

Прайс-лист от 01.06.2015

Общество с ограниченной ответственностью "Квадро"

Адрес: 193079, г. Санкт-Петербург, ул. Новоселов д. 8 лит. А. Тел.: (812)946-23-27

e-mail: 9462327@mail.ru, itkgranit@peterlink.ru

Цены указаны с учетом НДС(10%)

№ Позиция

Книги 2015г.

Цена

Клиническая ортопедия и ковка лошадей/ Веремей Э.И.(ред.) 650,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111801 «Ветеринария»

В учебном пособии изложены анатомо-топографические данные, механизм и физические свойства копыта, постановка конечностей, виды деформации и их исправления. Дано описание подков, гвоздей и шипов, подковывание лошади различного использования, болезни копыт, их лечение и профилактика.

Учебное пособие предназначено для студентов и преподавателей вузов факультетов ветеринарной медицины, а также для колледжей с отделением ветеринарной медицины, специалистов ветеринарной медицины высшего и среднего звена, работников коневодческих хозяйств, конноспортивных школ, туристических баз, пограничных войск и др. заведений для тех, кто содержит и эксплуатирует лошадей.

Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2015; 268с.; 60*90/16; 7Бц. Изд. 1-е, новое.

Клиническая ортопедия крупного рогатого скота / Веремей Э.И.(ред.) 715,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Допущено Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111801 Ветеринария (квалификация (степень) «специалист»

В учебном пособии рассмотрены такие вопросы, как клиническая топографическая анатомия конечностей крупного рогатого скота, биохимические, биофизические свойства копытцевого рога, диагностика хромот, этиопатогенетические основы ортопедических болезней, болезни пальцев и копытец, технологии функциональной и профилактической обработки

и расчистки копытец, укрепление копытцевого рога и схемы лечения. Для студентов учреждений высшего образования и учащихся колледжей, преподавателей высших и средних учебных заведений, практикующих врачей и фельдшеров ветеринарной медицины, зооинженеров, специалистов животноводства, руководителей всех рангов АПК районного, областного и республиканского значения. Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2015; 192 с.; 60*90/16; 7Бц,4 цв.вкл.

Морфо-физиологические и иммунологические аспекты животноводства. Уч.пос. для бакалавров/ Скопичев В.Г., Максимюк Н.Н. 1300,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлениям «Зоотехния» и «Технология и переработка продукции сельского хозяйства»

В связи с переходом современного образования на двухуровневый режим, для начальной ступени — бакалавриата, оказалось необходимым введение особой формы обучения — модульного принципа, объединяющего в себе целый ряд дисциплин. Каждая из этих дисциплин: анатомия, гистология, физиология, микробиология и иммунология имеет свои базовые учебники весьма значительного объема. Задачей данного учебного пособия явилось сведение воедино всей информации, необходимой на начальном этапе профессионального образования.

В учебном пособии подробно изложены современные данные о процессах жизнедеятельности животных. Особое внимание обращено на общность клеточных механизмов в функционировании представителей животного мира.

В книге представлены данные об организации тела животных, гистологическом строении тканей и органов. Вместе с этим в учебном пособии рассмотрены основные физиологические функции животного организма. Представленные разделы книги дают возможность рассмотреть физиологические особенности возбудимых тканей, системы крови и кровообращения, дыхания, выделения и репродуктивной системы. Рассмотрены основные сведения о морфологии, физиологии и генетике микроорганизмов. Имеется раздел, посвященный рассмотрению вопросов иммунологии.

Книга может быть рекомендована для широкого круга специалистов в области биологии, а также студентов ВУЗов по специальности «зоотехния» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2015; 564с.; 70*100/16; 7Бц, изд. 1-е, новое

В продаже:

Агрометеорология/ Лосев А.П., Журина Л.Л. 687,50 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений по специальности 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" и 110200 "Агрономия".

