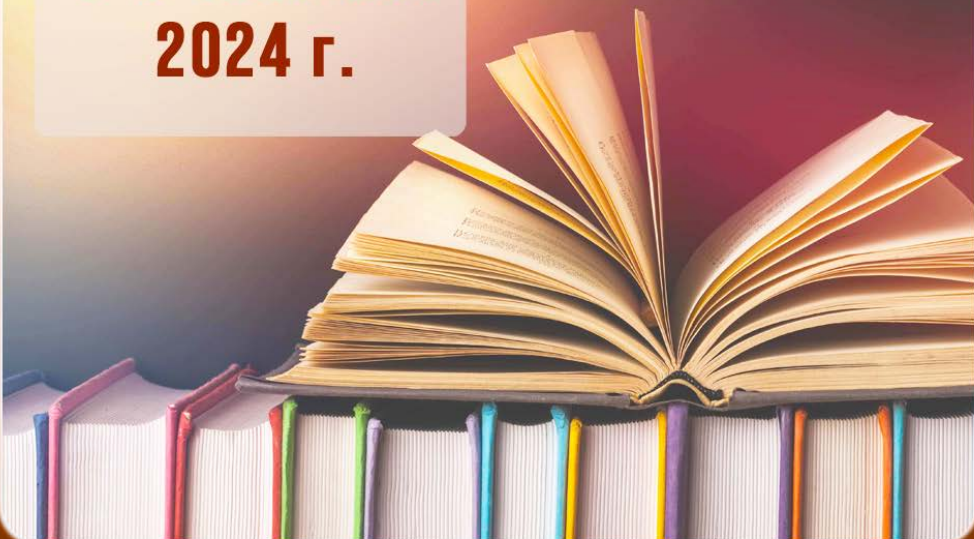




БИБЛИОТЕКА
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО
УНИВЕРСИТЕТА

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
В БИБЛИОТЕКУ

3-Й КВАРТАЛ
2024 г.



Новые поступления в библиотеку 3-й квартал

Литература по военному делу



Айзман, Роман Иделевич. Основы оказания медицинской помощи : [учеб. пособие для вузов] / Р. И. Айзман, И. В. Омельченко, Д. А. Сысоев. — Москва : КноРус, 2024. — 287, [1] с. — Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего: 8 — Аbonемент (8)

Состоит из двух частей: в первой представлены материалы по оказанию первой медицинской помощи при травмах и отравлениях разного происхождения, а также основы реанимации и медицинской эвакуации; вторая часть содержит краткое описание основных неотложных состояний при инфекциях и заболеваниях внутренних органов. Приведены вопросы для самопроверки и тестовые задания.



Белик, Александр Евгеньевич. Тактическая подготовка. Солдат в бою : [учебник] / А. Е. Белик, Е. В. Маршанин, Н. А. Максимов ; под общ. ред. Н. А. Максимова. — Москва : КноРус, 2024. — 278, [1] с. — Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего: 12 — Аbonемент (12)

Рассматриваются отдельные темы по тактической подготовке, касающиеся структуры Вооруженных Сил Российской Федерации; освещаются вопросы боевого применения подразделений в общевойсковом бою и его боевого обеспечения; приводится характеристика отдельных видов вооружения и техники; описывается организация вооружения, анализируется тактика действий мотострелкового и танкового взводов.



Военная топография : [учеб. пособие для вузов] / Л. С. Шульдешов, В. А. Родионов, В. А. Софонов, В. В. Углянский. — Москва : КноРус, 2024. — 163, [1] с. — Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего: 8 — Аbonемент (8)

Содержит полный курс военной топографии. Изложение отличается емкостью, полным охватом материала, доступностью и ясностью. Пособие предназначено для обучения студентов способам оценки местности и ориентирования на ней, использованию топографических и специальных карт, геодезических данных и фотодокументов, а также производству измерений на местности при организации, ведении боевых действий и управлении войсками.



Ендoviцкий, Дмитрий Александрович. Военно-политическая работа : [учеб. пособие для вузов] / Д. А. Ендoviцкий, Ю. Н. Коренчук, В. Г. Шамаев. — Москва : КноРус, 2022. — 414 с. — Текст : непосредственный.

