

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
**«МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А. А. КУЛЕШОВА»**

*Библиография ученых
МГУ имени А. А. Кулешова*

**ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА
ГЕРАСИМОВА**

Библиографический указатель



Могилев
МГУ имени А. А. Кулешова
2024

УДК 012 Герасимова+016:53(476)(092)
ББК 91.9:22.3
Г37

*Печатается по решению редакционно-издательского совета
МГУ имени А. А. Кулешова*

Серия основана в 2015 году

Татьяна Юрьевна Герасимова : библиографический
Г37 указатель / сост.: Ю. Г. Чубкова, Т. С. Лисина, И. В. Марченко; под
ред. Т. Ю. Герасимовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова,
2024. – 88 с. : ил. – (Библиография ученых МГУ имени
А. А. Кулешова).

В библиографическом указателе отражены краткая биография, основные итоги научной, научно-педагогической и общественной деятельности кандидата педагогических наук, доцента, заместителя декана физико-математического факультета по научной работе (1999–2015), доцента кафедры физики и технических дисциплин (кафедры общей физики) (2003–2020), профессора кафедры физики и компьютерных технологий (кафедры общей физики) Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова Герасимовой Татьяны Юрьевны.

Указатель включает в себя записи на следующие издания: авторефераты диссертаций, пособия, учебные пособия и программы, практикумы, курсы лекций, методические пособия и рекомендации, рабочие тетради, статьи из периодических изданий, сборников научных трудов, материалов конференций. Печатные труды помещены в разделах по видам изданий, внутри которых – в хронологическом порядке в соответствии с годами их опубликования. В пределах одного года список научных работ представлен в алфавитном порядке. В указателе вошли документы с 1989 по 2024 г.

Библиографические описания соответствуют ГОСТу 7.1–2003 «Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Сокращения в описании даны в соответствии с ГОСТом 7.12.93 «Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила». В указателе не приводятся отсылки.

Издание рассчитано на научную общественность, преподавателей, студентов и всех интересующихся физикой и актуальными проблемами методики преподавания физики.

УДК 012 Герасимова+016:53(476)(092)
ББК 91.9:22.3

© Чубкова Ю. Г., Лисина Т. С.,
Марченко И. В., составление, 2024
© МГУ имени А. А. Кулешова, 2024

ГЕРАСИМОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА

Родилась 24 марта 1956 г. в г. Черкеске Ставропольского края Российской Федерации.

В 1978 г. окончила с отличием физико-математический факультет Могилевского государственного педагогического института им. А. А. Кулешова по специальности «Физика. Математика».

В Могилевском государственном педагогическом институте (с 1997 г. – Могилевском государственном университете имени А. А. Кулешова) работала с 1978 г. – ассистентом (1978–1992), старшим преподавателем (1992–1994), доцентом (1994–2003) кафедры общей физики, доцентом (2003–2015) кафедры физики и технических дисциплин, доцентом кафедры общей физики (2015–2019), с 1 апреля 2019 по 1 июля 2021 г. – профессором кафедры общей физики, с 1 июля 2021 г. по настоящее время – профессором кафедры физики и компьютерных технологий.



С 12 апреля 1999 г. по 1 сентября 2015 г. работала заместителем декана по научной работе на физико-математическом факультете Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова.

Работала учителем физики в общеобразовательных учреждениях города Могилева: Могилевском областном лицее № 1 (1993–1994), СШ № 27 (1993–1996), СШ № 1 (1996–1999), гимназии № 2 (1999–2010), СШ № 8 (2014–2015).

В 1987 г. поступила (заочно) и в мае 1990 г. окончила аспирантуру Минского государственного педагогического института им. А. М. Горького по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (физика).

24 июня 1992 г. в Минском государственном педагогическом институте им. А. М. Горького защитила кандидатскую диссертацию «Рациональная организация самостоятельной работы студентов педвуза в процессе аудиторных занятий по курсу общей физики» (научные руководители – кандидат педагогических наук, профессор Ф. Г. Китунович, кандидат педагогических наук, доцент И. И. Цыркун).

Кандидат педагогических наук с июня 1992 г.

В 1995 году присвоено ученое звание доцента по кафедре общей физики.

Основные направления исследований затрагивают актуальные вопросы методики преподавания физики в учреждениях общего среднего образования и вузе, современные образовательные технологии.

- Автор более 200 научных и учебно-методических публикаций:
- 2 – с грифом Министерства образования (типовая программа по МПФ и учебное пособие);
 - 3 – с грифом УМО (пособия для студентов по частным вопросам МПФ);
 - 14 научных статей в журналах, включенных ВАК в перечень научных изданий;
 - 25 научных статей, более 100 публикаций в материалах конференций, в том числе и зарубежных (Россия, Казахстан, Украина).

Опубликован 1 курс лекций, 5 методических пособий, 15 методических рекомендаций, 6 рабочих тетрадей.

Участник более 123 научных конференций, в том числе 46 международных, 27 зарубежных (Россия, Казахстан, Украина), 20 республиканских, 18 областных. Ежегодно участвует в итоговых научно-практических конференциях на факультете.

В период с 1996 по 2024 г. подготовлено и успешно защищено более 100 дипломных работ. 25 работ приняли участие в Республиканском конкурсе научных работ, по результатам которого 1 работа удостоена звания Лауреата Республиканского конкурса научных работ и 20 работ имеют дипломы (дипломы первой категории – 3, второй – 9, третьей – 7, поощрительный диплом – 1).

За годы работы в учреждениях общего среднего образования (с 1993 по 2010 г.) ею было подготовлено более 20 призеров городских и областных предметных олимпиад, 6 победителей областного конкурса научно-исследовательских ученических работ, одного победителя Республиканской олимпиады по физике.

С открытием магистратуры в 2010 г. и по 2020 г. было подготовлено 20 магистрантов, 1 аспирант, получено более 60 актов внедрения в учебный процесс учреждений образования Могилевской, Витебской, Гомельской областей, г. Могилева и г. Мозыря.

Было подготовлено и зарегистрировано 5 учебно-методических комплексов (УМК) и 7 электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) по методическим дисциплинам.

26.08.2020 г. было получено свидетельство о регистрации компьютерной программы № 1323 «Электронный образовательный ресурс “Физика – 9”» (соавтор – аспирант Лисина Т. С.).

В марте 2020 года аспирант Лисина Т. С. (научный руководитель – Герасимова Т. Ю.) награждена дипломом 1 степени и нагрудной медалью «Молодой учёный – 2020» Содружества Независимых Государств за вклад в развитие науки и образования.

Сфера научных интересов: современные образовательные технологии обучения физике; содержание, формы и методы повышения качества учебно-воспитательного процесса в школе и вузе.

Исследовательские работы:

– Руководитель группы по подготовке тестовых задач для проведения централизованного тестирования по физике (РИКЗ, 2003–2006 гг.).

– Координатор республиканских научно-практических конференций «Организация самостоятельной познавательной деятельности учащихся при изучении физики» (Могилев, 2005 г.), «Учебник математики, физики, информатики и астрономии в системе среднего и высшего образования» (Могилев, 2009 г.), международной конференции «Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания» (Могилев, 2013 г.), региональных научно-практических конференций студентов вузов Могилевской области (Могилев, 2001–2015 гг.).

– Руководитель студенческого научного кружка «Совершенствование обучения физике учащихся средних общеобразовательных школ» (2010–2017 гг.).

– Руководитель студенческой проблемной группы «Актуальные проблемы преподавания физики в учреждениях общего среднего образования» (2019 – по настоящее время).

– Руководитель лаборатории методики преподавания физики.

Является членом жюри и рецензентом исследовательских работ учащихся лицеев и школ Могилева и Могилевской области в рамках конкурса научных работ, организатором профориентационных очно-заочных олимпиад по физике среди учащихся Могилева и Могилевской области.

Член Совета факультета математики и естествознания. Куратор студенческой группы.

Исполнитель задания Государственной программы научных исследований «Непрерывное образование» подтема «Диагностика усвоения физических знаний и умений учащихся» (2003 г.; госрегистрация № 20003478, номер ВНК 01-2001).

Руководитель гранта № 2019-07 «Организация самостоятельной познавательной деятельности студентов при их методической подготовке в области дидактики физики», государственная регистрация № 20191239 от 04.06.2019.

Основные преподаваемые дисциплины: «Методика преподавания физики», «Методика и техника учебного физического эксперимента», «Методика обучения решению физических задач», «Личностно-ориентированные технологии обучения физике», «Технологии обучения решению физических задач», «Информационные технологии в обучении физике», «Современные средства обучения физике», «Безопасность жизнедеятельности человека», «Иммерсивные технологии в физико-математическом образовании» и др.

Награждена грамотой Министерства образования Республики Беларусь (2005), Почетными грамотами Министерства образования Республики Беларусь (1999, 2009), Благодарностью Министерства образования Республики Беларусь (2020), грамотами Управления образования Могилевского обл-

исполкома (2006, 2006), Почетными грамотами Управления образования Могилевского облисполкома (2007, 2013), Почетной грамотой Президиума Могилевского обкома профсоюза работников образования и науки (2006), специальным дипломом Могилевского облисполкома (2009), нагрудным знаком «Выдатнік адукацыі» (2014), Почетными грамотами университета (1995, 1999, 2004, 2006, 2011), занесена на Доску почета университета (2020, 2021, 2022 гг.), дипломом III степени, нагрудной медалью и удостоверением Международного конкурса «Лучшие в образовании–2021» среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств (Нур-Султан, Казахстан, сентябрь 2021 г.), дипломом I степени, нагрудной медалью и удостоверением Международного конкурса «За значительный вклад в развитие науки» среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств (Астана, Казахстан, март 2024).

НАСТАВНИК И НАДЕЖНЫЙ ЧЕЛОВЕК

Татьяна Юрьевна Герасимова... Для меня, как и для многих студентов, выпускников и преподавателей факультета математики и естествознания (а до 2015 г. физико-математического факультета), этот человек отождествляет собой некую веху жизни факультета, которая заложила основы его развития и позволила сохранить свойственный только ему дух.

Серьезный исследователь, строгий педагог, ответственный сотрудник... На самом деле для того, чтобы охарактеризовать Татьяну Юрьевну, этих слов слишком мало. Я очень хорошо узнала ее по работе в деканате физико-математического факультета. В то время она была самым опытным из заместителей декана и исполняла обязанности замдекана по научной работе (она пришла работать в деканат в марте 1999 г. и ушла из деканата в сентябре 2015 г.). И эта работа была четко организована. Научно-исследовательская деятельность на факультете велась по самым различным направлениям, действовало несколько крупных научных школ. На Совете университета мы часто слышали сообщения и отчеты по научной работе от Татьяны Юрьевны, которые были тщательно выверены и очень скрупулезно подготовлены. Никогда не возникало к ней каких-либо замечаний, вопросов, а это значило, что тихо, незаметно, не привлекая внимания к своему огромному труду, обычно в свое свободное время, Татьяна Юрьевна делала важное для всех дело.

Работая в команде деканата, я обратила внимания на такие качества Татьяны Юрьевны, которые были не сразу заметны, но со временем проявлялись в разных ситуациях – это любовь к студентам, сопереживание их трудностям и проблемам. Да, по мнению студентов, она строго и тщательно спрашивала их по своим предметам, стараясь подготовить к будущей профессиональной деятельности, но они знали, что при любых проблемах со здоровьем, в семье, в личной жизни Татьяна Юрьевна пойдет навстречу, отнесется с пониманием. С некоторыми из ее выпускников я знакома лично и слышу от них только добрые слова в адрес педагога и благодарности за ее труд.

Для меня Татьяна Юрьевна Герасимова – это надежный человек, к которому можно обратиться за помощью и советом, который много раз выручал в разных ситуациях. Она способна поддержать и словом, и делом. Я благодарна за возможность работать с ней и надеюсь, что она еще многое сможет сделать для нашего факультета.

*Ирина Васильевна Марченко,
заведующий кафедрой математики
МГУ имени А. А. Кулешова*

САМЫЙ ГЛАВНЫЙ УЧИТЕЛЬ В МОЕЙ ЖИЗНИ

В 2005 году я поступила туда, куда хотела поступить с огромным желанием, – на физико-математический факультет МГУ имени А. А. Кулешова.

На третьем курсе мы начали изучать методику преподавания физики с Татьяной Юрьевной Герасимовой. На своих занятиях она так легко и доходчиво, доступно и увлекательно рассказывала о сложных вопросах физики, что смогла заинтересовать, увлечь и влюбить в свою деятельность и будущую профессию. И было принято решение: научный руководитель – только она!

С тех пор началась наша плодотворная, интересная, захватывающая, эмоциональная работа. Три года учебы, огромное количество конференций, выступлений, дебатов, поездок, конкурсов – и всегда Татьяна Юрьевна была рядом. Помогала, учила, готовила, направляла.

Как итог – выпускная работа под ее руководством – 10 баллов и плюс поступление в магистратуру.

Магистратура была совмещена с работой в школе, но это никак не повлияло на результат. Все так же, с тем же энтузиазмом, увлеченностью и заинтересованностью мы работали над результатом.

А далее – поступление в аспирантуру на специальность «Теория и методика обучения и воспитания по областям и уровням образования (физика)».

На собеседовании мне задали вопрос, почему я выбрала факультет математики и естествознания в МГУ имени А. А. Кулешова, на что я ответила: «На нашем факультете работают **профессионалы** своего дела. Они учат анализировать, рассуждать, делать выводы, а не просто запоминать учебный материал; отвечают терпеливо на самые разные вопросы, показывают и объясняют, как получить самые крепкие и твердые знания, которые ты можешь приобрести и с которыми пойдешь по жизни в своей профессии».

Герасимова Татьяна Юрьевна – это человек с большой буквы, это профессионал своего дела. Она именно тот человек, который привил мне любовь к науке, своей профессии. Она научила очень многому, поэтому мои достижения – это и ее достижения.

«Не бывает результатов у студента без научного руководителя» @ЛТС.

Благодаря Татьяне Юрьевне мною были достигнуты значимые успехи в научной работе. Одним из них является участие в международном конкурсе «Лучший молодой ученый» (Нур-Султан, Казахстан). Результат – диплом первой степени и нагрудная медаль «Молодой ученый – 2020». А 26 августа 2020 года было получено Свидетельство о регистрации компьютерной программы «Электронный образовательный ресурс “Физика – 9”», в 2021 году была назначена стипендия Президента Республики Беларусь.

Как итог, я хочу сказать следующее. Я уже имею большой стаж педагогической деятельности. И тем педагогом, которым я сейчас являюсь, я обязана Герасимовой Татьяне Юрьевне. Она научила всему, что я знаю. Но самое главное, она из меня сделала не только педагога, но и человека, а это важнее всего. Спасибо ей огромное за терпение и те знания, которые она в меня вкладывала.

