

## Поступление книг в ЭБС «Лань»

с 01.01.2024–31.12.2024

### Балет. Танец. Хореография

Боярчиков Н. Н. — О балетмейстерском образовании: учебное пособие для СПО  
Зарипов Р. С., Валяева Е. Р. — Драматургия и композиция танца: учебное пособие

### Биология

Блинова С. В. — Биология с основами экологии  
Брещенко Е. Е., Мелконян К. И. — Биохимия: введение в обмен веществ. Обмен энергии и углеводов: учебное пособие для СПО  
Брин В. Б. — Физиология человека в схемах и таблицах: учебное пособие для вузов  
Воробьева Е. В., Пырх. О. В., Попов А. А. — Биохимия. Аминокислоты и белки: практическое пособие  
Концевая И. И. — Основы клеточной инженерии: лаборатория культивирования тканей. Практическое руководство для студентов специальности 1-31 01 01-02 «Биология (научно-педагогическая деятельность)»  
Первые шаги в ботаническую науку. Сборник научных работ студентов, магистрантов, молодых учёных. Выпуск 16

### Ветеринария и сельское хозяйство

Агроэкологическая оценка земель: учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 – агрохимия и агропочвоведение  
Актуальные проблемы развития биологизации земледелия и пути их решения: сборник научных трудов. Сер. Биологизация земледелия. Вып. 5  
Анникова Л. В., Козлов С. В. — Клиническое исследование животных: учебное пособие для СПО  
Балакирев Н. А. — Звероводство: учебник для вузов  
Бельченко С. А., Дронов А. В. — Кормопроизводство и луговодство. Ч. 2. Луговодство: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки. 35.03.04 агрономия (уровень бакалавриата) очной и заочной формы обучения  
Бельченко С. А., Дронов А. В. — Кормопроизводство и луговодство. Ч. 1. Кормопроизводство: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки. 35.03.04 агрономия (уровень бакалавриата) очной и заочной формы обучения  
Бельченко С. А., Дронов А. В. — Кормопроизводство: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата) очной и заочной формы обучения  
Бельченко С. А., Ториков В. Е., Дронов А. В. — Эффективность возделывания гибридов кукурузы разных групп спелости на юго-западе Центрального региона России  
Бобкова Г. Н., Василенко Е. Г. — Эпизоотология и инфекционные болезни животных: учебно-методические указания по выполнению курсовой работы по курсу «эпизоотология и инфекционные болезни животных» для студентов очной и заочной формы обучения, обучающихся по специальности 36.05.01 - «ветеринария»  
Бобкова Г. Н., Козов В. И. — Диагностика, профилактика и лечебно-оздоровительные мероприятия при инфекционных болезнях свиней: учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по курсу «эпизоотология и инфекционные болезни животных»

для студентов очной и заочной формы обучения, обучающихся по специальности 36.05.01 - «ветеринария»

Глухих М. А. — Основы агрономии. Воспроизводство плодородия почв: учебное пособие для спо

Глухих М. А. — Плодородие почв и его воспроизводство: учебное пособие для вузов

Дьяченко А. В., Самусенко В. И. — Основы теории и расчета двигателей мобильных энергетических средств: методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 – «агроинженерия»

Дьяченко В. В., Зайцева О. А., Нечаев М. М. — Луговедение

Епимахова Е. Э., Закотин В. Е., Скрипкин В. С. — Селекция и разведение сельскохозяйственной птицы: учебное пособие для вузов

Ершова О. Н. — Экологические основы природопользования: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы по специальности 35.02.06 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Ершова О. Н. — Экологические основы природопользования: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы по специальности 35.02.16 эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Ершова О. Н. — Экологические основы природопользования: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы по специальности 35.02.05 агрономия

Завражнов А. А., Завражнов А. И., Ланцев В. Ю. — Технологии и техника промышленного садоводства и питомниководства: учебник для вузов

Козаев П. З. — Лекарственные и эфиромасличные растения: учебное пособие для вузов

Козлов В. И. — Эволюция рыб: учебное пособие для вузов

Крячко О. В., Лукоянова Л. А. — Патологическая физиология животных. Основные термины и понятия: учебное пособие для вузов

Кузнецов И. Ю. — Кормопроизводство с элементами цифровых технологий. Практикум: учебное пособие для вузов

Лактионов К. С. — Частное плодоводство. Виноград: учебное пособие для вузов

Лебедев Е. Я., Лозовая Г. С., Аржанкова Ю. В. — Птицеводство в фермерских и приусадебных хозяйствах: учебное пособие для спо

Лемеш Е. А., Котова О. А. — Основы первичной зоотехнической отчетности: методические рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины направление подготовки 36.03.02 - зоотехния квалификация выпускника - бакалавр

Лемеш Е. А., Шепелев С. И., Котова О. А. — Интенсивные технологии производства молока: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов направление подготовки 36.03.02 - зоотехния квалификация выпускника - бакалавр

Лушай Ю. С., Ткаченко Л. В. — Основы анатомии и физиологии собак: учебное пособие для спо

Мельникова О. В., Никифоров В. М., Нечаев М. М. — Лекарственные, эфиромасличные и технические культуры: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению 35.03.07 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Михальченков А. М., Козарез И. В., Тюрева А. А. — Экономическое обоснование инженерно-технических решений: учебное пособие для практической и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия

Михальченков А. М., Тюрева А. А., Козарез И. В. — Технология ремонта машин. Ч. 2: учебное пособие для практической и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия

Михальченков А. М., Тюрева А. А., Козарез И. В. — Технология ремонта машин. Ч. 1: учебное пособие для практической и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия

Михальченков А. М., Феськов С. А. — Термоупрочнение стальных деталей: учебное пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «материаловедение и технология конструкционных материалов» для студентов очной и заочной форм обучения высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия

Михальченков А. М., Феськов С. А., Козарез И. В. — Долговечность деталей почвообрабатывающих орудий при наплавочном армировании и создании полимер-композитных абразивостойких поверхностей

Наумова М. П. — Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур: учебно-методическое пособие по мдк 01.02 для проведения практических занятий

Наумова М. П. — Основы опытного дела: учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов факультета СПО по специальности 35.02.05 агрономия

Наумова М. П. — Технология производства продукции растениеводства. Ч. 2. Морфология и технология возделывания полевых сельскохозяйственных культур. Основы кормопроизводства, селекции и семеноводства: учебно-методическое пособие для проведения практических занятий с элементами самостоятельной работы со студентами СПО по специальности 35.02.05 агрономия

Наумова М. П., Бельченко С. А. — МДК 01.01 Технологии производства продукции растениеводства. Ч. 2: учебно-методическое пособие для проведения практических занятий с элементами самостоятельной работы со студентами СПО по специальности 35.02.06 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Наумова М. П., Бельченко С. А. — Основы агрономии: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по специальности 35.02.05 агрономия

Наумова М. П., Бельченко С. А. — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции: учебно-методическое пособие по проведению учебной практики по мдк 01.01 технологии производства продукции растениеводства пм. 01 производство и первичная обработка продукции растениеводства. специальность 35.02.06

Наумова М. П., Каничева И. В., Кожухова Н. Ю. — Методические рекомендации по выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы для студентов факультета СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Никитин В. В. — Расчет привода, содержащего цилиндрический редуктор: учебное пособие для студентов инженерно-технологического института, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлениям подготовки: 35.03.06 агроинженерия, 23.03.02 наземные транспортно-технологические комплексы, 19.03.04 технология продукции и организация общественного питания

Никифоров М. И., Сазонова И. Д. — Земледелие (с основами почвоведения и земледелия): учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы направление 35.03.07 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль «технология производства и переработки продукции растениеводства»

Овсеенко Ю. В., Горшкова Е. В. — Кровь и иммунная система: учебно-методическое пособие для студентов 2-го курса института ветеринарной медицины и биотехнологии по специальности 36.05.01 ветеринария очной и заочной формы обучения

Орехова Г. В. — Методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине «Механизация растениеводства» Направление: 35.03.04 Агрономия Профиль: Фитосанитарный и семенной контроль, Агроменеджмент. Ч. 2

Орехова Г. В. — Механизация растениеводства: учебное пособие для бакалавров очной и заочной формы обучения направление 35.03.03 – агрохимия и агропочвоведение профиль агроэкология

Пешнев Б. В. — Гипотезы образования ископаемых топлив

Подольников В. Е. — Кормовые добавки в животноводстве: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 зоотехния, магистерская программа кормопроизводство, кормление животных и технология кормов

Подольников В. Е., Боровик Е. С. — Научные основы и технологии хранения кормов: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 зоотехния, магистерская программа кормопроизводство, кормление животных и технология кормов

Реймер В. А., Князев С. П., Жучаев К. В. — Введение в профессиональную деятельность: учебник для вузов

Рукавишникова С. А., Ахмедов Т. А., Пушкин А. С. — Клиническая лабораторная диагностика иммунной системы: учебное пособие для вузов

Сазонов Ф. Ф., Сазонова И. Д. — Технологии возделывания декоративных садовых культур: учебное пособие для выполнения лабораторно-практических занятий и самостоятельных работ со студентами магистерской подготовки направления 35.04.04 агрономия, направленность (профиль) земледелие

Сазонова И. Д., Нечаев М. М. — Технология растениеводства: рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по направлению 35.03.03 агрохимия и агропочвоведение, профиль «агроэкология»

Самусенко В. И. — Оптимизация уборки сахарной свеклы: методические указания для выполнения практической работы № 19 по дисциплине: «эксплуатация машинно-тракторного парка» студентам инженерно-технологического института по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия».