Экземпляры: 5 — Аbonемент (5)

Разработано для проведения лекционных, практических занятий и самостоятельной работы студентов военных учебных центров при федеральных государственных бюджетных образовательных учреждениях высшего образования, в которых ведется подготовка офицеров (сержантов) запаса. Пособие охватывает широкий спектр гуманитарных и административных проблем. Соответствует квалификационным требованиям к программам подготовки офицеров (сержантов) запаса в качестве приложений к ФГОС ВО последнего поколения. Для преподавателей и студентов военных учебных центров ФГБОУ ВО, в которых ведется подготовка офицеров (сержантов) запаса.



Литвиненко, Виктор Иванович. Военная педагогика : [учеб. пособие] / В. И. Литвиненко, Е. С. Романова, Л. В. Архарова ; под общ. ред. А. П. Макарова. — Москва : КноРус, 2024. — 352 с. — Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего: 2 — Аbonемент (2)

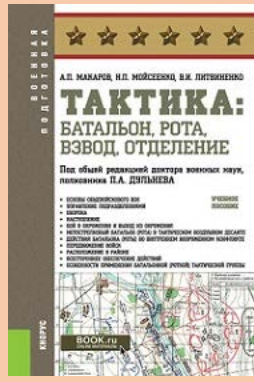
Детально рассматриваются цели, задачи, закономерности, принципы, формы, методы, средства обучения и воспитания военнослужащих. Особое внимание уделяется современным образовательным технологиям, применяемым в обучении военнослужащих различных категорий, и формированию педагогического мастерства военных педагогов. Раскрывается специфика организации военно-педагогического процесса в образовательных организациях Вооруженных Сил РФ, а также практические аспекты деятельности офицеров по обучению и воспитанию подчиненного личного состава.

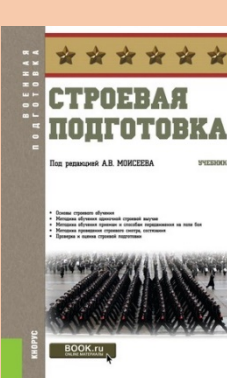


Литвиненко, Виктор Иванович. Защита войск от оружия массового поражения : [учеб. пособие для вузов] / В. И. Литвиненко, А. А. Герасимов. — Москва : КноРус, 2024. — 277 с. — Текст : непосредственный.

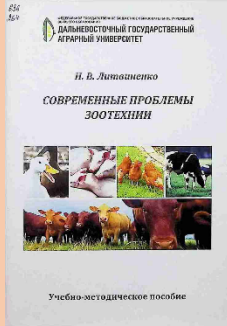
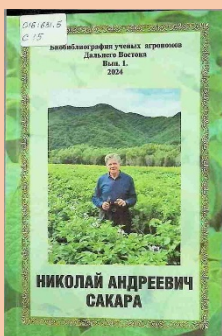
Экземпляры: всего: 8 — Аbonемент (8)

Раскрыто современное состояние и тенденции развития оружия массового поражения иностранных армий. Рассмотрены факторы, влияющие на процесс технологического совершенствования средств ВТО и оружия на новых физических принципах. Изложены основы

	<p>радиационной, химической и биологической защиты подразделений в общевойсковом бою.</p>
	<p>Литвиненко, Виктор Иванович. Организация, вооружение и тактика иностранных армий : [учеб. пособие] / В. И. Литвиненко, В. П. Герасимов ; под общ. ред. С. Н. Старовойтова. — Москва : КноРус, 2024. — 240 с. — Текст : непосредственный. Экземпляры: всего: 12 — Аbonемент (12)</p> <p>Изложенные материалы базируются на положениях действующих полевых уставов Сухопутных войск армии США и наставлений Вооруженных сил стран НАТО, а также обобщенного опыта боевых действий иностранных государств в локальных войнах XXI века. Рассмотрены организация, техника и вооружение армий иностранных государств, а также их применение в основных видах общевойского боя (операции). Отражает взгляды на применение объединений, соединений, частей и подразделений Сухопутных войск США и ОВС НАТО в локальных конфликтах современности.</p>
	<p>Макаров, Александр Петрович. Тактика: батальон, рота, взвод, отделение : [учеб. пособие] / А. П. Макаров, Н. П. Мойсеенко, В. И. Литвиненко ; под общ. ред. П. А. Дульнева. — Москва : КноРус, 2024. — 677 с. — Текст : непосредственный. Экземпляры: всего: 8 — Аbonемент (8)</p> <p>Представляет собой базовый курс дисциплины «Тактика мотострелковых подразделений» для курсантов высших военно-учебных заведений Минобороны России, обучающихся по специальности «Управление персоналом» и по военной специальности «Применение мотострелковых подразделений». Изложенные материалы базируются на статьях и положениях новых Боевых уставов Сухопутных войск: часть 2 (батальон, рота), часть 3 (взвод, отделение, танк). Рассмотрены проблемы подготовки и ведения различных видов действий батальоном, ротой, взводом и отделением, а также вопросы всестороннего обеспечения.</p>
	<p>Манышев, Владимир Владимирович. Тактическая подготовка : [учеб. пособие] / В. В. Манышев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Кнорус, 2024. — 420 с. — Текст : непосредственный. Экземпляры: всего: 8 — Аbonемент (8)</p> <p>Рассматриваются отдельные темы по тактической подготовке, касающиеся структуры Вооруженных Сил Российской Федерации; освещаются вопросы боевого применения подразделений в общевойсковом бою и его боевого обеспечения; приводится характеристика отдельных видов вооружения и техники; описывается организация вооружения, анализируется тактика действий мотострелкового и танкового взводов.</p>

