Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» Библиотека



ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВИРТУАЛЬНУЮ КНИЖНУЮ ВЫСТАВКУ

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ДЕКАБРЕ 2017 ГОДА ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЛАНЬ»

Составитель: Кириленко О.А.



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

РЕКОМЕНДУЕМ ОЗНАКОМИТЬСЯ С НОВОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ, КОТОРУЮ ПРЕДЛАГАЕТ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛАНЬ».

В ОПИСАНИИ ВЫ НАЙДЁТЕ ССЫЛКИ, ПО КОТОРЫМ КНИГИ ДОСТУПНЫ ДЛЯ ПРОЧТЕНИЯ.

ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ В ЭБС «ЛАНЬ» ОБРАТИТЕСЬ В ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ БИБЛИОТЕКИ.



Кинология [Электронный ресурс] : учеб. / Г.И. Блохин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 376 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100920. — Загл. с экрана.

Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Семеноводство» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Н. Березкин [и др.] ; под ред. проф. А. Н. Березкина и д. с.-х. н. А. М. Малько. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 200 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100919. — Загл. с экрана.

Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства: Учебник [Электронный ресурс]: учеб. / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 336 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99524. — Загл. с экрана.

Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: Учебник [Электронный ресурс]: учеб. / А.В. Жаров [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99282. — Загл. с экрана.

Долженкова, Г.М. Интенсификация производства высококачественной продукции животноводства: Монография [Электронный ресурс]: монография / Г.М. Долженкова, И.В. Миронова, Х.Х. Тагиров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 296 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99223. — Загл. с экрана.



Галачиева. Л.А. Природно-рекреационные ресурсы Кабардино-Балкарии: Монография [Электронный ресурс] : монография / Л.А. Галачиева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 248 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99222. — Загл. с экрана.

Никитенко, Г.В. Пульсатор доильного аппарата с линейным электроприводом [Электронный ресурс] : монография / Г.В. Никитенко, И.В. Капустин, В.А. Гринченко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97669. — Загл. с экрана.

Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры [Электронный ресурс] : учеб. / Е.И. Хрусталев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97676. — Загл. с экрана.

Веселова, Н.А. Биология, систематика и разведение кошачьих [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.А. Веселова, Т.В. Блохина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 172 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97680. — Загл. с экрана.

Федотов, С.В. Неонатология и патология новорожденных животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.В. Федотов, Г.М. Удалов, Н. С. Белозерцева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 180 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97681. — Загл. с экрана.



<u>Беспалова, Н.С. Цестодология для ветеринарных врачей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.С. Беспалова, С.Н. Королева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 216 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97682. — Загл. с экрана.</u>

Савельев, В.А. Картофель [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97684. — Загл. с экрана.

Машкин, В.И. Ресурсы животного мира [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Машкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97686. — Загл. с экрана.

Ториков, В.Е. Методика преподавания дисциплины «Растениеводство» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Е. Ториков, О.В. Мельникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96871. — Загл. с экрана.

Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.П. Степанова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 268 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96867. — Загл. с экрана.



<u>Лабораторные животные [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Стекольников [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань. 2017. — 316 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96866. — Загл. с экрана.</u>

Семенченко, С.В. Служебное собаководство. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Семенченко, А.С. Дегтярь. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 100 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96864. — Загл. с экрана.

Мишанин, Ю.Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 720 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96860. — Загл. с экрана.

<u>Латыпов, Д.Г. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Г. Латыпов, О.Т. Муллакаев, И.Н. Залялов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 456 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96857. — Загл. с экрана.</u>

Мешков, А.В. Практикум по овощеводству [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Мешков, В.И. Терехова, А.В. Константинович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 292 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96858. — Загл. с экрана.



Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов [Электронный ресурс] : учеб. / А.Ф. Кузнецов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 508 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96856. — Загл. с экрана.

