

Новые поступления изданий ЭБС "Лань" с 01.01.2025 по 31.01.2025

Балет. Танец. Хореография

Юрьева М. Н., Луговнина С. В., Урюпина О. И. — Современный танец: история, теория, практика: учебно-методическое пособие

Юрьева М. Н. — Основы хореографической композиции: учебное пособие

Библиотечно-информационная деятельность

Библиотека профессора Катаева Олега Александровича: методические указания для студентов бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.10.

Биология

Агрехимия: учебное пособие

Айтжанова С. Д., Ториков В. Е. — Ягодные культуры: Учебное пособие для вузов

Акупиан О. С., Аничин В. Л., Добрунова А. И., Здоровец Ю. И., Сидоренко А. А., Ломазов В. А., Кравченко Д. П., Човган Н. И., Акупиан А. Н., Ломазов А. В. — Повышение эффективности

воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства на основе применения инновационных технологий: монография

Акупиан О. С., Аничин В. Л., Здоровец Ю. И., Добрунова А. И., Пархомов Е. А., Ломазов В. А., Кравченко Д. П., Боровская А. А., Акупиан А. Н. — Государственная поддержка регионального

сельскохозяйственного производства: методы оценки и пути повышения эффективности (на примере Белгородской области): монография

Алборов Р. А., Остаев Г. Я., Алборов Г. Р. — Управленческий учет в системе управления сельским хозяйством: учебник

Алифанова В. В., Васильева А. Э., Дубровский А. А., Котлярова С. Н., Шарапова Н. А. — Основы технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: учебное пособие

Альбикова Г. М. — Ветеринарная санитария. Ветеринарно-санитарные мероприятия на молочно-товарных фермах и молочных заводах: учебное пособие

Альбикова Г. М. — Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Ветеринарная санитария»: методические указания

Аналитический контроль окружающей среды. Часть II. Воздух: учебно-методическое пособие

Аничин В. Л., Добрунова А. И., Ломазов В. А., Акупиан О. С., Кравченко Д. П. — Оценка состояния и уровня экономической безопасности сельскохозяйственного предприятия: монография

Ахметова В. В., Дежаткина С. В., Зялалов Ш. Р., Салмина Е. С. — Основы физиологии: учебное пособие (лекционный курс), предназначено для студентов СПО, специальности «Кинология»

Ахметова В. В., Дежаткина С. В., Салмина Е. С., Зялалов Ш. Р. — Собаководство: учебное пособие предназначено для студентов СПО, специальности «Кинология»

Байкалова Л. П. — Современные технологии кормопроизводства: Учебное пособие для вузов

Басс С. П., Уткина О. С. — Современные методы научных исследований: учебное пособие

Белик А. В., Румянцева И. В., Алаева Л. А., Горбунова Ю. С., Негрובה Е. А. — Основы природопользования: учебно-методическое пособие

Белоусова Е. Н. — Система применения удобрений: учебное пособие

Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А. — Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник для вузов

Брусенцов А. С., Туманова М. И., Котелевская Е. А. — Механизация технологических процессов на малых фермах КРС: Учебное пособие для вузов

Брусенцов А. С., Туманова М. И., Котелевская Е. А. — Современные процессы и оборудование в животноводстве: Учебное пособие для СПО

Валиев А. Р., Зиганшин Б. Г., Мухамадьяров Ф. Ф., Яруллин Ф. Ф., Халиуллин Д. Т., Яхин С. М. — Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: Учебное пособие для СПО

Ваулина О. А. — Бухгалтерский управленческий учет в организациях АПК: Учебное пособие

Вертикова Е. А., Пыльнев В. В., Попченко М. И., Голиванов Я. Ю. — Общая генетика: Учебное пособие для вузов

Вольвак С. Ф., Бахарев Д. Н., Щербатюк М. В. — Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий: учебное пособие

Вольвак С. Ф., Пастухов А. Г., Бахарев Д. Н., Куликова М. А., Щербатюк М. В., Страхов В. Ю., Тарутин И. А. — Электротехнические материалы: учебное пособие

Вольвак С. Ф., Ульянцев Ю. Н. — Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для изучения дисциплины и выполнения контрольных работ обучающимися по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Голованева Е. А., Базовкина Е. А., Ульянова Ж. А. — Оборотные активы в оценке деятельности сельскохозяйственных предприятий Белгородской области: монография

Гореева В. Н., Корепанова Е. В., Исламова Ч. М., Галиева Г. Р. — Технические культуры: учебное пособие

Гревцев Н. В., Антонинова Н. Ю., Якупов Д. Р. — Основы инновационной и научной деятельности при решении задач природообустройства: учебное пособие

Дмитриева О. С., Половинцева Т. М. — Краткий курс лекций по паразитологии и инвазионным болезням животных: учебное пособие

Добрунова А. И., Щербатюк М. В., Добрунов Д. Р. — Современные тенденции и прогноз развития рынка сельскохозяйственной техники РФ: монография

Долбаненко В. М., Терских С. А. — Машины и оборудование в кормопроизводстве: учебное пособие

Жеряков Е. В., Гаврюшина И. В., Семина С. А., Палийчук А. С. — Технологические приемы повышения продуктивности сахарной свеклы и кукурузы: Монография

Зимняков В. М. — Производство и переработка зерна в России: монография

Зыкина Е. А. — Основы животноводства: учебное пособие

Инженерно-технологические решения проблем развития АПК и общества. Сборник трудов LVIII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Стратегические ресурсы тюменского АПК: люди, наука, технологии»

Инновационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие

Исайчев В. А., Андреев Н. Н., Провалова Е. В., Половинкин В. Г. — Формирование продуктивности зерновых культур при применении минеральных удобрений и регуляторов роста в условиях Среднего Поволжья

Каледина М. В., Витковская В. П., Литовкина Д. А., Волоскова Ю. В. — Бифидогенные кормовые добавки на основе вторичного растительного и молочного сырья: монография

Касынкина О. М., Кошеляева И. П. — Овощеводство защищенного грунта: учебное пособие

Кислякова Е. М., Азимова Г. В. — Перспективные технологии в кормлении животных: практикум

Коваленко Н. Г., Зыкин А. В. — Английский язык для сельскохозяйственных вузов. Зоотехния: Учебник для вузов

Козлов В. И. — Интегрированные технологии в аквакультуре: Учебное пособие для СПО

Козлов В. И. — Интегрированные технологии в аквакультуре: Учебное пособие для вузов

Козлов С. Н. — Энтомология. Многоядные вредители и вредители плодовых и ягодных культур: учебно-методическое пособие

Конопельцев И. Г., Сапожников А. Ф. — Гормоны и их применение в ветеринарии: Учебное пособие для СПО

Кормление животных и диетология: учебное пособие

Корсунова Т. М., Татарникова В. Ю., Имескенова Э. Г. — Агроэкология загрязненных ландшафтов: Учебное пособие для вузов

Котлярова Е. Г., Акинчин А. В., Кузнецова Л. Н., Кузьмина О. С., Линков С. А., Морозова Т. С., Олива Т. В., Партолин И. В. — Мелиоративное обустройство агроландшафтов: монография

Кудин С. М., Касынкина О. М., Кошеляева И. П. — Химические средства защиты растений
Фунгициды: учебное пособие

Куликова Ю. Н. — Агротуризм: образовательный аспект: монография

Курочкин А. А., Фролов Д. И., Зимняков В. М., Гарькина П. К., Блинохватов А. А. — Экструдер с вакуумной камерой: совершенствование конструкции и технологии обработки сырья: монография

Лянденбургская А. В., Богомазов С. В., Ткачук О. А., Ефремова Е. В., Щербаков А. С. — Системы земледелия: учебное пособие

Макаров В. В., Барсуков Ю. И., Стекольников А. А., Никишов А. А. — К истории борьбы с инфекционными болезнями. Избранные сюжеты и персоналии: Учебное пособие для вузов

Максимов В. И., Лысов В. Ф. — Основы физиологии и этологии животных: Учебник для вузов

Маслова Н. А., Хохлова А. П., Попова О. А., Чехунова Г. С., Татьянаичева О. Е. — Усовершенствование технологии выращивания телят в профилакторный период: монография

Методы количественного анализа удобрений: учебно-методическое пособие

Наумов В. Д., Каменных Н. Л. — География почв. Зональные и провинциальные особенности суббореального почвенно-биоклиматического пояса: Учебник для вузов

Овцеводство и козоводство. Биологические основы продуктивности овец и коз: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния

Пастухов А. Г., Тимашов Е. П., Бахарев Д. Н. — Детали машин и основы конструирования. Механические передачи: учебное пособие

Пыльнев В. В., Березкин А. Н. — Основы селекции и семеноводства: Учебник для вузов

Рабочая тетрадь для практических работ по дисциплине «Цитология, гистология и эмбриология». Часть 2 по темам «Нервная ткань», «Строение коры мозжечка и больших полушарий», «Органы чувств»

Рабочая тетрадь для практических работ по предмету «Биология», по разделу «Клетка - структурно функциональная единица живого», специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

Региональная флора и фауна: учебное пособие

Романова Н. Н. — Корма и кормление рыб. Сборник упражнений к практическим занятиям: Учебное пособие для вузов

Рыжков А. В., Мачкарин А. В., Казаков К. В., Мартынов Е. А., Саенко Ю. В., Борозенцев В. И., Путиенко К. Н., Чехунова Г. С. — Сельскохозяйственные машины: учебное пособие для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (профили подготовки: «Технические системы в агробизнесе» и «Технический сервис в АПК»)

Рядинская А. А., Лавриненко К. В. — Технологии производства и переработки столовой свеклы: монография

Савкин И. Ю. — Иностранный язык в профессиональной деятельности: учебное пособие

Саенко Ю. В., Мартынов Е. А., Макаренко А. Н., Путиенко К. Н., Страхов В. Ю. — Взаимодействие с умной техникой: учебное пособие для учащихся специальностей 35.03.04 – «Агрономия», 05.03.06 – «Экология и природопользование», 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры»

Саенко Ю. В., Мартынов Е. А., Казаков К. В., Рыжков А. В., Мачкарин А. В. — Введение в профессиональную деятельность: учебное пособие для учащихся направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», направленность (профиль) Интеллектуальные машины и оборудование в АПК

Саенко Ю. В., Мартынов Е. А., Походня Г. С., Чехунова Г. С. — Машины и оборудование в животноводстве: учебное пособие для учащихся направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». Направленность (профиль) Технические системы в АПК

Самсонова И. Д., Саттаров В. Н., Гильманова Г. Р. — Методы исследований и обработки информации в природопользовании. Практикум: Учебное пособие для вузов

Сахно Н. В., Тимохин О. В., Ватников Ю. А., Туткышбай И. А., Сахно О. Н. — Основы общей и ветеринарной экологии. Техногенные болезни животных: Учебное пособие для вузов

Свириденко С. И., Назарова Е. Н. — Генетика и селекция собак: Учебное пособие для вузов

Село: вчера, сегодня, завтра. Материалы региональной школьной научно-практической конференции, посвященной 145-летию Тюменского Александровского реального училища и 65-летию ГАУ Северного Зауралья (Тюмень, 19 апреля 2024 года)

Серёгин И. Г., Альбикова Г. М. — Ветеринарная санитария. Ветеринарно-санитарные мероприятия на мясоперерабатывающих предприятиях: учебное пособие

Скорина В. В., Скорина Вит. В. — Овощеводство защищенного грунта. Система питания при выращивании овощных культур методом малообъемной гидропоники. Курс лекций: учебно-методическое пособие

Содержание сельскохозяйственных животных: учебное пособие

Стратегические ресурсы тюменского апк: люди, наука, технологии. Сборник LVII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

Стратегические ресурсы тюменского апк: люди, наука, технологии. Сборник LVII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

Стратегические ресурсы тюменского апк: люди, наука, технологии. Сборник LVII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

Стратегические ресурсы тюменского апк: люди, наука, технологии. Сборник LVII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

Стратегические ресурсы тюменского апк: люди, наука, технологии. Сборник LVII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

Стратегические ресурсы тюменского апк: люди, наука, технологии. Сборник LVII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

Стратегические ресурсы тюменского апк: люди, наука, технологии. Сборник LVII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

Стратегические ресурсы Тюменского АПК: Люди, наука, технологии. Сборник международной научно-практической конференции. 8 часть

Стратегические ресурсы тюменского АПК: люди, наука, технологии. Сборник трудов LVIII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных

Стратегические ресурсы Тюменского АПК: Люди, наука, технологии. Сборник международной научно-практической конференции. 6 часть

Стратегические ресурсы тюменского АПК: люди, наука, технологии. Сборник трудов LVIII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных

Стратегические ресурсы Тюменского АПК: Люди, наука, технологии. Сборник международной научно-практической конференции. 4 часть

Стратегические ресурсы Тюменского АПК: Люди, наука, технологии. Сборник международной научно-практической конференции. 3 часть

Стратегические ресурсы Тюменского АПК: люди, наука, технологии. Сборник трудов LVIII международной научно-практической конференция студентов, аспирантов и молодых ученых

Татьяничева О. Е., Хохлова А. П., Попова О. А., Маслова Н. А., Чехунова Г. С. — Реализация продуктивного потенциала цыплят-бройлеров при введении в рацион кормовых добавок: монография

Терентьев В. В., Терентьева М. В., Максимова О. В. — Домашнее овцеводство и козоводство: Учебное пособие для СПО

Терешкина Е. Н. — Kommunikationsthemen: учебное пособие

Технические средства в сельском хозяйстве: учебное пособие для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – Электрооборудование и электротехнологии