*Лисина Татьяна Сергеевна,
учитель физики высшей категории
ГУО «Средняя школа № 37 г. Могилева»*



**Герасимова
Татьяна Юрьевна**

(24.03.1956, г. Черкесск Ставропольского края РФ.) Научный работник, преподаватель высшей школы. В 1978 г. окончила с отличием физико-математический факультет МГПИ им. А.А. Кулешова, в 1990 г. – аспирантуру

Минского государственного педагогического института им. А.М. Горького по специальности 13.00.02. «Методика преподавания физики». С 1978 г. работала на кафедре общей физики МГПИ (с 1997 г. МГУ) им. А.А. Кулешова – ассистентом (1978-1992), старшим преподавателем (1992-94), доцентом (1994-2003). 2003-15 – доцент кафедры физики и технических дисциплин; 2015-20 – доцент кафедры общей физики, с 1.04.2020 – профессор кафедры общей физики. 1993-2010 – работала учителем физики в учреждениях образования города Могилева: СШ № 27 (1993-96), СШ № 1 (1996-99), гимназия № 2 (1999-2010), СШ № 8 (2014-15). Кандидат педагогических наук (1992), доцент (1995). Награждена грамотой Министерства образования РБ (2005), Почетной грамотой Министерства образования РБ (2009), нагрудным знаком Министерства образования «Выдающийся адукацыі» (2014), 2-мя грамотами Управления образования Могилевского облисполкома (2006), Почетной грамотой президиума Могилевского обкома профсоюза работников образования и науки (2006), Почетной грамотой Управления образования Могилевского облисполкома (2007), специальным дипломом Могилевского облисполкома (2009), Почетной грамотой Управления образования Могилевского облисполкома (2013). 1999-2015 – работала зам. декана по научной работе на физико-математическом факультете, руководила экспертной комиссией на факультете. Член Совета факультета математики и естествознания. Исполнитель задания Государственной программы научных исследований «Непрерывное образование» подтема «Диагностика усвоения физических знаний и умений учащихся» (2003; госрегистрация № 20003478, номер ВНК 01-2001). Руководитель гранта № 2019-07 «Организация самостоятельной познавательной деятельности студентов при их методической подготовке в области дидактики физики», № государственной регистрации 20191239 от 04.06.2019. Руководитель группы по подготовке тестовых задач для проведения централизованного тестирования по физике (РИКЗ, 2003-06) Руководитель студенческого научного кружка «Актуальные проблемы преподавания физики в учреждениях общего среднего образования» Руководитель лаборатории методики преподавания физики. В период

с 1999 по 2020 подготовила лауреата Республиканского конкурса научных работ и 23 призера республиканских конкурсов студенческих научных работ. За эти годы ею было подготовлено более 20 призеров городских и областных предметных олимпиад, 6 победителей областного конкурса научно-исследовательских ученических работ, одного победителя Республиканской олимпиады по физике. Подготовлено 16 магистрантов, получено более 50 актов внедрения в учебный процесс учреждений образования Могилевской области и г. Могилева, г. Мозыря. Автор 180 научных и учебно-методических публикаций, среди которых учебное пособие (гриф МО), 3 пособия (гриф УМО), курс лекций. Могилев, тел. 022-228-39-69, факс 022-228-36-26, +375-29-125-63-64; e-mail: gerasimova@msu.by, gerasimova_msu@mail.ru,

**КТО ЕСТЬ КТО
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
WHO IS WHO
IN THE REPUBLIC OF BELARUS**

ОБРАЗОВАНИЕ

2020

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Т. Ю. ГЕРАСИМОВОЙ

24 марта 1956 г.	родилась в г. Черкесске Ставропольского края Российской Федерации
01.09.1963 – 31.05.1965 г.	учеба в средней школе № 1 г. Черкесска
Ноябрь 1965 г. – 31.05.1967 г.	учеба в средней школе № 21 г. Могилева
01.09.1967 г. – 31.06.1973 г.	учеба в средней школе № 27 г. Могилева
01.09.1973 г.	поступила в Могилевский государственный педагогический институт на физико-математический факультет
30.06.1978 г.	окончила с отличием физико-математический факультет Могилевского государственного педагогического института по специальности «Физика. Математика»
15.08.1978 г. – 1992 г.	ассистент кафедры общей физики Могилевского государственного педагогического института имени А. А. Кулешова
01.11.1987 – май 1990 г.	учеба в аспирантуре Минского государственного педагогического института имени А. М. Горького по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (физика)
24.06.1992 г.	защита кандидатской диссертации «Рациональная организация самостоятельной работы студентов педвуза в процессе аудиторных занятий по курсу общей физики» (научные руководители – кандидат педагогических наук, профессор Ф. Г. Китунович, кандидат педагогических наук, доцент И. И. Цыркун)
24.06.1992 г.	присвоено звание кандидата педагогических наук
1992–1994 г.	старший преподаватель кафедры общей физики Могилевского государственного педагогического института имени А. А. Кулешова
08.11.1993 – 31.05.1994 г.	учитель физики в Могилевском областном лицее № 1
1994–2003 гг.	доцент кафедры общей физики Могилевского государственного педагогического института имени А. А. Кулешова
Ноябрь 1995 г.	присвоено звание доцента по кафедре общей физики Могилевского государственного педагогического института имени А. А. Кулешова

01.09.1993 – 31.05.1996 г.	учитель физики в ГУО «Средняя школа № 27 г. Могилева»
01.09.1996 – 31.05.1999 г.	учитель физики в ГУО «Средняя школа № 1 г. Могилева»
12.04.1999 г. – 31.08.2015 г.	заместитель декана физико-математического факультета по научной работе Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова
01.09.1999 – 31.05.2010 г.	учитель физики в ГУО «Гимназия № 2 г. Могилева»
01.09.2003 г. – 31.08.2015 г.	доцент кафедры физики и технических дисциплин Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова
01.09.2015 – 01.04.2019 г.	доцент кафедры общей физики Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова
01.04.2019 – 31.06.2021 г.	профессор кафедры общей физики Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова
01.07.2021 г. – по н.в.	профессор кафедры физики и компьютерных технологий Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова

ПРИЗНАНИЕ

- 1974 Почетная грамота комитета ЛКСМБ Могилевского государственного педагогического института
- 1977 Почетная грамота Могилевского Обкома комсомола
- 1979 Диплом первой степени за успехи, достигнутые в Республиканском конкурсе в 1978–1979 учебном году на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам
- 1995 Почетная грамота Могилевского государственного педагогического института им. А. А. Кулешова
- 1999 Почетная грамота Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова
- 1999 Почетная грамота Министерства образования Республики Беларусь
- 2004 Почетная грамота Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова
- 2005 Грамота Министерства образования Республики Беларусь
- 2006 Почетная грамота президиума Могилевского обкома профсоюза работников образования и науки
- 2006 Почетная грамота Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова
- 2006 Грамота управления образования Могилевского облисполкома
- 2006 Грамота управления образования Могилевского облисполкома
- 2007 Почетная грамота управления образования Могилевского облисполкома
- 2009 Почетная грамота Министерства образования Республики Беларусь
- 2009 Специальный диплом Могилевского облисполкома
- 2011 Почетная грамота Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова
- 2013 Почетная грамота управления образования Могилевского облисполкома
- 2014 Нагрудный знак «Отличник образования Республики Беларусь»
- 2020 Благодарность Министерства образования Республики Беларусь
- 2020 Благодарственное письмо за оказанную поддержку молодым ученым в Международном проекте «Лучший молодой ученый – 2020» среди научно-образовательных учреждений Содружества независимых Государств (г. Нур-Султан, Казахстан)

- 2020 Свидетельство о регистрации компьютерной программы «Электронный образовательный ресурс «Физика–9»
- 2020–2022 Занесена на доску почета «Імі ганарыцца ўніверсітэт» Могилевского государственного университета имени А. А. Кулешова
- 2021 Нагрудная медаль и удостоверение к медали «Лучший педагог стран СНГ–2021»
- 2021 Диплом III степени участника конкурса «I Международное книжное издание», «Лучшие в образовании–2021» среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых государств
- 2022 Сертификат руководителю участницы V Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы»
- 2024 Нагрудная медаль и удостоверение к медали «За значительный вклад в развитие науки» Содружества Независимых Государств
- 2024 Диплом I степени участника проекта «I Международное книжное издание», «За значительный вклад в развитие науки» среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

КОМИТЕТА ЛКСМБ МОГИЛЕВСКОГО ПЕДИНСТИТУТА

награждается _____

ГЕРАСИМОВА ТАТЬЯНА ИРЬЕВНА

студентка II курса гр. "Д"

Физико-математического факультета

ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

ФАКУЛЬТЕТА

Секретарь комитета ЛКСМБ
Могилевского пединститута

26.XI974г.

Л. Гуляева Л. Гуляева/



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ГРАМОТА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РК ЛКСМБ

г. Могилева

на г р а ж д а е т

ГЕРАСИМОВУ ТАТЬЯНУ ЮРЬЕВНУ

АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ ОБЩЕЙ ФИЗИКИ

Могилевского пединститута

за активное участие в общественной

жизни института и в связи

с 60-летием комсомола

Белоруссии.

Секретарь Центрального РК ЛКСМБ
г. Могилева

М. П. Шенков



М. П.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ГРАМОТА

ОКТАБРЬСКИЙ РАЙКОМ ЛКСМБ г.МОГИЛЁВА

НАГРАЖДАЕТ

ГЕРАСИМОВУ ТАТЬЯНУ ЮРЬЕВНУ

студентку IV курса физико-

математического факультета

за большую общественную работу.

СЕКРЕТАРЬ ОКТАБРЬСКОГО

РК ЛКСМБ



Е. ШАВЕНЬКО

М. П.

10.09.76г.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

МОГИЛЕВСКИЙ ОБКОМ КОМСОМОЛА

НА Г Р А Ж Д А Е Т

ГЕРАСИМОВУ ТАТЬЯНУ ЮРЬЕВНУ,

студентку IY курса физико-математического факультета МПИ – за активное участие в общественной жизни, в связи с 60-летием Великой Октябрьской социалистической революции.

Секретарь ОК ЛКСМБ



Н. Кулешова

28 октября 1977 г.



ДИПЛОМ

первой степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

студентка Могилевского педагогического института

ГЕРАСИМОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА

за успехи, достигнутые в Республиканском конкурсе 1978-1979 учебного года на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам



Н.М. Мешков



К.М. Платонов

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. КУЛЕШОВА

НАГРАЖДАЕТСЯ

доцент кафедры общей физики, кандидат педагогических наук

ГЕРАСИМОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА

за многолетний добросовестный труд по подготовке педагогических кадров и в связи с 50-летием физико-математического факультета



И.А.
30.09

А.М. РАДИКОВ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ГЕРАСИМОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА,

заместитель декана по научной работе, за многолетний плодотворный труд, в связи с 55-летием физико-математического факультета.

РЕКТОР - М.А. БОНДАРЕНКО

Октябрь 2013 г.

И.М. БОНДАРЕНКО

ГРАМАТА

МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

УЗНАГАРОДЖВАЕ

дацэнта кафедры фізікі і тэхнічных дысцыплін
устанавы адукацыі «Магілёўскі дзяржаўны
універсітэт імя А.А.Куляшова», кандыдата
педагагічных навук, дацэнта

Г Я Р А С І М А В У
Таццяну Юр'еўну

за плённую працу па падрыхтоўцы лаўрэатаў
Рэспубліканскага конкурсу навуковых прац
студэнтаў вышэйшых навучальных устаноў
Рэспублікі Беларусь

Міністр адукацыі
Рэспублікі Беларусь

А.М.Радзькоў

Чэрвень 2005 г.

№ 189-ч

Мінск



ГРАМАТА

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МОГИЛЕВСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА

НАГРАЖДАЕТ

Герасимову Татьяну Юрьевну, учителя физики гимназии
№ 2 г. Могилева, за победу в областном конкурсе школьных
проектов по энергоэффективности «Энергомарафон».

Начальник управления
образования



 О.А.Кулаковский

г. Могилев, 2006г.

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

ПРЕЗИДИУМ МОГИЛЕВСКОГО ОБКОМА
ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

НАГРАЖДАЕТ

**ГЕРАСИМОВУ
ТАТЬЯНУ ЮРЬЕВНУ -**

доцента кафедры физики и технических дисциплин, кандидата педагогических наук, заместителя декана физико-математического факультета УО «Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»

за многолетний плодотворный труд по подготовке педагогических кадров, активное участие в профсоюзной работе и в связи с 50-летием

Председатель

С.В.Виноградов

Протокол № 13
28.02.2006 г.



НАГРАЖДАЕТСЯ

ГЕРАСИМОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА

зам. декана физико-математического ф-та
по научной работе, доцент кафедры ФТД

ЗА ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В НАУЧНУЮ,
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКУЮ И ВОСПИТАТЕЛЬНУЮ
РАБОТУ И В СВЯЗИ С 50-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ
РОЖДЕНИЯ.

РЕКТОР

К.М. БОНДАРЕНКО

Пр. № 27-п
13.03.2006





ГРАМАТА


УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МОГИЛЕВСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА

НА Г Р А Ж Д А Е Т

Герасимову Татьяну Юрьевну, учителя гимназии № 2
г. Могилева, за высокие показатели в работе по развитию
научно-исследовательской деятельности учащихся.

Начальник управления
образования

г.Могилев, 2006г.

 О.А.Кулаковский

ГАНАРОВАЯ ГРАМАТА

МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

УЗНАГАРОДЖВАЕ

дацэнта кафедры фізікі і тэхнічных дысцыплін,
кандыдата педагагічных навук установы адукацыі
"Магілёўскі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.А.Куляшова"

ГЕРАСІМАВУ
Таццяну Юр'еўну

за добрасумленную плённую работу, значны ўклад у
падрыхтоўку высокакваліфікаваных спецыялістаў

Міністр адукацыі
Рэспублікі Беларусь



А.М.Радзькоў

Кастрычнік 2009 г.

№ 319-г

Мінск



МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ПАСВЕДЧАННЕ № 2794
ГЕРАСІМАВА

Таццяна Юр'еўна

загадам па Міністэрству адукацыі
Рэспублікі Беларусь
№155-уад 25 лістапада 2014 г.



**НАГРУДНЫ ЗНАК
МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ
"ВЫДАТНІК АДУКАЦЫІ"**

узнагароджаны(а)

нагрудным знакам

Міністэрства адукацыі

"ВЫДАТНІК АДУКАЦЫІ"

Міністр

С.А.Маскевіч
подпіс

М.П.



**НАГРУДНЫ ЗНАК
МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ
"ВЫДАТНІК АДУКАЦЫІ"**



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

НАГРАЖДАЕТСЯ

за оказанную поддержку молодым учёным
в проекте «I Международное книжное издание»
«Лучший молодой учёный - 2020»
среди научно-образовательных учреждений
Содружества Независимых Государств,
организованном Объединением юридических
лиц в форме ассоциации
«Общенациональное движение «Бобек»

ГЕРАСИМОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА

Руководитель ОФ «Мосты согласия»

Х. Маслов

Руководитель Объединения
юридических лиц в форме ассоциации
"Общенациональное движение "Бобек"

Е. Абиев

№137

г.Нур-Султан, Казахстан, 13-17 марта 2020 г.



ПАДЗЯКА

МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

*прафесару кафедры агульнай фізікі ўстановы адукацыі
"Магілёўскі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.А.Куляшова"*

ГЕРАСІМЯВАЙ
Таццяне Юр'еўне

*за шматгадовую плённую навукова-педагагічную
дзейнасць, дасягнутыя поспехі ў падрыхтоўцы
высокакваліфікаваных спецыялістаў*

Міністр



І.В.Карпенка
І.В.Карпенка



10 жніўня 2020 г.
№ 51-у

г. Мінск

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

№ 1323

Наименование компьютерной программы:
Электронный образовательный ресурс «ФИЗИКА - 9»

Правообладатели компьютерной программы:
Лисина Татьяна Сергеевна
Герасимова Татьяна Юрьевна

Год создания компьютерной программы:
2019

Авторы компьютерной программы:
Лисина Татьяна Сергеевна
Герасимова Татьяна Юрьевна

Дата подачи заявки: 12.08.2020

Дата внесения записи в
Реестр зарегистрированных
компьютерных программ: 26.08.2020

Первый заместитель
генерального директора
Национального центра
интеллектуальной собственности:



А.В.Курман

Настоящее свидетельство выдано на основании сведений и материалов, представленных в составе заявки на оказание услуг по регистрации компьютерной программы и депонированных в Национальном центре интеллектуальной собственности

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ







ФОТОМАТЕРИАЛЫ И ДОКУМЕНТЫ



На лекции. Физико-математический факультет
Могилевского государственного педагогического института, 1977 г.



Выпускница физико-математического факультета Могилевского
государственного педагогического института, 1978 г.



Кафедра общей физики Могилевского государственного педагогического института им. А. А. Кулешова, 1979 г.



Лабораторные занятия по механике со студентами Могилевского государственного педагогического института имени А. А. Кулешова, 1980 г.



Лабораторные занятия по молекулярной физике со студентами Могилевского государственного педагогического института имени А. А. Кулешова, 1982 г.



Со студентами-дипломниками физико-математического факультета МГУ имени А. А. Кулешова, 1997 г.



Государственный экзамен на физико-математическом факультете.
Т. Ю. Герасимова – член экзаменационной комиссии,
студент – Андрей Кривенок, 2000 г.



Руководство физико-математического факультета, 2001 г. Заведующие кафедрами, верхний ряд слева направо: Н. П. Морозов, Б. Д. Чеботаревский, С. М. Чернов, Л. А. Латотин. Деканат, нижний ряд слева направо: Т. Ю. Герасимова, Л. Е. Старовойтов (декан), В. В. Николаева, Л. В. Жарина.



Проведение лабораторных занятий по дидактике физики для студентов физико-математического факультета МГУ имени А. А. Кулешова, 2003 г.



С учениками гимназии № 2 г. Могилева, июнь 2003 г.



Со студенткой-дипломницей физико-математического факультета после защиты дипломного проекта, 2003 г.



Динозавры–2003. Традиционная юморина на физико-математическом факультете. Слева направо: Л. Е. Старовойтов, Т. Ю. Герасимова, Л. А. Романович, В. М. Кро- тов, В.Н. Борбат, И.И. Ситкевич, С. А. Платонов, Д. Шилко, Л. А. Латотин



Кафедра физики и технических дисциплин
МГУ имени А. А. Кулешова, 2004 г.



