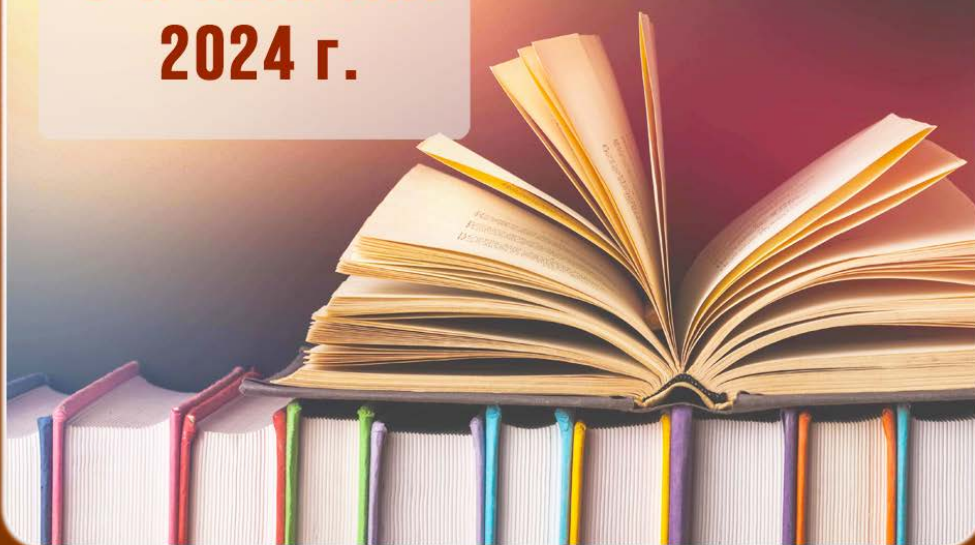




БИБЛИОТЕКА
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО
УНИВЕРСИТЕТА

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 — Абонемент (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 — Абонемент (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.



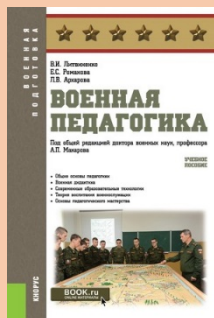
Военная топография : [учеб. пособие для вузов] / Л. С. Шульдешов, В. А. Родионов, В. А. Софронов, В. В. Угрянский. — Москва : КноРус, 2024. — 163, [1] с. — Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего: 8 — Абонемент (8)

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.



Ендовицкий, Дмитрий Александрович. Военно-политическая работа : [учеб. пособие для вузов] / Д. А. Ендовицкий, Ю. Н. Коренчук, В. Г. Шамаев. — Москва : КноРус, 2022. — 414 с. — Текст : непосредственный.
Экземпляры: 5 — Абонемент (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 — Абонемент (2)

Детально рассматриваются цели, задачи, закономерности, принципы, формы, методы, средства обучения и воспитания военнослужащих. Особое внимание уделяется современным образовательным технологиям, применяющимся 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 — Абонемент (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

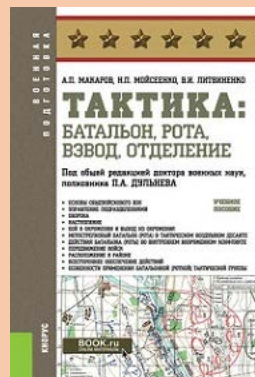
радиационной, химической и биологической защиты подразделений в общевойсковом бою.



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 — Абонемент (12)

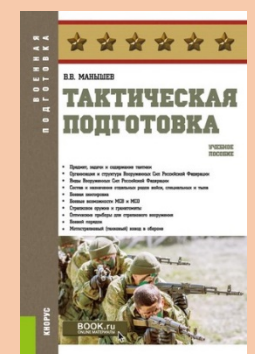
Изложенные материалы базируются на положениях действующих полевых уставов Сухопутных войск армии США и наставлений Вооруженных сил стран НАТО, а также обобщенного опыта боевых действий иностранных государств в локальных войнах XXI века. Рассмотрены организация, техника и вооружение армий иностранных государств, а также их применение в основных видах общевойскового боя (операции). Отражает взгляды на применение объединений, соединений, частей и подразделений Сухопутных войск США и ОВС НАТО в локальных конфликтах современности.



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 — Абонемент (8)

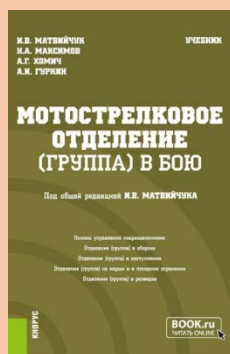
Представляет собой базовый курс дисциплины «Тактика мотострелковых подразделений» для курсантов высших военно-учебных заведений Минобороны России, обучающихся по специальности «Управление персоналом» и по военной специальности «Применение мотострелковых подразделений». Изложенные материалы базируются 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.



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 — Абонемент (8)

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.



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.

Экземпляры: всего: 8 — Абонемент (8)

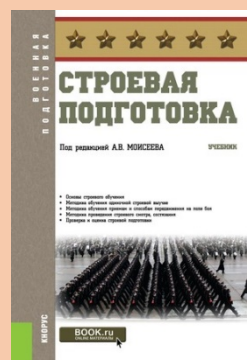
Разработан с учетом опыта ведения вооруженных конфликтов последних лет, боевой подготовки в войсках. Изложены основы управления мотострелковым отделением в различных видах боя, действия в разведке, на марше и в походном охранении. Раскрыто содержание работы командира отделения по организации боя. Содержит теоретические положения и варианты практических форм работы командира. Положения и рекомендации следует применять творчески в зависимости от конкретных условий боевой обстановки.