Ткаченко В. Г., Чеботарева Е. Н., Дорофеев А. Ф., Нестерец О. Н., Добрунова А. И., Чугай Д. Ю., Лебедь А. В. — Совершенствование системы управления земельными ресурсами агропромышленного комплекса в современных условиях: монография

Ториков В. Е., Мельникова О. В., Симонов В. Ю., Осипов А. А., Фокин И. И., Сазонова И. Д. — Биологически ценная продукция растениеводства: Учебное пособие для СПО

Ториков В. Е., Мельникова О. В., Симонов В. Ю., Осипов А. А., Фокин И. И., Сазонова И. Д. — Биологически ценная продукция растениеводства: Учебное пособие для вузов

Труфляк Е. В. — Беспилотные технические средства в сельском и лесном хозяйстве: Учебное пособие для СПО

Труфляк Е. В. — Беспилотные технические средства в сельском хозяйстве: Учебное пособие для вузов

Труфляк Е. В., Трубилин Е. И. — Современные зерноуборочные комбайны: Учебное пособие для СПО

Ульянова О. А., Сенкевич О. В. — Эффективность применения вермикомпостов в Красноярской лесостепи

Фарниев А. Т., Козырев А. Х., Сабанова А. А. — Почвенная микробиология: Учебное пособие для вузов

Фролов В.Ю., Бычков А. В., Класнер Г. Г., Кузнецов В. И. — Механизация трудоемких процессов на фермах и комплексах в АПК: Учебное пособие для СПО

Фролов В.Ю., Бычков А. В., Класнер Г. Г., Кузнецов В. И. — Теория и расчет транспортно-технологических машин: Учебное пособие для вузов

Хабаров С. П., Заяц А. М. — Интеллектуальные системы и технологии Роевые алгоритмы: инновационные подходы к оптимизации: учебное пособие для студентов по направлениям подготовки 09.03.02, 09.04.02. «Информационные системы и технологии»

Чекаев Н. П., Арефьев А. Н., Галиуллин А. А., Новичков С. В. — Приемы повышения эффективности использования птичьего помета в условиях лесостепи Среднего Поволжья: монография (научное издание)

Чехунова Г. С., Татьяничева О. Е., Попова О. А., Хохлова А. П., Маслова Н. А. — Основы животноводства и пчеловодства: учебное пособие для студентов специальности 35.02.05 Агронмия

Шадская А. В., Сахно Н. В. — Ветеринарная фармакология: Учебник для СПО

Шишкина Т. В. — Коневодство: учебное пособие

Шумаев В. В., Калабушев А. Н. — Исследования рабочих органов посевных машин для разноуровневого посева семян и внесения удобрений: монография

Яичное птицеводство: учебное пособие

Яловик Л. И. — Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Основы научных исследований» направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства»

Яловик Л. И. — Учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Семеноводство полевых культур» направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства»

Военное дело

Плотникова Т. В., Парамонов А. В., Харин В. В., Кораблев Ю. Ю. — Актуальные вопросы обеспечения национальной безопасности: учебное пособие

География

Абрамова Л. А., Липецких А. А., Завершинский А. Н., Лапшин В. Ю. — Учение о сферах Земли: атмосфера, гидросфера, литосфера: учебное пособие

Белоусов А. А. — Практикум по агрометеорологии: учебное пособие

Ващенко А. Ю., Рябов В. А., Столбова О. Б., Мамасёв П. С. — Практикум по социально-экономической географии Кемеровской области - Кузбасса

Дубровина И. В., Дубровин О. И. — Геоинформационные системы в географии: учебно-методическое пособие

Дымова Т. В., Морозова Л. А. — Биосфера: прошлое, настоящее, будущее: Учебное пособие для СПО

Дымова Т. В., Морозова Л. А. — Учение о биосфере: возникновение и эволюция: Учебное пособие для вузов
Егорова Н. Т., Мамасёв П. С., Удодов Ю. В. — Физическая география России. В 3-х частях. Часть 3. Регионы азиатской территории России
Трегуб А. И., Жаворонкин О. В., Жабин А. В. — Структурная геоморфология и геоморфологическое картирование: учебно-методическое пособие

Журналистика и медиабизнес

Журналистика в эпоху цифровых трансформаций: ценности и практики: сборник материалов XI Международной научно-практической конференции. 16 ноября 2023 года
Зверева Е. А., Серова С. А. — Профессиональный инструментарий в журналистике и медиакоммуникациях: учебное пособие
Основы журналистской деятельности: учебно-методическое пособие для специальности 42.03.02. - Журналистика
Шестерина А. М. — Теория и практика современной телевизионной журналистики: учебное пособие

Инженерно-технические науки

Абатурова И. В., Королева И. А., Стороженко Л. А. — Инженерная геодинамика: практикум
Аверина Л. И. — Структурное моделирование твердотельных СВЧ-устройств с учётом нелинейных и шумовых свойств: учебное пособие
Аксенова Е. А., Бурков В. В., Васильков А. В. — Принципы подключения к контроллеру Arduino UNO R3 датчиков, индикаторов, исполнительных механизмов и устройств: Учебное пособие для СПО
Аксенова Е. А., Бурков В. В., Васильков А. В. — Принципы подключения к контроллеру Arduino UNO R3 датчиков, индикаторов, исполнительных механизмов и устройств: Учебное пособие для вузов
Акулова Е. А. — Автоматизированная обработка измерений в сети планово-высотного обоснования и топографической съёмки. Часть 1: учебно-методическое пособие по дисциплине «Технологическая практика, ч. 1» для студентов направления бакалавриата 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры»
Антропов Л. А. — Метрология, стандартизация и сертификация. Часть 4. Оценка погрешности прямых многократных измерений: учебно-методическое пособие
Антропов Л. А. — Метрология, стандартизация и сертификация. Часть 3. Оценка погрешности косвенных однократных измерений: учебно-методическое пособие
Антропов Л. А. — Метрология, стандартизация и сертификация. Часть 2. Оценка погрешности прямых однократных измерений: учебно-методическое пособие
Антропов Л. А. — Метрология, стандартизация и сертификация. Часть 1. Методика организации и проведения лабораторных и практических занятий: учебно-методическое пособие
Аполлонский С. М. — Основы электротехники. Практикум: Учебное пособие для СПО
Афанасьев А. И., Ахлюстина Н. В., Чиркова А. А. — Прикладная механика. Теория механизмов и машин. Детали машин: учебное пособие
Аэрокосмическое образование в России. Подготовка инженерных кадров нового поколения: монография
Бадмаева С. Э., Царев В. В., Бадмаева Ю. В. — Территориальное планирование населенных пунктов: учебное пособие
Бадулин А. П., Жабко А. В. — Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений: учебно-методическое пособие к практическим работам по дисциплине «Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений» для студентов специализации «Маркшейдерское дело» направления 21.05.04 – «Горное дело»
Батанов М. С., Бутова А. Ю. — Определение погрешностей технических измерений: методические указания к практическим занятиям

Батраков А. С., Гарипова Л. И. — Конструирование каркасных конструкций агрегатов вертолета: учебное пособие

Белобородова К. И. — Архитектурно-конструктивное проектирование общественного здания: учебно-методическое пособие

Белова Е. М. — Холодоснабжение: учебник для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Бельский А. Б., Завалов О. А., Ресинец А. И., Башаров Е. А. — Конструкция лопастей несущих и рулевых винтов: учебное пособие

Бельский А. Б., Ресинец А. А., Башаров Е. А. — Конструкция шасси вертолета: учебное пособие

Бельский А. Б., Ресинец А. И., Башаров Е. А. — Конструкция агрегатов трансмиссии вертолетов: учебное пособие

Беркович В. Х., Старцев В. А. — Специальные методы разработки месторождений полезных ископаемых: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 21.05.04 – «Горное дело», специализации «Подземная разработка рудных месторождений» очного и заочного обучения

Бондарев Б. А., Бондарев А. Б., Жидков В. К. — Технологическая карта на ремонт дорожной одежды автомобильной дороги

Бондарев Б. А., Бондарев А. Б., Жидков В. К., Колобанов А. С. — Технологическая карта на капитальный ремонт дорожной одежды автомобильной дороги

Бондарев Б. А., Стурова В. А., Ткачева И. А., Жидков В. К. — Расчет железобетонных автодорожных мостов

Бородина Е. А. — Лабораторные работы по метрологии: Учебно-методическое пособие для СПО

Боярских Г. А., Боярских И. Г. — Основы теории надёжности технических систем: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов направлений 15.03.01 – «Машиностроение», 21.05.04 – «Горное дело» специальности «Горные машины и оборудование»

Боярских Г. А., Боярских И. Г. — Триботехника: учебно-методическое пособие для выполнения расчётно-практической работы студентов направления 15.03.01 – «Машиностроение»

Бровкина О. В, Хануш Я., Мочалов В. Ф., Чапурский Л. И., Латыпов И. Ш., Григорьева О. В. — Получение и обработка материалов дистанционных авиационных наблюдений: Учебное пособие

Бурганов Р. Т., Галеев И. Ш., Зизикова С. И., Замчевская Е. С., Шигапова Н. В., Минигалеева А. З. — Сборник практических занятий по курсу «Безопасность жизнедеятельности»: учебно-методическое пособие Часть I

Бурков А. Ф., Сериков А. В. — Электродвигатели электрических приводов: Учебное пособие для СПО

Важенин Л. А. — Проектирование шахт: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 21.05.04 – «Горное дело», специализации «Подземная разработка пластовых месторождений»

Валиев Н. Г., Вандышев А. М., Потапов В. В. — Ознакомительная практика: учебно-методическое пособие по ознакомительной практике для студентов специальности 21.05.04 – «Горное дело» специализаций: «Подземная разработка рудных месторождений», «Маркшейдерское дело», «Шахтное и подземное строительство», «Взрывное дело», «Горноспасательное дело»

Валиев Н. Г., Пропп В. Д., Арефьев С. А., Гусманов Ф. Ф. — Организация и проведение учебной, производственных и преддипломной практик: Сквозная программа и методические указания для студентов очного и заочного обучения специальности 21.05.04 – «Горное дело», направленности (профиля) «Подземная разработка рудных месторождений»

Валиев Н. Г., Пропп В. Д., Арефьев С. А., Старцев В. А., Бойков И. С. — Организация и проведение учебной, производственных и преддипломной практик: Сквозная программа и методические указания для студентов очного и заочного обучения специальности 21.05.04 – «Горное дело», специализации «Подземная разработка рудных месторождений»

Валиев Н. Г., Пропп В. Д., Арефьев С. А., Старцев В. А., Бойков И. С. — Организация и проведение учебной, производственных и преддипломной практик: Сквозная программа и методические

указания для студентов очного и заочного обучения специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации «Подземная разработка рудных месторождений»

Ванурин В. Н. — Электрические машины: Учебное пособие для СПО

Васина Н. В., Лобанова С. В. — Решение задач в проекциях с числовыми отметками: учебное пособие

Вдовин К. Н., Колесников Ю. А. — Основы производства стали: Учебное пособие для СПО

Вильчинский В. Р. — Цифровая обработка сигналов. Альтернативные методы: Учебное пособие для СПО

Вильчинский В. Р. — Цифровая обработка сигналов. Альтернативные методы: Учебное пособие для вузов

Воробьева Е. М., Канищев В. В. — История градостроительства: учебное пособие

Галаева Н. Л. — Методы проектирования зданий и сооружений: учебно-методическое пособие

Галаева Н. Л., Щелокова Т. Н., Никонова Е. В., Аниканова Т. В. — Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений: учебно-методическое пособие

Галков А. В., Киренчев А. Г., Скоробогатов С. В. — Основы теории надежности: учебное пособие

Ганицев А. Ю., Терехин О. В. — Распространение радиоволн в городских условиях: учебное пособие к лабораторным работам

Гаштова М. Е., Зулькайдарова М. А., Мананкина Е. И. — Технология формирования систем автоматического управления типовыми технологическими процессами, средствами измерений, несложными мехатронными устройствами и системами: Учебное пособие для СПО

Гиляев Г. Г., Ольховская В. А., Гиляев Г. Г., Хафизов В. М. — Гидроразрыв пласта в вертикальных и горизонтальных скважинах: Учебное пособие для вузов

Гитлин В. Р., Любашевский Д. Е., Белякова А. В., Хамад Амин М. С. — Нейтронно-активационный анализ: учебное пособие

Гитлин В. Р., Любашевский Д. Е., Белякова А. В., Хамад Амин М. С. — Новый тип интеллектуальных материалов (smart materials): учебное пособие

Гладкова И. В. — Основы научных исследований: учебно-методическое пособие для студентов специальности 21.05.04 – «Горное дело» очной и заочной форм обучения

Глобальная безопасность: учебно-методическое пособие

Гордеев И. Н., Иванова О. И. — Гидравлика водотоков: методические указания

Гордеев И. Н., Иванова О. И. — Гидрологические расчеты в природообустройстве: методические указания

Грязнова Е. М., Чунюк Д. Ю., Сельвиан С. М. — Геотехнический мониторинг в гражданском строительстве: учебно-методическое пособие

Данилаев Д. П., Бобина Е. А., Данилаев М. П., Фазлыяхматов М. Г., Царева М. А. — Цифровая бионика: учебное пособие

Данилина Н. В., Теплова И. Д. — Проектно-исследовательская деятельность в градостроительстве: учебно-методическое пособие

Долгополов М. А., Сабуров А. Н., Титова Л. В. — Задачи по электротехнике: учебное пособие