	<p>Мотострелковое отделение (группа) в бою : [учебник для вузов] / И. В. Матвийчук, Н. А. Максимов, А. Г. Хомич, А. И. Гуркин ; под общ. ред. И. В. Матвийчука. — Москва : КноРус, 2024. — 334 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 8 — Аbonемент (8)</p> <p><i>Разработан с учетом опыта ведения вооруженных конфликтов последних лет, боевой подготовки в войсках. Изложены основы управления мотострелковым отделением в различных видах боя, действия в разведке, на марше и в походном охранении. Раскрыто содержание работы командира отделения по организации боя. Содержит теоретические положения и варианты практических форм работы командира. Положения и рекомендации следует применять творчески в зависимости от конкретных условий боевой обстановки.</i></p>
	<p>Романова, Екатерина Сергеевна. Технологии профессионального ориентированного обучения : [учеб. пособие] / Е. С. Романова, В. И. Литвиненко ; под общ. ред. А. П. Макарова. — Москва : КноРус, 2023. — 228 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 2 — Аbonемент (2)</p> <p><i>Раскрывается сущность понятия «образовательные технологии», особенности проектирования современного образовательного процесса в высших военных образовательных организациях, специфика методики преподавания и методического обеспечения учебных дисциплин в высшей военной школе. Основное внимание уделяется технологиям обучения, использующимся в военных вузах, и анализу опыта их применения, а также методике подготовки и проведения учебных занятий дистанционно в условиях карантина.</i></p>
	<p>Строевая подготовка : [учебник] / [И. М. Андриенко, А. А. Котов, А. В. Моисеев и др.] ; под ред. А. В. Моисеева. — Москва : КноРус, 2024. — 168, [1] с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 5 — Аbonемент (5)</p> <p><i>Излагаются методы обучения выполнению строевых приемов с оружием и без оружия, строевому слаживанию подразделений, порядку проведения строевых смотров и определению оценки строевой подготовки.</i></p> <p>Для курсантов факультетов военного обучения, преподавателей военных кафедр федеральных государственных образовательных организаций высшего образования при подготовке и проведении занятий по строевой подготовке.</p>
	<p>Шульдешов, Леонид Сергеевич. Огневая подготовка : учеб. пособие / Л. С. Шульдешов, В. А. Родионов, В. В. Углынский. — Москва : КноРус, 2023. — 215 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 8 — Аbonемент (8)</p> <p><i>Разработано в соответствии с требованиями программы подготовки офицеров запаса, программы огневой подготовки курса стрельбы из стрелкового оружия, наставлений и руководств по эксплуатации различных образцов и систем стрелкового оружия. Учен практический опыт огневой подготовки войск. Изложены предмет, цели и задачи огневой подготовки, основы стрельбы из стрелкового оружия, вопросы эксплуатации, осмотра и подготовки к бою разных видов</i></p>