Самусенко В. И., Сакович Н. Е. — Оптимальное проектирование технологических процессов в растениеводстве. Ч. III: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине: «эксплуатация машинно-тракторного парка» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия»

Самусенко В. И., Сакович Н. Е. — Оптимальное проектирование технологических процессов в растениеводстве. Ч. II: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине: «эксплуатация машинно-тракторного парка» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия».

Самусенко В. И., Сакович Н. Е. — Оптимальное проектирование технологических процессов в растениеводстве. Ч. I: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине: «эксплуатация машинно-тракторного парка» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия».

Симонов Ю. И., Симонова Л. Н., Черненко В. В. — Профилактика болезней сельскохозяйственных животных: учебное пособие по изучению дисциплины «профилактика болезней по видам животных» для студентов магистратуры, направление подготовки 36.04.02 зоотехния

Симонова Л. Н., Черненко В. В., Симонов Ю. И. — Основные болезни птиц: учебное пособие по изучению дисциплины «болезни птиц», для студентов очной и заочной форм обучения специальности 36.05.01 – «ветеринария»

Сычёва И. В. — Интегрированная защита сельскохозяйственных культур. Ч. I: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 35.03.04 агрономия профиль фитосанитарный контроль и карантин растений

Сычёва И. В. — Карантинная фитосанитарная экспертиза: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 35.03.04 агрономия профиль фитосанитарный контроль и карантин растений

Ториков В. Е., Сычев С. М. — Овощеводство: учебное пособие для спо

Ульянова Н. Д., Бишутина Л. И., Лысенкова С. Н. — Развитие цифровых технологий. Исследования ФГБОУ ВО Брянский ГАУ – 2023. Вып. 1. Тренды, практика и перспективы web-разработки

Чекин Г. В., Чесалин С. Ф., Смольский Е. В. — Методы почвенных исследований

Черненко В. В. — Учебно-методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Клиническая диагностика» для студентов института ветеринарной медицины и биотехнологии очной и заочной форм обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария

Чесалин С. Ф., Чекин Г. В., Смольский Е. В. — Методы агрохимических исследований

Шапиро Я. С. — Микробиология: учебное пособие для спо

Штерншис М. В., Андреева И. В., Томилова О. Г. — Биологическая защита растений: учебник для вузов

Юлдашбаев Ю. А., Улимбашев М. Б., Салаев Б. К. — Овцеводство. Практикум: учебник для спо

Юность науки: Сборник студенческих научных статей

### **Военное дело**

Хрусталева А. М., Смирнов А. Ю., Штеренберг И. Г. — Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Хрусталева А. М., Смирнов А. Ю., Штеренберг И. Г. — Сборник опорных конспектов и учебных материалов по разделу «Основы военной службы» для среднего профессионального образования

Штеренберг И. Г., Смирнов А. Ю., А. М., Хрусталева — Основы выживания

### **География**

Скачкова А. С., Курлович Д. М. — Оценка структуры и динамики земель Западно-Белорусской провинции (по данным дистанционного зондирования Земли)

### **Деловая литература**

Милютин Е. М. — SMM-технологии

Петракова Н. В. — Основы CSS. Ч. 2: учебно-методическое пособие по дисциплине web программирование для самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 09.03.03 прикладная информатика

### **Журналистика и медиабизнес**

Воробьева А. Г. — Документационное обеспечение управления персоналом: Практикум

Неренц Д. В. — Журналистские расследования в современных СМИ США и России

Трансформация медиасреды в XXI веке: Материалы междунар. научно-практич. конф. 24 апр. 2019 г.

Харитонов С. В. — Белорусские медиа для детей: системообразование и визуально-семантическая структура: монография

Хмель Л. Р. — Тэлевізійная камунікацыя ў беларускай медыясферы

### **Инженерно-технические науки**

Агамиров Л. В., Вестяк В. А. — Вероятностные методы расчета показателей надежности авиационных конструкций при переменных нагрузках: монография

Алексеев А. А. — Эксплуатация цифровой радиорелейной станции Р-419Л1 в различных режимах работы

Алпатов А. Н., Рогов И. Е. — Архитектура, проектирование и разработка программных средств

Анамова Р. Р., Долгова Е. А., Ерикова А. М. — Аэрокосмическое образование в России. Ответ на вызов времени: монография

Аполлонский С. М. — Экологическая безопасность в окружающей среде: учебное пособие для вузов

Архипова О. В., Тарасенко О. С. — Основные правила геометрических построений и оформления чертежей = Basic rules for geometric constructions and drawings: учебное пособие

Астапов А. Н., Белокопытова Е. С., Солдатенко И. В. — Особенности строения и термическая обработка металлов и сплавов: учебное пособие

Байдакова Е. В., Романеев Н. А., Кровопускова В. Н. — Основы строительного дела «Механика грунтов, основания и фундаменты: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению: природообустройство и водопользование

Безик В. А. — Автоматизированный электропривод: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 автоматизация технологических процессов и производств

Белоусов И. В., Кудрявцев И. В., Мышечкин А. А. — Оборудование и технологии обработки материалов концентрированными потоками энергии. Часть 1

Бессонов А. С., Жданова Ю. И., Мошкин В. В. — Электроника и схемотехника. Часть 2

Боброва А. С. — Сборник практических заданий по логике, решаемых графическим способом: логическое следование, эквивалентность, противоречие

Булычев Г. Г. — Введение в профессиональную деятельность

Бусурин В. И., Желтов С. Ю., Кудрявцев П. С. — Предварительный анализ цифровых изображений: учебное пособие

Введение в направление (автоматизация технологических процессов и производств)

Введение в специальность: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов специальностей 10.05.01 «компьютерная безопасность», 10.05.02 «информационная безопасность телекоммуникационных систем», 10.05.03 «информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения

Вербицкий В. В., Погосян В. М. — Перевозка опасных грузов: учебное пособие для спо

Веселовская Н. Г. — Английский язык для специальности «Землеустройство». English for Specialization «Land use Planning»: учебное пособие для спо

Выбор трасс газопровода: к выполнению практических занятий по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (магистерская программа подготовки «Нефтегазовое дело»

Выбор трассы трубопроводов: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов магистратуры направления подготовки 08.04.01 «строительство» (программа магистерской подготовки «теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»)

Высоцкая В. И., Маликов С. Б. — Определение колебания измерительного межосевого расстояния зубчатых колес: учебное пособие

Геодезическое обеспечение подготовки строительной площадки и строительства многоэтажного здания: методические указания к выполнению курсовой работы (проекта) для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 21.03.03 «геодезия и дистанционное зондирование» (профиль «геодезия»), 21.04.03 «геодезия и дистанционное зондирование» (программа магистерской подготовки «инженерная геодезия») всех форм обучения

Гидрогазодинамика: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов направления 13.03.01 «теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «промышленная теплоэнергетика») всех форм обучения

Горелова Ю. Р., Хилько Н. Ф., Кузеванов В. С. — Динамика архитектурно-градостроительной среды городов Западной Сибири: учебное пособие для вузов

Грибанов А. С. — Нетрадиционная координатометрия: монография

Грибанов А. С., Виноградов М. С., Анненкова И. Ю. — Методы обнаружения и определения местоположения источников излучения в пассивной радиолокации: учебное пособие

Григорьев А. Д. — Направленные электромагнитные волны: учебник для вузов

Дементьева В. Б., Чемякина О. В. — Курсовой проект «Поселок» по дисциплине «Архитектурное проектирование»: методические рекомендации

Дефекты каменных конструкций: методические указания к практическим занятиям для дисциплин «обследование строительных материалов и конструкций» и «качество в строительстве» для студентов (магистрантов) направления подготовки 08.04.01 «строительство», профиль «контроль и надзор в строительстве»

Дефекты оснований и фундаментов: методические указания к практическим занятиям для дисциплин «обследование строительных материалов и конструкций», «качество в строительстве» для студентов (магистрантов) направления подготовки 08.04.01 «строительство», профиль «контроль и надзор в строительстве»

Диагностика объектов газонефтепроводов и газонефтехранилищ: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов бакалавриата направления подготовки 21.03.01 «нефтегазовое дело»

Диагностика объектов газонефтепроводов и газонефтехранилищ: методические указания к проведению лабораторных работ для студентов направления 21.03.01 «нефтегазовое дело»