Руководство физико-математического факультета
МГУ имени А. А. Кулешова, 2006 г.

Слева направо: Н. И. Стаськов, Н. П. Морозов, Т. Ю. Герасимова,
Л. Е. Старовойтов, Л. В. Жарина, В. М. Кротов, Л. А. Латотин



Последний звонок на физико-математическом факультете
МГУ имени А. А. Кулешова, 2006 г.



«Три сестрицы под окном...», 2006 г.

Три заместителя декана физико-математического факультета. Слева направо:
В. В. Николаева, зам.декана по учебной работе, Т. Ю. Герасимова, зам. декана
по научной работе, Л. В. Жарина, зам. декана по воспитательной работе



Торжественное вручение Специального диплома
Могилевского облисполкома, 2009 г.



Доцент кафедры физики и технических дисциплин,
заместитель декана физмата по научной работе Т. Ю. Герасимова
читает лекцию в кабинете методики преподавания физики, 2009 г.



Участие в торжественных мероприятиях, посвященных празднованию 100-летнего юбилея МГУ имени А. А. Кулешова.
Руководство физико-математического факультета, 2013 г.



Торжественное вручение Почетной грамоты управления образования Могилевского облисполкома на расширенном заседании Совета университета, 2013 г.



С аспирантом Т. С. Лисиной, 2020 г.



Победитель Международного конкурса научно-педагогических работников стран Содружества Независимых Государств «Лучший педагог стран СНГ–2021», октябрь 2021 г.



Представители Совета факультета математики и естествознания
МГУ имени А. А. Кулешова в музее МГУ имени А. А. Кулешова, 2022 г.



В день выдачи дипломов студентам 4 курса факультета математики
и естествознания (куратор – Т. Ю. Герасимова), 27 июня 2024 г.



2 сентября 2024 г. со студентами-физиками выпускных курсов



На практическом занятии по методике преподавания физики, сентябрь 2024 г.

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО РАЗДЕЛАМ

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

Герасимова, Т. Ю. Рациональная организация самостоятельной работы студентов педвуза в процессе аудиторных занятий по курсу общей физики : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / Т. Ю. Герасимова ; Мин. гос. пед. ин-т им. А. М. Горького. – Минск, 1992. – 19 с.

СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ ПО СПИСКУ ВАК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ПРИЗНАВАЕМЫЕ ВАК

Авдеева, Н. И. К вопросу о педагогической практике / Н. И. Авдеева, Т. Ю. Герасимова, Т. С. Старовойтова // Весн. Магілёўс. дзярж. ун-та імя А. А. Куляшова. – 1999. – № 1. – С. 113–120.

Герасімава, Т. Ю. Новы падыход да прафесіянальнай падрыхтоўкі настаўнікаў фізікі / Т. Ю. Герасімава // Нар. асвета. – 2000. – № 8. – С. 146–148.

Герасімава, Т. Ю. Рэалізацыя ўзроўневага падыходу да навучання на ўроках фізікі ў IX і XI класах / Т. Ю. Герасімава, Н. С. Брызгалава, А. А. Кір'янаў // Нар. асвета. – 2000. – № 9. – С. 121–123.

Герасимова, Т. Ю. Технология полного усвоения знаний в учебном процессе по физике / Т. Ю. Герасимова, Т. С. Сулейко // Весн. Магілёўс. дзярж. ун-та імя А. А. Куляшова. Сер. С, Псіх.-пед. навукі: педагогіка, псіхалогія. – 2011. – № 1. – С. 79–83.

Герасимова, Т. Ю. Концепция организации самостоятельной познавательной деятельности студентов при их методической подготовке в области дидактики физики / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Выш. шк. – 2019. – № 4. – С. 8–12.

Герасимова, Т. Ю. Методы и технологии организации учебного процесса по дисциплинам методического цикла в области дидактики физики / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Весн. Мазыр. дзярж. пед. ўн-та імя І. П. Шамякіна. – 2019. – № 2. – С. 67–73.

Герасимова, Т. Ю. Организация управляемой самостоятельной работы студентов при изучении методики преподавания физики / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Весн. Магілёўс. дзярж. ун-та імя А. А. Куляшова. Сер. С, Псіх.-пед. навукі: педагогіка, псіхалогія. – 2019. – № 2. – С. 18–23.

Герасимова, Т. Ю. Об учебном пособии по методике преподавания физики / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Вестник МГИРО. – 2020. – № 4 (44). – С. 88–90.

Герасимова, Т. Ю. Электронный образовательный ресурс в учебном процессе по физике / Т. Ю. Герасимова, Т. С. Лисина // Весн. Магілеўс. дзярж. ун-та імя А. А. Куляшова. Сер. С, Псіх.-пед. навукі: педагогіка, псіхалогія. – 2020. – № 1. – С. 111–116.

Факультет математики и естествознания: прошлое и настоящее / Т. Ю. Герасимова [и др.] // Весн. Магілеўс. дзярж. ун-та імя А. А. Куляшова. Сер. В, Прыродазн. навукі: матэматыка, фізіка, біялогія. – 2023. – № 1. – С. 7–18.

Герасимова, Т. Ю. Практико-ориентированная направленность подготовки студентов-физиков / Т. Ю. Герасимова // Весн. Магілеўс. дзярж. ун-та імя А. А. Куляшова. Сер. С, Псіх.-пед. навукі: педагогіка, псіхалогія. – 2025. – (в печати).

СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ, НЕ ВХОДЯЩИХ В СПИСОК ВАК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Герасимова, Т. Ю. 65 лет физико-математическому факультету МГУ имени А. А. Кулешова / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Фізіка: Праблемы выкладання. – 2015. – № 1. – С. 57–60.

Герасимова, Т. Ю. Мультимедийное электронное издание по курсу физики 7 класса / Т. Ю. Герасимова, А. А. Лопатченко // Глобальная наука и инновация 2020: Центральная Азия. Сер., Пед. науки. – 2020. – Т. 3, № 4 (9). – С. 52–57.

Герасимова, Т. Ю. Об учебном пособии по методике преподавания физики / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Вестник МГИРО. – 2020. – № 4 (44). – С. 88–90.

Герасимова, Т. Ю. Рабочая тетрадь как средство организации познавательной деятельности студентов при изучении дисциплин методического цикла по физике / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Фізіка: Праблемы выкладання. – 2020. – № 1. – С. 45–50.

Герасимова, Т. Ю. Организация самостоятельной работы студентов на лекциях по методике преподавания физики / Т. Ю. Герасимова // Глобальная наука и инновация 2021: Центральная Азия. Сер., Пед. науки. – 2021. – Т. 1, № 2 (13). – С. 74–77.

Герасимова, Т. Ю. Применение технологии моделирования на лабораторных занятиях по методике преподавания физики / Т. Ю. Герасимова // Глобальная наука и инновация 2021: Центральная Азия. Сер., Пед. науки. – 2021. – Т. 5, № 1 (12). – С. 149–152.

Герасимова, Т. Ю. Педагогические инновации при изучении методических дисциплин по физике / Т. Ю. Герасимова // Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия. Сер., Пед. науки. – 2022. – Т. 12, № 4 (18). – С. 40–42.

Герасимова, Т. Ю. Применение презентаций в учебном процессе по методике преподавания физики / Т. Ю. Герасимова // Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия. Сер., Пед. науки. – 2022. – Т. 12, № 2 (16). – С. 24–27.

Герасимова, Т. Ю. Рабочая тетрадь по практике / Т. Ю. Герасимова // Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия. Сер., Пед. науки. – 2023. – Т. 4, № 2 (20). – С. 61–63.

Герасимова, Т. Ю. Электронные средства в профессиональной подготовке учителя физики / Т. Ю. Герасимова // Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия. Сер., Пед. науки. – 2023. – Т. 12, № 3 (21). – С. 19–23.

Герасимова, Т. Ю. Электронный учебно-методический комплекс в обучении студентов-физиков / Т. Ю. Герасимова // Вестник Бобек. Сер., Пед. науки. – 2024. – Т. 4, № 1 (1). – С. 5–8.

СТАТЬИ В СБОРНИКАХ НАУЧНЫХ РАБОТ

Герасимова, Т. Ю. Воспитание творческого отношения к труду в процессе организации самостоятельной работы студентов по физике / Т. Ю. Герасимова // Подготовка будущего учителя к творческому труду : материалы Респ. науч.-практ. конф., Мозырь, 1989 г. : сб. науч. ст. / Мозыр. гос. пед. ин-т, Минск. гос. пед. ин-т. – Мозырь, 1989. – С. 48–52.

Герасимова, Т. Ю. Применение ЭВМ при организации самостоятельной работы студентов по теме «Стоячие волны в курсе общей физики» / Т. Ю. Герасимова, Н. И. Авдеева // Вопросы методики преподавания физики и математики : сб. науч. ст. / Минск. гос. пед. ин-т. – Минск, 1992. – С. 13–15.

Герасимова, Т. Ю. Самостоятельная работа студентов над темой «Электрический ток в электролитах» курса общей физики с использованием персональной ЭВМ / Т. Ю. Герасимова, В. Н. Полегенький // Вопросы методики преподавания физики и математики : сб. науч. ст. / Минск. гос. пед. ин-т. – Минск, 1992. – С. 10–13.

Герасимова, Т. Ю. Методы активного обучения в учебном процессе / Т. Ю. Герасимова, Н. О. Куликова // Материалы исследований молодых ученых, аспирантов, соискателей и студентов : сб. науч. тр. / под ред. Е. А. Носовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 1999. – С. 46–49.

Брызгалова, Н. С. Разноуровневый подход к изучению курса физики в 9 классе / Н. С. Брызгалова, Т. Ю. Герасимова // Материалы исследований молодых ученых, аспирантов и студентов : сб. науч. тр. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2000. – С. 17–19.

Герасимова, Т. Ю. Система уровневых заданий на уроках физики 11 класса / Т. Ю. Герасимова, А. А. Кирьянов // Материалы исследований молодых ученых, аспирантов и студентов : сб. науч. тр. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2000. – С. 21–22.

Герасимова, Т. Ю. Современные тенденции совершенствования обучения физике / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Избранные научные труды ученых МГУ им. А.А. Кулешова / под ред. М. И. Вишневого. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2003. – С. 125–128.

Борздова, Е. А. Игровые технологии при обучении физике / Е. А. Борздова, Т. Ю. Герасимова // НИРС – 2004 : сб. науч. работ студентов высших учебных заведений Респ. Беларусь : в 2 ч. / редкол.: А. И. Жук [и др.]. – Минск : Вэвэр, 2005. – Ч. 2. – С. 140–144.

Сулейко, Т. С. Технология полного усвоения знаний при обучении физике / Т. С. Сулейко, Т. Ю. Герасимова // НИРС – 2010 : сб. науч. работ студентов высших учебных заведений Респ. Беларусь / редкол.: А. И. Жук [и др.]. – Минск : БГУ, 2011. – С. 478–479.

Герасимова, Т. Ю. Образовательные технологии в обучении студентов профессиональным компетенциям / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Итоги научных исследований ученых МГУ им. А. А. Кулешова : сб. науч. ст. / под ред. А. В. Иванова, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. – С. 166–170.

Герасимова, Т. Ю. Использование учебно-методического комплекса при методической подготовке студентов – будущих учителей физики / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов, С. В. Доросевич // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2013 г. : сб. науч. ст. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – С. 107–110.

Герасимова, Т. Ю. Электронный образовательный ресурс как средство обучения физике / Т. Ю. Герасимова, В. П. Леонова // Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы : сб. публикаций науч. журн. «Chronos». – М. : Науч. журн. «Chronos», 2020. – Вып. 7. – С. 34–38.

Герасимова Т. Ю. Система методической подготовки будущих учителей физики в университете / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Лучшие в образовании – 2021 : I Междунар. кн. изд. Стран Содружества Независимых Государств / отв. ред. Е. Абиев. – Нур-Султан : Общонац. движение «Бобек», 2021. – Т. 7. – С. 8–12.

Герасимова Т. Ю. Методический проект в профессиональной подготовке учителя физики / Т. Ю. Герасимова // За значительный вклад в развитие науки: I книжная коллекция науч.-пед. работников. – Астана : Общонац. движение «Бобек», 2024. – С. 50–54.

МАТЕРИАЛЫ И ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

Герасимова, Т. Ю. Самостоятельная работа студентов в учебном процессе вуза / Т. Ю. Герасимова // Тезисы докладов X зонального совещания ведущих кафедр и ведущих преподавателей по физике вузов Белоруссии, Латвии, Литвы, Эстонии и Калининградской области РСФСР, Гродно, 13–15 сент. 1989 г. / Гродн. гос. ун-т. – Гродно, 1989. – С. 151–152.

Герасимова, Т. Ю. Из опыта активизации познавательной деятельности студентов на лекциях по физике / Т. Ю. Герасимова // Совершенствование профессиональной подготовки учителя физики в педагогическом вузе : материалы конф., Минск, 1990 г. / Пед. об-во БССР, Минск. гос. пед. ин-т ; под общ. ред. И. И. Цыркуна. – Минск : МГПИ, 1990. – С. 29–32.

Герасимова, Т. Ю. О некоторых путях совершенствования самостоятельной работы студентов по физике / Т. Ю. Герасимова // Взаимосвязь теоретической и практической подготовки педагога в вузе : материалы конф., Минск, 1990 г. / Пед. об-во БССР, Минск. гос. пед. ин-т ; под ред. Б. Н. Бенедиктова. – Минск : МГПИ, 1990. – С. 60–66.

Герасимова, Т. Ю. Использование ПЭВМ для организации индивидуальной работы студентов при изучении курса физики / Т. Ю. Герасимова // Проблемы дифференцированного обучения : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 24 дек. 1991 г. / [редкол.: М. В. Мащенко, А. М. Радьков, Т. А. Старовойтова]. – Могилев, 1991. – С. 47–48.

Герасимова, Т. Ю. Рациональная организация самостоятельной работы студентов – основа подготовки учителя физики / Т. Ю. Герасимова // Подготовка учителя в условиях непрерывного образования : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 15–16 дек. 1992 г. / [редкол.: Ю. З. Кушнер, М. В. Мащенко, А. М. Радьков]. – Могилев : МГПИ, 1992. – С. 48.

Герасімава, Т. Ю. Рацыянальная арганізацыя самастойнай работы – адзін з фактараў удасканалення падрыхтоўкі настаўніка фізікі / Т. Ю. Герасімава // Шляхі і сродкі удасканалення падрыхтоўкі педагогічных кадраў : матэрыялы юбілейнай канф., Магілёў, 1993 г. / Магілёўс. дзярж. пед. ін-т імя А. А. Куляшова ; рэдкал.: В. І. Рагаўцоў [і інш.]. – Магілёў, 1993. – С. 83–85.

Герасімава, Т. Ю. Рацыянальная арганізацыя самастойнай работы як фактар прафесіянальнай падрыхтоўкі настаўніка фізікі / Т. Ю. Герасімава //

Пераемнасць у выкладанні фізікі ў сістэме бесперапыннай адукацыі : тэз. рэсп. навук.-метадыч. канф., Мінск, 4–5 ліст. 1993 г. – Мінск, 1993. – С. 69.

Герасимова, Т. Ю. Структурирование – одно из условий рациональной организации самостоятельной работы студентов / Т. Ю. Герасимова // Образование, повышение квалификации и региональное развитие : материалы Междунар. конф., Минск, 13–15 дек., 1994 г. : в 2 т. – Минск : ИПК обр-я, 1994. – Т. 1. – С. 155–156.

Герасимова, Т. Ю. Рациональная организация самостоятельной работы студентов – основа изучения курса физики / Т. Ю. Герасимова // Состояние и перспективы развития науки и подготовки инженеров высокой квалификации в Белорусской государственной политехнической академии : материалы Междунар. 51-й науч.-техн. конф. профессоров, преподавателей, научных работников, аспирантов и студентов БГПА, посвящ. 75-летию Белорус. гос. политехн. акад., Минск, 1995 г. : в 8 ч. – Минск : Бел. гос. политех. акад., 1995. – Ч. 7. – С. 64–65.

Авдеева, Н. И. Некоторые вопросы физического образования / Н. И. Авдеева, Т. Ю. Герасимова // Універсітэцкая падрыхтоўка педагогаў па шмат-узроўневай сістэме : матэрыялы рэсп. навук.-практ. канф., Мінск, 1–2 кастр. 1996 г. / редкал.: В. А. Бондар [і інш.]. – Мінск : БДПУ, 1996. – С. 17–19.