	<p>оружия. Уделено внимание технике стрельбы, приемам и правилам производства выстрела и метания ручных гранат. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры всех направлений и специальностей, проходящих огневую подготовку.</p>
<h2>Учебная и научная литература</h2>	
 <p>Г. А. Гаврилова, З. А. Литвинова ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО МИКРОБИОЛОГИИ</p> <p>Практикум</p>	<p>Гаврилова, Галина Антоновна. Лабораторный практикум по микробиологии / Г. А. Гаврилова, З. А. Литвинова ; Дальневост. гос. аграр. ун-т, ФВМЗБ. — Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. — 159 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 48 — Аbonемент (48)</p> <p>Практикум включает три раздела: общая микробиология, микробиологический контроль продовольственного сырья и готовой продукции, специальная микробиология. Содержит теоретический материал и задания к лабораторным работам, предусмотренным в рамках освоения курса по микробиологии. Приведены данные о морфологии и физиологии микроорганизмов, показаны микробиологические показатели безопасности пищевой продукции. Представлены лабораторные работы, позволяющие сформировать у обучающихся представление о многообразии мира микроорганизмов, понять их роль в процессах получения, переработки, хранения продовольственного сырья и готовой пищевой продукции; овладеть основными навыками проведения микробиологических исследований при определении количественного и качественного состава микроорганизмов для оценки безопасности пищевой продукции согласно требованиям действующей нормативно-технической документации. Практикум предназначен для бакалавров очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания».</p>
 <p>Е. Ю. Кичигина, Е. Ю. Осипенко ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАСЛИ</p> <p>Учебно-методическое пособие</p>	<p>Кичигина, Екатерина Юрьевна. Общая технология отрасли : учеб.-метод. пособие / Е. Ю. Кичигина, Е. Ю. Осипенко ; Дальневост. гос. аграр. ун-т, ФЭФ. — Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. — 75 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 1 — Читальный зал (1)</p> <p>Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ подготовлено в соответствии с рабочей программой дисциплины «Общая технология отрасли». В нем изложены методики проведения физико-химических исследований пищевых продуктов, даны пояснения к приготовлению отдельных реактивов и препаратов, показаны схемы приборов для демонстрации некоторых опытов, представлено устройство приборов и приведены пояснения к их использованию. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки «Технология продукции и организация общественного питания».</p>

	<p>Кривуца, Зоя Фёдоровна. Методы планирования и обработка экспериментальных исследований с применением современных компьютерно-математических систем : учеб. пособие / З. Ф. Кривуца, Н. Ф. Двойнова, Е. С. Поликутина. — Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. — 72 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 1 — Читальный зал (1)</p> <p>Учебное пособие написано в соответствии с рабочей программой дисциплины «Математическое моделирование эффективного использования сельскохозяйственной техники в АПК» и включает учебно-методический материал для приобретения студентами практических навыков в планировании и проведении многофакторных экспериментов с использованием математической теории планирования эксперимента, а также статистической обработки и анализа полученных данных. Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и предназначено для обучающихся очной и заочной форм обучения по агрономическим направлениям бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.</p>
	<p>Литвиненко, Наталья Валерьевна. Современные проблемы зоотехнии : учеб.-метод. пособие / Н. В. Литвиненко ; Дальневост. гос. аграр. ун-т, ФВМЗБ. — Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. — 36 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 1 — Читальный зал (1)</p> <p>Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с рабочей программой дисциплины «Современные проблемы зоотехнии». Рассмотрены актуальные проблемы развития зоотехнической науки, в том числе методы комплексной оценки и эффективного использования современного генофонда животных; организация нормированного кормления высокопродуктивных сельскохозяйственных животных; особенности адаптации привозного скота молочных и мясных пород. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов магистратуры, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния».</p>
	<p>Николай Андреевич Сакара. К 77-летию со дня рождения : [биобиография] / Рос. акад. наук, С.-х. отд-ние, Примор. овощная опыт. ст. — фил. ФНЦО ; [сост.: Т. С. Тарасова, В. И. Озюбихин ; отв. ред. Э. П. Синельников]. — Уссурийск : Дальагронаука, 2023. — 71 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 1 — Читальный зал (1)</p> <p>Выпуск «Материалов...» посвящен заместителю руководителя по научной работе Приморской овощной опытной станции, кандидату сельскохозяйственных наук, ведущему научному сотруднику, безмерно увлеченному исследователю важнейших вопросов овощеводческого земледелия Н. А. Сакара, изучившему в многолетних полевых опытах разные системы севооборотов, удобрения овощных культур, обработки почв и рекомендующему оптимальные их варианты производству, изучившему основные вопросы биологизации земледелия, органического земледелия в овощеводстве, вопросы удобрения и обработка почв под культуры «борщевой группы» в системе гребне-грядовой технологии возделывания этих культур. Он же известный дальневосточный селекционер-картофелевод, замечательный картофелевед, селекционер овощных культур и изобретатель в области овощеводства. Публикация рассчитана на агрономов-овощеводов, студентов и преподавателей сельскохозяйственных учебных заведений и всех тех, кто интересуется</p>