Епифанов А. П. — Электромеханические преобразователи энергии: учебное пособие для вузов

Ермаков В. Ю., Туфан А. — Динамика космических аппаратов: учебное пособие

Жириков А. В., Иванюга М. М., Ковалев В. В. — Светотехника и электротехнологии: учебное пособие по выполнению лабораторных и практических работ для студентов направлений подготовки 35.03.06 агроинженерия 13.03.02 электроэнергетика и электротехника 15.03.04 автоматизация технологических процессов и производств

Заварзина О. Н. — Управление процессом проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Захаров М. К., Козлов А. В. — Примеры и задачи по теплообмену дисциплины ПАХТ: практикум

Зверева Л. А., Пашковская А. А., Мельникова Е. А. — Метрология, стандартизация и сертификация: практикум: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества направление подготовки 21.03.02 землеустройство и кадастры, 20.03.02 природообустройство и водопользование

Зуев Н. А., Пеленко В. В. — Технологическое оборудование молочной промышленности. Сепаратор молочный: учебное пособие для СПО

Зуев Н. А., Пеленко В. В. — Технологическое оборудование молочной промышленности. Сепаратор молочный: учебное пособие для вузов

Зуев Н. А., Пеленко В. В. — Технологическое оборудование мясной промышленности. Лучшие зарубежные модели: учебное пособие для вузов

Зуев Н. А., Пеленко В. В. — Технологическое оборудование мясной промышленности. Лучшие зарубежные модели: учебное пособие для СПО

Иванюга М. М. — Электрооборудование перерабатывающих производств: методические пособия для выполнения практических работ для студентов направления подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника

Иванюга М. М. — Электрооборудование перерабатывающих производств: изучение конструкции и схем включения магнитных пускателей: методическое пособие для

выполнения практической работы для студентов направления подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника

Изучение характеристик приборов для неразрушающего контроля: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «обследование строительных материалов и конструкций» для студентов направления подготовки 08.04.01 «строительство», профиль «контроль и надзор в строительстве»

Каширская Е. Н., Кушнир А. П. — Теория конечных автоматов: практикум

Квантовая механика и статистическая физика в микроэлектронике: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления подготовки 11.03.04 «электроника и наноэлектроника» всех форм обучения

Кириллов А. А., Кондратьев А. Б., Сперанский А. Н. — Элементы и устройства электроавтоматики летательных аппаратов: лабораторные работы

Кодолов В. И., Кодолова-Чухонцева В. В., Королева М. Р. — Композиционные полимерные материалы в ракетных двигателях твердого топлива: учебное пособие для вузов

Компьютерные технологии систем теплогазоснабжения и вентиляции: методические указания к практическим занятиям и выполнению курсовой работы для студентов направления 08.03.01 «строительство» всех форм обучения

Корнев А. С., Вольский С. И., Викулов И. П. — Примеры расчета переходных процессов в линейных электрических цепях постоянного тока: учебное пособие

Коровкин В. С. — Порты, портовые и шельфовые сооружения. Часть 2: учебное пособие для вузов

Кудрявцева Н. С., Белозерова И. Н., Сорокин А. Е. — Показатели качества систем жизнеобеспечения экипажей космических аппаратов: монография

Кузнецов А. В., Носачева И. В., Сергеева Н. И. — Учебное пособие к лабораторным работам по экспериментальной аэродинамике: учебное пособие

Кузьменко И. В. — Автоматические коробки передач: учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине: «тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки: 23.03.02 наземные транспортно-технологические комплексы профиль: машины и оборудование природообустройства и дорожного строительства

Кузьменко И. В. — Автоматические коробки передач: учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине: «тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки: 35.03.06 агроинженерия профиль: технические системы в агробизнесе профиль: технический сервис в апк

Кузьменко И. В. — Источники и потребители электроэнергии тракторов и автомобилей: учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине: «тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки: 23.03.02 наземные транспортно-технологические комплексы профиль: машины и оборудование природообустройства и дорожного строительства

Кузьменко И. В. — Источники и потребители электроэнергии тракторов и автомобилей: учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине: «тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки: 35.03.06 агроинженерия профиль: технические системы в агробизнесе профиль: технический сервис в апк

Кузьменко И. В. — Механические коробки передач: учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине: «тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки: 35.03.06 агроинженерия профиль: технические системы в агробизнесе профиль: технический сервис в апк

Кузьменко И. В. — Механические коробки передач: учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине: «тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки: 23.03.02 наземные транспортно-технологические комплексы профиль: машины и оборудование природообустройства и дорожного строительства

Кузьменко И. В. — Трансмиссия тракторов и автомобилей. Сцепление: учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине: «тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки: 35.03.06 агроинженерия профиль: технические системы в агробизнесе профиль: технический сервис в апк

Кузьменко И. В. — Трансмиссия тракторов и автомобилей. Сцепление: учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине: «тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки: 23.03.02 наземные транспортно-технологические комплексы профиль: машины и оборудование природообустройства и дорожного строительства

Кузьменко И. В., Дьяченко А. В. — Теория трактора и автомобиля: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов, обучающихся по программе специалитета 23.05.01 – «наземные транспортно-технологические средства»

Лесневский Л. Н. — Материалы и процессы получения твердых смазочных покрытий: монография

Матвеев С. В. — Техническое обслуживание и ремонт судового электрического, электронного, специального и бытового оборудования: учебное пособие для вузов

Матвеев С. В. — Технология технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования: учебное пособие для СПО

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Проектирование средств и систем релейной защиты» для студентов направления 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения

Мирошкин В. П., Гареев К. Г. — Магнитные материалы и приборы. Практикум: учебное пособие для вузов

Молотников В. Я. — Сопротивление материалов: учебное пособие для СПО

Молотников В. Я. — Сопротивление материалов: учебное пособие для вузов

Мощенский Ю. В., Нечаев А. С. — Теоретические основы радиотехники. Сигналы: учебное пособие для вузов

Наноэлектронные приборы и структуры: методические указания к проведению практических работ по дисциплине «наноэлектроника» для студентов направления 28.03.02 «наноинженерия» и лабораторных работ по дисциплине «наноэлектроника» для студентов направления 11.03.04 «электроника и наноэлектроника» всех форм обучения

Наноэлектронные приборы и структуры: методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине «нанотехнологии» для студентов направления 28.03.02 «наноинженерия» и по дисциплине «наноэлектроника» для студентов направления 11.03.04 «электроника и наноэлектроника» всех форм обучения

Насосные и компрессорные станции: методические указания к выполнению практических занятий и самостоятельной работы для направления подготовки 21.03.01 «нефтегазовое дело» всех форм обучения

Никитин А. М. — Электроснабжение потребителей и режимы: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 13.03.02 - электроэнергетика и электротехника

Никитин А. М., Безик В. А. — Электрические машины: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов направлений подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника 15.03.04 автоматизация технологических процессов и производств

Обоснование проектов хранения нефти и газа: методические указания к выполнению практических заданий и курсовой работы для студентов направления 21.03.01 «нефтегазовое дело» всех форм обучения

Организация машиностроительного производства: методические указания к выполнению практических работ для студентов специальности 15.02.16 «технология машиностроения» очной формы обучения

Основания и фундаменты: методические указания к выполнению курсовой работы на тему «разработка проекта фундаментов на специфических грунтах» для студентов специальности 08.05.01 «строительство уникальных зданий и сооружений» и направления 08.04.01 «строительство» всех форм обучения

Основы проектирования летательных аппаратов: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 24.05.02 «проектирование авиационных и ракетных двигателей» очной формы обучения

Основы проектирования летательных аппаратов: методические указания к практическим и самостоятельным работам для студентов специальности 24.05.02 «проектирование авиационных и ракетных двигателей» (специализация «проектирование жидкостных ракетных двигателей») очной формы обучения

Панова Т. В., Панов М. В., Симбирцева М. Е. — Надёжность технических систем и техногенный риск: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы бакалаврами, обучающимися по направлению подготовки 20.03.01 техносферная безопасность

Панова Т. В., Панов М. В., Симбирцева М. Е. — Нормы и методы измерений освещения рабочих мест: учебное пособие для бакалавров, всех направлений подготовки

Панова Т. В., Панов М. В., Симбирцева М. Е. — Нормы и методы измерений освещения рабочих мест: учебное пособие для бакалавров, всех направлений подготовки

Панова Т. В., Панов М. В., Симбирцева М. Е. — Опасные и вредные производственные факторы: учебное пособие для бакалавров, всех направлений подготовки

Панова Т. В., Панов М. В., Симбирцева М. Е. — Производственный шум: учебное пособие для бакалавров всех направлений подготовки

Панова Т. В., Панов М. В., Симбирцева М. Е. — Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий: учебное пособие для бакалавров, всех направлений подготовки

Пачурин Г. В., Кудрявцев С. М., Соловьев Д. В. — Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство: учебное пособие для вузов

Передача и распределение электроэнергии методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения» всех форм обучения

Потоцкий М. В., Родионов А. В. — Система топливопитания и автоматического управления турбовального двигателя: учебное пособие

Прикладная механика: методические указания к выполнению лабораторных работ № 1–5 для студентов специальности 12.02.10 «монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем»

Проблемы управления безопасностью сложных систем: Труды XXIV Международной конференции. Москва, декабрь 2016 г.