Авдеева, Н. И. К вопросу о содержании и методах обучения физике 7–9 классах / Н. И. Авдеева, Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Проблемы методологического мышления в современном философском и естественнонаучном образовании : респ. науч.-практ. конф., Брест, 27–28 мая, 1996 г. – Брест : Брест. пед. ун-т, 1996. – С. 40.

Авдеева, Н. И. О школьном физическом образовании / Н. И. Авдеева, Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Проблемы содержания математического и физического образования в реформируемой школе : материалы респ. семинара (второй этап), Минск, 21–23 марта 1996 г. – Минск, 1996. – С. 18–23.

Авдеева, Н. И. Об отличии преподавания физики в средней школе на базовом, профильном и углубленном уровнях / Н. И. Авдеева, Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Праблемы прафесійна-метадычнай падрыхтоўкі настаўніка фізікі : матэрыялы рэсп. навук.-практ. канф., Мінск, 17–18 снеж., 1996. – Мінск, 1996. – С. 90.

Герасимова, Т. Ю. Конспект-схема на уроках по физике / Т. Ю. Герасимова // Тезисы докладов Вторых Соросовских педагогических чтений: математика, физика, Минск, 3–6 нояб. 1996 г. / редкол.: В. С. Смоляк [и др.]. – Минск, 1996. – С. 88–90.

Герасимова, Т. Ю. О некоторых путях совершенствования практической подготовки учителей-физиков / Т. Ю. Герасимова // Проблемы современной

подготовки учителей математики и физики в педагогических вузах : материалы респ. школы-семинара, Минск, 29–31 марта 1996 г. – Минск, 1996. – С. 58.

Герасимова, Т. Ю. Вузовский преподаватель как связующее звено различных типов учебных заведений / Т. Ю. Герасимова // Проблемы непрерывной подготовки учителей в условиях учебного комплекса : материалы Междунар. конф., Могилев, 21–23 окт. 1997 г. / редкол.: А. М. Радьков [и др.]. – Могилев, 1997. – С. 31–32.

Герасимова, Т. Ю. Методы активного обучения в учебном процессе / Т. Ю. Герасимова // Распрацоўка новых тэхналогій адукацыі : матэрыялы рэсп. навук.-практ. канф., Мінск, 4–5 снеж. 1997 г. – Мінск : БДПУ імя М. Танка, 1997. – Ч. 2. – С. 185–187.

Герасимова, Т. Ю. Методы активного обучения в учебном процессе / Т. Ю. Герасимова // Проблемы теории и методики преподавания математики, физики и информатики : тез. докл. Междунар. конф., Минск, 27–29 окт. 1998 г. / редсов.: В. А. Бондарь [и др.]. – Минск : БГПУ им. М. Танка, 1998. – С. 66–67.

Герасимова, Т. Ю. Организация самостоятельной работы студентов при изучении курса физики / Т. Ю. Герасимова // Проблемы теории и методики преподавания математики, физики и информатики : тез. докл. Междунар. конф., Минск, 27–29 окт. 1998 г. / редсов.: В. А. Бондарь [и др.]. – Минск : БГПУ им. М. Танка, 1998. – С. 67.

Герасимова, Т. Ю. Новый подход к профессиональной подготовке учителей физики / Т. Ю. Герасимова // Актуальные проблемы высшего педагогического образования в условиях реформы школы : материалы респ. науч. конф., Минск, 26–27 окт. 1999 г. / редкол.: И. И. Цыркун [и др.]. – Минск, 1999. – Ч. 1. – С. 108–110.

Герасимова, Т. Ю. Из опыта по организации проведения занятий по физике / Т. Ю. Герасимова // Содержание и технологии обучения физике в современной школе : материалы пед. чтений., Могилев, 6–7 апр. 2000 г. – Могилев : ИПК и ПРР и СО, 2000. – С. 4–6.

Герасимова, Т. Ю. Рейтинговая система оценки знаний / Т. Ю. Герасимова, М. В. Предко // Проблемы истории и культуры Верхнего Поднепровья : Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 25–26 окт. 2001 г. : тез. докл. / [отв. ред. Я. Г. Риер]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2001. – С. 188–190.

Герасимова, Т. Ю. Тестирование учащихся как способ проверки знаний / Т. Ю. Герасимова, В. В. Лесник // Проблемы истории и культуры Верхнего Поднепровья : Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 25–26 окт. 2001 г. : тез. докл. / [отв. ред. Я. Г. Риер]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2001. – С. 186–188.

Герасимова, Т. Ю. Тестовый контроль знаний на уроках физики / Т. Ю. Герасимова // Современные образовательные технологии в процессе обучения физике : материалы обл. конф. учителей, Могилев, 10–11 мая 2001 г. – Могилев : МОИПК и ПРР и СО, 2001. – С. 24–26.

Герасимова, Т. Ю. Тестовый контроль знаний на уроках физики в 8 классе / Т. Ю. Герасимова, Н. И. Голомако // Студенческая наука – 2001 : регион. науч.-практ. конф. студентов вузов Могилев. обл., Могилев, 2001 г. : тез. докл. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2001. – С. 60–61.

Уровневое обучение физике / Т. Ю. Герасимова [и др.] // Студенческая наука – 2001 : регион. науч.-практ. конф. студентов вузов Могилев. обл., Могилев, 2001 г. : тез. докл. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2001. – С. 64–66.

Герасимова, Т. Ю. Балльно-рейтинговая система оценки знаний учащихся / Т. Ю. Герасимова // Реализация личностно-ориентированного подхода в обучении физике и астрономии : материалы обл. конф. учителей физики, Могилев, 25–26 апр. 2002 г. – Могилев : МОИПК и ПРР и СО, 2002. – С. 14–16.

Герасимова, Т. Ю. О некоторых методах организации учебного процесса при изучении физики / Т. Ю. Герасимова // Проблемы преподавания в средних и старших классах общеобразовательной школы и на факультете довузовской подготовки : материалы III обл. науч.-метод. конф., Гомель, 10–11 окт. 2002 г. / редкол.: И. М. Елисеева (гл. ред.) [и др.]. – Гомель : ГГУ имени Ф. Скорины, 2002. – С. 196–197.

Герасимова, Т. Ю. Современные педагогические технологии при изучении дидактики физики / Т. Ю. Герасимова // Куляшоўскія чытанні : матэрыялы Міжнар. навук. канф. «Творчасць А. Куляшова і адукацыйна-асветніцкія праблемы сучаснасці», Магілёў, 6–7 лют. 2002 г. / рэдсав.: М. І. Вішнеўскі [і інш.]. – Магілёў : МДУ імя А. А. Куляшова, 2002. – С. 319–321.

Герасимова, Т. Ю. Современные педагогические технологии при изучении дидактики физики / Т. Ю. Герасимова // Методология, теория и практика естественно-математического и педагогического образования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 14–16 мая 2002 г. : в 2 ч. / под ред. А. Н. Сендер. – Брест : БрГУ, 2002. – Ч. 1. – С. 125–127.

Герасимова, Т. Ю. Методический проект как форма контроля подготовки учителя / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Технообраз 2003. Технологии непрерывного образования и творческого саморазвития личности студентов в высшей школе : тез. докл. IV Междунар. науч. конф., Гродно, 11–12 апр. 2003 г. : в 2 ч. / редкол.: В. П. Тарантей (отв. ред.) [и др.]. – Гродно : ГрГУ, 2003. – Ч. 2. – С. 216–218.

Герасимова, Т. Ю. Применение тестирования в учебном процессе / Т. Ю. Герасимова // Перспективы развития системы тестирования в Республике Беларусь : первая Междунар. науч.-метод. конф., Минск, 13 февр. 2003 г. : тез. докл. – Минск : РИКЗ, 2003. – С. 120–122.

Герасимова, Т. Ю. Тестирование как один из способов организации контроля знаний / Т. Ю. Герасимова // Дидактическое обеспечение десятибалльной системы оценки результатов учебной деятельности учащихся : материалы науч.-практ. конф. учителей физики и математики, Могилев, 17–19 апр. 2003 г. – Могилев : МОИПК и ПРР и СО, 2003. – С. 14–16.

Герасимова, Т. Ю. Технология подготовки учителя физики / Т. Ю. Герасимова // Современные образовательные технологии : материалы респ. науч.-практ. конф., Могилев, 10–11 дек. 2002 г. : тез. докл. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2003. – С. 22–24.

Герасимова, Т. Ю. Игровые технологии при обучении физике / Т. Ю. Герасимова, Е. А. Борздова // Проектирование учебной деятельности как средство обеспечения личностного роста учителя : материалы обл. метод. конф., Могилев, 22–23 апр. 2004 г. – Могилев : МОИПК и ПРР и СО, 2004. – Ч. 1. – С. 32–33.

Герасимова, Т. Ю. Использование знаковых и схемных моделей при обучении физике / Т. Ю. Герасимова, И. Л. Чоботова // Куляшоўскія чытанні : матэрыялы Міжнар. навук. канф., Магілёў, 11–12 снеж. 2003 г. : тэз. дакл. : у 2 ч. / рэдсав.: Я. Р. Рыер [і інш.]. – Магілёў : МДУ імя А. А. Куляшова, 2004. – Ч. 1. – С. 289–291.

Герасимова, Т. Ю. Тестирование в школьном процессе обучения физике / Т. Ю. Герасимова // Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа–вуз» : материалы Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 25–26 нояб. 2004 г. : в 2 ч. / редкол.: Ю. И. Кулаженко [и др.]. – Гомель : Гомел. гос. ун-т, 2004. – Ч. 2. – С. 123–126.

Герасимова, Т. Ю. Технология интенсификации обучения физике на основе схемных и знаковых моделей / Т. Ю. Герасимова, И. Л. Чоботова // Проектирование учебной деятельности как средство обеспечения личностного роста учителя : материалы обл. метод. конф., Могилев, 22–23 апр. 2004 г. – Могилев : МОИПК и ПРР и СО, 2004. – Ч. 1. – С. 33–34.

Герасимова, Т. Ю. Технология полного усвоения при обучении физике / Т. Ю. Герасимова, П. С. Билан // Проектирование учебной деятельности как средство обеспечения личностного роста учителя : материалы обл. метод. конф., Могилев, 22–23 апр. 2004 г. – Могилев : МОИПК и ПРР и СО, 2004. – Ч. 1. – С. 30.

Герасимова, Т. Ю. Методический проект как базовый компонент системы методической подготовки учителей физики / Т. Ю. Герасимова // Теория и практика подготовки в вузе будущих учителей математики, физики и информатики : материалы Междунар. науч. конф., Мозырь, 19–20 окт. 2005 г. : тез. докл. – Мозырь : МГПУ, 2005. – С. 215.

Герасимова, Т. Ю. Методический проект как основа для организации самостоятельной познавательной деятельности студентов / Т. Ю. Герасимова // Организация самостоятельной познавательной деятельности учащихся при изучении физики : респ. научн.-практ. конф., Могилев, 20–21 апр. 2005 г. : тез. докл. / под ред. Т. Ю. Герасимовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2005. – С. 13–15.

Герасимова, Т. Ю. О профессиональном становлении учителя физики / Т. Ю. Герасимова // Ключевые компетенции субъектов учебно-воспитательного процесса как фактор повышения качества образования : тез. докл. II обл. метод. конф., Могилев, 2005 г. – Могилев : МОИПК и ПРР и СО, 2005. – С. 59.

Герасимова, Т. Ю. Решение задач как средство организации самостоятельной деятельности учащихся / Т. Ю. Герасимова // Организация самостоятельной познавательной деятельности учащихся при изучении физики : респ. науч.-практ. конф., Могилев, 20–21 апр. 2005 г. : тез. докл. / под ред. Т. Ю. Герасимовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2005. – С. 53–55.

Герасимова, Т. Ю. Учебно-методическое обеспечение курса физики в старших классах / Т. Ю. Герасимова // Материалы научно-методической конференции преподавателей и сотрудников по итогам научно-исследовательской работы в 2004 г., Могилев, 7–8 февр. 2005 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2005. – С. 47–49.

Герасимова, Т. Ю. Проблема методической подготовки учителей физики к деятельности в профильной школе / Т. Ю. Герасимова // Организация и технологии осуществления предпрофильного и профильного обучения : обл. науч.-метод. конф., Могилев, 27–28 апр. 2006 г. – Могилев : МГОИПК и ПРР и СО, 2006. – С. 41–42.

Герасимова, Т. Ю. Интерактивные игры в методике преподавания физики / Т. Ю. Герасимова // Методология, теория и практика естественно-математического и педагогического образования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 15–17 мая 2007 г. / под общ. ред. А. Н. Сендер. – Брест : Брест. гос. ун-т, 2007. – С. 34–37.

Герасимова, Т. Ю. Интерактивные игры в учебном процессе по физике / Т. Ю. Герасимова, Т. К. Бондаренко // Куляшоўскія чытанні : матэрыялы Міжнар. навук.-практ. канф., Магілёў, 26–27 крас. 2007 г. / рэдсав.: В. І. Рагаўцоў [і інш.]. – Магілёў : МДУ імя А.А. Куляшова, 2007. – С. 354–356.

Герасимова, Т. Ю. Интерактивные методы при обучении физике / Т. Ю. Герасимова, Т. К. Журавкова // Оптика неоднородных структур – 2007 : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 2–3 окт. 2007 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2007. – С. 203–206.

Герасимова, Т. Ю. Учебно-методический комплекс по курсу «Методика преподавания физики» / Т. Ю. Герасимова // Материалы научно-методической конференции преподавателей и сотрудников по итогам научно-исследовательской работы в 2006 г., Могилев, 7–8 февр. 2007 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2007. – С. 104–106.

Герасимова, Т. Ю. Использование метода проектов в обучении студентов-физиков / Т. Ю. Герасимова // Куляшоўскія чытанні : матэрыялы Міжнар. навук.-практ. канф., Магілёў, 24 крас. 2008 г. / рэдсав.: В. М. Мартынава [і інш.]. – Магілёў : МДУ імя А. А. Куляшова, 2008. – С. 295–297.

Герасимова, Т. Ю. Использование технологии учебного исследования в учебном процессе / Т. Ю. Герасимова // Содержание, формы и методы работы по повышению качества общего среднего образования : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 28–29 апр. 2008 г. – Могилев : МОИПК и ПРР и СО, 2008. – С. 49–53.

Герасимова, Т. Ю. Особенности изучения дисциплин специализации на отделении «Физика. Научно-педагогическая деятельность» / Т. Ю. Герасимова // Материалы научно-методической конференции преподавателей и сотрудников по итогам научно-исследовательской работы в 2007 г., Могилев, 7–8 февр. 2008 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2008. – С. 130–132.

Герасимова, Т. Ю. Практико-ориентированное обучение студентов-физиков в рамках классического университета / Т. Ю. Герасимова // Практическая подготовка специалистов в условиях университетского образования: состояние, проблемы, перспективы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 20 марта 2008 г. / редкол.: Н. А. Ракова (отв. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2008. – С. 68–69.

Герасимова, Т. Ю. Современные образовательные технологии в обучении студентов-физиков в рамках классического университета / Т. Ю. Герасимова // Проблемы совершенствования подготовки будущих учителей физики и астрономии в университете : сб. материалов респ. науч.-метод. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения С. М. Жемчужного, Брест, 25–26 сент. 2008 г. – Брест : Брест. гос. ун-т, 2008. – С. 15–19.

Герасимова, Т. Ю. Технология подготовки будущих учителей физики в рамках классического университета / Т. Ю. Герасимова // Актуальные направления развития современной физики и методики ее преподавания в ву-

зе и школе : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Борисоглебск, 26 марта 2008 г. / редкол.: С. Е. Зюзин, И. В. Буркова. – Борисоглебск : Борисоглеб. ГПИ, 2008. – С. 118–121.

Герасимова, Т. Ю. Метод проектов в обучении студентов-физиков / Т. Ю. Герасимова // Высшая школа: проблемы и перспективы : IX Междунар. науч.-метод. конф., Минск, 11–12 нояб. 2009 г. : в 2 ч. / редкол.: М. И. Демчук [и др.]. – Минск : РИВШ, 2009. – Ч. 2. – С. 49–51.

Герасимова, Т. Ю. Метод проектов в подготовке учителей физики / Т. Ю. Герасимова // Актуальные направления развития современной физики и методики ее преподавания в вузе и школе : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Борисоглебск, 25–26 марта 2009 г. / редкол.: С. Е. Зюзин, И. В. Буркова. – Борисоглебск : Борисоглеб. ГПИ, 2009. – С. 114–117.