Дылдин Г. П., Макаров В. Н. — Насосы для нефтегазовой отрасли: учебно-методическое пособие по дисциплине «Насосы и компрессоры» для студентов направления бакалавриата 15.03.02 – «Технологические машин и оборудование» профиля «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» очного и заочного обучения

Дылдин Г. П., Макаров В. Н., Костюк П. А. — Производственные практики: учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 21.05.04 – «Горное дело» специализации «Горные машины и оборудование»

Елохин В. А., Елохина С. Н. — Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций: учебник для высших учебных заведений горно-геологического профиля

Епифанов А. П., Епифанов Г. А. — Электрические машины: Учебник для СПО

Еремин А. Г., Верстаков А. В. — Конструкция систем трансформирования космических аппаратов: учебное пособие

Ермаков В. Ю., Туфан А., Бирюкова М. В., Фирсюк С. О. — Основы динамики космических аппаратов = Fundamentals of spacecraft dynamics: учебное пособие

Жуков В. Г. — Экономика геологоразведочных работ: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 21.05.02 – «Прикладная геология» специализации «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» очного и заочного обучения

Жуков В. Г. — Экономика геологоразведочных работ: учебно-методическое пособие для самостоятельной и аудиторной работы студентов специальностей: 21.05.02 – «Прикладная геология» и 21.05.03 – «Технология геологической разведки» (все специализации) очного и заочного обучения

Закиров И. М., Луканкин С. А., Алексеев К. А., Гарипов А. О., Канеев Т. К., Нам В. В. — Модернизация вертолета среднего класса с переводом элементов конструкции фюзеляжа на композиционные материалы: коллективная монография

Захаров А. И. — История технологии керамики. Керамика стран Востока: Учебное пособие для вузов

Захаров М. С. — Методология и методика региональных исследований в инженерной геологии: Учебное пособие для вузов

Земских Г. В., Банников А. Е., Киселёв В. А. — Маркшейдерско-геодезические приборы: учебное пособие

Земцов Н. С. — Обработка данных ГИС в системе «Прайм»: учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Алгоритмы и системы обработки данных ГИС» для студентов направления 21.05.03 – «Технология геологической разведки» всех форм обучения

Зорин Е. Е. — Электрическая дуговая сварка. Лабораторный практикум по технологическим основам сварки: Учебное пособие для СПО

Зубарев Ю. М. — Методы получения заготовок в машиностроении: Учебное пособие для СПО

Зубарев Ю. М. — Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин: Учебное пособие для СПО

Зуев Н. А., Пеленко В. В. — Технология пищевого производства. Производство колбасных изделий: Учебное пособие для СПО

Зуйков А. Л., Брянская Ю. В. — Гидродинамика напорных течений ньютоновской несжимаемой жидкости: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 2.1.6 Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология

Зюльков А. В., Парфенов В. И. — Детерминированные и стохастические поля в оптической связи и локации: учебно-методическое пособие

Игнатова Е. В., Князева Н. В. — Организация информационного моделирования: учебно-методическое пособие

Исследование особенностей атомного и электронно- энергетического строения металлов, полупроводников и диэлектриков: учебно-методическое пособие

Истомин А. Д., Кудрявцев М. В., Савин С. Ю. — Проектирование несущих конструкций причального сооружения эстакадного типа: учебно-методическое пособие

Истомин А. Д., Курнавина С. О., Домарова Е. В., Бобров В. В. — Примеры расчета железобетонных конструкций зданий: учебно-методическое пособие

Кабанцев О. В., Симаков О. А. — Проектирование сейсмостойких зданий: учебно-методическое пособие

Казаков Ю. Н. — Технология реконструкции зданий: Учебное пособие для вузов

Ким К. К., Анисимов Г. Н., Чураков А. И. — Средства электрических измерений и их поверка: Учебное пособие для СПО

Кириллов В. Ю., Томилин М. М. — Помехозащищенность электротехнических комплексов летательных аппаратов: монография

Ковалев Р. А., Котеленко С. В. — Распределенная автоматизация и цифровизация в электроэнергетике: учебно-методическое пособие

Кожевникова Н. Г., Ещин А. В., Шевкун Н. А., Драный А. В., Шевкун В. А., Цымбал А. А. — Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум: Учебное пособие для СПО

Козлов В. А., Базлов Е. Ф., Шахтурин Д. В. — Радиотехнические цепи и сигналы: лабораторный практикум

Козлов Д. В., Юрченко А. Н., Журавлева А. Г., Джумагулова Н. Т. — Гидротехнические сооружения мелиоративно-водохозяйственного комплекса: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство и 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Колобанов А. С., Шулепов С. К., Сорокина Д. С. — Механизация подготовительных, вспомогательных и земляных работ в строительстве

Колошеин Д. В., Борычев С. Н. — Проектирование автомобильных дорог. Курсовой проект: учебное пособие

Колошеин Д. В., Борычев С. Н., Остапенко А. Н., Коняева И. Ю., Ткач Т. С., Попов А. С. — Конструирование нежестких дорожных одежд: учебное пособие

Кольниченко Г. И., Тарлаков Я. В., Сиротов А. В., Кравченко И. Н., Усачев М. С. — Основы электротехники: Учебник для СПО

Корнев С. В., Мыскин Д. Н., Носачева И. В., Бархатов В. В. — Поверочный расчет аэродинамических характеристик маневренного летательного аппарата: учебное пособие по специальности 24.05.05 "Интегрированные системы ЛА" и по специальности 25.05.07 "Самолето- и вертолетостроение"

Коробейникова А. Е., Белал А. А. — Инновационные технологии в градостроительстве: учебно-методическое пособие

Король Е. А., Продоус О. А., Шлычков Д. И., Дудина А. Г. — Планирование технической эксплуатации инженерного оборудования объектов городской застройки: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство

Косинова И. И., Ильяш В. В. — Учебная практика по методам эколого-геологических исследований: учебное пособие

Костенко А. В., Петров А. В., Степанова Е. А., Матвиенко С. А., Лукичев А. В. — Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели: Учебное пособие для СПО

Коханова С. Я., Усенков Р. А. — Термодинамика и теплопередача: практикум

Кравченко Г. Н., Денискина А. Р., Попов Ю. И., Дуров Д. С. — Конструктивно-технологическое обеспечение ресурса силовых проушин авиационных конструкций: учебное пособие для студентов по основным образовательным программам высшего образования по специальности 24.05.07 "Самолето- и вертолетостроение" и по направлениям 24.04.02 "Авиостроение" , 24.00.00 "Авиационная и ракетно-космическая техника"

Кубрин В. И., Луценко А. В. — Технология нанесения гальванических и химических покрытий: учебное пособие

Кузнецов С. Н. — Государственное регулирование и контроль поддержания летной годности ВС: курс лекций: учебное пособие

Леонова О. Н., Разумнова Е. А. — Начертательная геометрия в примерах и задачах: Учебное пособие для СПО

Лызлов А. Н., Ракитская М. В., Тихонов-Бугров Д. Е. — Начертательная геометрия. Задачи и решения: Учебное пособие для СПО

Люманов Э. М., Ниметулаева Г. Ш., Добролюбова М. Ф., Джиляджи М. С. — Безопасность технологических процессов и оборудования: Учебное пособие для вузов

Лягова А. А., Белоусов А. Е., Попов Г. Г. — Нефтегазовое оборудование головных сооружений и насосных станций: Учебное пособие для вузов

Малафеев С. И. — Надежность электроснабжения: Учебное пособие для СПО

Малахова А. Н., Уткин Д. Г. — Проектирование и усиление железобетонных конструкций: учебно-методическое пособие

Манько А. В. — Информационные системы при освоении подземного пространства: учебно-методическое пособие

Мачкарин А. В., Рыжков А. В., Казаков К. В., Саенко Ю. В., Мартынов Е. А., Борозенцев В. И., Чехунова Г. С. — Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов направления подготовки 35.03.06 - «Агроинженерия»

Метечко Л. Б., Белявский А. Е., Сорокин А. Е. — Кластерная стратегия эко-инновационного развития аэрокосмической отрасли: учебное пособие

Метод передаточных функций: учебное пособие

Мещеряков В. Н. — Системы частотного асинхронного электропривода с улучшенными динамическими и энергетическими показателями
Московский энергетический институт. Радиотехнический факультет. Специальная научно-техническая конференция (1948). Юбилейная конференция радиотехнического факультета МЭИ под председательством В. А. Котельникова (17-18 ноября 1948 г.): стенограмма докладов
Муравина О. М., Глазнев В. Н. — Введение в обратные задачи геофизики: учебное пособие
Насолдина И. Ю. — Инженерная графика. Разработка и оформление архитектурно-строительных чертежей жилых зданий: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» для студентов всех специальностей
Нацубидзе С. А. — Ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей: учебное пособие
Никитенко Г. В. — Электропривод производственных механизмов: Учебное пособие для СПО
Никишин М. Ю., Гродник Д. В. — Холодильные установки транспортных рефрижераторных судов: Учебное пособие для СПО
Никишин М. Ю., Гродник Д. В. — Холодильные установки транспортных рефрижераторных судов: Учебное пособие для вузов
Николаев С. В. — Выбор основных проектных параметров вертолета: учебное пособие
Окунев А. М. — Дозиметрия ядерных излучений и радиационная безопасность в сельском хозяйстве: учебно-методическое пособие
Орехов Г. В. — Проектирование речных гидротехнических сооружений: учебно-методическое пособие
Панасенко В. Е. — Инженерная графика: Учебное пособие для СПО
Парфенов В. И., Зюльков А. В. — Теоретические основы радиотехники. Сигналы и линейные цепи: учебно-методическое пособие
Пашкова В. А., Елисеев Д. В., Копылов С. А., Король В. В., Лапин П. А. — Техносфера как источник опасности: учебное пособие
Первозванский А. А. — Курс теории автоматического управления: Учебное пособие для вузов
Петраш В. Я. — Формирование модульной структуры моделей и программ баллистического проектирования беспилотных ЛА: учебное пособие
Петрова И. Г., Екимова О. А., Клокова Ю. В. — Методы оценки экологических условий при недропользовании: учебное пособие к практическим занятиям
Петровых Л. В., Ионова Л. А. — Исследование цепей постоянного тока с нелинейными сопротивлениями: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей очного и заочного обучения, изучающих дисциплины: «Электротехника», «Электротехника и электроника» и «Теоретические основы электротехники»
Петровых Л. В., Полузадов В. Н., Ионова Л. А. — Резонанс напряжений: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей очного и заочного обучения, изучающих дисциплины: «Электротехника», «Электротехника и электроника» и «Теоретические основы электротехники»
Петровых Л. В., Полузадов В. Н., Ионова Л. А. — Резонанс токов: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей очного и заочного обучения, изучающих дисциплины: «Электротехника», «Электротехника и электроника» и «Теоретические основы электротехники»
Петровых Л. В., Угольников А. В., Ионова Л. А. — Электротехника и электроника. Часть 4: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей, изучающих дисциплины «Электротехника и электроника» и «Теоретические основы электротехники» очного и заочного обучения
Петровых Л. В., Угольников А. В., Ионова Л. А. — Электротехника и электроника. Часть 3: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей, изучающих дисциплины «Электротехника и электроника» и «Теоретические основы электротехники» очного и заочного обучения
Петровых Л. В., Угольников А. В., Ионова Л. А. — Электротехника и электроника. Часть 2: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей, изучающих дисциплины «Электротехника и электроника» и «Теоретические основы электротехники» очного и заочного обучения
Петровых Л. В., Угольников А. В., Ионова Л. А. — Электротехника и электроника. Часть 1: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей, изучающих дисциплины «Электротехника и электроника» и «Теоретические основы электротехники» очного и заочного обучения

Погодин Д. В., Куншина Н. Б. — Расчет параметров и характеристик электронных устройств: учебно-методическое пособие

Погосян М. А., Бельский А. Б., Дибижев А. К., Коротков С. С., Стрелец Д. Ю., Серебрянский С. А. — Способы и технологии снижения заметности летательных аппаратов: учебное пособие

Поленов Ю. А., Кисин А. Ю. — Промышленно-генетическая классификация месторождений камнесамоцветного сырья: учебно-методическое пособие по дисциплине «Геология» для студентов направления 29.03.04 – «Технология художественной обработки материалов»

Половов Б. Д., Валиев Н. Г., Прищепа Д. В. — Общая геомеханика: постановка задач, методики и примеры решения, программное обеспечение: учебник для вузов

Пономарев Л. И., Терехин О. В., Васин А. А., Волков О. А., Ганицев А. Ю. — Исследование зеркальных антенн: учебное пособие к лабораторным работам

Пономарев Л. И., Терехин О. В., Васин А. А., Трофимова Т. А. — Исследование антенн бегущей волны и волноводно-щелевой антенны: учебное пособие к лабораторным работам

Пономарев Л. И., Терехин О. В., Васин А. А., Трофимова Т. А., Снастин М. В. — Исследование апертурных антенн: учебное пособие к лабораторным работам

Практикум по безопасности жизнедеятельности. Защита в чрезвычайных ситуациях: учебно-методическое пособие

Пропп В. Д. — Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Часть 2: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Разработка месторождений полезных ископаемых, ч. 2» для студентов специальности «Взрывное дело» направления 21.05.04 – «Горное дело» очного и заочного обучения

Пропп В. Д. — Подземная разработка месторождений полезных ископаемых: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» для студентов специализации «Взрывное дело» специальности 21.05.04 - «Горное дело» очного и заочного обучения