Разработка технологических процессов изготовления деталей машин: методические указания к выполнению практических работ № 4-5 для студентов специальности 15.02.16 «технология машиностроения» очной формы обучения

Разработка технологических процессов изготовления деталей машин: методические указания к выполнению практических работ № 1-3 для студентов специальности 15.02.16 «технология машиностроения» очной формы обучения

Расчет и выбор ЛЭП для передачи электроэнергии к проектируемой ТП: методические указания к практическим занятиям и курсовому проектированию для студентов магистратуры направления подготовки 13.04.01 «теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения

Родионов А. В., Потоцкий М. В. — Конструкция двигателя ТВЗ-117: учебное пособие

Романев Н. А. — Оптимизация расчёта металлоконструкции кран-балки: методические указания для студентов направления подготовки 35.03.06 агроинженерия: 01 технические системы в агробизнесе, 04 технический сервис в апк

Русских С. В., Шклярчук Ф. Н. — Нелинейная динамика трансформируемых и управляемых упругих космических систем: монография

Савинкина Е. В., Караваев И. А., Давыдова М. Н. — Фазовые равновесия

Самусенко В. И., Кузьменко И. В., Дьяченко А. В. — Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств. Ч. II: учебное пособие по дисциплине «тракторы и автомобили» для студентов инженерно-технологического факультета, обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.06 агроинженерия и 23.03.02 наземные транспортно-технологические комплексы

Самусенко В. И., Кузьменко И. В., Дьяченко А. В. — Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств. Ч. I: учебное пособие по дисциплине «тракторы и автомобили» для студентов инженерно-технологического факультета, обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.06 агроинженерия и 23.03.02 наземные транспортно-технологические комплексы

Самусенко В. И., Сакович Н. Е., Кузьменко И. В. — Эксплуатационные свойства мобильных энергетических средств, рабочих машин и агрегатов. Ч. II: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине: «эксплуатация машинно-тракторного парка» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия».

Самусенко В. И., Сакович Н. Е., Кузьменко И. В. — Эксплуатационные свойства мобильных энергетических средств, рабочих машин и агрегатов. Ч. I: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине: «эксплуатация машинно-тракторного парка» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия»

Сахно В. П., Костенко А. В., Лукичев А. В. — Эксплуатационные свойства автомобилей. Плавность хода и проходимость: учебное пособие для СПО

Сахно В. П., Костенко А. В., Лукичев А. В. — Эксплуатационные свойства автомобилей. Плавность хода и проходимость: учебное пособие для вузов

Скворцов А. В., Токарев С. В. — Курсовой проект «Общественно-транспортный центр» по дисциплине «Градостроительное проектирование» для студентов направления подготовки «Градостроительство»: методические указания

Скляр А. Я. — Математическое обеспечение систем управления данными

Солодов В. С., Калитёнков Н. В. — Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики: учебное пособие для СПО

Степанов Ю. А., Бурмин Л. Н. — Геоинформационные системы и основы электронного картографирования

Сысоев С. К., Сысоев А. С., Левко В. А. — Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие для вузов

Теория и расчет жидкостных ракетных двигателей. Часть 1: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 24.05.02 «проектирование авиационных и ракетных двигателей» (специализация «проектирование жидкостных ракетных двигателей») очной формы обучения

Теория и расчет жидкостных ракетных двигателей. Часть 2: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 24.05.02 «проектирование

авиационных и ракетных двигателей» (специализация «проектирование жидкостных ракетных двигателей») очной формы обучения

Техническая диагностика блоков питания и аналоговых систем: основы технической диагностики: методические указания к выполнению практических работ для студентов специальностей 12.02.10 «монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем» и 12.02.06 «биотехнические и медицинские аппараты и системы» очной формы обучения

Транспорт нефти и газа: методические указания к проведению практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «нефтегазотранспортные системы для студентов бакалавриата направления подготовки 21.03.01 «нефтегазовое дело» (профиль «проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ») всех форм обучения

Филин Ю. И. — Энергосбережение и энергоаудит: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника

Христофоров Е. Н., Сакович Н. Е., Адылин И. П. — Расчет теплофизических и термодинамических показателей горения и взрыва: учебное пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине «теория горения и взрыва»

Цифровая обработка сигналов: методические указания к выполнению к практических занятий для студентов специальности 11.05.01 «радиоэлектронные системы и комплексы» очной формы обучения

Цифровая обработка сигналов: методические указания к выполнению лабораторных работ № 5-10 для студентов специальности 11.05.01 «радиоэлектронные системы и комплексы» очной формы обучения

Цифровая обработка сигналов: методические указания к выполнению лабораторных работ №1-4 для студентов специальности 11.05.01 «радиоэлектронные системы и комплексы» очной формы обучения

Шестернинова Е. А. — Электротехника и электроника: методическое пособие по выполнению лабораторных работ для специальностей спо технического направления

Шкаровский А. Л. — Теплоснабжение: учебник для вузов

Янковская Ю. С. — Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования: учебное пособие для вузов

Янковская Ю. С. — Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования: учебное пособие для спо

## **Информатика**

Алексейчук А. С. — Введение в нейронные сети: модели, методы и программные средства: учебное пособие

Беляев С. А. — Разработка игр на языке JavaScript: учебное пособие для спо

Боровик Т. Н., Князев Я. О., Пирогов В. В. — Создание цифровых трехмерных моделей в программе Fusion 360. Часть 3. Практикум

Введение в теорию симметрии

Завозкин С. Ю. — Архитектура вычислительных систем

Заяц А. М. — Блокчейн-системы и технология: учебное пособие для спо

Зуев В. В., Кружкова М. С., Кислова А. В. — Создание цифровых моделей оцифровкой объектов с использованием 3D-сканеров

Информатика. Основы алгебры логики: методические указания к выполнению лабораторных работы для студентов направления 11.03.04 «электроника и наноэлектроника» (профиль «микроэлектроника и твердотельная электроника») всех формы обучения

Информационная безопасность: вчера, сегодня, завтра: Сб. ст. по материалам III Международ. научно-практич. конф. Москва, 23 апреля 2020 г.

Инютин С. А. — Модулярная алгоритмика многоуровневых вычислений: монография  
Исаев Р. А., Лагунова А. Д., Миронов А. Н. — Архитектура интеграции и развертывания: методические указания по выполнению курсовой работы  
Коломейченко А. С., Польшакова Н. В., Чеха О. В. — Информационные технологии: учебное пособие для СПО  
Корнеев О. Е., Дорошев Д. В. — Информационные технологии: табличные процессоры, компьютерная графика, технологии и системы создания динамических презентаций, программы-организаторы. Практическое руководство для студентов 1 курса специальностей 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование», 1-25 01 12 «Экономическая информатика»  
Корнеев О. Е., Дорошев Д. В. — Информационные технологии: технические средства информационных технологий, компьютерные сети, системное программное обеспечение, системы обработки текстовых документов. Практическое руководство для студентов 1 курса специальностей 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование», 1-25 01 12 «Экономическая информатика»  
Кочин В. П., Воротницкий Ю. И. — Проектирование и обеспечение безопасности интегрированных образовательных информационно-коммуникационных систем: монография  
Курбатова И. В., Печуров А. В. — Основы программирования на языке Java: учебное пособие для СПО  
Лагунова А. Д., Лентяева Т. В., Черняускас В. В. — Управление корпоративным контентом: решение прикладных задач в ЕСМ-системе. Практикум  
Лысенкова С. Н. — Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Базы данных» для подготовки бакалавров  
Максимова Е. А. — Моделирование информационно-аналитических систем: практикум  
Митина О. А., Парамонов А. А. — Выполнение и защита выпускной квалификационной работы по направлению 01.04.04 «Прикладная математика»  
Мостовской М. В., Снедков А. Б. — Физические основы получения информации: методические указания для выполнения лабораторных работ  
Назаров А. В., Назарова О. В. — Компьютерная графика. Практикум: учебное пособие для СПО  
Одинцова М. А., Лагунова А. Д. — Информационные системы управления взаимоотношениями с клиентами: технологии CRM в программных продуктах фирмы «1С»: практикум  
Операционные системы и среды: методические указания для выполнения практических занятий для студентов специальности 09.02.01 «компьютерные системы и комплексы» очной формы обучения  
Перепелкина Ю. В., Петрунина Е. В., Истомина Т. В. — Методы оптимизации моделей: учебно-методическое пособие  
Преображенская Е. В., Лим А. А. — Цифровые технологии в производстве. Создание виртуальной лаборатории  
Прохорова О. В. — Информационная безопасность и защита информации: учебник для СПО  
Разработка серверной части web-приложения на базе Spring: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «современные технологии программирования» для студентов бакалавриата направления подготовки 09.03.01 «информатика и вычислительная техника» (профиль «вычислительные машины, комплексы, системы и сети»), по дисциплине «информационные технологии» для студентов СПК специальности 09.02.01 «компьютерные системы и комплексы», по дисциплине «разработка программных модулей» для студентов СПК специальности 09.02.07 «информационные системы и программирование» очной формы обучения  
Скворцова Л. А., Гусев К. В., Филатов А. С. — Структуры и алгоритмы обработки данных. Часть 1: линейные структуры данных в алгоритмах. Практикум