В учебнике изложены теоретические аспекты влияния гидрометеорологических факторов на продуктивность сельскохозяйственного производства. Показана сущность опасных для сельского хозяйства явлений погоды, обоснованы способы защиты от них. Рассмотрены методы оценки климата с позиций агроклиматического районирования. Приведены примеры агроклиматического обоснования агротехнических и мелиоративных приемов. Во втором издании приведены новые направления в разработке методов агрометеорологических прогнозов в вопросах частного агроклиматического районирования на основе мезо- и микроклиматических исследований в оценке почвенно-климатических ресурсов и биоклиматического потенциала страны.

Учебник предназначен для студентов аграрных вузов, а также может быть использован при изучении курса "Агрометеорология" в других высших и средних учебных заведениях.

Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2014; 368 с.; 60*88/16; обл.

Агрономическое почвоведение/ Кирюшин В. И.**1160,00 руб.****электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.**

Рекомендовано Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений по специальности 110100 "Агрохимия и агропочвоведение"

Описаны агрономическая классификация почв, их свойства и режимы, структуры почвенного покрова по зонам и провинциям. Рассмотрены особенности сельскохозяйственного использования почв и регулирования их плодородия, задачи предотвращения деградации почвенного покрова. Освещены вопросы агроэкологической оценки и типизации земель, проектирования агроландшафтов в агрогеоинформационной системе, агроэкологического мониторинга земель.

Для студентов вузов по направлению "Агрохимия и агропочвоведение". Изд. 2-е, стереотипное.
Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2013; 686 с.; 60*90/16; 7Бц;

Болезни и вредители пчел с основами микробиологии/ Полтев В.И., Нешатаева Е.В.**352,00 руб.****электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.**

Книга состоит из двух глав: "Основы микробиологии" и "Болезни и вредители пчел". В первой главе сообщается о морфологии и физиологии микроорганизмов, излагаются сведения по иммунитету и инфекции пчел. Во второй главе описаны болезни и вредители пчел. В ней приведены биологические свойства возбудителей болезней и вредителей пчел, пути их распространения, симптомы болезней, диагностика, профилактика и меры борьбы. Сообщается о болезнях, вызываемых нарушением кормления, содержания и правил разведения пчел. Впервые описаны болезни: риккетсиоз, вартоатоз, белковая дистрофия, даны практические занятия, где сообщаются современные методы лабораторной диагностики инфекционных и инвазионных болезней пчел. "Введение" и главу "Основы микробиологии" написала Е.В. Нешатаева, главу "Болезни и вредители пчел" и "Лабораторно-практические занятия" написал В.И. Полтев

Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2012; 184 с.; обл.; 84*108/32

Ветеринарный надзор за животными и животноводческой продукцией в условиях чрезвычайных ситуаций/**968,00 руб.****Уша Б.В., Серегин И.Г.****электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.**

Рекомендовано УМО по образованию в области ветеринарно-санитарной экспертизы, в качестве учебного пособия для студентов направления подготовки магистров №110500 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и дипломированных специалистов по специальности №110201 «Ветеринария»

Учебное пособие подготовлено в соответствии с рабочими программами по ветеринарно-санитарной экспертизе в условиях чрезвычайных ситуаций для студентов и магистров ветеринарно-санитарных и ветеринарных факультетов высших учебных заведений.

Цель учебного пособия - помочь студентам и магистрам освоить общие понятия о чрезвычайных ситуациях, их классификацию, поражающие факторы при ЧС, гигиенические и эпизоотологические аспекты чрезвычайных ситуаций, взаимоотношения различных служб и ведомств в условиях ЧС, порядок оказания первой медицинской помощи животным при ЧС, особенности убой и ветсанэкспертизы сырья и продукции при радиационном поражении, поражении отравляющими веществами и биологическими средствами.

В учебном пособии представлены также материалы по технике безопасности при осмотре и убойе животных в условиях чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие издается впервые.

Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2013; 512 с.; 60*90/16; 7Бц

Ветеринарно-санитарный контроль при ритуальном убойе животных, производстве кошерной и халяльной продукции/ Уша Б.В., Серегин И.Г.**451,00 руб.****электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.**

Рекомендовано в качестве учебного пособия для студентов направления подготовки 110500 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавры, магистры) и дипломированных специалистов по специальностям: 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, 111201 – Ветеринария, 080401 – Товароведение и экспертиза товаров, 080115 – Таможенное дело.

Цель настоящего учебного пособия – помочь студентам освоить основные положения ритуального убойе животных, национальные требования к кошерным и халяльным продуктам, условия осуществления ритуального убойе для получения кошерных и халяльных продуктов.

В учебном пособии представлены материалы по ветеринарно-санитарной характеристике мяса при ритуальном убойе крупного и мелкого рогатого скота, а также выписки из первоисточников по еврейскому и мусульманскому способам убойе животных.

Рекомендовано в качестве учебного пособия для ветеринарных ВУЗов и факультетов.

Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2014; 212 с.; 60*90/16; обл.;

Геология с основами гидрологии/ Суворов А.К., Мельников С.П.**528,00 руб.****электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.**

Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальностям 110102 «Агроэкология» и 110101 «Агрохимия и агропочвоведение»

Учебное пособие «Геология с элементами гидрологии» написано в соответствии с программами курсов по специальностям 110102 «Агроэкология» и 110101 «Агрохимия и агропочвоведение». Большое внимание уделено деятельности экзогенных и эндогенных процессов и формированию форм рельефа, влияние которых чрезвычайно велико на гидрологический режим суши в целом и почвенного покрова в особенности.

Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2013; 204с.; 60*90/16; 7Бц

Зоотехнический анализ кормов/ Петухова Е.А., Бессарабова Р.Ф.**473,00 руб.****электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.**

В учебном пособии приводятся современные методы анализа кормов для определения содержания влаги, азотистых веществ, жира, углеводов, золы, микро- и макроэлементов, энергетической питательности.

Для студентов по специальностям "Зоотехния" и "Ветеринария".

Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2014; 240 с.; обл.; 84*108/32.

Зоотехническая физиология / Скопичев В.Г.

715,00 руб.

электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии

Рассмотрены физиологические процессы, которые связаны с реализацией продуктивного потенциала сельскохозяйственных животных. В зоотехнической физиологии животные рассматриваются не только как объекты исследования, но и как составляющие производства пищевых и других видов продуктов, а также как средство производства и предмет потребления. Для студентов вузов по специальности «Зоотехния».

Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2014; 358с.; 60*90/16; 7Бц

Конституция и экстерьер сельскохозяйственных животных/ Уколов П.И., Шараськина О.Г., Чижик И.А.

638,00 руб.

электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии

Книга представляет собой наглядное учебное пособие для практических занятий студентов сельскохозяйственных и зооветеринарных ВУЗов, а так же для специалистов АПК, слушателей факультетов ФПК, фермеров и лиц, занимающихся разведением животных в частных подворьях.

Настоящее издание это существенно переработанное пособие, дополненное новыми фотоматериалами, современными нормативными документами и правилами оценки экстерьера сельскохозяйственных животных. Раздел «Конституция и экстерьер крупного рогатого скота» дополнен описанием линейной оценки экстерьера молочного скота, которая является наиболее прогрессивным методом оценки на сегодняшний день. В пособие включен раздел «Конституция и экстерьер овец и коз», где подробно рассматриваются особенности конституции и экстерьера, а так же методы их оценки не только овец, но и коз. Учитывая перспективность и значимость современного козоводства, в новом разделе представлена подробная информация, сопровождающаяся иллюстрационным материалом, о статях коз, их характеристика, пороки и недостатки экстерьера, проявление полового диморфизма и возрастной изменчивости коз.

Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2014; 304с.; 60*90/16; 7Бц

Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных/ Уша Б.В.

935,00 руб.

электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений по специальности 310800 «Ветеринария»

Рассмотрены вопросы профилактики внутренних незаразных болезней, порядок и методы исследования основных систем организма. Изложены основы клинической энзимологии, эндокринологии, рентгенодиагностики и возрастной патологии.

Для студентов вузов обучающихся по специальности «Ветеринария»

Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2013; 489 с.; 60*90/16; 7Бц, 8 цв.вкл.

Морфология сельскохозяйственных животных (анатомия с основами цитологии, эмбриологии и гистологии)/ В.Ф.Вракин, М.В. Сидорова

1056,00 руб.

электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Рекомендовано Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений по специальности 110401 «Зоотехния»

В книге приведены сведения по биологии клетки, основам эмбриологии, гистологии, морфологии органов и систем: опорно-двигательного аппарата, кожного покрова, пищеварительной, дыхательной, мочеполовой, сердечно-сосудистой и нервной систем, желез внутренней секреции, органов чувств. Представлено научное обоснование изменений анатомической и гистологической структуры органов и их систем в зависимости от кормления и содержания, а также даны технологические приемы в промышленном животноводстве. Для студентов вузов обучающихся по специальности «Зоотехния»

Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2013; 520 с.; 60*90/16; 7Бц

Неорганическая химия/ Хомченко Г.П., Цитович И.К.

869,00 руб.

электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Допущено Министерством высшего и среднего специального образования РФ в качестве учебника для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений.

Излагаются общетеоретические вопросы неорганической химии - основные понятия и законы химии, строение атомов, периодический закон Д.И. Менделеева, химическая связь и строение молекул, химические превращения, растворы, комплексные соединения, окислительно-восстановительные реакции, свойства металлов. В описательной части главное внимание уделено элементам, имеющим биологическое и сельскохозяйственное значение, а также минеральным удобрениям и пестицидам. Содержание учебника соответствует программе по неорганической химии, утвержденной Министерством высшего и среднего специального образования РФ для сельскохозяйственных ВУЗов. При подготовке книги использован опыт современной постановки преподавания неорганической химии в сельскохозяйственных ВУЗах, а также многолетний педагогический опыт авторов. В излагаемом материале много места отведено теоретическим вопросам курса неорганической химии, а при отборе описательного (фактического) материала главное внимание уделено химическим элементам, имеющим сельскохозяйственное и биологическое значение, а также минеральным удобрениям, микроэлементам и микроудобрениям, пестицидам и гербицидам, задачам защиты окружающей среды от загрязнений. Описательная часть проведена по группам длинной формы периодической системы элементов Менделеева. При подготовке издания авторы усовершенствовали учебник в соответствии с ростом требований к химической и специальной подготовке специалистов сельского хозяйства.

Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2013; 464 с.; тв.пер.; 60*90/16.

Общая хирургия ветеринарной медицины/ Стекольников А.А., Веремей Э.И.

1155,00 руб.

электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111801 "Ветеринария".

Учебник отвечает программным требованиям и написан с использованием современных достижений науки и практики. Дано четкое представление о хирургической патологии, методах ее лечения и профилактики. Рассмотрены хирургические болезни органов и тканей, принципы лечения воспалительных заболеваний. Описаны экологически чистые методы лечения с использованием физических факторов (магнитотерапия, лазеротерапия и другие). Подробно описаны формы проявления хирургических инфекций.

Материал изложен в соответствии с требованиями стандарта ФГОС ВПО по специальности 111801 "Ветеринария" и 111900

"Ветеринарно-санитарная экспертиза" и предназначен для студентов ветеринарных ВУЗов, факультетов и ветеринарных специалистов. Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2012; 600 с.; тв.пер.; 60*90/16; 7Бц; 8 цв.вкл.

Оперативная хирургия с топографической анатомией/ Веремей Э.И., Семенов Б.С. 1045,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111801 "Ветеринария".