Родина Т. А. — Количественные методы анализа объектов окружающей среды: учебное пособие

Руднев Е. В., Власов Ю. Н., Рябцев С. В., Буданов А. В., Домашевская Э. П. — Получение и диагностика полупроводниковых тонкопленочных оксидов и халькогенидов для солнечных элементов: учебное пособие

Рыбалёв А. Н. — Программируемые логические контроллеры и аппаратура управления: лабораторный практикум. Часть 7. OMRON CP1E. Измерение и регулирование уровня: учебное пособие

Рябкова Г. В., Картушина Н. В. — Совершенствование навыков использования активной англоязычной лексики на тему: "Электронные средства коммуникации": учебное пособие

Садовников М. Е., Осипов П. А. — Ознакомительная практика: учебно-методическое пособие по ознакомительной практике для студентов направления 21.05.04 – «Горное дело» специализации «Электрификация и автоматизация горного производства» очного и заочного обучения

Салахутдинов И. Р., Глущенко А. А., Хохлов А. Л., Хохлов А. А., Молочников Д. Е., Прошкин Е. Н., Марьин Д. М., Субаева А. К. — Учебная эксплуатационная практика: учебно-методическое пособие для студентов инженерного факультета

Самченко С. В., Иноземцев С. С., Каддо М. Б., Ляпидевская О. Б., Пилипенко А. С. — Строительные материалы и технологии: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура

Сапунов С. В. — Материаловедение: Учебное пособие для СПО

Сафина Л. Х., Корнилова А. В., Ермаков В. А. — Диагностика состояния строительных конструкций на стадиях возведения, эксплуатации и реконструкции: учебно-методическое пособие

Селюгин С. В. — Анализ и проектирование пластин и панелей из композиционных материалов: учебное пособие

Симкин Э. Л. — Параметрические методы диагностирования авиационных двигателей при стендовых испытаниях и в эксплуатации: Учебное пособие для вузов

Синявская Ю. А. — Статистическая динамика исполнительных устройств летательных аппаратов: учебное пособие

Сиянов А. И. — Металлические конструкции, включая сварку. Расчет элементов каркаса одноэтажного производственного здания: Учебно-методическое пособие для вузов

Скель В. И., Агарков А. М. — Средства механизации строительства: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и 08.03.01 Строительство

Скрипник И. Л., Воронин С. В. — Статическое и атмосферное электричество: учебное пособие

Смирнов И. В. — Сварка специальных сталей и сплавов: Учебное пособие для СПО

Смирнов Ю. А. — Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации: Учебное пособие для СПО

Смирнов Ю. А. — Устройство и диагностика топливных и моторных систем, двигателей внутреннего сгорания и электрооборудования автомобилей: Учебное пособие для вузов

Современные методы анализа газа и газового конденсата: лабораторный практикум для направления подготовки 18.04.01

Старикова Г. В., Солодовников А. В., Махнёва А. Н., Брюханова Р. Я. — Специальная оценка условий труда. Часть 1. Основы специальной оценки условий труда: учебное пособие

Стурман В. И. — Экологическое картографирование: Учебное пособие для вузов

Сюзев И. Ю. — Обучение стрельбе из винтовки с использованием тренажерного комплекса «Приклад-скатт»: учебно-методическое пособие

Тармаев А. А., Родионов А. В. — Основы автоматики газотурбинных двигателей: учебное пособие

Технология испытаний изделий космической техники и их систем: методические указания к лекц. и практ. занятиям для направления подг.: 24.03.01 и для спец.: 24.05.01

Тихонова И. В., Титова Ю. Е., Пахомов П. А. — Оптимизация режимов термической обработки сталей на заданный комплекс свойств: учебное пособие

Ткаченко Д. П., Найдюк А. В., Федоткина Т. И. — Общие принципы построения топливных систем воздушных судов: учебное пособие

Традиции и перспективные направления проектирования образовательных комплексов и объектов. Материалы IX Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых архитектурных специальностей: сборник научных трудов

Туснина О. А., Бергер М. П. — Проектирование и расчет конструкций одноэтажного промышленного здания: учебно-методическое пособие

Тюняев А. В. — Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: Учебное пособие для СПО

Умнякова Н. П., Стригин Б. С., Амелина М. А., Погосова Е. Б., Галишников И. А., Ким Д. А., Егоров Е. А., Бунов А. А. — Основы архитектурных и конструктивных решений зданий и сооружений: учебно-методическое пособие

Учебная гидрогеологическая практика: учебное пособие

Ушков В. А., Стенечкина К. С., Бруяко М. Г. — Современные полимерные теплоизоляционные материалы: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Фёдорова Н. В., Ветрова О. А., Гиясова И. В., Гиясов Б. И., Кореньков П. А., Василькин А. А., Алексанин А. В., Купчикова Н. В., Коренькова О. О., Серегин Н. Г., Бунов А. А. — Выпускная квалификационная работа «Промышленное и гражданское строительство»: Учебно-методическое пособие

Фролов С. А. — Сборник задач по начертательной геометрии: Учебное пособие для СПО

Халиулин Р. Р., Сыченков В. А., Мухаметгалиев Т. Х. — Основные конструктивные схемы воздушно-реактивных двигателей: учебное пособие

Халиулин Р. Р., Сыченков В. А., Мухаметгалиев Т. Х. — Основы конструкции камер сгорания газотурбинных двигателей: учебное пособие

Черноглазова А. В., Беляев А. В. — Судостроительные материалы: учебное пособие

Чунюк Д. Ю., Лобачева Н. Г., Сельвиян С. М. — Основы геотехники / Fundamentals of geotechnics: учебно-методическое пособие

Чунюк Д. Ю., Соболев Е. С. — Моделирование оснований и фундаментов: учебно-методическое пособие

Шипов А. Е., Шипова Л. И., Сергиенко А. А. — Архитектура зданий в примерах, задачах, тестах: Учебное пособие для СПО

Шульженко Н. А., Воропаева Д. А. — Модели и методы оценки функционирования проектных и организационно-технических производственных систем: учебное пособие

Щурин К. В., Волкова Е. К. — Планирование и организация эксперимента: Учебное пособие для вузов

Информатика

Artemov M. A., Baranovskii E. S., Kuznetsov A. V. — Wavelet based approach for image compression problem: учебно-методическое пособие

Абрамов Г. В., Каплиева Н. А. — Параллельное программирование. Лабораторный практикум

Алексеев В. А. — Компьютерное моделирование автоматизации технологических процессов и производств. Практикум: Учебное пособие для СПО

Андреянов Н. В., Ильина О. В., Ляшева С. А. — Теория информации и кодирования: учебное пособие

Антао Т. — Биоинформатика с Python

Антохина Ю. А., Татарникова Т. М. — Методы и алгоритмы искусственного интеллекта: Учебник для вузов

Артемов М. А., Золотарев С. В., Барановский Е. С. — Машинное обучение: учебно-методическое пособие

Баланов А. Н. — Бэкенд-разработка веб-приложений: архитектура, проектирование и управление проектами: Учебное пособие для вузов

Баланов А. Н. — Построение микросервисной архитектуры и разработка высоконагруженных приложений: Учебное пособие для СПО

Батасова В. С., Гречкина П. В., Горкина А. А., Воробьева И. А., Маран М. М., Старостина Л. А., Чибизова Н. В. — Программирование. Сборник задач: Учебное пособие для СПО

Белоусов В. В. — Пакет прикладных программ Microsoft Office по информатике. Часть 1: учебно-методическое пособие

Беляев С. А. — Разработка игр на языке JavaScript: Учебное пособие для СПО

Бирюков А. А. — Информационная безопасность: защита и нападение

Бобронников В. Т., Козорез Д. А. — Системный анализ и управление организационно-техническими системами: монография

Борисенков Д. В., Крыжановская Ю. А. — Расширенные возможности языка SQL: учебное пособие

Браздил П., Рейн Я., Соарес К., Ваншорен Х. — Метаобучение. Применение в AutoML и науке о данных

Букунов С. В., Климин П. Ю. — Основы алгоритмической торговли на финансовых рынках: Учебное пособие для вузов

Буснюк Н. Н., Черняк А. А. — Математическое моделирование: Учебное пособие для СПО

Буснюк Н. Н., Черняк А. А. — Математическое моделирование: Учебное пособие для вузов

Быкадорова Е. А. — Программирование. Практикум: Учебное пособие для СПО

Воронина О. А., Лобанова В. А. — Основы математического моделирования электронных средств: учебное пособие

Васильев Н. П. — Компьютерная геометрия и графика в web-разработке: Учебное пособие для СПО

Венц К. — Безопасность ASP.Net Core

Волков В. Н., Демидов А. В., Новиков С. В., Рыженков Д. В., Стычук А. А., Терентьев С. В., Ужаринский А. Ю. — Разработка фронт-энд части веб-ориентированного информационного обеспечения систем управления в организационных системах: учебное пособие

Волобуева С. А. — Теория алгоритмов: учебно-методическое пособие

Воронина И. Е., Каширская И. И., Матвеева М. В. — Задания для самостоятельной работы по курсу «Программирование». Часть 2: учебно-методическое пособие

Воронина И. Е., Каширская И. И., Матвеева М. В. — Курсовая работа по программированию: учебно-методическое пособие

Вощинская Г. Э. — Практикум по программированию на языке C++. Часть 1: учебно-методическое пособие

Всеволодова А. В. — Компьютерная обработка лингвистических данных: учебное пособие

Галынина К. В., Густяхина В. П., Дробахина А. Н., Сликишина И. В., Читайло К. С. — Информационные системы и цифровые сервисы в профессиональной деятельности педагога

Горбунов Н. А., Чудинский Р. М. — Аддитивные технологии и 3D-моделирование. Система автоматизированного проектирования. Лабораторные работы: учебно-методическое пособие для обучающихся очной и заочной формы обучения бакалавриата по направлениям подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Информатика», «Дополнительное образование», профили «Физика», «Информационные технологии», 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании», профиль «Информатизация организаций», 01.03.04 Прикладная математика, профиль «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управление»

Графический и текстовый контент как основные инструменты онлайн-коммуникации с аудиторией в социальных сетях: учебно-методическое пособие

Груздев А. В., Рафферти Г. — Прогнозирование временных рядов с помощью Facebook Prophet

Двоенко С. Д. — Введение в методы трансляции: учебное пособие

Двоенко С. Д. — Введение в системный анализ и принятие решений: учебное пособие

Джелен Б. — Сводные таблицы в Microsoft Excel 2021 и Microsoft 365

Жибинова И. А. — Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных

Забихуллин Ф. З. — Системное программирование на языке Си: учебно-методическое пособие

Задания для самостоятельной работы по курсу «Программирование». Часть 1: учебно-методическое пособие

Закляков П. В., Минаков С. С. — Информационные технологии и преступления

Земсков Ю. П., Асмолова Е. В. — Основы проектной деятельности: Учебное пособие для СПО

Золкин А. Л. — Инструментальные средства разработки интеллектуальных информационных систем: Учебник для вузов

Золкин А. Л. — Инструментальные средства разработки интеллектуальных информационных систем: Учебник для СПО

Золкин А. Л. — Техническое и программное обеспечение вычислительных машин, систем и сетей: Учебник для СПО

Золкин А. Л. — Техническое и программное обеспечение вычислительных машин, систем и сетей: Учебник для вузов

Золкин А. Л., Вербицкий Р. А. — Технологии искусственного интеллекта в управлении движением беспилотных автомобилей: Учебное пособие для СПО

Золкин А. Л., Вербицкий Р. А. — Технологии искусственного интеллекта в управлении движением беспилотных автомобилей: Учебное пособие для вузов

Золкин А. Л., Мунистер В. Д. — Автоматизация и диспетчеризация систем. Применение языковых средств высокоуровневого программирования: Учебник для СПО

Золкин А. Л., Мунистер В. Д. — Автоматизация и диспетчеризация систем. Применение языковых средств высокоуровневого программирования: Учебник для вузов

Иванкин М. П., Кенин С. Л., Сафронов В. В. — Теория информации: энтропия источников сообщений и кодирование информации: учебное пособие

Каплиева Н. А., Ускова О. Ф. — Основы программирования. Подготовка к компьютерному ЕГЭ по информатике и ИКТ: учебное пособие

Карманов И. В. — Адаптивная нейро-нечеткая система вывода в среде MATLAB: учебно-методическое пособие

Карманов И. В. — Вейвлет-обработка сигналов и изображений в среде MATLAB: учебное пособие

Колмогорова С. М. — Табличный процессор «Excel»: учебно-методическое пособие по дисциплине «Прикладное программное обеспечение» для студентов всех специальностей и направлений подготовки

Колмогорова С. М. — Текстовый редактор Word: учебно-методическое пособие по дисциплине «Прикладное программное обеспечение» для студентов всех специальностей и направлений подготовки

Козн М. — Прикладная линейная алгебра для исследователей данных

Кривопалова И. В., Филиппова О. В. — Цифровая школа: учебное пособие

Кублик С., Сабу Ш. — GPT-3. Руководство по использованию API Open AI

Курченкова Т. В., Лавлинская О. Ю. — Основы программирования на языке C#: учебно-методическое пособие для вузов

Лабораторный практикум по численным методам. Метод пристрелки. Часть 2. Индивидуальные задания: учебно-методическое пособие

Лакамера Д. — Архитектура встраиваемых систем

Лакос Дж., Ромео В., Хлебников Р., Мередит А. — Современный C++ безопасное использование

Левковская Е. С. — Основы программы InDesign: учебно-методическое пособие

Лейфа А. В., Бодруг Н. С. — Методология и технология педагогического проектирования переподготовки инженеров в цифровой образовательной среде вуза: монография

