

Научные статьи

1. Акиншева, И. В. Математическое описание чувствительности концентрации компонентов препаративных растворов для параметрического управления процессом препарации полимерных волокон и пленок / И. В. Акиншева, Г. М. Айрапетьянц, С. В. Подолян // Вестник МГУП. – 2019. – №1(26). – С.130–139.
2. [Акиншева, И. В. Математическое моделирование и проектирование комплекса для перемещения грузов на подвесе](#) / И. В. Акиншева // Труды БГТУ. Сер. 3, Физ.-мат. науки и информ. – 2019. – №2(224). – С. 74–78.
3. Акиншева, И. В. Реализация алгоритма расчета логистических затрат по доставке молока / И. В. Акиншева, А. А. Филиппова // Проблемы физики, математики и техники. – 2021. – №1 (46). – С. 69–73.
4. [Сакович, Н. В. Факультет математики и естествознания: прошлое и настоящее](#) / Н. В. Сакович, Т. Ю. Герасимова, Г. Н. Тихончук, Е. В. Тимощенко, И. В. Марченко, И. В. Акиншева, В. А. Седакова // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А. А. Куляшова. Сер. В, Прыродазнаўчыя навукі (матэматыка, фізіка, біялогія). – 2023. – № 1 (61). – С. 7–18.

Материалы конференций

1. Акиншева, И. В. Регистрация приложений в многопользовательской информационной системе / И. В. Акиншева, В. А. Пантюхов // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 25–26 апр. 2019 г. – Могилев : Белорус.-Рос. ун-т, 2019. – С. 344–345.
2. Пантюхов, В. А. Моделирование многопользовательской системы регистрации для разрабатываемых приложений / В. А. Пантюхов, И. В. Акиншева // «Информационных технологии в промышленности, логистике и социальной сфере» (ІТІ*2019): тез. докладов X Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 23–24 мая 2019 г. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2019. – С. 162–164.
3. Акиншева, И. В. Оценка вариантов оказания логистических услуг по закупке и доставке молока / И. В. Акиншева, С. В. Подолян, А. А. Филиппова // Новые горизонты. материалы VII науч.-практич. конф. с междунар. участием, Брянск, 20 марта 2020 г. – Брянск : БГТУ, 2020. – С. 148–151.

4. Акиншева, И. В. Разработка программного обеспечения для оценки вариантов оказания логистических услуг по закупке и доставке молока / И. В. Акиншева, А.А. Филиппова // *Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 23–24 апр. 2020 г. – Могилев : Белорус.-Рос. ун-т, 2020. – С. 334–335.*
5. Акиншева, И. В. Разработка информационной системы оценки вариантов оказания логистических услуг по доставке молочной продукции потребителям / И. В. Акиншева, Р. С. Новиков, А. А. Филиппова // *Материалы XIII Междунар. науч.-техн. конф., 23–24 апр. 2020 г., в 2-х т. / Могилевский гос. ун-т продовольствия. – Могилев : МГУП, 2020. – Т.2 – С. 162–166.*
6. Акиншева, И. В. Разработка информационной системы «Онлайн-чат» для сотрудников предприятия / И. В. Акиншева, А. Н. Баранов // *Материалы XIII Междунар. науч.-техн. конф., 23–24 апр. 2020 г., в 2-х т. / Могилевский гос. ун-т продовольствия. – Могилев : МГУП, 2020. – Т.2 – С. 191–192.*
7. Акиншева, И. В. Безопасность в интегрированных информационных системах организаций / И. В. Акиншева, В. В. Еромов // *Техника и технология пищевых производств : материалы XIV Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 апр. 2022 г. : в 2-х т. / Белорусский гос. ун-т пищевых и химических технологий. – Могилев : БГУТ, 2022. – Т. 2. – С. 100–101.*
8. Подолян, С. В. Разработка практико-ориентированных образовательных программ на основе междисциплинарной интеграции / С. В. Подолян, Е. Л. Волынская, И. В. Акиншева // *Качество подготовки специалистов в техническом университете : проблемы, перспективы, инновационные подходы : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 18 нояб. 2022 г., Могилев / Белорусский гос. ун-т пищевых и химических технологий. – С. 10–14.*
9. Екимова, К. А. Инновационные средства представления информационного контента, электронные информационные технологии в системах дистанционного обучения и поддержки учебного процесса / К. А. Екимова, И. В. Акиншева // *Цифровая среда: технологии и перспективы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 31 окт. 2022, Брест / Брестский гос. технич. ун-т. – С. 28–31.*
10. Акиншева, И. В. Автоматизация расчета испытательных характеристик электродвигателей / И. В. Акиншева, С. В. Микулич // *Приборостроение-2022 : материалы 15-ой Междунар. науч.-технич.*

конф., 16–18 нояб., Минск / Белорусский нац. технич. ун-т. Минск, 2022. – С. 72–73.