Учебник написан с использованием современных достижений науки и практики. Впервые описаны хирургические рефлекссы, деонтология и этика врача ветеринарной медицины. Внесен новый раздел - хирургическая клиника и организация хирургической работы. Представлены две схемы ветеринарных блоков на промышленных молочных комплексах. Внесены рисунки фиксационных станков и требования, необходимые при фиксации животных. Описана директива ЕС по механическому оборудованию фиксационных станков 98/37 ЕФ. В специальной части книги изложена техника оперативных вмешательств при различных хирургических болезнях.

Материал изложен в соответствии с требованиями стандарта ФГОС ВПО по специальности 111801 "Ветеринария" и 111900 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и предназначен для студентов ветеринарных ВУЗов, факультетов и ветеринарных специалистов. Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2012; 560 с.; тв.пер.; 60*90/16.

Основы теории и расчета трактора и автомобиля/ Чудаков Д.А. 781,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Книга предназначена в качестве учебного пособия для факультетов механизации сельского хозяйства. Она может быть полезной для широкого круга специалистов, связанных в своей работе с автотракторной техникой.

Как и в первом издании, основное внимание уделено теории трактора и автомобиля, а также сведениям о методике и технике испытания этих машин. Вместе с тем в книгу включены новые разделы, в которых рассматриваются некоторые вопросы расчета основных механизмов шасси тракторов и автомобилей.

В учебном пособии приведено значительное количество примеров; позволяющих закрепить и развить изучаемый материал. Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2014; 384с.; 60*90/16; 7Бц

Организация производства и предпринимательство в АПК/ Яковлев Б.И., Яковлев В.Б. 891,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Рекомендовано Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям

Учебник предназначен для изучения научных основ организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства, приобретения практических навыков рациональной организации производства и предпринимательской деятельности. Содержит три раздела: «Основы рациональной организации сельскохозяйственного производства», «Организация отраслей растениеводства», «Предпринимательство в АПК». Особое внимание уделено специфике функционирования сельскохозяйственных предприятий в условиях рынка.

Для студентов, обучающихся по агрономическим специальностям. Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2013; 424 с.; 60*90/16; 7Бц

Основы научных исследований в агрономии/ Кирюшин Б.Д., Усманов Р.Р., Васильев И.П. 770,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Рекомендовано Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений

Описаны методы агрономических исследований: лабораторные, вегетационные, лизиметрические и полевые опыты; классификация полевых опытов и требования к ним, особенности методики опытов, проводимых в условиях производства. Рассмотрены сущность и значение выборочного метода исследований, задачи математической статистики в агрономических исследованиях, применение наиболее распространенных статистических методов обработки опытных данных, а также методов многомерного анализа и динамического моделирования. Изложены общие принципы и этапы планирования агрономических исследований, основных элементов методики полевого опыта, а также современные принципы планирования наблюдений и учетов. Большое внимание уделено вопросам организации опыта на территории, разбивке опытного участка, требованиям к технике выполнения различных видов полевых работ, способам уборки и методам учета урожая.

Для студентов вузов по агрономическим специальностям Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2013; 408с.; 60*90/16; 7Бц

Практикум по гигиене животных/ Кузнецов А.Ф. 715,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Рекомендовано УМО ВУЗов РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии, в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности): 111100 «Зоотехния», 111801 «Ветеринария», 111900 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и 020400 «Биоэкология»

Практикум по гигиене животных» является учебным изданием, в котором представлены методы и способы зоогигиенической и ветеринарно-санитарной оценки воздушной среды, почвы, воды, кормов. Приведены задания и расчеты по проектированию животноводческих помещений, по созданию зоогигиенического оптимума по вентиляции, тепловому балансу при их строительстве и реконструкции. Даны рекомендации для выполнения курсовых проектов (работ), а также включены нормативные требования к условиям содержания сельскохозяйственных животных..