Льюис Г. Р. — Идеи, определившие облик информатики

Ма К., Хегде В., Йольан Л. — Трехмерное глубокое обучение на Python

Митяков Е. С., Шмелева А. Г., Ладынин А. И. — Искусственный интеллект и машинное обучение: Учебное пособие для СПО

Митяков Е. С., Шмелева А. Г., Ладынин А. И. — Искусственный интеллект и машинное обучение: Учебное пособие для вузов

Нацвин А. В., Юрьева Т. А. — Разработка программного обеспечения с графическим интерфейсом на базе фреймворка Avalonia: учебно-методическое пособие

Никитина Т. П., Королев Л. В. — Программирование. Основы Python для инженеров: Учебное пособие для вузов

Никулин Е. А. — Компьютерная 2d-графика. Программирование в MathCAD: Учебное пособие для СПО

Обе Р., Хсу Л. — PostGIS в действии

Объектно-ориентированное программирование. Часть 1: учебно-методическое пособие

Объектно-ориентированное программирование. Часть 2: учебно-методическое пособие

Объектно-ориентированное программирование. Часть I. Инкапсуляция: учебно-методическое пособие

Овчинникова Т. М. — Технические средства защиты интеллектуальной собственности в цифровой среде: учебное пособие

Операционные системы: учебно-методическое пособие

Пампел Ф., Груздев А., Цвиркун Д. — Логистическая регрессия

Параллельное программирование: учебно-методическое пособие

Пушкин Р. — Ruby для романтиков

Романова А. А., Романов П. А. — Интернет-представительство фирмы: учебное пособие

Рудалев В. Г. — Введение в ASP.NET CORE MVC. Часть I: учебно-методическое пособие

Сан Феликс М. Н. — Разработка приложений с Quarkus и React

Сафронов В. В., Кенин С. Л., Иванкин М. П., Ключников В. В. — Защита информации в вычислительных сетях: учебно-методическое пособие

Сахабутдинов А. Ж., Анфиногентов В. И., Аглиуллин Т. А. — Введение в волоконно-оптические измерения: учебное пособие

Сахабутдинов А. Ж., Анфиногентов В. И., Аглиуллин Т. А., Артемьев В. И., Липатников В. И. — Основы математического моделирования волоконно-оптических структур: учебное пособие

Сергеев А. Н. — Основы локальных компьютерных сетей: Учебное пособие для СПО

Смирнова С. В. — Моделирование измерительных схем с использованием пакета Electronics Workbench: практикум

Смирнова С. В. — Современные программные средства для проектирования, моделирования измерительных систем в приборостроении II Программа LabVIEW: практикум
Солопова А. Н. — Базы данных на основе кейс-метода: учебно-методическое пособие
Спилкэ Л. — Java устранение проблем
Сычев А. В. — Web-технологии: учебное пособие
Сэйнти К. — Blazor в действии
Тиволт Д. — Защита и укрепление Linux
Титовская Н. В., Калитина В. В., Титовский С. Н., Миндалев И. В. — Информационные технологии: учебное пособие
Ткаченко А. Н., Злобин С. Н., Фроленкова Л. Ю. — Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента. Обработка результатов: учебное пособие
Трофименко Е. В. — Компьютерная графика. OpenGL ES 3.2: учебно-методическое пособие
Тюкачев Н. А., Хлебостроев В. Г. — C#. Основы программирования: Учебное пособие для СПО
Филатова К. В., Черемисин В. В., Горских Е. А., Велькова А. С. — Цифровой рисунок и живопись: технологии векторной, растровой и трехмерной графики: учебно-методическое пособие
Хафизова А. Ш., Пикулева Н. И. — Программирование на языке ассемблера: учебно-методическое пособие
Хлебников А. — OpenSSL 3 ключ к тайнам криптографии
Читайло К. С. — Трехмерное моделирование в программной среде Blender
Чуешев А. В. — Компьютерное проектирование процессов
Шамигулова О. А., Василина Д. С. — Цифровой образовательный контент как проектная часть выпускной квалификационной работы у студентов – будущих педагогов предметной области «Общественные науки»: учебно-методическое пособие
Шебанов А. Н., Богатииков Е. В. — Основы схемотехнического моделирования в ngspice: Учебно-методическое пособие
Шиндор О. В., Чикрин Д. Е., Кокунин П. А. — LabVIEW в цифровой обработке сигналов: Учебное пособие для вузов
Эль Амри А. — GPT-3 программирование на Python в примерах
Энгхейм Э. — Julia в качестве второго языка
Язык программирования PYTHON. Часть 1: учебно-методическое пособие

Искусствоведение

Благова Т. Ю. — Барокко как источник творчества студентов-дизайнеров костюма: учебно-методическое пособие для практ. и самостоят. работы
Аверина Т. А. — Построение гармоничных цветовых сочетаний в костюме: учебно-методическое пособие
Сборник материалов I–V научных конференций магистрантов факультета теории и истории искусств МГАХИ им. В.И. Сурикова 2018–2022 годов
Малова Т. В. — «Figuration libre»: история объединения и его художники: учебное пособие
Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Методология научных исследований» для аспирантов научной специальности 5.10.1 «Теория и история культуры, искусства»: методические материалы
Искусствоведение и дизайн в современном мире: традиции и перспективы: сборник материалов XVI Всероссийской научно-практической конференции. 18 мая 2023 года
Гуськова С. В. — Основы фото- и видеосъемки: учебно-методическое пособие
Слово молодых ученых: актуальные вопросы искусствознания: сборник статей по материалам XXIII Всероссийской научно-практической конференции аспирантов и студентов, приуроченной к 90-летию со дня рождения А. Шнитке (15–19 апреля 2024 года)
Диалог искусств и арт-парадигм Статьи Очерки Материалы. Том 72: по материалам XVI Международного научного форума «Диалог искусств и арт-парадигм» «SCIENCEFORUM PAN-ART XVI». Худо-жественная картина мира. 24 апреля 2024 года

Диалог искусств и арт-парадигм Статьи Очерки Материалы. Том 71: по материалам XVI Международного научного форума «Диалог искусств и арт-парадигм» «SCIENCEFORUM PAN-ART XVI». Художественная картина мира. 24 апреля 2024 года

Диалог искусств и арт-парадигм Статьи Очерки Материалы. Том 70: по материалам XVI Международного научного форума «Диалог искусств и арт-парадигм» «SCIENCEFORUM PAN-ART XVI». Михаил Иванович Глинка и его время. 24 апреля 2024 года

Диалог искусств и арт-парадигм Статьи Очерки Материалы. Том 69: по материалам XVI Международного научного форума «Диалог искусств и арт-парадигм» «SCIENCEFORUM PAN-ART XVI». Михаил Иванович Глинка и его время. 24 апреля 2024 года

Диалог искусств и арт-парадигм Статьи Очерки Материалы. Том 68: по материалам XVI Международного научного форума «Диалог искусств и арт-парадигм» «SCIENCEFORUM PAN-ART XVI». Михаил Иванович Глинка и его время. 24 апреля 2024 года

Диалог искусств и арт-парадигм Статьи Очерки Материалы. Том 67: по материалам XII Международного научного форума «Диалог искусств и арт-парадигм» «SCIENCEFORUM PAN-ART XII». Художественная картина мира. 20 октября 2023 года

Диалог искусств и арт-парадигм Статьи Очерки Материалы. Том 66: по материалам XII Международного научного форума «Диалог искусств и арт-парадигм» «SCIENCEFORUM PAN-ART XII». Художественная картина мира. 20 октября 2023 года

Диалог искусств и арт-парадигм Статьи Очерки Материалы. Том 65: по материалам XII Международного научного форума «Диалог искусств и арт-парадигм» «SCIENCEFORUM PAN-ART XII». Художественная картина мира. 20 октября 2023 года

Диалог искусств и арт-парадигм Статьи Очерки Материалы. Том 64: по материалам XII Международного научного форума «Диалог искусств и арт-парадигм» «SCIENCEFORUM PAN-ART XII». Художественная картина мира

Диалог искусств и арт-парадигм Статьи Очерки Материалы. Том 63: по материалам XII Международного научного форума «Диалог искусств и арт-парадигм» «SCIENCEFORUM PAN-ART XII». Художественная картина мира. 20 октября 2023 года

Синица Н. В., Гамидова М. М. — Художественный текстиль. Ковроткачество: Учебно-методическое пособие для вузов

Смирнов В. И., Кудреватый М. Г. — Композиция в живописи. Воплощение и восприятие образа: Учебное пособие для СПО

Смирнов В. И., Кудреватый М. Г. — Композиция в живописи. Воплощение и восприятие образа

Рылов А. А. — Воспоминания

Рейк А. — Перспектива: Учебное пособие для СПО

Рейк А. — Перспектива: Учебное пособие

Лесное хозяйство и лесоинженерное дело

Верхотурова М. В., Коновалова Е. А., Шафрай Е. С. — Основы ландшафтного проектирования: учебно-методическое пособие

Глебов И. Т. — Древесиноведение и материаловедение: Учебное пособие для вузов

Горбунова Ю. В., Сафонов А. Я. — Организация рекреационных территорий в городах: учебное пособие

Ковальчук А. Н., Ситников Ю. Е. — Подготовка специалистов-охотоведов к применению физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия в профессиональной деятельности: Учебное пособие для СПО

Корпачев В. П., Пережилин А. И. — Экология лесозаготовок и транспорта леса: Учебное пособие для вузов

Г. К. Тавлиновой: сборник трудов международной конференции «Декоративное растениеводство. Научные и практические аспекты». 29 ноября — 1 декабря 2023 года, ИЛАСиОД, СПбГЛТУ, Санкт-Петербург

Цымбал Г. С., Трубачева Т. А. — Проектирование и организация декоративного питомника: Учебное пособие для проведения лабораторных работ и курсового проектирования для студентов направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Математика

Астахова И. Ф., Дубов В. М., Сидорова О. А., Хицкова Ю. В. — Язык манипулирования данными: реляционная алгебра и реляционное исчисление: учебно-методическое пособие для студентов юридического факультета

Афанасьев А. И., Потапов В. Я. — Математическая обработка результатов эксперимента: учебное пособие

Бакашева А. Б. — Решение тригонометрических уравнений и неравенств: учебное пособие

Беломытцева Е. Г., Курина Г. А., Курин А. Ф., Стадная Н. П., Туленко Е. Б. — Интегральные уравнения: учебно-методическое пособие

Беляков Д. В. — Численные методы и их реализация в среде Matlab: учебное пособие

Бортаковский А. С. — Типовые задачи по линейной алгебре и аналитической геометрии. Системы линейных неравенств: учебное пособие

Булгакова И. Н., Кабанцова Л. Ю., Костина Л. Н. — Дискретная математика. Элементы теории задачи и упражнения. Часть 1: учебное пособие

Булгакова И. Н., Чернышова Г. Д. — Модели и методы дискретной оптимизации: учебное пособие

Гашков С. Б. — Дискретная математика: Учебник для вузов

Голованов Д. Ю., Левицкая Ю. С. — Практикум по теории вероятностей: формула полной вероятности, формула Байеса: учебно-методическое пособие

Горбунов Д. А., Сотников С. В. — Вычислительная математика: учебно-методическое пособие

Григоренко А. А., Косенкова И. В., Переславцева О. Н., Филиппова О. В., Цыкина С. В. — Высшая математика для студентов нематематических специальностей и направлений: учебно-методическое пособие

Дифференциальные уравнения: учебное пособие

Дорофеева С. И., Гараев Т. К., Лазарева И. А., Погодина А. Ю. — Высшая математика Введение в математику. Теория пределов: учебно-методическое пособие

Еременко С. П., Калинина Е. С., Сайфудинова А. В. — Дифференциальные и интегральные уравнения: учебное пособие

Запрягаев С. А. — Векторный и тензорный анализ в электродинамике: Учебное пособие для вузов

Зверева М. Б., Каменский М. И. — Принцип усреднения: учебное пособие

Интеллектуальный анализ данных. Часть 1: учебно-методическое пособие

Исламгалиев Д. В., Пяткова В. Б. — Линейная алгебра. Часть 1: учебно-методическое пособие по разделу дисциплины «Математика» для студентов очного обучения среднего профессионального образования специальности 20.02.04 — «Пожарная безопасность»

Исламгалиев Д. В., Пяткова В. Б. — Математика. Часть 1: учебно-методическое пособие по разделу дисциплины «Математика» для студентов очного обучения среднего профессионального образования специальности 20.02.04 — «Пожарная безопасность»

Кабанцова Л. Ю. — Теория алгоритмов: учебное пособие

Контрольные работы по курсу «Математика»: учебно-методическое пособие

Леденева Т. М. — Некоторые алгоритмы прикладной теории графов: учебно-методическое пособие

Ляшева С. А., Ильина О. В. — Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие
Методика преподавания нумерации целых неотрицательных и дробных чисел в начальной школе: учебное пособие

Михайлова И. В., Логинова Е. А. — Краткий курс теории массового обслуживания: учебно-методическое пособие

Найдюк Ф. О. — Применение методов математического моделирования в решении финансово-экономических задач: учебное пособие

Нефедов В. Н. — Решение типовых задач по теории графов и сетей: учебное пособие

Об одномерных вариационных задачах: учебное пособие

Панков А. Р., Платонов Е. Н., Иванов С. В. — Математические модели экономического равновесия: учебное пособие для студентов математических, экономических и технических специальностей