- Скляр А. Я., Высоцкая А. А. — Технологическая (проектно-технологическая) практика по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика»
- Скляр А. Я., Есипов И. В. — Проектная практика по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика»
- Смирнов С. И., Изергин Д. А., Магомедов Ш. Г. — Компьютерная экспертиза. Часть 1
- Унгер А. Ю. — Программирование логических интегральных схем. Часть 2
- Фролов А. Б. — Программирование в среде Octave: учебное пособие для спо

### **Искусствоведение**

- Анцыгин И. М., Костин В. В., Нетреба Е. С. — Малая картина. Общий курс композиции в станковой живописи: учебно-методическое пособие
- Диалоги о защите культурных ценностей: материалы iii международной научно-практической конференции, 18–19 мая 2023 г.
- Индустрия моды: дизайн мода, образ жизни: материалы i всероссийской научной конференции в рамках 17 сезона недели моды в екатеринбурге, 8 ноября 2022 г.
- Кокорева Л. В., Кондакова Л. В., Матвеева О. Е. — Использование зрительных иллюзий в проектировании одежды и тканей: учебное пособие
- Кузьмин П. А., Луканина Т. В., Павловская Е. Э. — Дизайн-проект элементов визуального стиля социокультурного события: учебно-методическое пособие
- Кузьмин П. А., Луканина Т. В., Павловская Е. Э. — Прохождение государственной итоговой аттестации. Направление подготовки 54.03.01 Дизайн (бакалавриат). Профиль – графический дизайн: методические рекомендации
- Мажуга А. И., Почтенная К. О. — Высокая гравюра: учебное пособие
- Максимова-Анохина Е. Н. — Народные промыслы. Приемы росписи, мотивы и композиционные схемы построения изображения: учебно-методическое пособие для спо
- Наумова С. В., Наумова П. М., Наумов М. Н. — Шрифт в мультимедийной среде: учебник
- Наумова С. В., Наумова П. М., Наумов М. Н. — Шрифт в мультимедийной среде: практикум
- Павлова С. В. — Народный костюм: этнические аспекты дизайна: учебное пособие для спо
- Смирнов Л. Н. — Архитектура Екатеринбурга-Свердловска в период постконструктивизма: от конструктивизма через стилистику ар-деко к неоклассике (1934–1938): монография
- Степанова А. П. — Теория орнамента: учебное пособие
- Филатова Л. П. — Теория и методика обучения изобразительному искусству: учебное пособие для спо
- Шевелина Н. Ю. — Тематическая иллюзорно-плановая композиция. Коллаж: методические указания к практическому заданию по дисциплине «графическая и цветовая композиция»

### **Лесное хозяйство и лесоинженерное дело**

- Вопросы лесоводства и лесопользования в теории и практике лесного хозяйства: материалы всероссийской конференции (г. ульяновск, 2023)
- Вопросы лесоводства и лесопользования в теории и практике лесного хозяйства: материалы всероссийской конференции «вопросы лесоводства и лесопользования в теории и практике лесного хозяйства»
- Глебов И. Т., Новоселов В. Г. — Гнутье древесины и древесных материалов: учебное пособие для спо
- Грязькин А. В. — Заготовка и переработка побочной продукции леса: учебное пособие для спо
- Загидуллина Л. И. — Практикум по дисциплине «Организация и планирование на предприятиях лесного хозяйства»: учебное пособие

Загидуллина Л. И. — Практикум по дисциплине «Экономика лесного хозяйства»: учебное пособие  
Козьмин С. Ф., Спиридонов С. В., Андронов А. В. — Механизация работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве: учебное пособие для СПО  
Козьмин С. Ф., Спиридонов С. В., Андронов А. В. — Механизация работ в ландшафтном строительстве: учебное пособие для вузов  
Максименко А. П. — Ландшафтное проектирование объектов озеленения: учебное пособие для вузов  
Новодерова А. П. — Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Семестр 2. Часть 2  
Рунова Е. М. — Дендрология. Основы латинских названий древесных растений: учебное пособие для вузов  
Сокольская О. Б., Пычин О. Н., Вергунова А. А. — Ландшафтная архитектура. Охрана и использование архитектурно-паркового наследия России: учебное пособие для СПО  
Сокольская О. Б., Пычин О. Н., Вергунова А. А. — Ландшафтная архитектура. Охрана и использование архитектурно-паркового наследия России: учебное пособие для вузов  
Храпач В. В. — Ландшафтный дизайн: учебник для СПО

### **Математика**

Беклемишев С. А. — Введение в обыкновенные дифференциальные уравнения  
Берков Н. А., Горшунова Т. А., Кытманов А. А. — Теория вероятностей: примеры и задачи  
Блинова С. П. — Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие для СПО  
Болотнов А. М. — Математические модели и алгоритмы расчетов электрических полей в электрохимических системах: учебное пособие для вузов  
Борисов В. Г. — Функциональный анализ. Часть 1. Функциональные пространства  
Борисов В. Г. — Функциональный анализ. Часть 2. Линейные операторы  
Бортаковский А. С. — Типовые задачи по теории управления. Анализ систем с нелинейными элементами: учебное пособие  
Виденский В. С. — Линейные положительные операторы конечного ранга. Многочлены Бернштейна: учебное пособие для вузов  
Гидаспов В. Ю., Москаленко О. А. — Численное моделирование многофазных течений с физико-химическими превращениями в каналах: монография  
Горшунова Т. А., Морозова Т. А., Пихтилькова О. А. — Линейные пространства и операторы. Квадратичные формы  
Кадымов В. А. — Обыкновенные дифференциальные уравнения. Элементы теории с примерами и вариантами расчетно-графических заданий: учебно-методическое пособие  
Курош А. Г. — Курс высшей алгебры: учебник для вузов  
Кытманов А. М., Лейнартас Е. К., Мысливец С. Г. — Математика: учебное пособие для СПО  
Методические указания к практическим занятиям № 1-11 по дисциплине «Математическое моделирование энергетических систем» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электроснабжение») всех форм обучения  
Методические указания к практическим занятиям № 12-15 по дисциплине «Математическое моделирование энергетических систем» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электроснабжение») всех форм обучения  
Нагорнов А. Ю., Тютюнников Н. П. — Численные методы решения краевых задач: учебное пособие  
Ракул Е. А. — Высшая математика. Ч. I  
Ракул Е. А. — Математика

Сорокин А. Б., Железняк Л. М. — Проектирование систем поддержки принятия решений  
Тригонометрия: методические указания для практических занятий и самостоятельной  
работы по дисциплине «математика» для студентов всех специальностей 1 курса очной  
формы обучения  
Туганбаев А. А. — Жорданова нормальная форма матриц: учебное пособие для вузов  
Туганбаев А. А. — Линейные и евклидовы пространства: учебник для вузов  
Туганбаев А. А. — Основы высшей математики. Часть 8: учебник для спо  
Туганбаев А. А. — Основы высшей математики. Часть 9: учебник для спо  
Хуторецкий А. Б., Горюшкин А. А. — Математические модели и методы исследования  
операций: учебное пособие для вузов