Для студентов вузов обучающихся по специальностям «Зоотехния», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Биоэкология» и «Ветеринария» Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2014; 384с.; 60*90/16; 7Бц

Практикум по разведению сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии/ Жигачев А.И., Уколов П.И. 682,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Рекомендовано Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений по специальности 110800 "Ветеринария".

Освещены методы оценки роста и развития животных разных видов, экстерьера, конституции, приведена систематизация методов разведения, степеней инбридинга, представлены классификации и схемы межпородных скрещиваний и расчеты кровностей помесей. Описаны современные методы оценки племенных и продуктивных качеств крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, птиц и лошадей. Изложение материала сопровождается типовыми примерами, контрольными заданиями. Второе издание значительно

переработано и дополнено. В главе "Скотоводство" - добавлена оценка экстерьера по комплексу признаков; иллюстрации методов идентификации животных и технологического оборудования в молочном скотоводстве; оценка кожевенного сырья. Глава "Коневодство" - добавлена характеристика основных конституциональных типов лошадей; представлено подробное описание основных мастей и отметин; табличный материал. В главе "Овцеводство" - внесен раздел оценки смушковой и овчинной продуктивности овец и коз.

Для студентов вузов обучающихся по специальности "Ветеринария".
Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2012; 336 с.; тв.пер., 60*88/16.

Практикум по технологии конструкционных материалов и материаловедению/ Некрасов С. С. 451,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Учебное пособие предназначено для студентов инженерных факультетов сельскохозяйственных вузов. Практикум содержит методические указания и порядок выполнения лабораторных работ по разделам: "Материаловедение", "Горячая обработка металлов" и "Обработка конструкционных материалов резанием".
Санкт-Петербург: <Регион>, 2012; 240 с.; тв.пер.; 60*88/16.

Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии/ Жигачев А. И. 814,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Рекомендовано Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений по специальности 110800 "Ветеринария".

Изложены вопросы происхождения, породообразования, конституции, экстерьера и интерьера сельскохозяйственных животных разных видов. Рассказано об отборе, подборе, методах разведения, применяемых в животноводстве. Особое внимание уделено ветеринарной селекции, контролю скрытых генетических дефектов и повышению резистентности животных разных видов к болезням.

Для студентов вузов по специальности "Ветеринария". Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110800 "Ветеринария". Изд. 2-е стереотипное.
Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2013; 408 с.; 60*88/16; 7Бц; 12 цв.вкл.

Растениеводство с основами селекции и семеноводства/ Коренев Г.В., Подгорный П.И., Щербак С.Н. 1078,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений.

Рассказано о народнохозяйственном значении, ботанических и биологических особенностях полевых культур, о технологии их возделывания, семенном контроле. Освещены приемы уборки урожая. Даны сведения об основных задачах и направлениях селекции. Показана роль семеноводства в период интенсификации сельскохозяйственного производства. Третье издание (второе вышло в 1983 г.) значительно обновлено и дополнено новыми данными с учетом достижений науки и практики.

Для студентов вузов по специальностям "Агрохимия и почвоведение", "Защита растений", "Экономика и управление в отраслях агропромышленного комплекса".
Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2013; 576 с.; тв.пер., 60*88/16.

Сельскохозяйственные машины/ Халанский В.М., Горбачев И.В. 1320,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Рекомендовано Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям.

Рассмотрены базовые и усовершенствованные модели сельскохозяйственных машин (их классификация, устройство, рабочий процесс и регулировки), а также рабочие органы разных типов и их взаимодействие с обрабатываемым материалом. Даны способы выполнения механизированных операций. Приведены комплексы машин для базовых технологий возделывания и уборки сельскохозяйственных культур. Для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям.
Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2014; 624с.; 60*90/16; 7Бц

Учебник английского языка для сельскохозяйственных и лесотехнических вузов/ Новоселова М.З. Александрова Е.С. 638,00 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Рекомендовано Министерством образования и науки в качестве учебника английского языка для студентов высших учебных заведений сельскохозяйственных и лесотехнических специальностей.