Позднякова Е. В. — Диагностический инструментарий для определения уровня сформированности метапредметных умений учащихся 5-9 классов в процессе математической подготовки

Позднякова Е. В., Васильева Г. А. — Формирование математической грамотности учащихся девятих классов с использованием деятельностно-цифровой образовательной среды

Позднякова Е. В., Парфенова Е. А. — Формирование метапредметных умений учащихся 5-6 классов в процессе математической подготовки с использованием деятельностно-цифровой образовательной среды

Построение решений задач для уравнений с частными производными в МАХИМА: учебное пособие

Примеры построения статистических моделей в МАХИМА: учебное пособие

Ратинер Н. М. — Определенный интеграл и его приложения: учебно-методическое пособие

Рзаева М. Д. — Алгебра. Практикум для студентов гуманитарных специальностей: Учебное пособие для СПО

Рзаева М. Д. — Геометрия. Основные понятия, теоремы, формулы и задачи. Для студентов гуманитарных специальностей: Учебное пособие для СПО

Рябенко А. С. — Малые колебания стратифицированной жидкости: учебно-методическое пособие

Санина Е. Л., Быкова М. И., Сумина Р. С. — Кратные интегралы и их приложения: учебно-методическое пособие

Соболева Е. Н. — Математика: практикум

Сороковнина (Кузьмина) И. А. — Линейная алгебра и аналитическая геометрия: аналитическая геометрия: учебное пособие

Фихтенгольц Г. М. — Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 1: Учебник для вузов

Шурыгина М. А., Погодина А. Ю., Насырова Н. И. — Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие

Медицина

Абрамова А. А., Власова М. В., Дмитриенко Н. А., Меньшикова А. А., Новикова Н. Г., Петухова О. В. — Английский язык для студентов медицинских специальностей: В 2-х частях. Часть II: учебное пособие

Агранович Н. В., Александрова О. А., Анопченко А. С., Щедренко В. В. — Абдоминальный болевой синдром в практике терапевта: учебное пособие

Агранович Н. В., Кнышова С. А., Анопченко А. С., Лихачева А. П., Пилипович Л. А. — Постковидный синдром: тактика ведения и реабилитация больных с патологией почек: учебное пособие

Агранович Н. В., Пилипович Л. А., Агранович В. О., Анопченко А. С., Кнышова С. А. — Постковидный суставной синдром. Клиника, диагностика, реабилитация: учебное пособие

Актуальные вопросы современной морфологии, физиологии и патологии. Сборник национальной (всероссийской) конференции, посвященная 65-летию кафедры анатомии и физиологии

Бабашева Г. Г., Агранович Н. В., Александрова О. А., Мацукатова В. С., Знаменская И. А. — Наджелудочковые тахикардии в амбулаторной практике: учебное пособие

Белянская Е. С., Наумова А. А. — Методы медико-биологических исследований: учебное пособие

Болдырева Е. В., Чупандина Е. Е., О. А. Еригова — Медицинское и фармацевтическое товароведение: методическое пособие

Бузлама А. В. — Методические указания по освоению дисциплины «Биологически активные добавки» и рекомендации для самостоятельной работы обучающихся: методические рекомендации

Бузлама А. В., Карпова Е. Л., Кузнецов А. Ю. — Методические указания по освоению дисциплины «Фармакология» и рекомендации для самостоятельной работы обучающихся: учебно-методическое пособие

Бузлама А. В., Кузнецов А. Ю. — Методические указания по освоению дисциплины «Имунофармакология» и рекомендации для самостоятельной работы обучающихся: методические рекомендации

Быков Ю. В., Обедин А. Н., Зинченко О. В., Атанесян Р. А., Кочубейник Н. В., Фишер В. В., Волков Е. В., Яцук И. В., Муравьева А. А. — Диабетический кетоацидоз в педиатрической практике: учебное пособие

Васильченко Е. Е., Комкова Т. Б., Мартусевич А. Г., С.Р. Баширов Попов О. С., Титов Д. С. — Асептика и антисептика: учебное пособие

Верижникова Е. А., Антонова Ю. Н. — Латинский язык и основы медицинской терминологии для иностранных студентов (на английском языке) / Latin language and basic medical terminology for foreign students: учебное пособие

Выполнение и оформление курсовых работ по фармакогнозии: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов

Гаража С. Н., Гаража И. С., Зеленская А. В., Гришилова Е. Н., Орлов М. Н., Готлиб А. О., Ивенский В. Н., Ивашова А. В., Шилова С. Г., Батчаева Д. Д., Ильина Е. Е., Некрасова Е. Ф. — Обезболивание в стоматологии: учебное пособие

Гаража С. Н., Ивенский В. Н., Гришилова Е. Н., Гаража И. С., Зеленская А. В., Готлиб А. О., Орлов М. Н., Ивашова А. В., Шилова С. Г., Батчаева Д. Д., Ильина Е. Е., Некрасова Е. Ф., Коджакова Т. Ш. — Ортопедическое лечение при дефектах твердых тканей зубов: учебное пособие

Генетика: практикум для лабораторных занятий: учебно-методическое пособие

Дерябина Г. И., Лернер В. Л., Мукина Е. Ю. — Физическая реабилитация при метаболических заболеваниях: учебно-методическое пособие

Дьякова Н. А., Полковникова Ю. А., Сливкин А. И. — Стерильные и асептически изготовленные лекарственные формы: учебное пособие

Дьякова Н. А., Провоторова С. И. — Производственная практика по фармацевтической технологии: учебно-методическое пособие

Дьякова Н. А., Сливкин А. И. — Промышленная фармацевтическая технология фитопрепаратов: учебное пособие

Жданкина Е. Ф., Сидоров С. Г. — Профилактика заболеваний сердечно-сосудистой системы у студентов горного университета на занятиях в специальной медицинской группе: учебное пособие для студентов всех специальностей очного и заочного обучения

Жданкина Е. Ф., Сидоров С. Г. — Реабилитация студентов горного университета с заболеваниями органов пищеварения на занятиях в специальной медицинской группе: учебное пособие для студентов всех специальностей очного и заочного обучения

Жданкина Е. Ф., Сидоров С. Г. — Реабилитация студентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата в условиях горного университета (плоскостопие): учебное пособие для студентов всех специальностей очного и заочного обучения

Каракон К. Г., Мордасов Н. А., Хачатурян Э. Э., Новиков С. В., Эм А. В., Касимова Г. В., Лысова М. М., Тимирчева В. В., Алуханян Л. О. — Терапевтическая стоматология. Информационный справочник: учебно-методическое пособие

Котуков А. Э. — Оказание акушерско-гинекологической помощи. Курс лекций для студентов III курса: Учебное пособие для СПО

Краева Л. С., Королёва Е. С., Алифирова В. М. — Детская неврология. Детский церебральный паралич. Современные методы диагностики и реабилитации: учебное пособие

Крылова А. А., Горбунова Е. А., Жигальская Т. А., Кривошеина О. И. — Патология сетчатки и зрительного нерва: учебное пособие

Кутузова З. Ю. — Latin language and pharmaceutical terminology. Латинский язык и фармацевтическая терминология: учебное пособие

Лабораторный практикум по контролю качества гетероциклических соединений: учебно-методическое пособие
Лебедев А. В., Филина И. А., Самощенко И. Ф., Грачева Н. Н., Лебедева Н. Ю., Бобракова А. А. — Фармакология. Противοинфекционные лекарственные средства (рецептура): учебное пособие
Лебедев А. В., Филина И. А., Самощенко И. Ф., Грачева Н. Н., Лебедева Н. Ю. — Фармакология. Метаболические средства (рецептура): учебное пособие
Лосицкая О. С., Синютина С. Е. — Фитотерапия и фитοфармакология: учебно-методическое пособие
Медицина катастроф. Теоретические основы. Часть 2: учебно-методическое пособие
Методические рекомендации к проведению производственной практики по контролю качества лекарственных средств: учебно-методическое пособие
Методические рекомендации к проведению производственной практики по фармацевтической химии для ординаторов: учебно-методическое пособие
Методическое пособие по организации самостоятельной работы аспирантов, обучающихся по направлению 33.06.01 «Фармация»
Организация фармацевтической деятельности: учебно-методическое пособие
Основы фитохимического анализа и стандартизация лекарственного растительного сырья: учебно-методическое пособие
От фармацевтической разработки лекарственных средств к производству: учебное пособие
Павленко В. В., Александрова С. Б., Алферов В. В., Малыхин Ф. Т., Абдулазизова З. Х., Тамбиева Ф. Х., Мурадбекова С. О., Дубянский М. П., Журбина Н. В., Хабибулина Ю. Ю. — Воспалительные заболевания кишечника: современные аспекты патогенеза, диагностики и лечения: учебно-методическое пособие
Полковникова Ю. А., Дьякова Н. А. — Жидкие лекарственные формы: учебное пособие
Полковникова Ю. А., Дьякова Н. А. — Мягкие лекарственные формы: учебное пособие
Полковникова Ю. А., Дьякова Н. А. — Твердые лекарственные формы: учебное пособие
Полковникова Ю. А., Провоторова С. И. — Производственная практика «Изготовление лекарственных форм в аптечных условиях»: методическое пособие
Руководство к лабораторным занятиям по фармакогнозии: в 2 ч. Ч. 2 : Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие соединения гликозидного характера, применяемые в гомеопатии, а также лекарственные растения различного химического состава: учебно-методическое пособие
Самойлова Ю. Г., Колосова М. В., Матвеева М. В., Олейник О. А., Подчиненова Д. В., Басарева Н. И., Пономарева Д. А., Ермолаева Ю. А. — Нормативные показатели и семиотика поражений в педиатрии в схемах, таблицах, рисунках: В 2-х ч. Ч. 1: учебное пособие для студентов педиатрического факультета
Саркисова О. Л., Долгалёв И. В., Реброва Н. В., Иванова А. Ю. — Кардиомиопатии: клиника, диагностика, лечение: учебное пособие
Тараканова О. И. — Опорно-двигательный аппарат: учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Анатомия человека»
Ткаченко Л. И., Баронова О. Д., Новикова Т. И. — Профилактика туберкулеза: учебно-методическое пособие
Тринеева О. В., Сливкин А. И., Чистякова А. С. — Лабораторный практикум по физико-химическим методам анализа лекарственных средств: учебно-методическое пособие
Трофимова Т. Г. — Медицинская ознакомительная практика: учебно-методическое пособие
Трофимова Т. Г. — Методические указания по освоению дисциплины «Первая доврачебная помощь» и рекомендации для самостоятельной работы студентов: учебно-методическое пособие
Туровская Е. М., Ермоленко К. А., Трофимова Т. Г. — Методические указания по освоению дисциплины «Основы патологии» и рекомендации для самостоятельной работы студентов: методические рекомендации
Туровская Е. М., Ермоленко К. А., Трофимова Т. Г. — Методические указания по освоению дисциплины «Патология» и рекомендации для самостоятельной работы студентов: методические рекомендации

Туровский А. В. — Методические указания по освоению дисциплины «Общая рецептура» и рекомендации для самостоятельной работы студентов: методические рекомендации

Туровский А. В., Бузлама А. В. — Методические указания по освоению дисциплины «Морфофункциональные мишени лекарственных веществ» и рекомендации для самостоятельной работы студентов: методические рекомендации

Учебная практика по фармакогнозии: учебно-методическое пособие

Фармакогностический анализ лекарственного растительного сырья: учебно-методическое пособие

Федорин Д. Н., Селиванова Н. В., Епринцев А. Т. — Биохимические и молекулярные методы исследования в медицинской диагностике: учебное пособие

Федоров В. А., Яковлев А. В., Плужникова Т. Н., Федотов Д. Ю., Березнер А. Д. — Медицинская физика: учебник

Чупандина Е. Е., Болдырева Е. В., Ивановская Н. П., Родивилова А. Ю. — Учебно-методическое пособие к проведению занятий по дисциплине «Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента». Часть II

Чупандина Е. Е., Болдырева Е. В., Куземкина А. В. — Фармацевтический менеджмент: методическое пособие

Чупандина Е. Е., Болдырева Е. В., Куземкина А. В., Куролап М. С. — Фармацевтический маркетинг: методическое пособие

Чупандина Е. Е., Болдырева Е. В., Куземкина А. В., Михина Л. П. — Организация фармацевтической деятельности: учебно-методическое пособие

Чупандина Е. Е., Болдырева Е. В., Михина Л. П., Куземкина А. В. — Организация контрольно-разрешительной деятельности в сфере обращения лекарственных средств: учебно-методическое пособие

Чупандина Е. Е., Еригова О. А. — История фармации: учебно-методическое пособие

Чупандина Е. Е., Занина И. А. — Методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Организация фармацевтической деятельности» для ординаторов, обучающихся по специальности 33.08.03 – фармацевтическая химия и фармакогнозия

Чупандина Е. Е., Занина И. А. — Методическое пособие для прохождения производственной практики по управлению фармацевтической организацией для ординаторов, обучающихся по специальности 33.08.02 – Управление и экономика фармации: методическое пособие

Чупандина Е. Е., Занина И. А. — Организация и проведение производственной педагогической практики ординаторов, обучающихся по специальности 33.08.02 – Управление и экономика фармации: учебно-методическое пособие

Чупандина Е. Е., Занина И. А. — Программа и методические материалы к проведению производственной практик по закупкам лекарственных препаратов для ординаторов, обучающихся по специальности 33.08.02 «Управление и экономика фармации»: учебно-методическое пособие

Чупандина Е. Е., Ивановская Н. П., Долматова Л. В. — Учебно-методическое пособие к проведению занятий по дисциплине «Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений». Часть 2