Герасимова, Т. Ю. Проектная деятельность как основа формирования профессиональных компетенций будущих учителей физики / Т. Ю. Герасимова // Юбилейная научно-практическая конференция : [посвящ. 40-летию Гомел. гос. ун-та им. Ф. Скорины] : материалы, Гомель, 11 июня 2009 г. : в 4 ч. / редкол.: О. М. Демиденко (отв. ред.) [и др.]. – Гомель : ГГУ имени Ф. Скорины, 2009. – Ч. 1. – С. 22–25.

Герасимова, Т. Ю. Самостоятельная работа в профессиональной подготовке студентов / Т. Ю. Герасимова // Материалы научно-методической конференции преподавателей и сотрудников по итогам научно-исследовательской работы в 2008 г., Могилев, 3–4 февр. 2009 г. / под ред. А. В. Иванова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2009. – С. 148–150.

Герасимова, Т. Ю. Дидактические материалы в структуре учебно-методического комплекса / Т. Ю. Герасимова, Т. С. Сулейко // Учебник математики, физики, информатики и астрономии в системе среднего и высшего образования : сб. материалов респ. науч.-практ. конф., Могилев, 22–23 окт. 2009 г. / под ред. С. М. Чернова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2010. – С. 161–163.

Герасимова, Т. Ю. Инновационные технологии в школьном курсе физики / Т. Ю. Герасимова // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 11–14 мая 2010 г. / редкол.: В. В. Валетов (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2010. – С. 105–106.

Герасимова, Т. Ю. Модель технологии полного усвоения знаний в курсе физики / Т. Ю. Герасимова, Т. С. Сулейко // Проектирование профессионального и личностного самосовершенствования учителя: физика : материалы обл. практ. конф., Могилев, 19–20 мая 2010 г. / сост.: И. А. Старовойтова, Н. В. Лазаренко. – Могилев : МГОИРО, 2010. – С. 22–24.

Герасимова, Т. Ю. Реализация технологии полного усвоения знаний по физике в средней школе / Т. Ю. Герасимова, Т. С. Сулейко // Качество образования – приоритетное направление деятельности современного учреждения образования : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 6–7 апр. 2010 г. / редкол.: Е. В. Шахрай. – Могилев : МГОИРО, 2010. – Ч. 1. – С. 36–38.

Герасимова, Т. Ю. Реализация уровневого подхода к обучению физике в средней школе / Т. Ю. Герасимова, Т. В. Мелющенко // Качество образования – приоритетное направление деятельности современного учреждения образования : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 6–7 апр. 2010 г. / редкол.: Е. В. Шахрай. – Могилев : МОИРО, 2010. – Ч. 3. – С. 3–5.

Герасимова, Т. Ю. Решение задач в обучении учащихся физике / Т. Ю. Герасимова, С. В. Лукашенко // Проектирование профессионального и личностного самосовершенствования учителя: физика : материалы обл. практ. конф., Могилев, 19–20 мая 2010 г. / сост.: И. А. Старовойтова, Н. В. Лазаренко. – Могилев : МГОИРО, 2010. – С. 34–35.

Герасимова, Т. Ю. Решение задач по физике – средство формирования творческой личности ученика / Т. Ю. Герасимова // Материалы научно-методической конференции преподавателей и сотрудников по итогам научно-исследовательской работы в 2009 г., Могилев, 3–4 февр. 2010 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2010. – С. 106–108.

Герасимова, Т. Ю. Самостоятельная работа учащихся при изучении физики / Т. Ю. Герасимова, О. С. Царева // Проектирование профессионального и личностного самосовершенствования учителя : физика : материалы обл. практ. конф., Могилев, 19–20 мая 2010 г. / сост.: И. А. Старовойтова, Н. В. Лазаренко. – Могилев : МГОИРО, 2010. – С. 35–36.

Герасимова, Т. Ю. Технология полного усвоения знаний в процессе обучения учащихся физике / Т. Ю. Герасимова // Актуальные направления развития современной физики и методики ее преподавания в вузе и школе : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., Борисоглебск, 29–30 марта 2010 г. / редкол.: С. Е. Зюзин, И. В. Буркова. – Борисоглебск : Борисоглеб. ГПИ, 2010. – С. 31–35.

Герасимова, Т. Ю. Учебное пособие по методике преподавания физики как основа подготовки учителей физики / Т. Ю. Герасимова // Учебник математики, физики, информатики и астрономии в системе среднего и высшего образования : сб. материалов респ. науч.-практ. конф., Могилев, 22–23 окт. 2009 г. / под ред. С. М. Чернова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2010. – С. 163–165.

Герасимова, Т. Ю. Учебно-методический комплекс в формировании профессиональной компетенции студентов / Т. Ю. Герасимова // Качество под-

готовки специалистов в техническом вузе: проблемы, перспективы, инновационные подходы : науч.-метод. конф., Могилев, 29 апр. 2010 г. : тез. докл. / редкол.: А. С. Носиков [и др.]. – Могилев : МГУП, 2010. – С. 92–94.

Герасимова, Т. Ю. Электронные средства обучения физике студентов первого курса / Т. Ю. Герасимова, Т. С. Сулейко // Инновации в науке, промышленности и образовании : науч.-техн. конф. молодых ученых, Витебск, 28–29 окт. 2010 г. : сб. материалов. – Витебск : Ин-т техн. акустики НАН Беларуси, 2010. – С. 102–104.

Герасимова, Т. Ю. Инновационные технологии при формировании профессиональных компетенций учителя физики / Т. Ю. Герасимова // Актуальные направления развития современной физики и методики ее преподавания в вузе и школе : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Борисоглебск, 29–30 марта 2011 г. / под ред. И. В. Бурковой. – Борисоглебск : Борисоглеб. ГПИ, 2011. – С. 103–106.

Герасимова, Т. Ю. Информационные технологии обучения в курсе общей физики / Т. Ю. Герасимова, Т. С. Сулейко // Оптика неоднородных структур – 2011 : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 16–17 февр. 2011 г. / редкол.: В. А. Карпенко (отв. ред.) [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2011. – С. 342–344.

Герасимова, Т. Ю. Применение технологии полного усвоения знаний в учебном процессе по физике / Т. Ю. Герасимова // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы III Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 5–9 апр. 2011 г. / редкол.: В. В. Валетов (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ, 2011. – С. 131–132.

Герасимова, Т. Ю. Современные технологии в обучении студентов-физиков / Т. Ю. Герасимова // Оптика неоднородных структур – 2011 : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 16–17 февр. 2011 г. / редкол.: В. А. Карпенко (отв. ред.) [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2011. – С. 351–354.

Герасимова, Т. Ю. УМК по методическим дисциплинам на физико-математическом факультете / Т. Ю. Герасимова // Материалы научно-методической конференции преподавателей и сотрудников по итогам научно-исследовательской работы в 2010 г., Могилев, 3–4 февр. 2011. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2011. – С. 140–142.

Герасимова, Т. Ю. Дидактические средства организации самостоятельной работы учащихся на уроках физики / Т. Ю. Герасимова, О. С. Царева // Учебники естественнонаучного цикла в системе среднего и высшего образования : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 16–17 мая 2012 г. / редсов.: Т. Ю. Герасимова [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. – С. 300–302.

Герасимова, Т. Ю. О некоторых путях совершенствования самостоятельной работы учащихся при изучении физики / Т. Ю. Герасимова, О. С. Царева // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы IV Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 27–30 марта 2012 г. / редкол.: В. В. Валетов (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ имени И. П. Шамякина, 2012. – С. 111–112.

Герасимова, Т. Ю. О некоторых путях совершенствования самостоятельной работы учащихся при изучении физики / Т. Ю. Герасимова, О. С. Царева // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы IV Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 27–30 марта 2012 г. / редкол.: В. В. Валетов (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2012. – С. 111–112.

Герасимова, Т. Ю. Рациональная организация самостоятельной работы учащихся на уроках физики / Т. Ю. Герасимова, О. С. Царева // Актуальные вопросы управления качеством образования: новые аспекты, тенденции развития : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 5–6 марта 2012 г. / сост.: Е. В. Шахрай, Е. П. Афанасенко. – Могилев : МГОИРО, 2012. – Ч. 2. – С. 36–38.

Герасимова, Т. Ю. Структурирование предметных знаний по физике – основа самостоятельной познавательной деятельности учащихся / Т. Ю. Герасимова, О. С. Царева // Особистість в єдиному освітньому просторі : зб. наук. тез. / наук. ред.: В. В. Пашков, В. В. Савін, А. І. Павленко. – Запоріжжя : Фінвей, 2012. – Т. 2. – С. 67–70.

Герасимова, Т. Ю. Технологический подход в подготовке учителя физики / Т. Ю. Герасимова // Актуальные направления развития современной физики и методики ее преподавания в вузе и школе : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Борисоглебск, 29–30 марта 2012 г. / под ред. И. В. Бурковой. – Борисоглебск : Борисоглеб. ГПИ, 2012. – С. 23–28.

Герасимова, Т. Ю. Учебное пособие как средство организации самостоятельной познавательной деятельности студентов / Т. Ю. Герасимова // Учебники естественнонаучного цикла в системе среднего и высшего образования : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 16–17 мая 2012 г. / редсов.: Т. Ю. Герасимова [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. – С. 297–300.

Герасимова, Т. Ю. Электронные средства обучения при изучении физики / Т. Ю. Герасимова, Т. С. Сулейко // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы IV Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 27–30 марта 2012 г. / редкол.: В. В. Валетов (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2012. – С. 18–19.

Герасимова, Т.Ю. Решение физических задач в обучении учащихся / Т. Ю. Герасимова, А. А. Балашкова // Актуальные вопросы управления качеством образования: новые аспекты, тенденции развития : материалы обл. науч.-практ. конф., Могилев, 5–6 марта 2012 г. / сост.: Е. В. Шахрай, Е. П. Афанасенко. – Ч. 2. – Могилев : МГОИРО, 2012. – С. 50–52.

Герасимова, Т. Ю. Дидактические средства организации учебного процесса по подготовке учителей физики / Т. Ю. Герасимова // Современные технологии преподавания естественнонаучных дисциплин в системе общего и профессионального образования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. форума : XIV Междунар. науч.-практ. конф. «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» : IX Междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные направления развития современной физики и методики ее преподавания в вузе и школе», Борисоглебск, нояб. 2013 г. – Борисоглебск : Борисоглеб. ГПИ, 2013. – С. 305–308.

Герасимова, Т. Ю. Методическая подготовка учителей физики в классическом университете / Т. Ю. Герасимова // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. тезисов межвуз. науч.-практ. конф., посвящ. 370-летию со дня рождения И. Ньютона, Брест, 22 марта 2013 г. / Брест. гос. ун-т имени А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест : БрГУ, 2013. – С. 24–25.

Герасимова, Т. Ю. Методическая подготовка учителей физики в классическом университете / Т. Ю. Герасимова // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф., посвящ. 370-летию со дня рождения И. Ньютона, Брест, 22 марта 2013 г. / Брест. гос. ун-т имени А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест : БрГУ, 2013. – С. 27–30.

Герасимова, Т. Ю. Применение технологии разноуровневого обучения на уроках физики / Т. Ю. Герасимова, А. А. Балашкова // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 100-летию МГУ имени А.А. Кулешова, Могилёв, 20–22 февр. 2013 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2013. – С. 100–101.

Герасимова, Т. Ю. Применение технологического подхода в профессиональной подготовке учителей физики / Т. Ю. Герасимова // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : сб. науч. ст. [Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 100-летию МГУ имени А. А. Кулешова, Могилев, 20–22 февр. 2013 г.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2013. – С. 101–104.

Герасимова, Т. Ю. Уровневая дифференциация как основа формирования прочных знаний по физике / Т. Ю. Герасимова, А. А. Балашкова // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : ма-

териалы V Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 26–29 марта 2013 г. / редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ имени И.П. Шамякина, 2013. – С. 100–102.

Герасимова, Т. Ю. Дидактические условия использования мультимедийных технологий в учебном процессе по физике / Т. Ю. Герасимова, А. А. Дубовик // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы VI Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 25–28 марта 2014 г. / редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ имени И. П. Шамякина, 2014. – С. 98–100.

Герасимова, Т. Ю. Мультимедийные технологии в учебном процессе по физике / Т. Ю. Герасимова, А. С. Лапушкина, М. А. Чуянова // Физическое образование: современное состояние и перспективы : материалы респ. науч.-метод. семинара, посвящ. 65-летию физ.-матем. фак-та МГУ имени А. А. Кулешова, Могилев, 16 окт. 2014 г. / редкол.: А. Б. Сотский, Т. Ю. Герасимова, С. М. Чернов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – С. 30–32.

Герасимова, Т. Ю. Применение мультимедийных технологий в учебном процессе по физике / Т. Ю. Герасимова [и др.] // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. тез. XVI респ. науч.-практ. конф., посвящ. 550-летию Г. Галилея, Брест, 17–18 апр. 2014 г. / Брест. гос. ун-т имени А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест : БрГУ, 2014. – С. 32–33.

Герасимова, Т. Ю. Пути повышения профессиональной компетентности учителя / Т. Ю. Герасимова // Математическое образование: современное состояние и перспективы: к 95-летию со дня рождения профессора А. А. Столяра : материалы Междунар. науч. конф., Могилев, 19–20 февр. 2014 г. / редкол.: В. В. Казаченок [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – С. 61–64.

Герасимова, Т. Ю. Разработка электронного методического пособия по физике / Т. Ю. Герасимова, Т. В. Лосева // Физическое образование: современное состояние и перспективы : материалы респ. науч.-метод. семинара, посвящ. 65-летию физ.-мат. фак-та МГУ имени А. А. Кулешова, Могилев, 16 окт. 2014 г. / редкол.: А. Б. Сотский, Т. Ю. Герасимова, С. М. Чернов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – С. 33–35.

Применение мультимедийных технологий в учебном процессе по физике / Т. Ю. Герасимова [и др.] // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов респ. науч.-практ. конф., посвященной 450-летию со дня рождения Г. Галилея, Брест, 17–18 апр. 2014 г. / под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест : БрГУ имени А. С. Пушкина, 2014. – С. 52–54.

Герасимова, Т. Ю. Методы активного обучения в профессиональной подготовке учителей физики / Т. Ю. Герасимова // Оптика неоднородных структур – 2015 : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 29–30 окт. 2015 г. / редкол.: А. Б. Сотский (отв. ред.) [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2015. – С. 128–130.

Герасимова, Т. Ю. Научные основы создания электронных учебных пособий / Т. Ю. Герасимова, А. С. Лапушкина // Философско-педагогические проблемы непрерывного образования : сб. науч. ст. : [материалы Междунар. науч.-практ. конф.], Могилев, 14–15 мая 2015 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2015. – С. 309–312.

Герасимова, Т. Ю. Применение компьютера при изучении физики / Т. Ю. Герасимова, А. С. Лапушкина, М. А. Чуянова // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов респ. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию лауреата Нобелевской премии Ж. И. Алферова, Брест, 17–18 апр. 2015 г. / Брест. гос. ун-т имени А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест : БрГУ, 2015. – С. 31–32.

Герасимова, Т. Ю. Применение компьютера при изучении физики / Т. Ю. Герасимова, А. С. Лапушкина, М. А. Чуянова // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. тез. докл. респ. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию лауреата Нобелевской премии Ж. И. Алферова, Брест, 16–17 апр. 2015 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест : БрГУ, 2015. – С. 41.

Герасимова, Т. Ю. Применение электронного сборника задач по физике при организации самостоятельной работы учащихся / Т. Ю. Герасимова, М. А. Чуянова // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 2 апр. 2015 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2015. – С. 342–344.

Герасимова, Т. Ю. Применение электронных средств обучения в учебном процессе по физике / Т. Ю. Герасимова, А. С. Лапушкина // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 2 апр. 2015 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2015. – С. 339–342.

Герасимова, Т. Ю. Электронные средства обучения при изучении физики / Т. Ю. Герасимова, П. С. Лещенко, Т. В. Лосева // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов респ. науч.-практ. конф., посвященной 85-летию лауреата Нобелевской премии Ж. И. Алферова, Брест, 16–17 апр. 2015 г. / под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест : БрГУ имени А. С. Пушкина, 2015. – С. 33–34.

Герасимова, Т. Ю. Электронные средства обучения при изучении физики / Т. Ю. Герасимова, П. С. Лещенко, Т. В. Лосева // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. тез. докл. респ. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию лауреата Нобелевской премии Ж. И. Алферова, Брест, 16–17 апр. 2015 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест : БрГУ, 2015. – С. 42.

Применение образовательных технологий при обучении методике физики / Т. Ю. Герасимова [и др.] // Оптика неоднородных структур – 2015 : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 29–30 окт. 2015 г. / редкол.: А. Б. Сотский (отв. ред.) [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2015. – С. 131–132.