Учебник обеспечивает комплексное формирование всех видов речевой деятельности (чтение, аудирование, говорение) и потенциального словаря студентов. Рассчитан на 180 часов аудиторной работы для начинающих изучение языка в ВУЗе и на 120 часов – для изучавших его в средней школе.
Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2013; 344с.; 60*90/16; 7Бц

Управление качеством в АПК/ Андреева Н.Н. 607,20 руб.
электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности 080507 "Менеджмент организации", 080502 "Экономика и управление на предприятии АПК".

В учебном пособии рассматриваются теоретические основы и важнейшие этапы становления науки управления качеством; доказываются, что для обеспечения необходимого уровня качества нужны не только передовые технологии, соответствующая материальная база и заинтересованный, квалифицированный персонал, но и рациональная организация работ, хорошо отлаженное, умелое управление предприятием. В книге предлагается анализ возможностей формирования систем управления качеством в аграрном секторе; намечаются основные направления управления качеством сельскохозяйственной продукции. Излагаемый материал проиллюстрирован с использованием системы "опорных сигналов", что облегчает читателю усвоение информации, подключая его ассоциативную память.

Учебное пособие по содержанию соответствует требованиям ГОС ВПО по агроэкономическим специальностям и предназначено для студентов, бакалавров, магистрантов, изучающих дисциплину "Управление качеством" и готовящихся стать специалистами в сфере АПК.
Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2013; 184 с.; 70*100/8(A4); обл.;

Физиология крови и кровообращения рыб. Иммунная система рыб/

605,00 руб.

Жичкина Л.В., Скопичев В.Г.

электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений обучающихся по специальности 111400 - Водные биоресурсы и аквакультура

В настоящем учебном пособии представлены данные о биохимическом составе, особенностях форменных элементов крови рыб, подробно описана эволюция крови и иммунной системы рыб. Уделено внимание составу и функциям крови рыб разных классов, рассмотрена групповая принадлежность крови рыб, изложены особенности свёртывающей системы крови рыб. Представлены данные по строению сердечной системы и особенностям кровообращения рыб разных классов. С современных позиций освещены вопросы клеточного, гуморального, трансплантационного иммунитета, тканевой несовместимости. Представлены данные об иммуноглобулинах рыб, об иммунологической памяти.

В заключительной главе приведены практические рекомендации по проведению гематологических исследований в практическом рыбоводстве, а также физиологической ценности данных исследований.

Книга содержит большое количество таблиц и справочного материала.

Учебник представляет интерес не только для студентов, но и для широкого круга специалистов, в том числе для физиологов, ихтиологов, биохимиков, иммунологов, ветеринарных врачей, а также преподавателей соответствующих специальностей.

Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2014; 200 с.; 60*90/16; 7Бц, 4 цв.вкл

Экологическая физиология/ Скопичев В.Г., Боголюбова И.О., Жичкина Л.В., Максимюк Н.Н

1056,00 руб.

электронная версия (.pdf) 10000,00 руб.

Рекомендовано Советом по экологии Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экологическим и биологическим направлениям и специальностям, а также для системы дополнительного образования

В книге рассматриваются физиологические закономерности процессов жизнедеятельности в различных экологических условиях. Рассмотрены изменения ферментативных систем и физиологических механизмов при антропогенных воздействиях на окружающую среду. Рассмотрены и внедрены в практику методы снижения токсического воздействия на организм человека и животных. Книга предназначена для ветеринарных врачей, экологов, специалистов по защите окружающей среды.

Уникальность книги состоит в том, что впервые рассмотрены механизмы адаптации организма человека и животных в условиях антропогенной нагрузки на окружающую среду. Намечены пути оптимизации физиологических процессов и оздоровления организма человека и животных.

Соответствует ГОС по программе учебной дисциплины «Биоэкология»

Санкт-Петербург: ООО "Квадро", 2014; 480с.; 60*90/16; 7Бц