11. Акиншева, И. В. Применение современных технологий для разработки электронных учебно-методических комплексов по специальным дисциплинам / И. В. Акиншева, Д. А. Денисевич // Научно-методические основы формирования функциональной грамотности: теория и практика современной школы : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 24–25 нояб. 2022, Коломна / ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет». – Коломна, 2022.
12. Акиншева, И. В. Методика и технологии математического образования: видеолекции, вебинары, ЭУМК / И. В. Акиншева, С. А. Горовцов // Непрерывное образование в области естественных наук и математики: организация, методология, технологии : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 28–29 июня 2023 г. : в 2 ч. / Гродненский областной институт развития образования ; редкол. : Б. В. Задворный [и др.]. – Гродно : ГУО «Гродненский областной институт развития образования», 2023. – Ч. 1. – С. 114–116.
13. Екимова, К. А. Развитие познавательных способностей учащихся на примере исследования картин белорусских художников на наличие «золотого сечения» / К. А. Екимова, И. В. Акиншева // Научный форум : Педагогика и психология : сб. ст. по материалам LXXVIII междунар. науч.-практ. конф. – № 11 (78). – Москва : МЦНО, 2023. – С. 37–41.

Тезисы докладов

1. Гичевский, М. А. Использование модифицированного алгоритма Дейкстры для выбора рационального логистического маршрута / М. А. Гичевский, А. А. Филиппова, И. В. Акиншева // XII Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов : тез. докл., Могилев, 22–23 апр. 2021 г. / Белорусский гос. ун-т пищевых и химических технологий. – Могилев : БГУТ, 2021. – С. 227.

Учебно-методические работы

1. Акиншева, И. В. Автоматизированные системы управления технологическими процессами пищевой промышленности. Методические указания по лабораторным работам для студентов специальности 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии (по направлениям)» / И.В. Акиншева, Н.И. Ульянов. – Могилев : МГУП, 2019. – 45 с.

2. Акиншева, И. В. Дипломное проектирование. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 1-40 05 01 – Информационные системы и технологии (по направлениям) направление специальности 1-40 05 01-11 – Информационные системы и технологии (в пищевой промышленности) / И. В. Акиншева, М. М. Кожевников. – Могилев : МГУП, 2019. – 33 с.
3. Якимов, А. И. Теория оптимальных систем. Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов по направлению подготовки II ступени высшего образования (магистратура) по специальности 1-40 80 02 «Системный анализ, управление и обработка информации» (по отраслям) / А. И. Якимов, И. В. Акиншева. – Могилев : БРУ, 2019 – 37 с.
4. Акиншева, И. В. Модели и методы поддержки принятия решений. Методические рекомендации к практическим работам для студентов специальности 1-40 80 02 «Системный анализ, управление и обработка информации» очной и заочной форм обучения / И. В. Акиншева, Д. А. Денисевич. – Могилев: БРУ, 2019. – 48 с.
5. Акиншева, И. В. Модели и методы поддержки принятия решений. Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности 1-40 80 02 «Системный анализ, управление и обработка информации» очной и заочной форм обучения / И. В. Акиншева, Д. А. Денисевич. – Могилев : БРУ, 2019. – 48 с.
6. Акиншева, И. В. Хранилища данных и OLAP-системы. Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности 1-40 80 02 «Системный анализ, управление и обработка информации» очной и заочной форм обучения / И. В. Акиншева, С. К. Крутолевич. – Могилев : БРУ, 2020. – 48 с.
7. Акиншева, И. В. Программирование сетевых приложений. Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии (по направлениям)» очной и заочной форм обучения / И. В. Акиншева. – Могилев : БРУ, 2020. – 48 с.
8. Акиншева, И. В. Программирование сетевых приложений. Методические рекомендации к курсовому проектированию для студентов специальности 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии (по направлениям)» очной и заочной форм обучения / И. В. Акиншева. – Могилев : БРУ, 2020. – 25 с.

9. Акиншева, И. В. Автоматизированные системы управления производством : учеб.-метод. пособие / И. В. Акиншева. – Могилев : МГУП, 2020. – 177 с.

Программы практик

1. Акиншева, И. В. Программа преддипломной практики для студентов специальности 1-40 05 01 Информационные системы и технологии (по направлениям) / И. В. Акиншева, М. М. Кожевников. – Могилев : МГУП, 2019. – 12 с.
2. Акиншева, И. В. Программа учебной ознакомительной практики для студентов специальности 1-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий (по направлениям) / И. В. Акиншева. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2022. – 14 с.