Чупандина Е. Е., Куземкина А. В. — Программа и методические материалы к проведению производственной практики по оценке эффективности текущей деятельности для ординаторов, обучающихся по специальности 33.08.02 «Управление и экономика фармации»: учебно-методическое пособие

Чупандина Е. Е., Куземкина А. В., Болдырева Е. В., Куролап М. С. — Основы фармацевтического маркетинга и менеджмента: учебно-методическое пособие

Чупандина Е. Е., Куролап М. С., Болдырева Е. В. — Учебно-методическое пособие к проведению практических занятий по дисциплине «Фармакоэкономика»: учебно-методическое пособие

Чупандина Е. Е., Куролап М. С., Долматова Л. В. — Организация системы фармаконадзора: учебно-методическое пособие

Чупандина Е. Е., Куролап М. С., Куземкина А. В. — Введение в специальность: учебно-методическое пособие

Чупандина Е. Е., Куролап М. С., Куземкина А. В. — Учебно-методическое пособие к проведению лабораторных занятий по дисциплине «Экономика фармации»: учебно-методическое пособие

Чупандина Е. Е., Куролап М. С., Кузёмкина А. В., Болдырева Е. В., Занина И. А. — Организация фармацевтической деятельности: учебно-методическое пособие
Чупандина Е. Е., Протасова И. В., Измалкова И. Е. — Электронные ресурсы нормативных документов в профессиональной деятельности провизора: учебно-методическое пособие
Шестак Н. В., Крутий И. А., Смирнова И. Э. — Медицинская этика и деонтология. Деловой этикет в медицинской образовательной организации: Учебное пособие для вузов
Шестак Н. В., Крутий И. А., Смирнова И. Э. — Основы бережливого производства. Деловой этикет в медицинской образовательной организации: Учебное пособие для СПО
Шохин И. Е., Демина Н. Б., Сливкин А. И., Провоторова С. И. — Основные аспекты фармацевтической разработки. Технологическое оборудование и процессы: учебное пособие
Шубина О. С., Дуденкова Н. А. — Анатомия и физиология центральной нервной системы: учебное пособие
Электрохимические методы в фармацевтическом анализе: учебное пособие
Яковлев Б. П. — Личностная безопасность и здоровый образ жизни: Учебное пособие для вузов
Яковлев Б. П. — Физическая культура. Личностная безопасность и здоровый образ жизни: Учебное пособие для СПО

Музыка и театр

Алесенкова В. Н. — Основы когнитивного театроведения: учебное пособие
Алесенкова В. Н. — Режиссерский опыт театрального зарубежья: учебное пособие
Апажихова Н. В., Долженкова М. И., Мурзина О. Б. — Организация зрелищно-игрового досуга: учебное пособие
Асылгареева К., Слеува О. — Татарская и башкирская музыка (в переложении для ансамбля и оркестра русских народных инструментов). Выпуск 2
Афанасьев А. Н. — Народные русские сказки. Книга I
Афанасьев А. Н. — Народные русские сказки. Книга II
Афанасьев А. Н. — Народные русские сказки. Книга III
Бергер Н. А., Горбунова И. Б., Яцентковская Н. А. — Голос и компьютер: Учебное пособие для СПО
Бергер Н. А., Горбунова И. Б., Яцентковская Н. А. — Голос и компьютер: Монография
Бражников М. В. — Пути развития и задачи расшифровки знаменного распева XII–XVIII вв. Применение некоторых статистических методов к исследованию музыкальных явлений : Учебное пособие
Бэлза И. Ф. — Михал Клеофас Огинский: Учебное пособие
Вьётан А. — Избранные произведения для скрипки и фортепиано: Ноты
Гнесин Г. Ф. — Воспоминания бродячего певца. Очерки Италии
Горчаков С. — Практическое руководство по инструментовке для духового оркестра. Переложение фортепианных произведений: Учебное пособие
Демченко А. И. — Четыре взгляда из XXI столетия К 90-летию со дня рождения Альфреда Шнитке: научное издание
Загумённых О. Н. — Школа актерского мастерства: основы теории и тренинг: учебно-методическое пособие
Зибер Ф. — 36 восьмитактовых вокализов для тенора, соч. 95. 36 восьмитактовых вокализов для баритона, соч. 96. 36 восьмитактовых вокализов для баса, соч. 97: Учебное пособие
Избранные произведения австралийских композиторов для фортепиано: Ноты
Избранные произведения азербайджанских композиторов для фортепиано: Ноты
Избранные произведения болгарских композиторов для фортепиано: Ноты
Избранные произведения греческих композиторов для фортепиано: Ноты
Избранные произведения датских композиторов для фортепиано: Ноты
Избранные произведения румынских композиторов для фортепиано: Ноты
Избранные произведения хорватских композиторов для фортепиано: Ноты

Исполнительское искусство и музыкальная педагогика: история, теория, практика: сборник статей по материалам международной научной конференции 16–17 мая 2024 года

История музыкального образования: новые исследования: материалы Всероссийского с международным участием научного семинара девятой сессии Научного совета по проблемам истории музыкального образования

Карпухина О. С. — Музыкальные зарисовки. Пьесы для фортепиано:Ноты

Кёлер Э. И. — 20 легких уроков для флейты. Соч. 93:Ноты

Культурологический аспект в обучении английскому языку студентов-музыкантов:Учебное пособие для слушателей образовательной программы профессиональной переподготовки (специальность «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»)

Левин В. — Бигбомия. Пьесы, литературные киносценарии для детей

Лютген Б. — Оперные вокализы для высокого голоса:Ноты

Ментюков А. П. — Гармония в одноголосии:Учебное пособие

Ментюков А. П. — Гармония в одноголосии:Учебное пособие для СПО

Оганесян С. — Дудук. Армянский народный духовой инструмент:Учебное пособие

Панюшка Г. — 24 прогрессивных вокализа. Соч. 85:Ноты

Пичугина Р. Н. — Учебник итальянского языка для старших курсов вузов искусств:Учебное пособие

Радюкевич И. Н. — Времена года. Фортепианный цикл:Ноты

Рахманинов С. В. — Музыкальные моменты, соч. 16. Прелюдии, соч. 32:Ноты

Рахманинов С. В. — Этюды-картины для фортепиано:Ноты

Россия – Китай: перекрестки музыкальной науки. Международная студенческая научно-практическая конференция, Казань, 14–15 ноября 2024 года:Сборник тезисов

Русяева И. А. — Элементарная теория музыки. Упражнения в ключах «до»: альтовом и теноровом:Учебно-методическое пособие для СПО

Русяева И. А. — Элементарная теория музыки. Упражнения в ключах «до»: альтовом и теноровом:Учебно-методическое пособие

Сагитова А. С. — Основные этапы развития башкирского театра в XX столетии: спектакли, лица, события:учебное пособие

Сагитова А. С. — Театры Башкортостана в первой четверти XXI века:учебное пособие

Сагитова А. С. — Эпоха Рифката Исрафилова в башкирском театре:учебное пособие по курсу «История башкирского театра»

Сайгушкина О. П. — Как написать реферат. Для студентов-музыкантов исполнительских специальностей:Учебно-методическое пособие для СПО

Сайгушкина О. П. — Как написать реферат. Для студентов-музыкантов исполнительских специальностей:Учебно-методическое пособие

Скорбященская О. А. — Pianopolis: европейские обертоны в русской музыке

Слонимский С. М. — Неизданное. Пьесы и циклы для фортепиано:Ноты

Схаплок Г. А. — Советский марш для военно-духового оркестра. Очерк о жанре:Учебное пособие

Творчество Альфреда Гарриевича Шнитке в трудах педагогов Саратовской консерватории. Сборник статей

Театральное дело: наука и практика. Сб. Статей. Вып. 8.

Фортунатов Ю. А. — Лекции по истории оркестровых стилей. Воспоминания о Ю. А. Фортунанове

Черни К. — 160 коротких упражнений. Соч. 821:Ноты

Черни К. — Ноктюрны. «Элегантный альбом»:Ноты

Шуберт Ф. — Избранные произведения для арфы:Ноты

Якименко Н. С. — Синий апельсин. Сборник произведений для шестиструнной гитары:Ноты

Нанотехнологии

Андриевский Р. А. — Наноматериалы на металлической основе в экстремальных условиях:учебное пособие

Борисенко В. Е., Воробьева А. И., Уткина Е. А. — Нанoeлектроника: теория и практика:учебник

Озерянский В. А., Клецкий М. Е., Буров О. Н. — Познаем наномир. Простые эксперименты
Раков Э. Г. — Неорганические наноматериалы: учебное пособие
Шишкин Г. Г., Агеев И. М. — Нанoeлектроника. Элементы, приборы, устройства: учебное пособие

Право. Юридические науки

Айснер Л. Ю., Бершадская С. В., Слива М. Е. — Иностранный язык в сфере юриспруденции: учебное пособие по английскому языку
Актуальные проблемы гражданского, арбитражного, административного процесса, исполнительного производства, нотариата и адвокатской деятельности: сборник статей по материалам 10-й Региональной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и соискателей. г. Тамбов, 26 апреля 2024 года
Белоконь Г. Г., Жданов И. Н., Кудрявцев А. Г., Судакова С. В., Рогачева О. С., Фильченко И. Г., Шабанов П. Н. — Учебная практика: рекомендации по прохождению: учебно-методическое пособие
Боков С. Н., Стояновский М. В., Баев М. О. — Производственная преддипломная практика: учебное пособие
Бондарев А. Б., Бондарев Б. А., Козомазов Д. В., Козомазов В. Н. — О судебной строительнотехнической экспертизе
Булгаков В. В., Горюнова Т. А., Грязева О. И., Иванова Н. А., Рыбакова С. В., Савина А. В. — Правовое регулирование цифровой экономики: учебно-методическое пособие
Быстряков Е. Н., Ионова Е. В., Потапова Н. Л., Смушкин А. Б. — Организация деятельности правоохранительных органов по противодействию экстремизму и терроризму: Монография
Гайнутдинова Е. А. — Правоведение: учебное пособие
Горбуль Ю. А. — Конституционное правосудие
Гусева Т. А. — Цифровая трансформация общественных отношений: учебное пособие
Еригова О. А., Ивановская Н. П. — Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебно-методическое пособие
Журавлев С. Ю. — Патентование и защита интеллектуальной собственности: курс лекций
Ибрагимова З. Н. — Сравнительное правоведение: учебное пособие
Иналкаева К. С. — Местное самоуправление в единой системе публичной власти: монография
Королёва Е. В., Кузнецов А. А. — Актуальные проблемы предпринимательского права: практикум
Куприянов А. Ю., Кривенко А. И., Капаев М. А., Попова Н. Н., Рябова Е. В., Приходченко Д. А., Бикмурзина Н. С., Лодырева К. А., Рябов А. А. — Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны: монография
Максимова И. М., Шуняева В. А. — Деловые переговоры в юридической практике: учебно-методическое пособие
Мардасова М. Е. — Доказательства и доказывание в налоговых спорах: учебно-методическое пособие
Насырова Д. С. — Административное право: практикум для направления подготовки 40.03.01 – Юриспруденция, специальности 38.05.01 – Экономическая безопасность
Передерин С. В., Зуева Н. Л., Аузина М. В. — Трудовое право Российской Федерации: учебно-методическое пособие
Пузиков Р. В., Кузнецов А. А., Кузьменко Э. Ю. — Публично-правовое регулирование в сфере информации и информационных (цифровых) технологий: учебное пособие
Семина С. А. — Защита интеллектуальной собственности и патентование: методические указания
Серегина Н. В. — Идентификация взрывчатых веществ и наркотиков: учебное пособие
Страны Латинской Америки: учебно-методическое пособие
Томилова И. И. — Конституционные основы местного самоуправления в Российской Федерации
Цурбанов С. А. — Ситуационные и тактико-организационные аспекты установления состояния необходимой обороны и эксцесса обороны в условиях противодействия предварительному расследованию. Практикум: учебное пособие
Чупандина Е. Е., Занина И. А. — Охрана труда в фармацевтических организациях: учебно-методическое пособие

Швец А. В., Ищенко О. А., Салтыков К. Г. — Теоретико-правовые основы торговли: понятийный аспект: учебное пособие
Юрьева Л. А. — Судебное делопроизводство