<u>Вьюгин, С.М. Цветоводство и питомниководство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.М. Вьюгин, Г.В. Вьюгина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 144 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96851. — Загл. с экрана.</u>

<u>Латыпов, Д.Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96254. — Загл. с экрана.</u>

Жуков, В.М. Органопатология печени животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.М. Жуков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96251. — Загл. с экрана.

Дюльгер, Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.П. Дюльгер, П.Г. Дюльгер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 236 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96250. — Загл. с экрана.



<u>Иммунология [Электронный ресурс]</u>: учеб. пособие / Р.Г. Госманов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 188 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96248. — Загл. с экрана.

<u>Борхунова, Е.Н. Цитология и общая гистология. Методика изучения препаратов [Электронный ресурс] : учеб-метод. пособие — Электрон.</u> дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 144 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96243. — Загл. с экрана.

Сахно, Н.В. Основы общей и ветеринарной экологии. Техногенные болезни животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.В. Сахно, О.В. Тимохин, Ю.А. Ватников, И.А. Туткышбай. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 372 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95146. — Загл. с экрана.

Савельев, В.А. Гречиха [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95145. — Загл. с экрана.

Пономарев, С.В. Аквакультура [Электронный ресурс] : учеб. / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 440 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95144. — Загл. с экрана.

Кинология [Электронный ресурс] : учеб. / Г.И. Блохин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 376 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100920. — Загл. с экрана.





В учебнике изложены основные разделы кинологии - происхождение, доместикация и эволюция домашних собак, строение и их биологические особенности, содержание, кормление, разведение собак, их воспитание, дрессировка, поведение И породное многообразие и практическое использование собак, методы оценки экстерьера и рабочих качеств, основные болезни и необходимые ветеринарные мероприятия. Данный учебник предназначен для студентов высших учебных обучающихся по направлению заведений, «Зоотехния» и специальности «Ветеринария», а также для широкого круга зооинженеров, охотоведов, специалистов-кинологов, всех, кто собаководством. Материал занимается **учебнике** изложен соответствии утвержденными программами подготовки, в том числе разработанными авторами данного учебника – преподавателями РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, ведущими занятия по данной специализации.

Гриф: Допущено УМО вузов РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности 110401 - 300 «Зоотехния» и 111201 - 300 «Ветеринария».



 \rightarrow

Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Семеноводство» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Н. Березкин [и др.]; под ред. проф. А. Н. Березкина и д. с.-х. н. А. М. Малько. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 200 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100919. — Загл. с экрана.





Прежде чем семена того или иного сорта попадут к производителю товарной продукции, они проходят относительно длительный путь от потомства одного колоса, метелки, початка, клубня или другой части растения. Это могут быть истинные семена, части соплодий, соплодия, вегетативные и другие органы растений. Сельскохозяйственная практика получения и использования семян у различных культур очень разнообразна. В процессе лабораторно-практических занятий студент или слушатель должен получить провести апробацию сортовых умение посевов зерновых, зерновых бобовых культур, кукурузы, многолетних трав на примере клевера лугового, знания по документации, рассчитать площади семенных посевов и объемов производства семян на разных этапах их движения от сортосмены, получения элиты до хозяйства (района, области). Достаточно широко преподносятся методы семеноведения, пути перехода добровольную сертификацию области на В семеноводства. У покупателя появляется ориентир, позволяющий ему делать осознанный выбор, что, в будет способствовать очередь, развитию свою добросовестной конкуренции. Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлению «Агрономия», а также будет полезно студентам смежных направлений.



Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства: Учебник [Электронный ресурс]: учеб. / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 336 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99524. — Загл. с экрана.





учебнике сведения изложены биологических хозяйственных И особенностях сельскохозяйственных животных различных видов. Проанализировано современное состояние скотоводства, свиноводства, птицеводства, коневодства, пчеловодства, прудового рыбоводства, пушного звероводства. Особое внимание уделено технологии производства продукции животноводства. Рассмотрены вопросы охраны окружающей среды, а также ресурсо- и энергосберегающей технологии в животноводстве. Для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся ПО специальности «Зоотехния».