## Медицина

Antoneeva I. I. — STUDYING ONCOLOGY: THE SELECTED CHAPTERS: Tutorial  
Filippova E. O., Gorbunova E. A., Krivosheina O. I. — Anatomy and physiology of the eye  
(with clinical correlation): a textbook  
Gening T. P., Abakumova T. V., Gening S. O. — Physiology of excitable tissues: education  
guidance for students of medical faculty  
Kitaeva V. N. — A short course of dentistry: educational edition for students of 4 course in  
"Medical business"  
Kseyko D. A., Abakumova T. V., Gening S. O. — Pathophysiology of Inflammation: study  
guide for the 3rd year students of the medical faculty specialty 31.05.01 General medicine  
Kuznetsova T. I., Denisova O. F., Kirillova E. N. — Histology, cytology, embryology: tutorial  
for students. In 2 parts. Part 1. Bilingual edition  
Kuznetsova T. I., Denisova O. F., Kirillova E. N. — Histology, cytology, embryology: tutorial  
for students. In 2 parts. Part 2. Bilingual edition  
Makarov S. V., Smolkina A. V. — General Surgery Issues. Part 2. Educational edition for  
students in "Medical business"  
Ажикова А. К., Шабоянц Н. Г. — Естественное и искусственное освещение: учебно-  
методическое пособие  
Аккузина С. Г., Колеватых Е. П., Тунева Н. А. — Микробиология ротовой полости:  
учебное пособие  
Антонян В. В., Левитан Б. Н., Демидов А. А. — Этапы становления кафедр  
терапевтического профиля: монография  
Асфандияров Ф. Р., Сеидов К. С., Круглов В. А. — Урология. Раздел: Клинические  
аспекты аномалий развития органов мочеполовой системы: учебное пособие  
Башкина О. А., Селиверстова Е. Н. — Болезни органов дыхания у детей: учебное пособие  
Башкина О. А., Селиверстова Е. Н., Кузнецова Т. М. — Учебное пособие по дисциплине  
«Факультетская педиатрия, эндокринология». Модуль «Заболевания органов дыхания у  
детей»  
Безрукова Д. А. — Клинические задачи по поликлинической и неотложной педиатрии:  
учебное пособие  
Безрукова Д. А., Башкина О. А. — Учебное пособие по дисциплине «Педиатрия». Раздел  
«Нефрология»  
Белоцерковцева Л. Д., Коваленко Л. В., Каспарова А. Э. — Прогрессирующая  
плацентарная недостаточность и внутриутробная патология плода. Механизмы  
формирования кардиоплацентарной недостаточности при беременности высокого риска  
Богачева Н. В., Старикова Д. В., Хасаншина З. Р. — Микробиота урогенитального тракта  
женщин: учебное пособие  
Богданьянц М. В., Минакова Г. М., Спандерашвили В. В. — Организация деятельности  
детской поликлиники: учебное пособие  
Богданьянц М. В., Шмелева А. Ю. — Питание здорового и больного ребенка: учебное  
пособие

Брещенко Е. Е., Мелконян К. И. — Биохимия: введение в обмен веществ. Обмен энергии и углеводов: учебное пособие для СПО

Брин В. Б. — Физиология человека в схемах и таблицах: учебное пособие для вузов

Возженников А. Ю., Мидленко Т. А. — Методы исследования органа зрения: учебное пособие

Вязников В. А., Прокопьев Е. С. — Заболевания желчного пузыря и желчевыводящих протоков в urgentной хирургии: учебное пособие

Гаджиева П. Х., Дикарева Л. В., Сувернева А. А. — Плацентарная недостаточность: этиопатогенез, клиника, диагностика и тактика ведения: учебное пособие

Гречухин А. И., Кантемирова Б. И. — Лекарственные средства, влияющие на эфферентную иннервацию: учебное пособие

Гречухин А. И., Кантемирова Б. И. — Фармакодинамика: учебное пособие

Гречухин А. И., Кантемирова Б. И. — Фармакокинетика: учебное пособие

Дмитриева С. Л., Дворянский С. А. — Современные подходы к проведению кардиотокографического исследования в акушерстве: учебное пособие

Дудка О. Ф., Михеенков Е. Г., Назметдинов Р. Р. — Правоведение: курс лекций. В 2-х частях. Часть 2

Ермолаев Д. О., Шаповалова М. А., Ермолаева Ю. Н. — Методики оценки качества медицинской помощи: учебное пособие

Ермолаев Д. О., Шаповалова М. А., Ермолаева Ю. Н. — Организационные вопросы проведения контроля качества медицинской помощи: учебное пособие

Зурнаджан С. А., Фомичев В. В., Чернухин Д. А. — Краткий русско-латинско-англо-французский терминологический словарь по топографической анатомии и оперативной хирургии: учебное пособие

Зурнаджянц В. А., Кчибеков Э. А., Бондарев В. А. — Учебно-методическое пособие по госпитальной хирургии для студентов 4-5 курса (8-9 семестр): учебно-методическое пособие

Зурнаджянц В. А., Кчибеков Э. А., Бондарев В. А. — Учебно-методическое пособие по общей хирургии для студентов 2-3 курса (4-5 семестр): учебно-методическое пособие

Зурнаджянц В. А., Кчибеков Э. А., Куприянов А. В. — Учебно-методическое пособие по факультетской хирургии для студентов 3-4 курса (6 - 7 семестр): учебно-методическое пособие

Илов Н. Н., Энгиноев С. Т., Демидов А. А. — Тахикардия – индуцированная кардиомиопатия: учебное пособие

Кадничанская М. И., Галкина Е. П., Власова Н. В. — Здоровье населения Ульяновской области: социологический анализ: коллективная монография

Календарь знаменательных событий истории медицины и гигиены: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 32.05.01 медико-профилактическое дело

Калмин О. В. — Аномалии развития головы и шеи: учебное пособие для вузов

Калмин О. В. — Аномалии развития нервной и сердечно-сосудистой систем: учебное пособие для СПО

Калмин О. В. — Аномалии развития нервной и сердечно-сосудистой систем: учебное пособие для вузов

Калмин О. В. — Основы патологии: аномалии развития головы и шеи: учебное пособие для СПО

Касьмова Е. Б., Башкина О. А., Енгибарян К. Ж. — Герпесвирусные инфекции: учебное пособие

Касьмова Е. Б., Башкина О. А., Енгибарян К. Ж. — Герпетические инфекции: учебное пособие

Касьмова Е. Б., Башкина О. А., Енгибарян К. Ж. — Цитомегаловирусная инфекция: учебное пособие

- Козлова Т. В. — Психология. Практикум для студентов медицинских специальностей: учебное пособие для спо
- Мажитова М. В., Старикова А. А., Уранова В. В. — Аналитическая химия в тестах и задачах: учебно-практическое пособие
- Медико-физиологические проблемы экологии человека: материалы IX Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 35-летию Ульяновского государственного университета (1719 октября 2023 г.)
- Мидленко А. И., Рябов С. Ю., Ишматов Р. Ф. — Врожденные аномалии у детей (нейрохирургический аспект): монография
- Мидленко А. И., Рябов С. Ю., Мидленко А. А. — Опухоли головного мозга у детей: учебно-методическое пособие
- Мочалова Н. Н., Касьянова Т. Р., Сердюкова Т. В. — Хронический бронхит: учебное пособие
- Набережная И. Б., Перхов В. И. — Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи: учебно-методическое пособие
- Общая экология с основами экологии человека: учебное пособие для обучающихся по специальности 37.05.01 клиническая психология
- Островерхов О. П., Умерова А. Р. — Оформление карты соответствия принципам доказательной медицины: учебное пособие
- Печенкина Н. С. — Заболевания щитовидной железы и беременность: учебное пособие
- Печенкина Н. С., Дворянский С. А., Хлыбова С. В. — Фетоплацентарная недостаточность
- Прокофьева Т. В., Полунина О. С., Севостьянова И. В. — Индексы клеточной реактивности при кардиореспираторной коморбидности: учебное пособие
- Пыхтин А. А. — Определение размера частиц по спектрам мутности на спектрофотометре Реабилитация+
- Реабилитация+: материалы VI международного конкурса молодежных проектов в области медицинской реабилитации
- Сабитов И. А., Ярзуткин С. В., Губкина С. В. — Телефон доверия. Технологии оказания экстренной психологической помощи: учебно-методическое пособие
- Сагитова Г. Р., Мурзова О. А., Середа В. М. — Вскармливание здоровых детей первого года жизни
- Самотруева М. А., Ясенявская А. Л., Мурталиева В. Х. — Биотехнология и фармакология нейропептидов: учебное пособие
- Самотруева М. А., Цибизова А. А. — Биотехнология и фармакология моноклональных антител: учебное пособие
- Санитарная микробиология. Часть 1. Дайджест
- Санитарная микробиология. Часть 2: дайджест: учебное пособие
- Саркисов К. А., Кибкало А. П., Саркисов А. К. — Съёмное протезирование: учебное пособие
- Сергиенко Д. Ф. — Сборник клинических задач по модулю «Болезни эндокринной системы»: учебно-практическое пособие
- Серов В. А., Шутов А. М., Ширяевская Д. В. — Проблема антибиотикорезистентности в клинической медицине: учебное пособие для врачей и студентов медицинского факультета
- Симонова О. В., Сухих Е. Н., Смирнова Л. А. — Системные васкулиты: учебное пособие
- Смирнова Л. А., Симонова О. В., Сухих Е. Н. — Остеоартрит: учебное пособие
- Соловьева И. Л., Ильина Л. М., Котманова Н. А. — Англо-латинско-русский словарь медицинских терминов = Dictionary of medical terminology in three languages english-latin-russian
- Старикова А. А., Мажитова М. В., Шустова Е. А. — Общая и неорганическая химия в тестах и задачах: учебное пособие