Психология. Педагогика

Lehrerberuf = Профессия учителя: учебно-методическое пособие
Бабушкина Л. Е., Буянова И. Б., Горшенина С. Н. — Подготовка педагога-исследователя в вузе: практико-ориентированный подход: монография
Бурганов Р. Т., Зизикова С. И., Иванова А. В., Кузнецова Ю. Н., Мунавирова Л. Р., Пайгунова Ю. В., Трегубова Т. М., Шигапова Н. В. — Современный психолого-педагогический взгляд на вопросы формирования профессионализма у будущих учителей физической культуры: коллективная монография
Валяева М. Ю., Любимова Н. И. — Психология профессионального образования: учебное пособие для студентов по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение
Варданян Ю. В., Ласкуткина О. А., Савинова Т. В., Семенюк А. А., Царева Е. В., Ющина А. С. — Эмоциональный контекст развития личностных особенностей младших школьников: монография
Веденева Г. И. — Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) для аспирантов: учебно-методическое пособие
Вержицкая Е. Н. — Технология группового тренинга
Вержицкая Е. Н., Ветрова Я. А. — Практикум по психологическому консультированию
Ветчинова М. Н., Петрова В. А. — Становление и развитие культурологической идеи преподавания иностранного языка в отечественной общественно-педагогической мысли конца XIX - начала XXI века: монография
Воспитательный потенциал этнопедагогики тюркских народов: коллективная монография
Гайдар К. М., Тенькова В. А. — Возрастная психология и психология развития. Учебная программа курса и планы семинарских занятий для вузов
Голушко Т. К. — Педагогическая техника: учебно-методическое пособие
Гонина О. О. — Практикум по общей и экспериментальной психологии: учеб. пособие
Диагностика уровня воспитанности обучающихся: учебно-методическое пособие
Диянова А. М. — Исследуем правильно: учебно-методическое пособие по организации научно-исследовательской деятельности обучающихся
Елисеева Е. Ю., Ишков А. Д., Магера Т. Н., Милорадова Н. Г., Романова Е. В. — Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство
Ишков А. Д. — Учебная деятельность студента: психологические факторы успешности: монография
Ишков А. Д., Магера Т. Н., Милорадова Н. Г., Романова Е. В. — Технологии самоуправления и саморазвития / Self-management and self-development techniques: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство
Ишков А. Д., Милорадова Н. Г., Елисеева Е. Ю., Магера Т. Н., Романова Е. В. — Лидерство и управление командой: учебное пособие для обучающихся магистратуры по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ
Каргин М. И. — Основы консультативной психологии: учебное пособие
Коршунова О. В. — Педагогика высшей школы. Основы теории и методика преподавания профильных дисциплин: Учебник для вузов
Костарев А. Ю., Валиуллина Р. Р. — Организация уроков по русской лапте в общеобразовательной школе: учебное пособие
Куликова Ю. Н. — Основы педагогической деятельности: учебное пособие
Лапчик М. П. — Подготовка педагогических кадров в условиях информатизации образования: учебное пособие
Лебедева К. С., Рыбина О. Е. — Проектирование и организация кружковой деятельности обучающихся: учебное пособие

Ляшевская Н. В., Бургер М. Д. — Практика организации деятельности психолого -педагогических классов в образовательных организациях Омской области:Методические рекомендации

Молчанова А. С., Моторина Т. Г. — Примерная программа профилактики буллинга:Методические рекомендации по реализации

Мотунова Л. Н. — История педагогики и образования:учебно-методическое пособие

Организационно-методическое обеспечение реализации федеральной образовательной программы дошкольного образования: Всероссийская научно-практическая конференция по итогам проекта в рамках Национального педагогического форума (г. Уфа, 27 ноября 2024 года)

Организация отдыха и оздоровления детей:сб. учеб.-метод. материалов

Панченков Е. Ю. — Технологии экстренной психологической помощи в работе психолога:учебно-методическое пособие

Педагогическая практика: путь к индивидуальной педагогике: сборник по материалам VIII Всероссийской научно-практической конференции

Петелина Е. А., Северинова Л. И. — Педагогическое взаимодействие с одарёнными детьми в процессе контекстного обучения:учебно-методическое пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Музыкальное образование», «Управленческая деятельность в художественном образовании»

Подготовка кадров для креативных индустрий: вызовы и перспективы:Материалы LI научно-методической конференции 2 февраля 2024 года

Полянок О. В., Гладкова И. В. — Коммуникативная культура: инклюзивное взаимодействие:учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата очного и заочного обучения

Потапкин Е. Н., Малькова А. С. — Организация исследовательской и проектной деятельности учащихся по естественнонаучным дисциплинам:учебное пособие

Производственная (педагогическая) практика (направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Дошкольное образование. Начальное образование):учебно-методическое пособие

Прядиев В. Л. — Практические вопросы методики преподавания математики. Часть 1:учебно-методическое пособие

Психологическое содружество: возможности и перспективы: материалы Всероссийской конференции с международным участием. 22 ноября 2023, Тамбов

Рабинович П. Д., Баграмян Э. Р. — Практикум по интерактивным технологиям:методическое пособие

Рабинович П. Д., Квашнин А. Ю. — Практикум по системам оперативного контроля знаний:учебно-методическое пособие

Рабочая тетрадь по курсу «Методика преподавания русского языка»: в 2 ч. Ч. 2:учебно-методическое пособие

Системно-критическое мышление:учебное пособие

Скрябина Л. С., Шафикова А. А. — Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями:учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений

Содержание и технологии духовно-нравственного воспитания:учебное пособие

Стебляк Е. А. — Внутренний мир развивающейся личности при нормальном и нарушенном развитии:учебное пособие

Стебляк Е. А. — Картина жизненного пути в сознании особого ребенка:учеб. пособие

Стебляк Е. А. — Формирование социальных представлений лиц с интеллектуальной недостаточностью:учебное пособие

Сытина Н. С., Барина Н. А. — Дидактические основы электронного обучения: конспекты и схемы:учебное пособие

Тарапата В. В. — Scratch. Программировать сможет каждый:учебное пособие

Технология профессионально-ориентированного обучения:учебное пособие для магистрантов всех направлений подготовки

Топольникова Н. Н., Хайруллина Г. Х. — Организационно-правовые основы управления образовательной организацией:учебно-методическое пособие

Чехович Ю. В., Беленькая О. С., Филиппова О. А. — Экспертная оценка курсовых, выпускных квалификационных и других учебных работ на заимствования с помощью системы «Антиплагиат»: Учебно-методическое пособие

Чуйкова Т. С., Федотова А. О. — Программа формирования навыков самоменеджмента профессиональной карьеры для молодежи, вступающей в трудовой рынок: учебно методическая разработка

Эстетическое воспитание детей дошкольного возраста в учреждениях дополнительного образования: учебно-методическое пособие для педагогов дополнительного образования

Этнопедагогика как ресурс воспитания и становления личности через приобщение к традиционной родной культуре (XIX Акмуллинские чтения): материалы Международной научно-практической конференции (г. Уфа, 29 ноября 2024г.) Том II

Этнопедагогика как ресурс воспитания и становления личности через приобщение к традиционной родной культуре (XIX Акмуллинские чтения): материалы Международной научно-практической конференции (г. Уфа, 29 ноября 2024г.) Том I

Русский как иностранный

Гавриленко Р. И., Садыгова А. И. — Русский язык как иностранный: учебно-методическое пособие по дисциплине «Русский язык как иностранный» для студентов-иностранцев всех специальностей и направлений обучения

Гавриленко Р. И., Садыгова А. И. — Русский язык как иностранный: учебно-методическое пособие

Гавриленко Р. И., Садыгова А. И. — Русский язык как иностранный: учебно-методическое пособие по дисциплине «Русский язык как иностранный» для студентов-иностранцев всех специальностей и направлений обучения

Гурова Е. П. — Иностранный язык (русский): учебное пособие

Карагодин А. А., Карагодина И. А. — Русский язык как язык специальности: учебное пособие для иностранных студентов-филологов

Самойлова И. В., Кирсанов Р. С. — Краткий курс истории России для иностранных студентов: учебное пособие

Фонетическая система русского литературного языка (для студентов с родным туркменским языком): учебно-методическое пособие

Холодкова М. В., Фейзер Ж. И., Дьякова Т. А. — Практические основы обучения иностранных студентов аспектам русского языка и видам речевой деятельности на начальном этапе: учебное пособие

Сервис и туризм

Киселева Р. Ф. — Предпринимательская деятельность в сфере туризма и гостеприимства: Учебник для СПО

Киселева Р. Ф. — Предпринимательство в сфере туризма и гостеприимства: Учебник для вузов

Петрухина Е. В. — Организация и планирование деятельности предприятий сервиса: учебное пособие

Христосова А. О., Савкин И. Ю. — История туризма: учебное пособие

Христосова А. О., Савкин И. Ю. — Проектная деятельность в туризме: учебное пособие

Социально-гуманитарные науки

Андреева О. С., Евтушик Н. Г. — Рекорды природы Кемеровской области – Кузбасса

Архангельский Д. П., Дик А. А., Лёвин О. Ю. — История православия и религиозных течений в Тамбовском крае: учебно-методическое пособие

Археология (практические занятия): учебно-методическое пособие

Валяев Я. В., Гуляев И. И., Артюх А. В. — Основы российской государственности: Учебное пособие для студентов по всем направлениям подготовки

Валяев Я. В., Крисанов А. А. — История России XIX–XXI вв.: Учебное пособие для студентов по всем направлениям подготовки

Виноградова Л. И., Иванова О. И. — Основы научных исследований: учебное пособие

Гаврилов Е. О. — Человек в контексте социального конструирования: монография

Гайнутдинова Е. А. — Управление социальной сферой сельских территорий: учебное пособие

Гладкова И. В., Железникова А. В. — Самостоятельная работа студента с гуманитарными текстами. Часть III. «История России»: учебно-методическое пособие для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета очного и заочного обучения

Дискуссионные проблемы Новейшей истории стран Запада и Востока: учебное пособие

Дьякова Т. А. — Культурные индустрии: учебно-методическое пособие

Журавлев С. Ю. — Основы научных исследований: курс лекций

Жучаев Константин Васильевич: библиогр. указ. лит.

Зимин М. В., Большунова Т. В. — Власть, элита, бюрократия в проекции зарубежной социологии: хрестоматия-практикум

Зиньковская И. В. — Культура в варварских государствах раннесредневековой Европы: учебно-методическое пособие

Зиньковская И. В. — Этнология и социальная антропология: учебно-методическое пособие

Иванова З. И., Барсукова А. Д., Брюно В. В., Власенко Л. В., Мудрак С. А. — Социальное взаимодействие в профессиональной деятельности: учебное пособие для обучающихся бакалавриата по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ, а также по направлениям подготовки 08.05.01 «Национальное культурное наследие России: региональный аспект», XI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2024; Самара). Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г. Самара, 1 апреля 2024 г.

Строительство уникальных зданий и сооружений, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Историческая память и вызовы современности, к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне: сборник материалов IV Международной студенческой научно-практической конференции (г. Уфа, 29 ноября 2024 г.)

История и философия науки: методические указания для аспирантов всех направлений подготовки

Канищев В. В. — Стратегии демографического поведения сельского населения Центра и Юга России в XX — начале XXI в.: монография

Карпушина Л. П. — Реализация этнокультурного подхода в дополнительном художественно-эстетическом образовании детей: учебное пособие

Квон Д. А., Павлова Т. П., Рыбаков А. В. — Основы российской государственности. Актуальные проблемы: учебное пособие

Кейдун И. Б., Хаймурзина М. А. — Историческая судьба конфуцианства: учебно-методическое пособие

Кирсанов Р. С., Самойлова И. В. — История России: практикум

Когай Е. А., Королева Л. Г. — Цивилизационные проекты в русской философии культуры: монография

Костюк А. А. — История античной философии: учебно-методическое пособие

Куба: вехи истории: учебно-методическое пособие

Личность и массы в публичной политике: учебно-методическое пособие

Луньков А. С., Мельник А. В. — Технологии представления результатов научных исследований (философско-методологический практикум): учебно-методическое пособие для магистрантов всех направлений подготовки очного и заочного обучения

Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Современные модели развития социальной сферы» для студентов направления подготовки 39.04.02 «Социальная работа»: Методические материалы

Модернизация культуры: пространство, границы, переходы: Материалы X Международной научно-практической конференции

Назаров И. И., Никоненко С. А. — Избирательные системы: учебное пособие
Основы научных исследований: Методические указания к практическим занятиям
Основы российской государственности: методические указания для студентов всех направлений подготовки и форм обучения
Основы российской государственности: учебно-методические материалы для всех направлений подготовки и специальностей
Петракова И. Н. — Философия В. В. Розанова: монография
Ростовская О. М., Табачков А. С. — Человек перед лицом истории: монография
Рудковский Э. И. — Социокультурные процессы в современном мире: глобальный и региональный контекст: сборник научных статей
Руколеева Р. Т., Чернов Л. С. — Культурология: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов среднего профессионального образования специальностей: 08.02.02 – «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений», 15.02.16 – «Технология машиностроения»
Руколеева Р. Т., Чернов Л. С. — Основы философии: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов среднего профессионального образования всех специальностей очного и заочного обучения
Русофобия: история и методы противодействия: учебно-методическое пособие для вузов к курсу История России
Савин Л. А., Родичев А. Ю., Машкова А. Л., Савина О. А., Родичева И. В. — Методология научной деятельности: учебное пособие
Салимов А. М. — Практикум по культурологии
Смыслы, ценности, нормы в бытии человека, общества, государства: сборник статей и материалов
Современные физика, математика, цифровые и нанотехнологии в науке и образовании (ФМЦН-24): Сборник тезисов III Всероссийской молодежной школы-конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора Р.М. Асадуллина 17-19 апреля 2024 г., г. Уфа
Страницы истории и историографии Отечества. Российские университеты: сборник научных трудов. Выпуск 8
Сулимов С. И., Черниговских И. В. — Культурология: методические рекомендации и планы практических занятий
Тихонова И. Ю. — Философская антропология: учебно-методическое пособие
Филонов С. В. — Введение в даологию: учебное пособие для направлений подготовки 43.03.01 – Зарубежное религиоведение, 58.03.01 – Востоковедение и африканистика
Философия: учебно-методические материалы для всех направлений подготовки и специальностей
Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки: Материалы IV Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования: естественные науки», посвященной 79-летию Победы в Великой Отечественной войне (Уфа, 7 мая 2024 г.)
Человек в условиях социальных изменений: сборник научных статей Международной научно-практической конференции «Человек в условиях социальных изменений» (Уфа, 18 апреля 2024)
Юрков С. Е. — Наука как предмет философии: подходы, проблемы, решения: учебное пособие для аспирантов