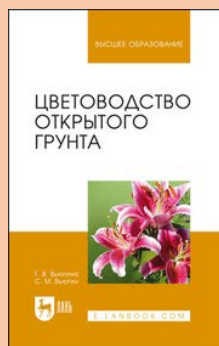
	<p>вопросами овощеводства, картофелеводства и историей сельского хозяйства на Дальнем Востоке России.</p>
	<p>Сборник научных работ победителей и призеров Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых учебных заведений Минсельхоза России / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации ; [сост.: О. М. Мухтарова, В. В. Малородов ; отв. за вып. М. В. Скрынникова]. — Москва : Росинформагротех, 2023. — 335 с. — Текст : непосредственный. Экземпляры: всего: 1 — Аbonемент (1)</p> <p>Представлены научные работы победителей и призеров Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России 2023 г. Отражены научные направления в сфере агропромышленной науки (агрономия, агроинженерия, зооветеринария, экономика в АПК, проблемы природообустройства, землеустройства и др.). Материалы подготовлены при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Ассоциации «Агрообразование». Предназначен для широкого круга специалистов в области сельского хозяйства.</p>
	<p>Яборов, Виктор Тимофеевич. Отчий дом. Биографические очерки / В. Т. Яборов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Дальневост. гос. аграр. ун-т. — Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. — 123 с. — Текст : непосредственный. Экземпляры: всего: 1 — Читальный зал (1)</p> <p>В очерках автор изложил биографии своих родных и близких людей, а также свою собственную биографию. Повествование основано на воспоминаниях родственников, сохранившихся письмах и многочисленных фотографиях того времени, о котором автор вспоминает. В очерках о жизни автор показывает примеры того, как можно найти выход из сложной жизненной ситуации; в чем кроется секрет счастья и успеха; в чем заключается смысл жизни; что такое добро и зло; где та грань, которую переходить нельзя, а также многое другое. Биографические очерки адресованы широкому кругу читателей.</p>
Учебная литература издательства Лань	
	<p>Адамян, Владимир Лазаревич. Физико-химические основы развития и тушения пожара : учеб. пособие / В. Л. Адамян. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. — 174, [1] с. — Текст : непосредственный. Экземпляры: всего: 3 — Аbonемент (3)</p> <p>В учебном пособии рассмотрены понятия о параметрах пожара, пожаровзрывоопасность газов, жидкостей и твердых горючих материалов, изложены общие закономерности процессов горения. Приводятся примеры расчетов по тушению пожаров в зданиях, а также горящего газового фонтана. Изложение материала приводится в тесной связи дисциплины «Физико-химические основы развития и тушения пожаров» с другими прикладными науками. Пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению «Техносферная безопасность».</p>



Алябьев, Вадим Анатольевич. Основы теории и методика определения параметров надежности сельскохозяйственных машин : учеб. пособие / В. А. Алябьев, Е. И. Бердов, С. А. Барышников. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. — 246 с. — Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего: 4 — Аbonемент (4)

Изложены основные понятия и показатели надёжности сельскохозяйственных машин (состояние объекта, дефекты, повреждения, отказы, безотказность, долговечность, ресурс, ремонтопригодность, сохраняемость), а также методы расчета показателей надёжности и проведения микрометражи. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по программам бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Агроинженерия» и специалитета «Наземные транспортно-технологические средства», специалистов в области технического сервиса, ремонта и испытаний сельскохозяйственных машин.