Старикова А. А., Шустова Е. А., Уранова В. В. — Фармацевтическая химия неорганических лекарственных средств: учебное пособие  
Сувернева А. А., Дикарева Л. В., Гаджиева П. Х. — Интранатальная гибель плода: прогнозирование и профилактика: учебное пособие  
Сунгурова Е. А., Мормышева М. Е. — Экономика: учебно-методическое пособие  
Тарасевич А. М., Рычкова И. А. — Практический курс русского языка. Часть 2: Хирургия: учебное пособие для иностранных студентов-медиков  
Тишкова О. Г., Дикарева Л. В., Уханова Ю. Ю. — Акушерский травматизм: учебное пособие  
Трилешинская Т. А., Ткаченко Е. А., Костина И. Ю. — Сестринский уход за пациентами терапевтического профиля: учебное пособие для СПО  
Туровский А. В., Бузлама А. В., Дзюба В. Ф. — Общая рецептура: учебное пособие для вузов  
Умерова А. Р., Островерхов О. П., Кожевникова Т. О. — Глоссарий терминов по клинической фармакологии: учебное пособие  
Уранова В. В., Исякаева Р. Р., Мажитова М. В. — Химия растворов и техника их приготовления: учебное пособие  
Энгиноев С. Т., Илов Н. Н., Гапонов Д. П. — Патология аортального клапана. Ч. 1. Клиника, диагностика, показания к операции: учебное пособие  
Юркин А. А., Харламова К. И., Абрамушкина О. И. — Технология переработки пластических

## Музыка и театр

Владышевская Т. Ф. — Музыкальная культура Древней Руси: учебное пособие для СПО  
Вобарон Ф. — 34 легких этюда для тромбона: ноты  
Воротной М. В. — Менеджмент музыкального искусства: учебное пособие для вузов  
Гнесина Е. Ф. — «Я привыкла долго жить...». Воспоминания, статьи, письма, выступления  
Гнесина Е. Ф. — Фортепианная азбука: учебное пособие  
Гуно Ш. Ф. — Избранные песни. Для голоса и фортепиано: ноты  
Гурлитт Г. К. — «Buds and Blossoms». 12 мелодических этюдов для фортепиано, ор. 107: ноты  
Дидро Д. — Парадокс об актере: учебное пособие  
Зубец А. И. — Основы музыкальных технологий: компьютерная аранжировка и оркестровка, электронная музыка: учебное пособие для СПО  
Камаев А. Ф., Камаева Т. Ю. — Чтение с листа на уроках фортепиано. Игровой курс: учебное пособие  
Капуа Э. д. — Неаполитанские песни: ноты  
Косинова Т. В., Шапиро О. В. — Остров детства. Обработки и переложения для детского хора и вокальных ансамблей в сопровождении фортепиано: ноты  
Кьяра В. д. — Неаполитанские песни: ноты  
Лобанов С. В. — 33 мелодичных этюда для блокфлейты, флейты, кларнета, саксофона-альта: ноты  
Максимов В. И. — Театр. Рококо. Символизм. Модерн. Постмодернизм: учебно-методическое пособие  
Мартынишин А. В. — Сборник переложений фольклорной музыки для ансамбля народных инструментов: ноты  
Моцарт В. А. — Симфония № 40 g-moll. К. 550. «Маленькая ночная серенада» g-dur. К. 525. Переложение для фортепиано: ноты  
Опарина Н. А. — Сценарные основы досуговых программ: учебник для СПО  
Партолина Н. А. — Уроки театра для больших и маленьких: учебное пособие  
Поддубная Е. А., Поддубная Н. И. — Радуга детства. Сборник песен: ноты

Понсов В. А. — Конструкции и технология изготовления театральных декораций: учебное пособие  
Русяева И. А. — Многоголосные диктанты: учебно-методическое пособие для спо  
Соколов В.Г. — Работа с хором: учебное пособие  
Таффанель П., Гобер Ф. — Полная школа игры на флейте. В восьми частях: учебное пособие  
Хрестоматия для трубы. Музыкальное училище. I курс: ноты  
Хрестоматия для трубы. Музыкальное училище. II курс: ноты  
Хрестоматия для гобоя. Музыкальное училище. III курс: ноты  
Хрестоматия для трубы. Музыкальное училище. III курс: ноты  
Хрестоматия для гобоя. Музыкальное училище. IV курс: ноты  
Хрестоматия для трубы. Музыкальное училище. IV курс: ноты  
Чайковский П. И. — Щелкунчик. Балет-феерия. Клавир: ноты

### **Право. Юридические науки**

Varenboim P., Nagornaya S. — Mental (Psychological, Neuro-psychological) Torture in UN Documents: a Comment on the UN 2020 Report on Psychological Torture  
Административное право. Общая часть  
Государственность в России в 1917 г.: власть, общество, территория  
Исполнительное производство по гражданским делам: учебно-методическое пособие по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий для обучающихся направления подготовки 40.03.01 юриспруденция, профиль гражданско-правовой  
Караваева Е. М. — Римское частное право. Тестовые задания для студентов специальностей 6-05-0421-01 «Правоведение», 6-05-0421-03 «Экономическое право»  
Макарова Т. И., Анисимов А. П., Балашенко С. А. — Проблемы эффективности аграрного и экологического права в условиях интеграционных процессов  
Медведев Е. В., Сидакова А. А. — Уголовное право России. Общая часть: учебное пособие, предназначенное для подготовки специалистов среднего звена в учреждениях среднего профессионального образования по специальностям «право и организация социального обеспечения» и «правоохранительная деятельность»  
Междисциплинарность права и законодательства: стратегии современной организации и перспективы развития. XX Междунар. науч. конф. Москва, ноябрь 2020 г.: Сб. ст.  
Международный научный потенциал в юриспруденции XXI века: от теории к практике: II Всероссийская студенческая науч.-практич. конф. Москва, 16 октября 2019 г.  
Молодежный научный потенциал в юриспруденции XXI века: от теории к практике: Всероссийская межвузовская студенческая науч.-практич. конф. Москва, 9 октября 2018 г.  
Наследственное право: учебно-методическое пособие по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий для обучающихся направления подготовки 40.03.01 юриспруденция, профиль гражданско-правовой  
Окутина Н. Н. — Наказание и его назначение: учебное пособие, предназначенное для подготовки студентов в образовательных учреждениях высшего образования по специальности «юриспруденция»  
Окутина Н. Н. — Предупреждение коррупционной преступности: учебное пособие для бакалавриата и специалитета  
Пилипенко А. А. — Правовое обеспечение оптимизации налоговых рисков: монография  
Порядок рассмотрения отдельных категорий гражданских дел: учебно-методическое пособие по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий для обучающихся направления подготовки 40.03.01 юриспруденция, профиль гражданско-правовой  
Правовая безопасность личности, государства и общества: XIX Междунар. науч. конф. Москва, 25 апреля 2019 г.

Публичное и частное право: перспективы развития в Российской Федерации и зарубежных странах: Муромцевские чтения: Сборник трудов XVII Междунар. науч. конф. Москва, 20 апреля 2017 г.

Радченко Т. В. — Уголовное право. Общая часть. Практикум  
Революции и революционный дискурс в США

Савина Т. В. — Гражданско-правовой механизм защиты прав достойных наследников: монография

Сидакова А. А. — Дорожно-транспортные преступления: монография

Современные риски и право: правовые средства предупреждения, управления, защиты: XVIII Междунар. науч. конф. Москва. 26 апреля 2018 г.

Шабанов В. Б., Кашинский М. Ю. — Особенности противодействия суицидальному поведению в учреждениях уголовно-исполнительной системы

Юридическая ответственность в публично-правовых отношениях. Сборник научных публикаций по материалам «Круглого стола» кафедры Публичного права Юридического факультета ИЭУП РГГУ

### **Психология. Педагогика**

Актуальные проблемы обучения иностранных граждан в системе довузовского образования. Сборник статей, посвященный 60-летию системной подготовки иностранных граждан в Белорусском государственном университете. Выпуск 4

Гамко Л. Н., Подольников В. Е., Менякина А. Г. — Методология преподавания специальных дисциплин: учебно-методическое пособие к дисциплине «методология преподавания специальных дисциплин» для магистров по направлению подготовки 36.04.02 зоотехния предназначено для студентов очной и заочной формы обучения магистерская программа - кормопроизводство, кормление животных и технология кормов квалификация выпускника - магистр

Дюльдина Ж. Н. — Основы формирования семейных ценностей в обществе в условиях трансформации современного пространства: монография

Новак Н. Г. — Психология семейных кризисов: монография

Образование 4.0: конкуренция, компетенции, коммуникации и креатив: Сборник научных трудов по материалам международных научно-практических конференций 2016–2020 гг.

Овсянникова О. А., Костылева Р. Э. — Психология младшего школьника. Развитие способности к самовыражению на занятиях по изобразительному искусству: учебное пособие для спо

Поздняков Г. В., Осипов С. А. — Особенности организации психологической профилактики и помощи обучающимся с девиантным поведением

Преподавание языков и культур в парадигме гуманитарного образования: I Международная научно-практическая конференция. 18-23 сентября 2017 г., г. Варна, Болгария

Реформа инженерного образования в современных условиях: истории успеха и перспективы проектно-командной деятельности: материалы первой студенческой научно-практической конференции (г. Ульяновск, 29 октября 2021 г.)

Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции «Современные тенденции прикладных исследований в психологии, педагогике и социологии»

Семьшева В. М. — Педагогика и психология высшей школы. Материалы к практическим занятиям и самостоятельной работы: учебно-методическое пособие для аспирантов

Семьшева В. М. — Педагогика и психология высшей школы. Материалы к лекциям: учебно-методическое пособие для аспирантов

Смык А. А. — Психология профессиональной карьеры: развитие профессионального самосознания личности студента-психолога. Практическое руководство для студентов специальности 1-86 01 01-02 «Социальная работа (социально-психологическая деятельность)»

Смык А. А., Близнец Е. Н. — Профессиональная компетентность психологов, сопровождающих замещающие семьи. Практическое руководство для студентов специальности 1-86 01 01-02 «Социальная работа (социально-психологическая деятельность)»

Социальная политика поддержки детей и семей в трудных ситуациях: международный опыт

Титаренко Л. Г., Сайганова В. С., Аветисян П. С. — Высшее образование в условиях пандемии COVID-19: философские и социологические аспекты

Человек, культура, образование: сборник трудов участников xvii всероссийской научно-практической конференции

Черненко И. И. — Методика преподавания и воспитания в высшей школе: курс лекций. Ч. I

Черненко И. И. — Методика преподавания и воспитания в высшей школе: курс лекций. Ч. II

Черненко И. И. — Методика преподавания и воспитания в высшей школе: методические рекомендации для самостоятельной работы и практических занятий

Шевеленкова Т. Д., Федоров Я. О., Базарова Н. Д. — Психиатрия и психоанализ: клинические диалоги. Материалы научно-практических конференций Санкт-Петербург, 24 марта 2018 г. Москва, 20 октября 2018 г.

### **Русский как иностранный**

Ашуркова Т. Г., Визе-Хрипунова М. А., Мамаева Е. П. — Практический курс русского языка. В 3 частях. Часть 1: Внутренние болезни: учебное пособие для иностранных студентов-медиков

### **Социально-гуманитарные науки**

Бельский А. М., Воднева А. К., Морозова С. А. — Центр социологических и политических исследований: к 25-летию создания

Васильева И. И. — Богиня-Мать и Богоматерь: архетип материнства в аспекте проблемы бессмертия

Вильданова Р. К. — Симбирские татары. Книжная культура

Данилов А. Н., Белов А. А., Волнистая М. Г. — Матрица современной социологии

История социальной работы: учебно-методическое пособие

Ковалева Р. М., Верина У. Ю., Приемко О. В. — Теория и практика интегративных исследований в гуманитаристике

Кругликов В. Н., Оленникова М. В., Хороших В. В. — Этноконфликтология: учебное пособие для спо

Кулемина Л. Б. — История России (XX в. – начало XXI в.). В 2-х ч. Часть II: (1930–1953 гг.): учебное пособие

Лебедева Е. В. — Городская среда в социокультурных трансформациях белорусского общества

Ледовская Е. В., Высоцкая А. А. — Проектно-технологическая практика по направлению 01.03.04 «Прикладная математика»

Магомедов А. К. — Полярный ислам в системе российских мусульманских коммуникаций и «новой» социальной мобильности: к пониманию новой мусульманской географии Северной Евразии: монография

Научные исследования и разработки молодых ученых: материалы научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых, посвященной дню аспиранта (20 января 2023 года)

Нациестроительство: состояние, проблемы, перспективы: Материалы Всероссийской научной конференции. Москва, 30 ноября 2018 г.

Память и слава: Георгий Петрович Давидкж. К 100-летию со дня рождения

- Пивовар Е. И. — Мир российского зарубежья в конце XX - начале XXI века
- Полянсков Ю. В. — Стремление опередить время: История становления Ульяновского филиала МГУ
- Понимая город: коммуникация с пространством, временем и людьми: материалы XIX Международной школы по фольклористике и культурной антропологии
- Постигая историю: К 70-летию члена-корреспондента РАН, президента РГГУ Ефима Иосифовича Пивовара
- Проблемы формирования, развития и обеспечения безопасности единого цифрового культурно-исторического пространства России. Сборник статей по материалам IV Межвузовской научно-практической конференции Москва, 14 ноября 2019 г.
- Простоволосова Л. Н. — Хроника Института архивоведения, Института архивоведения им. М.Н. Покровского, Историко-архивного института им. М.Н. Покровского, Московского государственного историко-архивного института, Историко-архивного института РГГУ 1930–2020 гг.
- Расовые представления во Франции и России в XIX–XX вв.: Материалы международной конференции
- Ротман Д. Г., Данилов А. Н., Правдивец В. В. — Актуальные проблемы современного белорусского общества 2017–2020 гг.: социологический аспект: монография
- Солохина О. В. — Страноведение Германии. Практическое руководство для студентов специальности 1-23 01 02 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (по направлениям)»
- Социологический нарратив 2020. Общество в эпоху турбулентности: поиски, угрозы и перспективы: Сборник статей по материалам XIX Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов
- Стены и мосты - VII; Междисциплинарность: что от историка требует, что дает и чего лишает?: Сборник трудов международной научной конференции
- Тишкевич М. Я. — Социология. Практическое руководство для студентов университета Труды Института постсоветских и межрегиональных исследований. Вып. 1: Украинистика
- Труды Историко-архивного института: index articulorum
- Труды Института постсоветских и межрегиональных исследований. Вып. 2: Казахстановедение
- Труды Института постсоветских и межрегиональных исследований. Вып. 3: Азербайджановедение
- Философия и наука: проблемы соотношения. Алёшинские чтения – 2016: Материалы международной конференции Москва, 7–9 декабря 2016 г.
- Философско-культурологические исследования. Сборник статей. Выпуск 4
- Шатапатха-брахмана. Книга II (Orientalia et Classica: Труды Института восточных культур и античности; вып. LXI)
- Шустов А. Ф. — История и философия науки: учебно-методическое пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы для аспирантов всех научных специальностей
- Шустов А. Ф. — История и философия науки: учебно-методическое пособие для проведения лекционных занятий для аспирантов всех научных специальностей (основная часть)
- Этнические и языковые проблемы в современной России: региональные аспекты: сборник экспертных докладов
- Юность науки. Сборник студенческих научных статей

### **Теоретическая механика**

- Пирумов А. Р. — Дополнительные разделы теоретической и прикладной механики

## Технологии пищевых производств

- Бородулин Д. М. — Инновационное развитие техники в пищевых технологиях
- Волченко В. И., Николаенко О. А., Шокина Ю. В. — Методы исследования рыбы и рыбных продуктов: учебное пособие для вузов
- Дугарова И. К. — Классификация и характеристика растительного сырья. Практикум: учебное пособие для СПО
- Дугарова И. К. — Классификация и характеристика растительного сырья. Практикум: учебное пособие для вузов
- Коденцова В. М., Рисник Д. В., Крюкова Е. В. — Витаминоподобные вещества и каротиноиды как ингредиенты специализированных пищевых продуктов: монография
- Купреенко А. И., Исаев Х. М., Исаев С. Х. — Технологическое оборудование мясной отрасли. Раздел 2: Комплексные технические решения по обработке и разделки туш животных, обвалки и жиловки мяса, измельчения мяса и мясопродуктов: учебно-методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ по направлению подготовки 19.03.03 продукты питания животного происхождения, очной и заочной формы обучения
- Купреенко А. И., Исаев Х. М., Исаев С. Х. — Технологическое оборудование мясной отрасли. Раздел 1: Комплексные технические решения по доставке, убою и первичной переработке скота и птицы: учебно-методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ по направлению подготовки 19.03.03 продукты питания животного происхождения, очной и заочной формы обучения
- Ледовская Е. В., Горячев А. А. — Технологическая (проектно-технологическая) практика по направлению 01.04.04 «Прикладная математика»
- Мартин М. А. — Выполнение работ по профессии «Повар, кондитер». Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО
- Пищевые инновации и биотехнологии: Сборник тезисов XI Всероссийской (национальной) научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (18 мая 2023 г., г. Кемерово. Кемеровский государственный университет)
- Рябичева А. Е., Андрияшина Н. С. — Общая микробиология: учебно-методическое пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «общая микробиология и общая санитарная микробиология» студентами, обучающимися по направлению 19.03.03 «продукты питания животного происхождения» профиль «технология мяса и мясных продуктов»
- Слезко — История белорусской кухни: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 19.03.04 технология продукции и организация общественного питания
- Слезко — История русской кухни: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 19.03.04 технология продукции и организация общественного питания
- Слезко — Лечебное и профилактическое питание: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 19.03.04 технология продукции и организация общественного питания
- Стрельцов В. А., Рябичева А. Е. — Переработка кожевенного сырья: учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и самостоятельной работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 «продукты питания животного происхождения»
- Технология и техника молочной промышленности. Цельномолочное производство и сыроделие
- Технология производства мясных консервов