Герасимова, Т. Ю. Некоторые аспекты разработки электронного методического пособия / Т. Ю. Герасимова, С. М. Ивашень, В. С. Павловский // Философско-педагогические проблемы непрерывного образования : сб. науч. ст. : [материалы II Междунар. науч.-практ. конф.], Могилев, 12–13 мая 2016 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2016. – С. 318–320.

Герасимова, Т. Ю. Некоторые вопросы разработки электронных средств обучения / Т. Ю. Герасимова, П. С. Лещенко, Т. В. Лосева // Философско-педагогические проблемы непрерывного образования : сб. науч. ст. : [материалы II Междунар. науч.-практ. конф.], Могилев, 12–13 мая 2016 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2016. – С. 320–323.

Герасимова, Т. Ю. Самостоятельная работа учащихся на уроках физики – основа развития их способностей / Т. Ю. Герасимова // Розвиток творчих здібностей учнів у процесі навчання природничо-математичних дисциплін : зб. ст. учасників міжнар. наук.-метод. internet-конференції, Чернігів, 26–28 грудня 2016 р. – Чернігів : Чернігів. ОШПО ім. К. Д. Ушинського, 2016. – С. 52–57.

Герасимова, Т. Ю. Технология создания электронного средства обучения для учащихся 8 классов / Т. Ю. Герасимова, С. М. Ивашень, В. С. Павловский // Современные технологии преподавания естественнонаучных дисциплин в системе общего и профессионального образования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. форума : XVI Междунар. науч.-практ. конф. «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» : XI Междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные направления развития современной физики и методики ее преподавания в вузе и школе», Борисоглебск, ноябрь 2016 г. – Борисоглебск : Кристина и К, 2016. – С. 92–93.

Герасимова, Т. Ю. Технология формирования профессиональных компетенций у будущих учителей физики / Т. Ю. Герасимова // Современные технологии преподавания естественнонаучных дисциплин в системе общего и профессионального образования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. форума : XVI Междунар. науч.-практ. конф. «Информационные и коммуни-

кационные технологии в образовании» : XI Междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные направления развития современной физики и методики ее преподавания в вузе и школе», Борисоглебск, ноябрь 2016 г. – Борисоглебск : Кристина и К, 2016. – С. 89–91.

Применение информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе по физике / Т. Ю. Герасимова [и др.] // Современные технологии преподавания естественнонаучных дисциплин в системе общего и профессионального образования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. форума : XV Междунар. науч.-практ. конф. «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» : X Междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные направления развития современной физики и методики ее преподавания в вузе и школе», Борисоглебск, декабрь 2015 г. – Борисоглебск : Кристина и К, 2016. – С. 168–171.

Герасимова, Т. Ю. Самостоятельная познавательная деятельность студентов на занятиях по методике преподавания физики / Т. Ю. Герасимова // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2016 г. : материалы науч.-метод. конф., Могилев, 25 янв.–1 февр. 2017 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2017. – С. 136–138.

Герасимова, Т. Ю. Применение компьютера на уроках физики / Т. Ю. Герасимова, Т. С. Лисина // Математическое моделирование и новые образовательные технологии в математике : материалы респ. науч.-практ. конф., Брест, 24–25 апр. 2018 г. / под общ. ред. А. И. Басика. – Брест : БрГУ имени А. С. Пушкина, 2018. – С. 34–35.

Герасимова, Т. Ю. Учебно-методическое обеспечение дисциплины «Методика преподавания физики» / Т. Ю. Герасимова // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2017 г. : материалы науч.-метод. конф., Могилев, 25 янв.–8 февр. 2018 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – С. 99–101.

Герасимова, Т. Ю. Формирование базовых профессиональных компетенций на занятиях по методике преподавания физики / Т. Ю. Герасимова // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам : материалы X юбилейной Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 27–30 марта 2018 г. / редкол.: Е. М. Овсюк (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ, 2018. – С. 6–8.

Герасимова, Т. Ю. Дидактическое обеспечение практической подготовки студентов при изучении методических дисциплин / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Global science and innovations 2019: Central Asia = Глобальная наука и инновации 2019: Центральная Азия : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Нур-Султан, 9–13 мая 2019 г. – Нур-Султан, 2019. – Т. 4. – С. 278–282.

Герасимова, Т. Ю. Игровые технологии в обучении студентов-физиков / Т. Ю. Герасимова // Методология, теория и практика инновационного развития регионального образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Борисоглебск, 22–23 нояб. 2019 г. – М. : Перо, 2019. – С. 362–367.

Герасимова, Т. Ю. Мультимедийные презентации по теме «Основы кинематики» в учебном процессе по физике в 9 классе / Т. Ю. Герасимова, Т. С. Лисина // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2018 г. : материалы науч.-метод. конф., Могилев, 25 янв.–7 февр. 2019 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 88–90.

Герасимова, Т. Ю. Организация самостоятельной работы студентов на занятиях по методике преподавания физики / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2018 г. : материалы науч.-метод. конф., Могилев, 25 янв.–7 февр. 2019 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 86–88.

Герасимова, Т. Ю. Презентации на лекционных занятиях по методике преподавания физики / Т. Ю. Герасимова // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам : материалы XI юбилейной Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 28–29 марта 2019 г. / редкол.: Т. В. Карпинская (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2019. – С. 12–13.

Герасимова, Т. Ю. Применение мультимедийных технологий на уроках физики / Т. Ю. Герасимова, В. П. Белоколенко, В. П. Леонова // Оптика неоднородных структур – 2019 : материалы V Междунар. науч. конф., Могилев, 28–29 мая 2019 г. / [редкол.: А. Б. Сотский (отв. ред.) [и др.]]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 260–266.

Герасимова, Т. Ю. Рабочая тетрадь как средство усвоения студентами методики обучения учащихся решению физических задач / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Оптика неоднородных структур – 2019 : материалы V Междунар. науч. конф., Могилев, 28–29 мая 2019 г. / [редкол.: А. Б. Сотский (отв. ред.) [и др.]]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 267–273.

Герасимова, Т. Ю. Электронный учебно-методический комплект как средство обучения физике / Т. Ю. Герасимова, Т. С. Лисина // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (интернет-конф.), Могилев, 1 мая–1 авг. 2018 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 15–18.

Герасимова, Т. Ю. О структуре и содержании учебного пособия по методике преподавания физики / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс : материалы Меж-

дунар. науч.-практ. конф., Борисоглебск, 15–16 окт. 2020 г. / Борисоглеб. фил. Воронеж. гос. ун-та. – М. : Перо, 2020. – С. 503–507.

Герасимова, Т. Ю. Учебное пособие как средство организации самостоятельной работы студентов / Т. Ю. Герасимова // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 5–6 марта 2020 г. : в 2 ч. / редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2020. – Ч. 1. – С. 27–28.

Герасимова, Т. Ю. Учебное пособие по методике преподавания физики как средство обучения / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов // Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Нур-Султан, 20–22 окт. 2020 г. – Нур-Султан, 2020. – Секц. 11 : Пед. науки, т. 4. – С. 9–13.

Герасимова, Т. Ю. Электронное учебное издание по физике / Т. Ю. Герасимова, А. А. Лопатченко // Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Нур-Султан, 20–22 окт. 2020 г. – Нур-Султан, 2020. – Секц. 11 : Пед. науки, т. 4. – С. 5–9.

Герасимова, Т. Ю. Электронный учебный курс в обучении студентов / Т. Ю. Герасимова // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2019 г. : материалы науч.-метод. конф., Могилев, 29 янв.–10 февр. 2020 г. / [под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – С. 80–82.

Герасимова, Т. Ю. Использование компьютера в учебном процессе / Т. Ю. Герасимова // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 13–14 мая 2021 г. / [под ред. Н. В. Маковской]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 354–356.

Герасимова, Т. Ю. Организация учебного процесса по методическим дисциплинам при подготовке учителя физики / Т. Ю. Герасимова // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Борисоглебск, 15–16 окт. 2021 г. / Борисоглеб. фил. Воронеж. гос. ун-та. – М. : Перо, 2021. – С. 332–337.

Герасимова, Т. Ю. Педагогическая практика как основа формирования профессиональных компетенций / Т. Ю. Герасимова // Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., Астана, 10–15 февр. 2023 г. – Астана : Общонац. движение «Бобек», 2023. – Сек. 11 : Пед. науки, т. 13. – С. 5–8.

Герасимова, Т. Ю. Применение электронных средств обучения при подготовке студентов физиков / Т. Ю. Герасимова // Эпистемологические основания современного образования : актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Борисоглебск, 6–7 апр. 2023 г. / Воронеж. гос. ун-т. – Воронеж : ВГУ, 2023. – С. 28–32.

Герасимова, Т. Ю. Педагогическая практика как основа формирования профессиональных компетенций учителя / Т. Ю. Герасимова // Математическое образование: современное состояние и перспективы : материалы Междунар. науч. конф., Могилев, 1–16 февр. 2024 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2024. – [В печати].

Герасимова, Т. Ю. Инновационные технологии в обучении студентов педагогических специальностей / Т. Ю. Герасимова // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 29 марта 2024 г. / УО МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2024. – С. 19–20.

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ С ГРИФОМ

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, ПОСОБИЯ, ХРЕСТОМАТИИ, ПРАКТИКУМЫ

Герасимова, Т. Ю. Частные вопросы преподавания физики в средней школе : пособие : в 5 ч. / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. – Ч. 1. – 276 с. *[Рекомендовано учебно-методическим объединением по педагогическому образованию]*

Герасимова, Т. Ю. Частные вопросы преподавания физики в средней школе : пособие : в 5 ч. / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – Ч. 2. – 246 с. *[Рекомендовано учебно-методическим объединением по педагогическому образованию]*

Герасимова, Т. Ю. Частные вопросы преподавания физики в средней школе : пособие : в 5 ч. / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2017. – Ч. 3. – 268 с. *[Рекомендовано учебно-методическим объединением по педагогическому образованию]*

Герасимова, Т. Ю. Методика преподавания физики : учеб. пособие : в 2 ч. / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2020. – Ч. 1. – 357 с. *[Допущено Министерством образования Республики Беларусь]*

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ

Методика преподавания физики : [рег. № ТД-40/тип.] / сост. Т. Ю. Герасимова // Программы для высших учебных заведений : специальность П.01.01.00 «Математика» с доп. специальностью П.01.01.01 «Физика» / сост. В. И. Веракса [и др.]. – Минск, 2001. – С. 26–36. [Утверждена Учебно-методическим объединением вузов Республики Беларусь по педагогическому образованию 12 дек. 2000 г.]

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ БЕЗ ГРИФА

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, ПОСОБИЯ, ХРЕСТОМАТИИ, ПРАКТИКУМЫ И КУРСЫ ЛЕКЦИЙ

Практикум по решению задач по физике / сост.: В. К. Белый, Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 1997. – Ч. 2. – 71 с.

Практикум по решению задач по физике / сост.: В. К. Белый, Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 1998. – Ч. 1. – 76 с.

Практикум по решению задач по физике / сост.: В. К. Белый, Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 1998. – Ч. 3. – 71 с.

Авдеева, Н. И. Уровневые контрольные задания по физике для 9–11 классов : пособие для учителей / Н. И. Авдеева, Т. Ю. Герасимова. – Могилёв : МОИПК и ПРР и СО, 1999. – 76 с.

Герасимова, Т. Ю. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : пособие / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2003. – 124 с.

Герасимова, Т. Ю. Колебания и волны. Оптика : тестовые задания : 10 класс : пособие для учителей / Т. Ю. Герасимова, А. П. Врублевская. – Могилев : ИПК и ПРР и СО, 2004. – 68 с.

Герасимова, Т. Ю. Дидактические игры на уроках физики : 10 класс : пособие для учителя / Т. Ю. Герасимова, Е. А. Борздова. – Могилев : ГОИПК и ПРР и СО, 2005. – 60 с.

Герасимова, Т. Ю. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : курс лекций / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2011. – 256 с.

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ

Программа по физике для средней школы: базовый, профильный и углубленный уровни / сост.: Н. И. Авдеева, Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилёв : ИПК и ПРР, 1998. – 45 с.

ПРОГРАММЫ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ, КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ТЕСТЫ

Методические указания по использованию программируемых микрокалькуляторов при обработке измерений на лабораторных занятиях по молекулярной физике / сост.: Т. Ю. Герасимова, Н. И. Авдеева, В. И. Веракса. – Могилев, 1987. – Ч. 1. – 12 с.

Методические рекомендации по обучению студентов самостоятельному решению задач по физике: раздел «Электричество и магнетизм» / Минск. гос. пед. ин-т ; сост. Т. Ю. Герасимова. – Минск, 1989. – 40 с.

Организация самостоятельной работы студентов по курсу «Электричество и магнетизм» : метод. рекомендации / Минск. гос. пед. ин-т; сост. Т. Ю. Герасимова. – Минск, 1989. – 31 с.

Герасимова, Т. Ю. Методические указания и контрольные задания по физике для слушателей заочных подготовительных курсов / Т. Ю. Герасимова. – Могилёв : МГУ имени А. А. Кулешова, 1998. – 40 с.

Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дидактике физики / сост.: Т. Ю. Герасимова, М. В. Зайко, Г. Н. Суroveгина. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2000. – Ч. 1. – 28 с.

Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дидактике физики / сост.: Т. Ю. Герасимова, М. В. Зайко, Г. Н. Суroveгина. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2000. – Ч. 2. – 46 с.

Физика : справ. материал для подготовки учащихся к обл. олимпиадам / сост.: Т. Ю. Герасимова, Л. Е. Старовойтов. – Могилёв : МОИПК и ПРР и СО, 2000. – 19 с.

Государственный экзамен по методике преподавания физики : метод. рекомендации / сост.: Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2004. – 40 с.

Контрольные задания по курсу «Методика преподавания физики» / авт.-сост.: Т. Ю. Герасимова, Е. А. Жилик, В. М. Кротов ; под общ. ред. В. М. Кротова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2006. – 60 с.

Современные образовательные технологии при обучении физике : метод. рекомендации / авт.-сост.: Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2007. – 116 с.

Контрольные задания по курсу «Методика преподавания физики» / авт.-сост.: Е. А. Жилик, Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов ; под общ. ред. Т. Ю. Герасимовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2007. – 72 с.

Герасимова, Т. Ю. Современные образовательные технологии при обучении физике : метод. рекомендации / авт.-сост.: Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2007. – 116 с.

Герасимова, Т. Ю. Преподавание физики на первой ступени обучения : 7 класс : метод. рекомендации / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2008. – 112 с.

Герасимова, Т. Ю. Методика обучения решению задач по физике : метод. пособие / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2009. – 160 с.

РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ

Герасимова, Т. Ю. Тетрадь по физике для 10 класса / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МОИПК и ПРР и СО, 2000. – 92 с.

Герасимова, Т. Ю. Рабочая тетрадь по курсу «Методика преподавания физики» : в 2 ч. / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов, Е. Н. Пархоменко. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – Ч. 1. – 120 с.

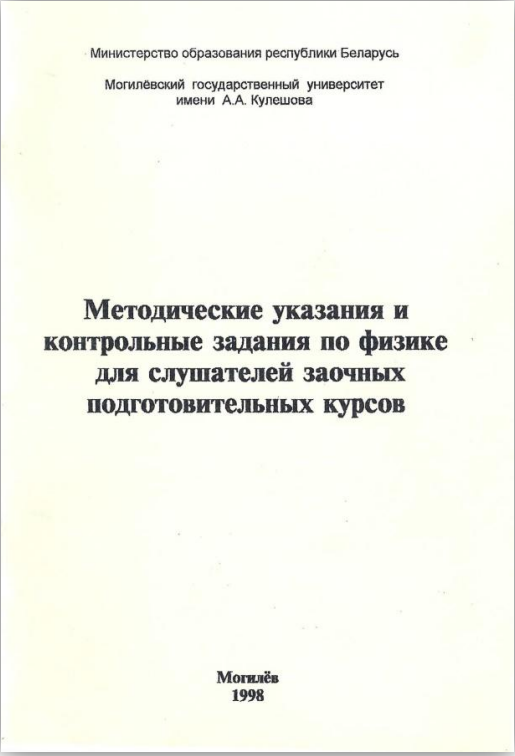
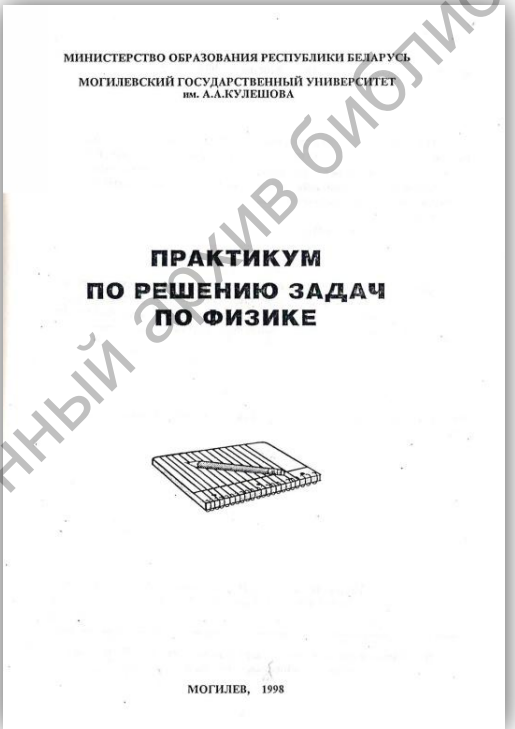
Герасимова, Т. Ю. Рабочая тетрадь по курсу «Методика преподавания физики» : в 2 ч. / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – Ч. 2. – 124 с.