Выюгина, Галина Васильевна. Цветоводство открытого грунта : учеб. пособие / Г. В. Выюгина, С. М. Выюгин. — Изд. 2-е, стер. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. — 255 с. — Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего: 3 — Аbonемент (3)

Пособие содержит информацию по общему и частному цветоводству. Рассматриваются вопросы выращивания цветочных культур на всех этапах технологической цепочки. Описаны однолетние, двулетние и многолетние растения открытого грунта, пригодные для озеленения территорий. Предложены меры борьбы с болезнями и вредителями. В пособии имеется глава, посвященная известным ландшафтным архитекторам, селекционерам и цветоводам. Учебное пособие предназначено для обучения бакалавров по направлению подготовки «Садоводство» и может быть использовано при подготовке бакалавров и магистров по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура». Пособие может быть полезно учителям, специалистам в области цветоводства и цветоводам-любителям.



Глухих, Мин Афанасьевич. Землеустройство с основами геодезии : учеб. пособие / М. А. Глухих. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. — 167 с. — Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего: 4 — Аbonемент (4)

Учебное пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки: «Агрономия», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», магистров, обучающихся по направлению подготовки «Агрономия». Также будет полезно для студентов аграрных вузов смежных направлений, преподавателей, руководителей и специалистов сельского хозяйства, аспирантов и докторантов агрономических специальностей. Пособие имеет три главы: геодезическое обеспечение землеустройства, основы землеустройства сельскохозяйственных предприятий и этапы землестроительных работ. В разделах по проектированию севооборотов, систем обработки почв, систем удобрений, агротехнологий и некоторых других широко использованы материалы научно-исследовательских учреждений и передовой производственный опыт.

Казаков, Юрий Николаевич. Технология возведения зданий : учеб. пособие / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. — Изд. 3-е, испр. и доп. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. — 255 с. — Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего: 3 — Абонемент (3)



Изложены темы, необходимые учащимся для изучения материала по дисциплине «Технология возведения зданий». Курс лекций содержит основные сведения об организации строительства, всех этапах строительных процессов и технологий, нормативной и проектной документации, технологии монтажа строительных конструкций, средствах механизации и автоматизации строительных работ, приемах выполнения монтажных операций, возведении зданий и сооружений из различных материалов. В книге изложены новые энергосберегающие, экономичные и высокоскоростные методы строительства в России. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата направлений подготовок «Строительство», «Градостроительство».

Курбанов, Серажутдин Аминович. Почвоведение с основами геологии : [учеб. пособие] / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. — Изд. 2-е, стер. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2016. — 286 с. — Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего: 3 — Абонемент (3)



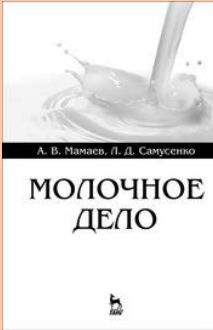
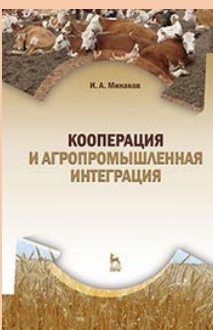
В учебном пособии изложены основы геологии как единая составная часть почвоведения. Описана общая схема почвообразовательного процесса, состав, свойства, режимы почв и их влияние на формирование ее плодородия. Показана потребность сельскохозяйственных культур к почвенным условиям. Охарактеризованы почвы различных природных зон России и их сельскохозяйственное использование. Отражены деградационные процессы в почвах, вопросы повышения плодородия почв и их качественной оценки. Предназначено для студентов сельскохозяйственных вузов, обучающихся по агрономическим, экологическим и инженерным направлениям подготовки и специальностям.

Лебухов, В. И. Физико-химические методы исследования : [учебник] / В. И. Лебухов, А. И. Окара, Л. П. Павлюченкова ; под ред. А. И. Окара. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. — 480 с. — Текст : непосредственный.

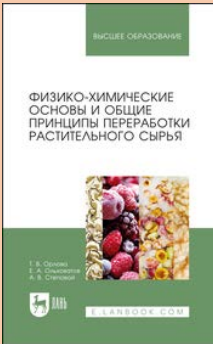
Экземпляры: всего: 2 — Абонемент (2)



В учебнике в соответствии с положениями Государственного образовательного стандарта по направлению «Товароведение» и примерной программой дисциплины впервые систематизирован и комплексно изложен материал, необходимый для изучения курса «Физико-химические методы исследования». Дано описание физико-химического состояния и свойств объекта, их изменений при различных технологических процессах, приведены краткие сведения о качестве и безопасности товаров, подготовке их к анализу, описаны теоретические основы инструментальных методов (спектрофотометрических, полярографических, хроматографических, электрохимических и др.), используемых в процедурах подтверждения соответствия (сертификации), даны принципиальные схемы устройства приборов, кратко освещены основы и порядок выборочного контроля, отбора и подготовки к анализу проб, приемы математической обработки результатов измерений. Во второй части учебника описаны

