательных учреждений по программе «Азбука Берегоши»	169
Тематическое планирование и содержание занятий со школьниками по программе факультативного курса "Школа Берегоши"	373
Тематическое планирование по предмету «Астрономия» на 2008/2009 учебный год	157

Теоретико-методологические основы индивидуализации обучения студентов в системе высшего профессионального образования посредством модульно-рейтинговой технологии	246
Тепловое излучение	247
Тепловые явления вокруг нас: качественные задачи по физике	248
Термоядерные реакции	249
Тесты по курсу «Методика преподавания физики»	141
Технология дополненной реальности как способ усовершенствования школьных учебников	365
Траектории образовательной робототехники	357
Трансформация образовательных систем: оценка, проблемы, перспективы	23
Тренировочные тесты по курсу «Охрана труда» для профессорско-преподавательского состава УО «ВГУ им. П.М. Машерова»	250
Уроки астрономии в 11 классе : пособие для учителей учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения	302
Условия и формы реализации индивидуализации обучения студентов	303
Учебная программа факультативных занятий для общеобразовательных учреждений «Энергия и окружающая среда» : 5 (6, 7, 8) класс	195
Учебник математики, физики, информатики и астрономии в системе среднего и высшего образования	191, 203
Ученые-физики — уроженцы Витебщины	111, 128
Учимся экономии и бережливости : [о программе занятий по интересам «Азбука бережливости» для 2-4 классов]	158
Учимся экономии и бережливости : учебная программа факультативных занятий для VIII–X классов	290, 293
«Учимся экономии и бережливости» : учебная программа факультативных занятий для I – IV классов учреждений общего среднего образования с русским языком обучения	168, 294
Учимся экономии и бережливости. 8 класс. Энергоэффективность: современное энергетическое производство	159, 375
Учимся экономии и бережливости. 9 класс. Энергоэффективность: производственное и бытовое энергосбережение	160, 376
Учимся экономии и бережливости. 10 класс. Энергоэффективность: энергопользование и экология	161, 377

Учимся экономии и бережливости. Азбука Берегоши: 2-4 кл. : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения	188, 374
Учимся экономии и бережливости: Азбука Берегоши : программа занятий по интересам для учащихся II–IV классов общеобразовательных учреждений с русским и белорусским языками обучения	156
Учимся энергосбережению : (учителя города Витебска выбирают деятельный подход в обучении школьников энергосбережению)	103
Учителя города Витебска выбирают деятельный подход в обучении школьников энергосбережению	104
Учиться. Экономить. Понимать	VI
Физика в задачах и вопросах : пособие для учащихся общеобразовательных школ, ПТУ, студентов ССУЗов	59, 389
Физика в сельском хозяйстве	24
Физика в среднем сельском ПТУ	15
Физика космоса: 11 класс : учебно-методический комплекс	198
Физика начинается с маленьких открытий	I
Физика. 7-9 классы : о чем в учебнике не прочитаешь	267, 380
Физика. Астрономия. 6-11 классы: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения : [2008/2009 учебный год]	162
Физика. Астрономия: 6–11 кл.: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей общеобразовательных учреждений : [2009/2010 учебный год]	182
Физика. Астрономия: 6–11 кл.: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей общеобразовательных учреждений : [2010/2011 учебный год]	197
Физика. Астрономия: 6–11 кл.: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2011–2012 учебный год]	251
Физика. Астрономия: 6-11 классы: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2012/2013 учебный год]	274
Физика. Астрономия: 6-11 классы: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2013/2014 учебный год]	295
Физика. Астрономия: 6–11 кл.: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2014–2015 учебный год]	301

Физика. Астрономия: 6–11 классы: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей общеобразовательных учреждений с русским языком обучения	197
Физика. Астрономия: 6–11 классы: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2015/2016 учебный год]	319
Физика. Астрономия: 7–11 кл.: примерное календарно-тематическое планирование : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2016–2017 учебный год]	331
Физика. Астрономия: 7–11 классы: примерное календарно-тематическое планирование (КТП) : пособие для учителей учреждений общего среднего образования : [2017–2018 учебный год]	358
Физическая картина мира, или Заметки о формировании естественнонаучного мировоззрения школьников	125
Физические основы энергосбережения в окружающих тепловых явлениях	252
Фізіка. Астраномія: 7–11 класы: прыкладнае календарна-тэматычнае планаванне (КТП) : дапаможнік для настаўнікаў устаноў агульнай сярэдняй адукацыі : [2017/2018 навучальны год]	335
«Хаббл» телескоп	253
Хвост кометы. Домашний планетарий. Астрономические эксперименты.	359
Химические элементы в названиях космических объектов	268
Хрестоматия по астрономии : учебное пособие для учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, с русским языком обучения	XI, 112, 391
Чаму астраномія выключана з базіснага вучэбнага плана: Меркаванне пра лёс школьнага курса астраноміі	64
Человек в космосе	254
Что такое техническая задача?	29
Школа Берегоши : программа факультативных занятий для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений	170
«Школа энергоресурсосбережения» в системе работы Витебской области по энергосбережению	304
Школьная астрономия в Республике Беларусь	269
Школьная астрономия: проблемы и перспективы	60
Школьный планетарий своими руками	272

Экология геокосмоса	196
Экономия и бережливость в начальной школе	163
Экспериментальный курс по выбору "Основы энергоэффективности" для школьников	105
Экспериментальная профіліяваная праграма па фізіцы для сельскіх ПТВ	31, 35
Электродинамика	12
Электронное портфолио будущего учителя физики	205
Элементы научной биографики в содержании обучения школьников	106
Энергия и окружающая среда : 5 (6, 7, 8) класс: рабочая тетрадь : пособие для учащихся общеобразовательных учреждений	200
Энергия и окружающая среда : пособие для учителей общеобразовательных и внешкольных учреждений	199
Энергосбережение и экология: взаимосвязь экологии и энергосбережения : 10 класс	183
Энергосбережение и экология: международные соглашения в области охраны окружающей среды	184
Энергоэффективность: производственное и бытовое энергосбережение, энергопользование и экология : программа факультативных занятий для учащихся 9-10 классов	164
Энергоэффективность: современное энергетическое производство : программа факультативных занятий для учащихся 8 классов общеобразовательных учреждений	165
Энциклопедия для школьников и студентов : 12 т. Т. 3. Земля. Вселенная. 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 225, 231, 232, 236, 237, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 247, 249, 253, 254, 255, 381	
Этапы технологии создания учебных компьютерных видеофрагментов	367
Эфектыўны метады: Удасканалены паэлементна-матрычны метады дыягностыкі ўзроўню засваення ведаў навучэнцамі	32
Эффективность использования и потребления энергии в Республике Беларусь	201
«Я бы в физики пошел...»	320
Является ли Плутон планетой?	126
Ядерная астрофизика	255