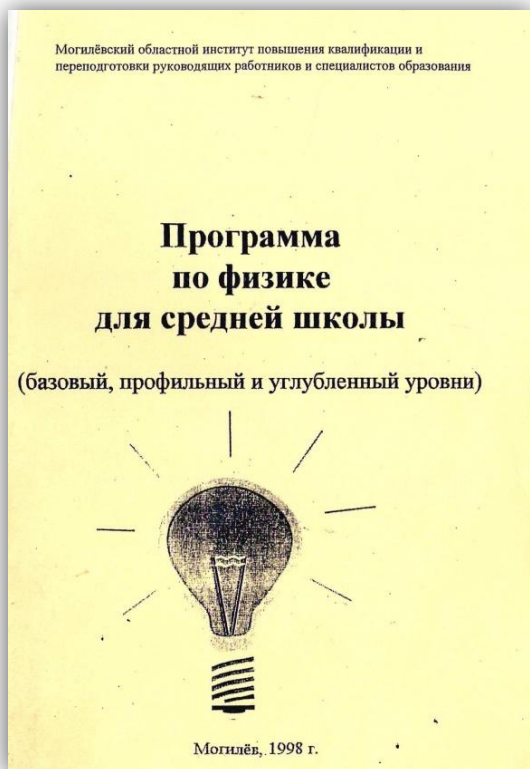
Герасимова, Т. Ю. Рабочая тетрадь по курсу «Методика обучения решению физических задач» / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – 152 с.

Герасимова, Т. Ю. Рабочая тетрадь по курсу «Методика и техника учебного физического эксперимента» / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – 148 с.

Герасимова, Т. Ю. Педагогическая практика : рабочая тетрадь / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2022. – 120 с.

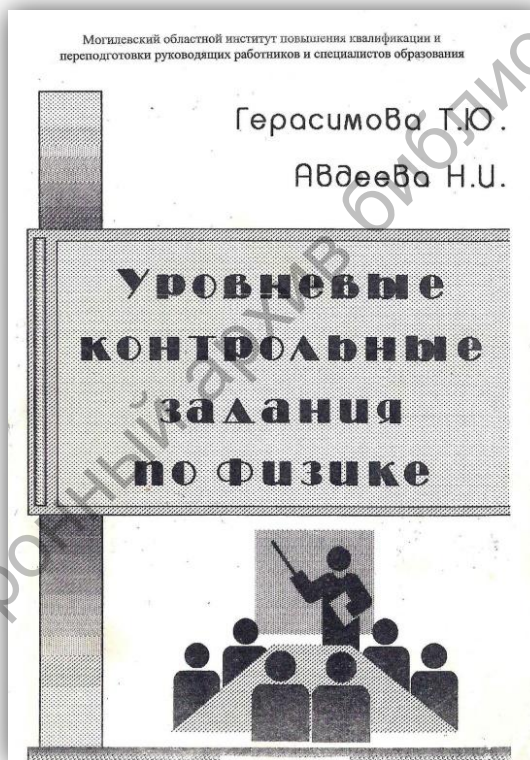
АННОТИРОВАННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ ИЗДАНИЙ Т. Ю. ГЕРАСИМОВОЙ

	<p>Герасимова, Т. Ю. Методические указания и контрольные задания по физике для слушателей заочных подготовительных курсов / Т. Ю. Герасимова. – Могилёв : МГУ имени А.А. Кулешова, 1998. – 40 с.</p> <p>Данные методические указания составлены в соответствии с программой по физике для поступающих в вузы и позволяют подготовиться к вступительным экзаменам слушателям заочных подготовительных курсов.</p> <p>Методические указания содержат 7 контрольных заданий по физике.</p>
	<p>Практикум по решению задач по физике : в 3 ч. / сост.: В. К. Белый, Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 1998. – 3 ч.</p> <p>Научить школьника решать задачи по физике – одна из труднейших педагогических проблем. Поэтому важно уделять большое внимание этой проблеме при изучении курса «Дидактика физики». С этой целью и составлено данное пособие. Оно состоит из трех частей: 1. Механика. Молекулярная физика. 2. Электродинамика. 3. Оптика. Атомная физика.</p>



Программа по физике для средней школы: базовый, профильный и углубленный уровни / сост.: Н. И. Авдеева, Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилёв : ИПК и ПРР, 1998. – 45 с.

При изучении основ физических теорий, формируются знания учащихся о современной научной картине мира. В предлагаемом содержании школьного курса физики отражены вопросы методологии, границы применимости физических теорий, соотношение между теориями различной степени общности, роль эксперимента в физике как источника знаний и критерия истинности теорий, разные методы познания действительности, история развития науки, роль в развитии физики и техники многих учёных.



Авдеева, Н. И. Уровневые контрольные задания по физике для 9–11 классов : пособие для учителей / Н. И. Авдеева, Т. Ю. Герасимова. – Могилёв : МОИПК и ПРР и СО, 1999. – 76 с.

Реализация в учебном процессе технологии разноуровневого обучения предполагает наличие дидактического материала, который можно использовать на уроках физики. Данное методическое пособие предназначено для организации и проведения контроля по разным темам курса физики 9–11 классов. Оно написано в соответствии с действующей школьной программой по физике.

Пособие рекомендуется учителям физики, студентам физико-математических факультетов педагогических институтов, старшеклассникам.



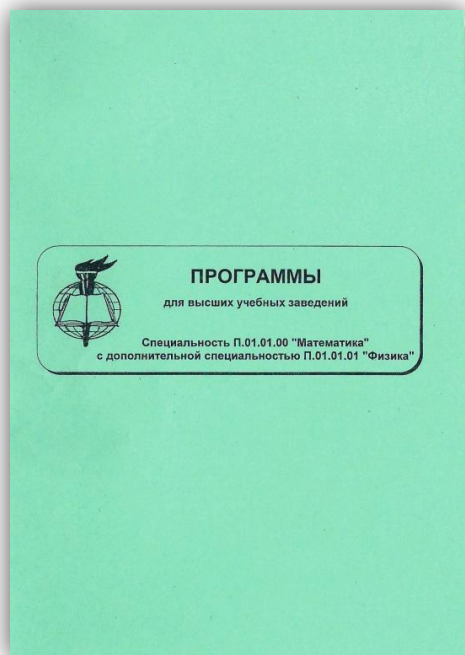
Герасимова, Т. Ю. Тетрадь по физике для 10 класса / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МОИПК и ПРР и СО, 2000. – 92 с.

Тетрадь по физике содержит 21 опорный конспект, 13 структурно-логических схем, отображающих учебный материал по физике 10 класса, а также 10 таблиц, на основе которых можно описать основные структурные элементы физических знаний, включающие материальные образования, явления и процессы, физические величины, модели материальных образований, состояние и особенности материальных образований, особенности явлений и процессов, приборы и механизмы, законы и закономерности, физические теории, физические принципы. Тетрадь может быть использована учениками как профильных, так и базовых классов при изучении курса физики.



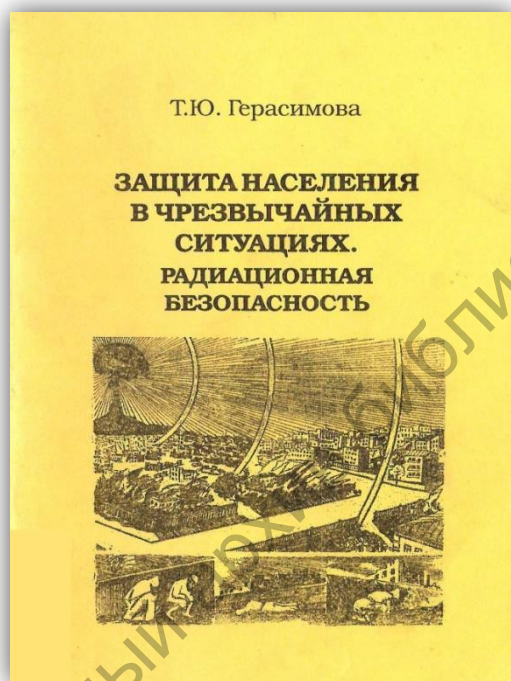
Физика : справ. материал для подготовки учащихся к обл. олимпиадам / сост.: Т. Ю. Герасимова, Л. Е. Старовойтов. – Могилёв : МОИПК и ПРР и СО, 2000. – 19 с.

Издание включает программу областной олимпиады по физике, примерные оценки решения задач, а также тексты задач, предлагавшихся на областной олимпиаде по физике в 2000 г.



Методика преподавания физики : [рег. № ТД-40/тип.] / сост. Т. Ю. Герасимова // Программы для высших учебных заведений : специальность П.01.01.00 «Математика» с доп. специальностью П.01.01.01 «Физика» / сост. В. И. Веракса [и др.]. – Минск, 2001. – С. 26–36. [Утверждена Учебно-методическим объединением вузов Республики Беларусь по педагогическому образованию 12 дек. 2000 г.]

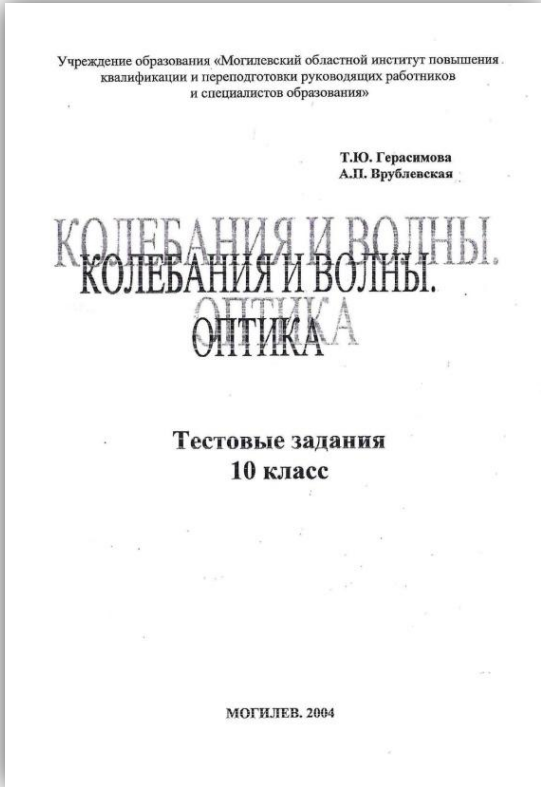
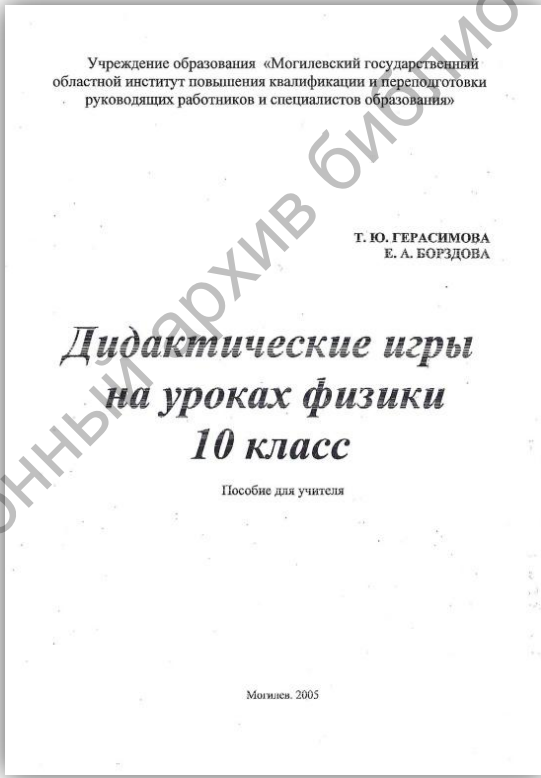
Настоящая программа определяет объем знаний, умений и навыков, которые должен приобрести будущий учитель физики при изучении методики преподавания физики. Программа основывается на образовательном стандарте по специальности П.01.01.00 «Математика» с дополнительной специальностью П.01.01.01 «Физика».

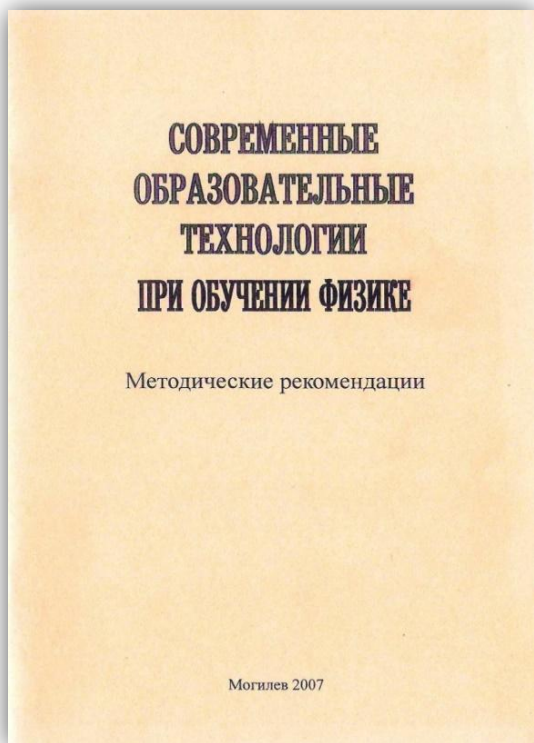


Герасимова, Т. Ю. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : пособие / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2003. – 124 с.

В пособии изложены основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций в современных условиях. Дана характеристика современных средств поражения и очагов поражения. Указана система обеспечения безопасности населения в чрезвычайных ситуациях и способы защиты. Много внимания уделяется вопросу радиоактивных излучений, их воздействию на биологические объекты. Описывается авария на Чернобыльской АЭС и её последствия. Даются рекомендации по обеспечению безопасного проживания на загрязненных радионуклидами территориях.

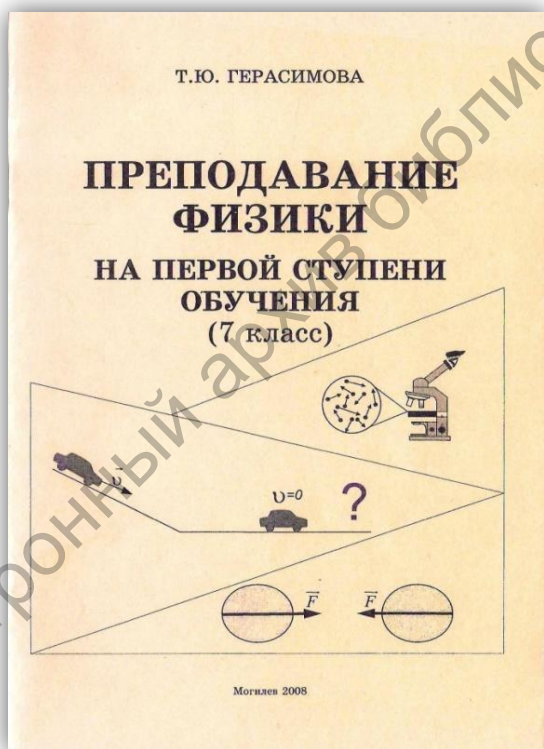
Пособие написано в соответствии с образовательными стандартами по дисциплине «Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность» для студентов гуманитарных специальностей вузов. Учебный материал пособия подобран так, чтобы у студентов была возможность работать самостоятельно. Приводится достаточно большой список литературы для такой работы.