	<p>лабораторные работы, приборы для измерения физико-химических свойств объектов. Представлен справочный материал, вопросы для самоконтроля. Большое количество иллюстраций облегчает усвоение материала. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по направлению «Товароведение», а также может быть использован в подготовке бакалавров по специальности «Технологии продовольственных продуктов и потребительских товаров» и в работе специалистов исследовательских и производственных лабораторий при текущем и выходном контроле качества и безопасности потребительских товаров.</p>
	<p>Мамаев, Андрей Валентинович. Молочное дело : [учеб. пособие] / А. В. Мамаев, Л. Д. Самусенко. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. — 382 с. — Текст : непосредственный. Экземпляры: всего: 1 — Абонемент (1)</p> <p>В пособии представлен материал согласно ФГОС-3 ВПО по направлению подготовки «Зоотехния», профиль подготовки «Технология производства продуктов животноводства», квалификация (степень) «бакалавр сельского хозяйства». Описаны методики определения качественных и количественных показателей молока, общие технологии молочных продуктов с учетом современных требований. Пособие окажет помощь в проведении анализа качества молока специалистам малых форм бизнеса.</p>
	<p>Минаков, Иван Алексеевич. Кооперация и агропромышленная интеграция : [учебник] / И. А. Минаков. — Изд. 3-е, стер. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. — 351 с. — Текст : непосредственный. Экземпляры: всего: 2 — Абонемент (2)</p> <p>Освещены теоретические основы кооперации и интеграции в АПК, накопленный в России и странах Европы и США практический опыт, правовая база. Анализируются формы кооперации — сельскохозяйственные производственные (колхоз, коопхоз) и потребительские кооперативы (перерабатывающие, сбытовые, обслуживающие, кредитные, страховые и др.), их ассоциации (союзы), потребительские общества, а также формы агропромышленной интеграции — агрофирмы, агропромышленные предприятия, холдинговые компании, кластеры и т.д. Особо выделена такая форма интеграции, как продуктовый подкомплекс (зернопродуктовый, молочный, мясной, свеклосахарный, плодовоощеконсервный и др.). Рассмотрены порядок создания и организационно-экономический механизм функционирования кооперативных и интегрированных структур. Представлена методика расчета экономической эффективности деятельности кооперативных и агропромышленных формирований, показана роль государства в регулировании их деятельности. Во 2-м издании учебника (1-е вышло в 2007 г.) помимо обновленного материала, рассмотрены новая форма интеграции (кластеры, государственно-частные и некоммерческие партнерства), государственная поддержка агропромышленного производства с учетом требований ВТО. Учебник содержит практикум и тестовые задания, способствующие закреплению полученных знаний. Для студентов вузов по направлениям «Менеджмент» и «Экономика».</p>

	<p>Общая селекция растений : учебник / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. — 479 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 3 — Аbonемент (3)</p> <p>Rассмотрены общие вопросы селекции растений, а также особенности селекции отдельных групп культур, без деталей. Основное содержание учебника составляет селекционный процесс, который описан по возможности многосторонне: с биологических особенностей растений, требований методики опытного дела, технологичности, организации и экономики. Значительное внимание уделено перспективным направлениям селекции, а также ее узким местам и наиболее распространенным ошибкам. Приведены принципиальные положения использования селекционных технологий, их соответствие генетическим закономерностям. При написании учебника авторы руководствовались собственным опытом многолетней селекционной работы, данными литературы и информацией, полученной от селекционеров. Издание предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки Агрономия, уровень образования бакалавриат и магистратура, а также для тех, кто по роду своей деятельности сталкивается с вопросами селекции.</p>
	<p>Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов : учеб. пособие / под общ. ред. Л. П. Степановой. — Изд. 2-е, доп. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. — 265 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 3 — Аbonемент (3)</p> <p>Учебное пособие «Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов» рассматривает методологию систем ведения хозяйства, разработки комплексных проектов адаптивно-ландшафтных систем земледелия, ландшафтно-экологический анализ территории, агроэкологическую оценку земель, вопросы агроэкологической типологии земель для проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Предназначено для специалистов АПК, преподавателей, аспирантов и студентов, бакалавров и магистров в области экологии, агрохимии, почвоведения, земледелия, агрономии, мелиорации, природопользования, сертификации, экспертизы.</p>
	<p>Попова, О. С. Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории : [учеб. пособие] / О. С. Попова, В. П. Попов. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. — 319, [1] с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 1 — Аbonемент (1)</p> <p>В учебном пособии рассматривается значение и классификация зеленых насаждений; требования, предъявляемые к озеленению жилой территории. Приведены морфометрические, эколого-биологические и декоративные свойства древесных растений, их композиций, рекомендации по их использованию в ландшафтном проектировании зеленых устройств, инженерном благоустройстве городских территорий. Учебное пособие включает контрольные вопросы для самопроверки и задание для самостоятельной работы. Пособие предназначено для студентов вузов. Может быть использовано</p>