Гриф: Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов средних специальных учебных заведений по специальности «Зоотехния».

Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: Учебник [Электронный ресурс]: учеб. / А.В. Жаров [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99282. — Загл. с экрана.





В учебнике раскрыты сущность болезни, ee ЭТИОЛОГИЯ И патогенез, закономерности возникновения, развития и исходов патологических, функциональных структурных И изменений больном организме. Рассмотрены атрофии, дистрофии, апоптоз и некроз, расстройства крово- и лимфообращения, воспалительные и компенсаторные процессы, генетическая лейкозы. патология, опухоли И Приведены изменения в органах и системах, характерные для незаразных, инфекционных, паразитарных И болезней. Ланы микотических рекомендации по методике проведения лабораторно-практических занятий. Для студентов средних специальных учебных заведений ПО специальности «Ветеринария», а также бакалавров биологического направления.

Долженкова, Г.М. Интенсификация производства высококачественной продукции животноводства: Монография [Электронный ресурс] : монография / Г.М. Долженкова, И.В. Миронова, Х.Х. Тагиров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 296 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99223. — Загл. с экрана.





В монографии приведены результаты научных исследований, касающихся подбора оптимальных доз использования кормовых сочетаний добавок И генотипов. Проведенные комплексные исследования роста, развития, мясной продуктивности с учетом выхода основных питательных веществ, эффективности биоконверсии протеина и энергии корма в пищевой белок и энергию съедобных частей тела при интенсивном выращивании, доращивании и откорме животных казахской белоголовой, черно-пестрой пород и помесей с породами голштинской, салерс, обрак, при скармливании добавки «Биодарин», а также свиней, содержащихся различных зоогигиенических условиях. Монография будет полезна бакалаврам и магистрам направлений «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Зоотехния», студентам специальности «Ветеринария», аспирантам, преподавателям аграрных вузов, научным сотрудникам, специалистам сфере переработки производства И сельскохозяйственной продукции.



Галачиева, Л.А. Природно-рекреационные ресурсы Кабардино-Балкарии: Монография [Электронный ресурс]: монография / Л.А. Галачиева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 248 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99222. — Загл. с экрана.





обобщены В монографии результаты многолетних исследований рекреационных ресурсов Кабардино-Балкарии и их применение для организации различных видов туризма, санаторно-курортного дела и альпинизма. Особое внимание уделяется рекреационному районированию территории республики. Книга предназначена широкому кругу читателей, которых интересует природа, достопримечательные Кабардиноместа Балкарии. Будет полезна научным работникам, аспирантам, преподавателям вузов, школьным учителям, туристам, специалистам туризма (туроператорам), территориальным управленцам и предпринимателям. Может использоваться студентами, обучающимся по специальности «География» и «Социальнокультурный сервис и туризм» при изучении ряда учебных дисциплин: «Рекреационная география», «География туризма», «География Кабардино-Балкарии», «Рекреационные ресурсы Кабардино-Балкарии» и др.

Никитенко, Г.В. Пульсатор доильного аппарата с линейным электроприводом [Электронный ресурс]: монография / Г.В. Никитенко, И.В. Капустин, В.А. Гринченко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97669. — Загл. с экрана.





монографии проведен современного анализ оборудования для получения молока, предложен режим конструкция машинного доения И аппарата усовершенствованного доильного электропульсатором на основе линейного двигателя, позволяющего регулировать длительность переходного процесса от такта сосания к такту сжатия в межстенных камерах доильных стаканов. Представлена методика расчета параметров клапанного механизма и диаметра пульсатора с управляемой атмосферного канала переходных процессов. Выявлены длительностью закономерности изменения тактов пульсаций вакуума в межстенных камерах доильных стаканов, работающих совместно с пульсатором. Приведены результаты расчета магнитной системы линейного двигателя. Предложена модель на основе уравнения баланса напряжений для математического описания работы одновременной двух намагничивающих катушек линейного двигателя. Монография будет магистрам и аспирантам, бакалаврам, полезна обучающимся по направлениям «Агроинженерия», «Автоматизация технологических процессов производств», также студентам смежных направлений, преподавателям, инженерноработникам, специалистам научнотехническим организаций, исследовательских проектных И занимающимся разработкой доильного оборудования.



Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры [Электронный ресурс] : учеб. / Е.И. Хрусталев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97676. — Загл. с экрана.





В учебнике изложены материалы, обосновывающие проблемные основные ситуации, которые имеют место в современной рыбоводной аквакультуре, прежде всего, в составляющей, а также предложены механизмы, обеспечивающие прогресс развитии аквакультуры в привязке к региональным особенностям. Дается оценка влияния биотических абиотических факторов раскрытие у рыб ростовой, адаптогенной и репродуктивной потенции. Рассматриваются современные методы и способы разведения и выращивания рыб. Издание предназначено для бакалавров, магистров, аспирантов обучающихся направлению «Водные биоресурсы рыбохозяйственных аквакультура» И сельскохозяйственных вузов.

Гриф: Допущено НМС по рыбному хозяйству ФУМО в системе высшего образования в качестве обучающихся vчебника для студентов, направлению подготовки магистратуры 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» и рекомендуется НМС по рыбному хозяйству ФУМО в системе высшего образования по укрупненной направлений специальностей И группе подготовки 35.00.00 - «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» для использования в учебном процессе



Веселова, Н.А. Биология, систематика и разведение кошачьих [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.А. Веселова, Т.В. Блохина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 172 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97680. — Загл. с экрана.





В учебном пособии изложены основные сведения о происхождении, особенностях биологии и систематике современных кошачьих, а также о методах их содержания и разведения в искусственных условиях. Пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению «Биология» по дисциплине «Биология, систематика и разведение кошачьих».

Федотов, С.В. Неонатология и патология новорожденных животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.В. Федотов, Г.М. Удалов, Н.С. Белозерцева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 180 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97681. — Загл. с экрана.





учебном пособии описаны основные физиологические процессы, происходящие в организме плода и матери; особенности формирования, роста развития новорожденных; диагностика, терапия и профилактика болезней молодняка животных. Предназначено для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «Зоотехния», студентов специальности «Ветеринария»; для слушателей факультетов повышения квалификации АПК.

Гриф: Рекомендовано НМС при Федеральном учебно-методическом объединении ПО укрупненной группе специальностей И направлений подготовки высшего образования «Ветеринария и зоотехния» в качестве учебного пособия для студентов обучающихся вузов, ПО направлению «Зоотехния» подготовки 36.03.02 (квалификация — бакалавр)

Беспалова, Н.С. Цестодология для ветеринарных врачей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.С. Беспалова, С.Н. Королева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 216 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97682. — Загл. с экрана.





Издание содержит сведения по систематике, морфологии наиболее анатомии, часто встречающихся на территории нашей страны видов цестод, рассмотрены вопросы биологии. эпизоотологии, клинического проявления болезней, вызываемых цестодами. Даны способы современные лечения профилактики при цестодозах. Текст дополнен иллюстрациями, в том числе авторскими. Для самостоятельной подготовки и определения знаний уровня остаточных студентам предложены контрольные вопросы к каждому разделу. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения, для практикующих ветеринарных врачей, работников ветеринарных лабораторий и специалистов биологического профиля.

Савельев, В.А. Картофель [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97684. — Загл. с экрана.





монографии морфология, описаны биология картофеля технология И возделывания. Разработаны новые устройства для предпосадочной стимуляции клубней картофеля, оценки их качества и урожайных свойств. Проведен анализ изменения метеорологических условий регионов Западной Сибири И ИХ влияния на продуктивность полевых культур. Предложены способы новые посадки клубней, защиты растений от вредителей и методики программирования урожайности Монография картофеля. будет полезна направления «Агрономия», магистрам «Сельское аспирантам направления хозяйство», также практикующим a специалистам в этих областях.