	<p>Герасимова, Т. Ю. Колебания и волны. Оптика : тестовые задания : 10 класс : пособие для учителей / Т. Ю. Герасимова, А. П. Врублевская. – Могилев : ИПК и ПРР и СО, 2004. – 68 с.</p> <p>Учебное пособие содержит 40 тестовых заданий до 10 задач каждое по темам десятого класса «Колебания и волны», «Оптика». Пособие предназначено для учеников 10-х классов, изучающих физику на профильном уровне, учеников, занимающихся самообразованием и учителей. Окажет помощь в подготовке к централизованному тестированию по данным темам курса.</p>
	<p>Герасимова, Т. Ю. Дидактические игры на уроках физики : 10 класс : пособие для учителя / Т. Ю. Герасимова, Е. А. Борздова. – Могилев : ГОИПК и ПРР и СО, 2005. – 60 с.</p> <p>Учебное пособие содержит методические рекомендации по разработке игрового и содержательного компонента уроков с использованием дидактических игр, а также сценарии и содержательную часть – 13 уроков по двум темам 10-го класса «Электростатика», «Постоянный электрический ток». Данное пособие предназначено для учителей физики, работающих в базовых и профильных классах, студентов физико-математических факультетов.</p>



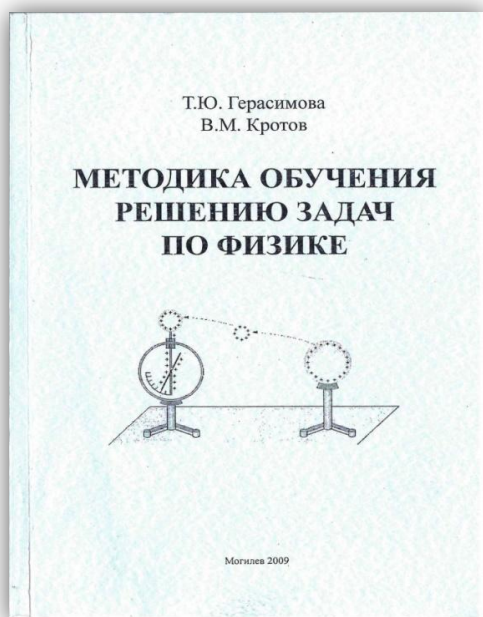
Герасимова, Т. Ю. Современные образовательные технологии при обучении физике : метод. рекомендации / авт.-сост.: Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2007. – 116 с.

Данное издание содержит материалы, включающие характеристику различных предметно-ориентированных образовательных технологий, а также разработки уроков по разным темам курса физики с использованием этих технологий. Предназначено для студентов физико-математического факультета, а также учителей физики, повышающих свою квалификацию.



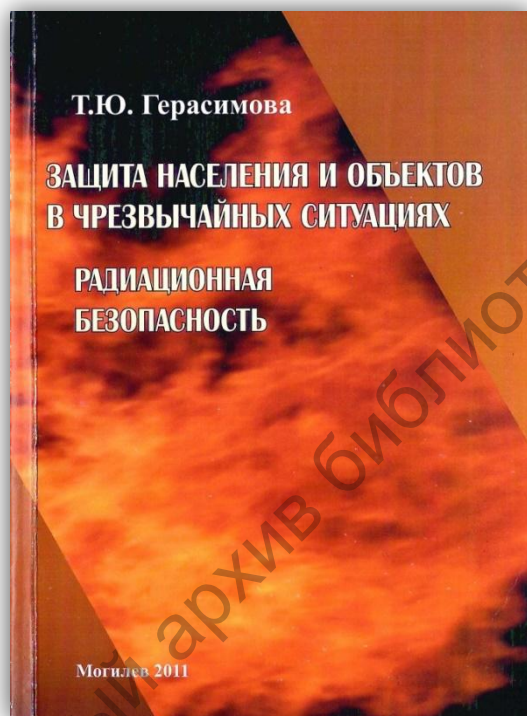
Герасимова, Т. Ю. Преподавание физики на первой ступени обучения : 7 класс : метод. рекомендации / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2008. – 112 с.

В издании даются рекомендации к группировке учебного материала, последовательности изложения физического материала на уроках; собран дидактический материал, который может быть использован на уроках по физике в 7 классе; дается подборка задач, направленная на развитие познавательного интереса к физике. Рекомендуется учителям физики, студентам физико-математических факультетов.



Герасимова, Т. Ю. Методика обучения решению задач по физике : метод. пособие / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2009. – 160 с.

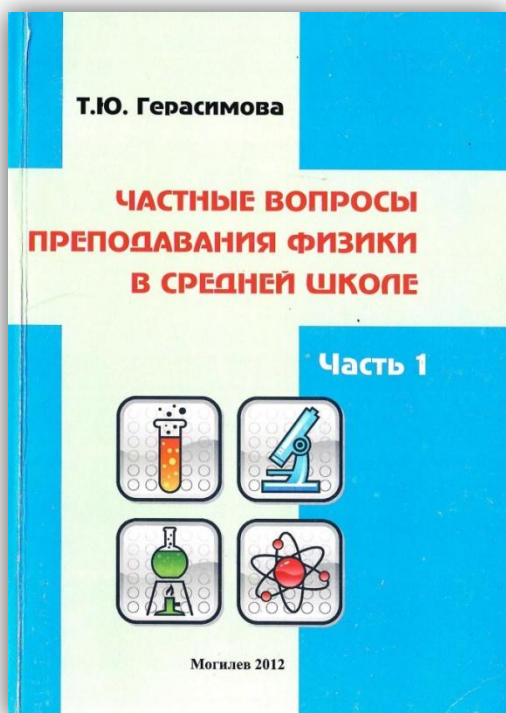
Данное методическое пособие содержит описание теории физических задач и технологии их решения. В пособие включено 620 текстовых задач открытого и закрытого типа по курсу физики средней общеобразовательной школы. Рекомендуется студентам физико-математического факультета, учителям физики средних общеобразовательных учреждений.



Герасимова, Т. Ю. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : пособие / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2003. – 124 с.

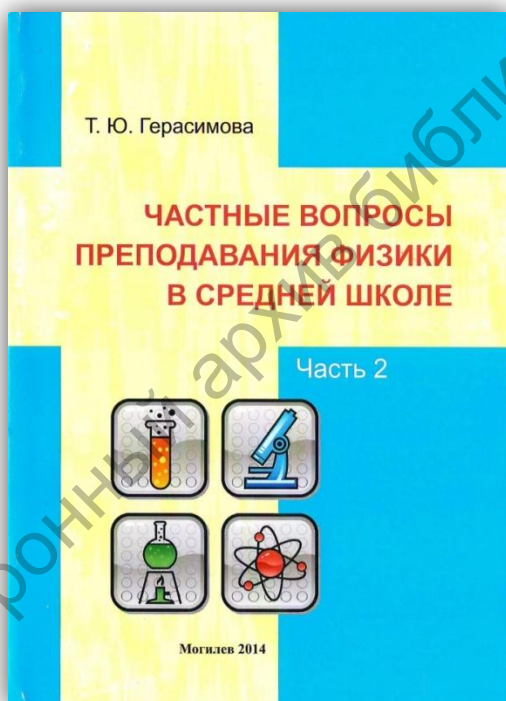
В издании изложены основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций в современных условиях. Дана характеристика современных средств поражения и очагов поражения. Указана система обеспечения безопасности населения в чрезвычайных ситуациях и способы защиты. Много внимания уделяется вопросу радиоактивных излучений, их воздействию на биологические объекты. Описывается авария на Чернобыльской АЭС и ее последствия. Даются рекомендации по обеспечению безопасного проживания на загрязненных радионуклидами территориях.

Курс лекций написан в соответствии с образовательными стандартами по дисциплине «Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность» для студентов педагогических специальностей вузов. Учебный материал пособия подобран так, чтобы у студентов была возможность работать самостоятельно. Приводится достаточно большой список литературы для работы.



Герасимова, Т. Ю. Частные вопросы преподавания физики в средней школе : пособие : в 5 ч. / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. – Ч. 1. – 276 с. [Рекомендовано учебно-методическим объединением по педагогическому образованию]

В пособии приводится один из вариантов преподавания физики в 6 и 7 классах на основе технологических карт, в которых описан учебный материал урока - изучение нового материала, деятельность учителя и деятельность учеников на нем. В каждой технологической карте есть задания для входного, выходного контроля, рефлексии, направленные на развитие познавательного интереса к физике. Рекомендуется учителям физики, студентам физико-математических факультетов педагогических специальностей, школьникам, интересующимся физикой.



Герасимова, Т. Ю. Частные вопросы преподавания физики в средней школе : пособие : в 5 ч. / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – Ч. 2. – 246 с. [Рекомендовано учебно-методическим объединением по педагогическому образованию]

В пособии приводится один из вариантов обучения физике в 8 классе на основе технологических карт, в которых описан учебный материал урока изучения нового материала, деятельность учителя и деятельность учеников на нем. В каждой технологической карте есть задания для входного, выходного контроля, рефлексии, направленные на развитие познавательного интереса к физике. Рекомендуется учителям физики, студентам физико-математических факультетов педагогических специальностей, учащимся, интересующимся физикой.

Часть 1 вышла в издательстве МГУ имени А. А. Кулешова в 2012 г.

 <p>Т. Ю. Герасимова</p> <p>ЧАСТНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКИ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ</p> <p>Часть 3</p> <p>Могилев 2017</p>	<p>Герасимова, Т. Ю. Частные вопросы преподавания физики в средней школе : пособие : в 5 ч. / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2017. – Ч. 3. – 268 с. [Рекомендовано учебно-методическим объединением по педагогическому образованию]</p> <p>В пособии приводится один из вариантов преподавания физики в 9 классе на основе технологических карт, в которых описан учебный материал уроков изучения нового материала, деятельность учителя и деятельность учеников на нем. В каждой технологической карте есть задания для входного, выходного контроля, рефлексии, направленные на развитие познавательного интереса к физике. Рекомендуется учителям физики, студентам физико-математических факультетов педагогических специальностей, школьникам, интересующимся физикой.</p> <p>Первая часть вышла в издательстве МГУ имени А. А. Кулешова в 2012 году, вторая – в 2014 году.</p>
 <p>Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов</p> <p>МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКИ</p> <p>РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ (часть 2)</p> <p>Могилев 2018</p>	<p>Герасимова, Т. Ю. Рабочая тетрадь по курсу «Методика преподавания физики» : в 2 ч. / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов, Е. Н. Пархоменко. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – Ч. 1. – 120 с.</p> <p>Данное дидактическое средство включает задания для организации самостоятельного учебного познания студентов по ходу лекций и в рамках управляемой самостоятельной работы по курсу «Методика преподавания физики».</p> <p>Рекомендуется студентам факультета математики и естествознания специальности 1-02 05 02 «Физика и информатика».</p>



Герасимова, Т. Ю. Рабочая тетрадь по курсу «Методика преподавания физики» : в 2 ч. / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – Ч. 2. – 124 с.

Данное дидактическое средство включает задания для организации самостоятельного учебного познания студентов по ходу лекций и в рамках управляемой самостоятельной работы по курсу «Методика преподавания физики».

Рекомендуется студентам факультета математики и естествознания специальности 1-02 05 02 «Физика и информатика».



Герасимова, Т. Ю. Рабочая тетрадь по курсу «Методика и техника учебного физического эксперимента» / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – 148 с.

Данное дидактическое средство включает задания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Методика и техника учебного физического эксперимента». Для студентов факультета математики и естествознания специальности 1-02 05 02 «Физика и информатика»



Герасимова, Т. Ю. Рабочая тетрадь по курсу «Методика обучения решению физических задач» / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – 152 с.

Данное дидактическое средство включает задания для выполнения на практических занятиях по дисциплине «Методика обучения решению физических задач».

Для студентов факультета математики и естествознания специальности 1-02 05 02 «Физика и информатика».



Герасимова, Т. Ю. Методика преподавания физики : учеб. пособие : в 2 ч. / Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2020. – Ч. 1. – 357 с. [Допущено Министерством образования Республики Беларусь]

Рассматриваются современные методы обучения и формы организации учебных занятий по физике, новые идеи по их совершенствованию, научные основы конструирования занятий разных типов, основы организации внеурочной работы по физике, принципы научной организации труда учителя физики. Наряду с теоретическим материалом приводятся примеры, пояснения, раскрывающие суть того или иного рассматриваемого положения.

Предназначено для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Физика и информатика», «Физика (научно-педагогическая деятельность)», «Физика и техническое творчество», будет полезно магистрантам, аспирантам, а также начинающим учителям.



Герасимова, Т. Ю. Педагогическая практика : рабочая тетрадь / Т. Ю. Герасимова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2022. – 120 с.

Издание включает задания для выполнения требований учебной ознакомительной (1 курс), учебно-поисковой (2 курс), производственной педагогической (3 курс) и преддипломной педагогической (4 курс) практик.

Рекомендуется студентам факультета математики и естествознания специальностей 1–02 05 01 «Математика и информатика», 1–02 05 02 «Физика и информатика».

ПУБЛИКАЦИИ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Т. Ю. ГЕРАСИМОВОЙ

2003

Фізіка-матэматычны факультэт [у тэксце аб Т. Ю. Герасімавай] // Магілёўскі дзяржаўны ўніверсітэт імя А. А. Куляшова: мінулае і сучаснасць. – Магілёў : МДУ імя А. А. Куляшова, 2003. – С. 194–200.

2013

Физико-математический факультет : [в тексте о Т. Ю. Герасимовой] // На рубеже веков : к 100-летию со дня основания МГУ имени А. А. Кулешова / авт.-сост. С. Э. Сомов ; под общ. ред. К. М. Бондаренко. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2013. – С. 76–91.

Герасимова Татьяна Юрьевна // Ученые МГУ имени А. А. Кулешова : биобиблиограф. справ. / сост.: С. А. Порошков, В. В. Старостенко, Е. К. Сычова ; под общ. ред. К. М. Бондаренко. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2013. – С. 222–223.

2020

Герасимова Татьяна Юрьевна // Кто есть кто в Республике Беларусь. Образование = Who is who in the Republic of Belarus / под ред. И. В. Чекалова. – Минск : Энциклопедикс, 2020. – С. 51.

Учебное пособие с грифом : [вышло в свет учебное пособие «Методика преподавания физики» 1 ч., авторы Т. Ю. Герасимова, В. М. Кротов] // Унів. весн. – 2020. – 31 жн. – С. 2.

Награда Содружества Независимых государств : [в тексте о Т. Ю. Герасимовой] // Унів. весн. – 2020. – 31 жн. – С. 2.

2024

Герасимова Татьяна Юрьевна [Электронный ресурс] // Факультет математики и естествознания учреждения образования «Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова». – Режим доступа: <https://fme.msu.by/index.php/home/personalii/95-gerasimova-tatyana-yurevna>. – Дата доступа: 22.04.2024.

Герасимова Татьяна Юрьевна [Электронный ресурс] // Ученые Беларуси. – Режим доступа: http://unicat.nlb.by/scient/pls/dict.prn_ref?tu=e&tq=v0&name_view=va_all&a001=BY-MSU-ar6385&strq=1_siz=20. – Дата доступа: 22.04.2024.

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕРАСИМОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА.....	3
НАСТАВНИК И НАДЕЖНЫЙ ЧЕЛОВЕК.....	7
САМЫЙ ГЛАВНЫЙ УЧИТЕЛЬ В МОЕЙ ЖИЗНИ.....	8
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Т. Ю. ГЕРАСИМОВОЙ.....	11
ПРИЗНАНИЕ	13
ФОТОМАТЕРИАЛЫ И ДОКУМЕНТЫ	34
УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО РАЗДЕЛАМ	48
АННОТИРОВАННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ ИЗДАНИЙ Т. Ю. ГЕРАСИМОВОЙ	74
ПУБЛИКАЦИИ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Т. Ю. ГЕРАСИМОВОЙ	86

Справочное издание

**ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА
ГЕРАСИМОВА**

Биобиблиографический указатель

Составители:

Чубкова Юлия Геннадьевна
Лисина Татьяна Сергеевна
Марченко Ирина Васильевна

Под редакцией *Т. Ю. Герасимовой*

Технический редактор *А. Г. Роскач*
Компьютерная верстка *С. А. Кирильчик*
Корректор *Г. В. Карпенкова*

Подписано в печать .2024.

Формат 60x84/16. Гарнитура Times New Roman Cyr.
Усл.-печ. л. 5,1. Уч.-изд. л. 5,8. Тираж экз. Заказ № .

Учреждение образования “Могилевский государственный университет
имени А. А. Кулешова”, 212022, Могилев, Космонавтов, 1
Свидетельство ГРИИРПИ № 1/131 от 03.01.2014 г.

Отпечатано в издательском отделе
МГУ имени А. А. Кулешова. 212022, Могилев, Космонавтов, 1.