	<p><i>работниками лесного хозяйства и зеленого строительства, садоводами-любителями.</i></p>
	<p>Рыжков, Игорь Борисович. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений : учеб. пособие / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. — 239 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 4 — Абонемент (4)</p> <p><i>Рассматриваются общие правила организации и проведения капитального строительства, включая проектно-изыскательские работы, архитектурное проектирование, расчеты и конструирование элементов зданий и сооружений, применение различных строительных материалов и конструкций заводского изготовления, технологию строительных процессов и др. Рассмотрены вопросы эксплуатации зданий и сооружений. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров «Природообустройство и водопользование», «Землеустройство и кадастры», «Агроинженерия».</i></p>
	<p>Сулин, Михаил Александрович. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учеб. пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова ; под ред. М. А. Сулина. — Изд. 2-е, стер. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. — 366 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 4 — Абонемент (4)</p> <p><i>Изложены теоретические основы кадастра недвижимости, приведено описание земельного фонда РФ как объекта кадастра. Рассмотрена деятельность по формированию объектов кадастрового учета, а также организационные основы деятельности кадастровых инженеров. Особое внимание уделено вопросам государственной регистрации прав на объекты недвижимости, формализации обременений и ограничений, оценки и организации рыночного оборота земли и недвижимости. Дан ретроспективный анализ и широко освещен опыт ведения кадастра за рубежом. Изложены основы мониторинга земель. Издание предназначено для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «Землеустройство и кадастры». Оно рекомендовано также кадастровым инженерам и специалистам, работающим в области землеустройства, кадастра недвижимости, мониторинга земель и других смежных отраслях.</i></p>
	<p>Щеколдина, Татьяна Владимировна. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья : учеб. пособие / Т. В. Щеколдина, Е. А. Ольховатов, А. В. Степовой ; Кубан. гос. аграр. ун-т им. И. Т. Трубилина. — Изд. 2-е, стер. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. — 205 с. — Текст : непосредственный.</p> <p>Экземпляры: всего: 3 — Абонемент (3)</p> <p><i>Учебное пособие предназначено для формирования знаний теоретических основ переработки плодов и овощей с целью их дальнейшей практической реализации в соответствии с современными достижениями науки и техники. Материал книги конкретизирует последовательные стадии переработки растительного сырья, что позволяет рассмотреть и понять принципы этих процессов в целом. Уникальность книги заключается в том, что в ней впервые предложен</i></p>

обобщенный подход к процессам переработки растительного сырья. Изучение основ производства пищевой продукции из растительного сырья на перерабатывающих предприятиях, физико-химических процессов, протекающих на разных стадиях технологического цикла производства продуктов питания, системный подход в изучении технологических процессов производства различных продуктов из растительного сырья позволяют сформировать у обучающихся целостную картину при постижении физико-химических основ и общих принципов переработки сырья растительного происхождения. Учебное пособие предназначено, прежде всего, для подготовки бакалавров по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», но может быть использовано и обучающимися по направлениям «Продукты питания из растительного сырья» и «Стандартизация и метрология». Книга может использоваться для проведения лабораторных, практических занятий и самостоятельной работы обучающихся различных направлений подготовки бакалавров, а также представляет интерес для аспирантов, сотрудников НИИ, организаций и предприятий АПК, владельцев предприятий отрасли различных форм собственности.