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.

Экземпляры: всего: 2 — Абонемент (2)

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, используемым в военных вузах, и анализу опыта их применения, а также методике подготовки и проведения учебных занятий дистанционно в условиях карантина.



Стрелковая 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.

Экземпляры: всего: 5 — Абонемент (5)

Излагаются методы обучения выполнению стрелковых приемов с оружием и без оружия, стрелковому слаживанию подразделений, порядку проведения стрелковых смотров и определению оценки стреловой подготовки.

Для курсантов факультетов военного обучения, преподавателей военных кафедр федеральных государственных образовательных организаций высшего образования при подготовке и проведении занятий по стрелковой подготовке.



Шульдешов, Леонид Сергеевич. Огневая подготовка : учеб. пособие / Л. С. Шульдешов, В. А. Родионов, В. В. Угрянский. — Москва : КноРус, 2023. — 215 с. — Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего: 8 — Абонемент (8)

Разработано в соответствии с требованиями программы подготовки офицеров запаса, программы огневой подготовки курса стрельб 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

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.

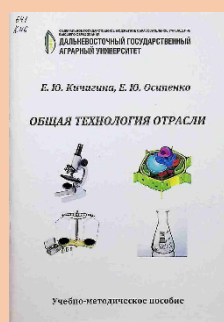
Учебная и научная литература



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.

Экземпляры: всего: 48 — Абонемент (48)

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».



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.

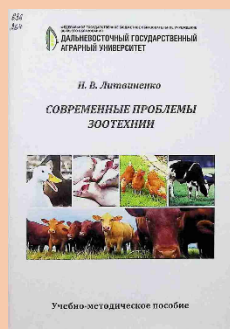
Экземпляры: всего: 1 — Читальный зал (1)

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».



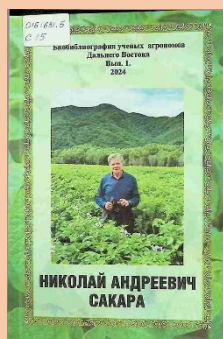
Кривуца, Зоя Фёдоровна. Методы планирования и обработка экспериментальных исследований с применением современных компьютерно-математических систем : учеб. пособие / З. Ф. Кривуца, Н. Ф. Двойнова, Е. С. Поликутина. — Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. — 72 с. — Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего: 1 — Читальный зал (1)

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 агроинженерным направлениям бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.



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.
Экземпляры: всего: 1 — Читальный зал (1)

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».



Николай Андреевич Сакара. К 77-летию со дня рождения : [биобиблиография] / Рос. акад. наук, С.-х. отд-ние, Примор. овощная опыт. ст. — фил. ФНЦО ; [сост.: Т. С. Тарасова, В. И. Ознобихин ; отв. ред. Э. П. Синельников]. — Уссурийск : Дальагронаука, 2023. — 71 с. — Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего: 1 — Читальный зал (1)

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 рекомендуя оптимальные их варианты производству, изучившему основные вопросы биологизации земледелия, органического земледелия в овощеводстве, вопросы удобрения и обработок 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

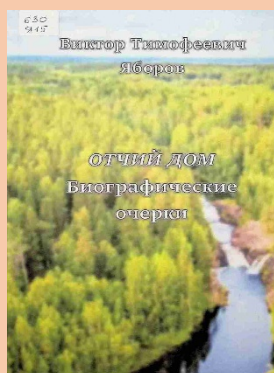
вопросами овощеводства, картофелеводства и историей сельского хозяйства на Дальнем Востоке России.



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 — Абонемент (1)

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.



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)

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.

Учебная литература издательства Лань



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 — Абонемент (3)

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».



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 — Абонемент (4)

Изложены основные понятия и показатели надёжности сельскохозяйственных машин (состояние объекта, дефекты, повреждения, отказы, безотказность, долговечность, ресурс, ремонтпригодность, сохраняемость), а также методы расчета показателей надёжности и проведения микрометража. 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.



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

Экземпляры: всего: 3 — Абонемент (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 ландшафтными 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 — Абонемент (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 землеустроительных 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.



Казиков, Юрий Николаевич. Технология возведения зданий : учеб. пособие / Ю. Н. Казиков, 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.

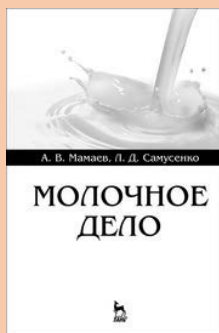


Лебухов, В. И. Физико-химические методы исследования : [учебник] / В. И. Лебухов, А. И. Окара, Л. П. Павлюченкова ; под ред. А. И. Окара. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. — 480 с. — Текст : непосредственный.

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

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.



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)

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.



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)

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, плодоовощеконсервный 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».

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.

Экземпляры: всего: 3 — Абонемент (3)

Рассмотрены 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.



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.

Экземпляры: всего: 3 — Абонемент (3)

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.



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.

Экземпляры: всего: 1 — Абонемент (1)

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>работниками лесного хозяйства и зеленого строительства, садоводами-любителями.</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. Экземпляры: всего: 4 — Абонемент (4)</p> <p>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».</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. Экземпляры: всего: 4 — Абонемент (4)</p> <p>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.</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. Экземпляры: всего: 3 — Абонемент (3)</p> <p>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</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.