Машкин, В.И. Ресурсы животного мира [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Машкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97686. — Загл. с экрана.





Настоящее учебное пособие включает в себя оценку ресурсов животных в соответствии с емкостью среды их обитания, особенности экологические динамики численности животных, характер влияния различных факторов среды на выживаемость животных. Приводятся методология мониторинга ресурсов, оценки качества среды обитания животных и методические аспекты составления и ведения региональных и видовых кадастров. Показывает принципы и критерии выявления и сохранения редких и исчезающих видов животных, анализ и оценку влияния на них факторов среды, методы их выявления. Приведены материалы по разнообразной продукции, получаемой от животных. Книга предназначена для лекционных и практических занятий бакалавров и магистров, обучающихся по направлениям: «Экология и природопользование», «Биология», «Зоотехния», «Лесное дело». Может быть полезна зоологам, экологам, охотоведам, звероводам, юристам, специалистам охраны природы, преподавателям, студентам биологических юридических факультетов вузов. Пособие было подготовлено при содействии ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова и ФБГОУ ВО Вятская ГСХА.

Ториков, В.Е. Методика преподавания дисциплины «Растениеводство» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Е. Ториков, О.В. Мельникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96871. — Загл. с экрана.





В учебном пособии освещены основные методы, задачи, содержание и процесс обучения студентов по учебной и научной дисциплине «Растениеводство» через призму дидактических приемов профессиональной педагогики. пособии место важное отводится методике (зонального) преподавания адаптивного рассматривает растениеводства, которая закономерности обучения и постановку научных исследований в области растениеводства в конкретных почвенно-климатических условиях. Актуальность пособия обусловлена выбором данного учебного активных методов обучения в высшей школе и дидактических средств для формирования способностей и повышения качества научно-педагогических кадров, обеспечивающих высокую профессиональную области решения компетентность техникоэкономических проблем и научных задач в современном земледелии. Учебное пособие может быть использовано преподавателями вузов И ссузов, магистрами направления «Агрономия», аспирантами направления «Сельское хозяйство».

Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.П. Степанова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 268 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96867. — Загл. с экрана.





Учебное пособие «Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов» рассматривает методологию хозяйства, разработки систем ведения комплексных проектов адаптивноландшафтных систем земледелия, ландшафтно-экологический анализ территории, агроэкологическую оценку земель, вопросы агроэкологической типологии земель для проектирования адаптивноландшафтных систем земледелия. Предназначено АПК, ДЛЯ специалистов преподавателей, аспирантов И студентов, бакалавров и магистров в области экологии, агрохимии, почвоведения, земледелия, агрономии, мелиорации, природопользования, сертификации, экспертизы.

Гриф: Допущено УМО РΦ BV30B ПО образованию агрономическому качестве учебного пособия для подготовки магистров, обучающихся ПО направлениям 110100 «Агрохимия и агропочвоведение», 110400 — «Агрономия»

Лабораторные животные [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Стекольников [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 316 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96866. — Загл. с экрана.





В пособии приведен материал по важным отраслям ветеринарии зоотехнии, И касающийся содержания, кормления и болезней лабораторных животных. Изложен общепринятой ПО методике, соответствующей современному состоянию проблем. рассматриваемых В нем Предназначается бакалавров для И магистров направления «Зоотехния», студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», а также для ветеринарных и зоотехнических специалистов, работающих в питомниках, животниках вивариях, И сотрудников лабораторий, использующих экспериментальных животных, специалистов по повышению квалификации в рассматриваемой отрасли.

Семенченко, С.В. Служебное собаководство. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.В. Семенченко, А.С. Дегтярь. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 100 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96864. — Загл. с экрана.





Практикум может быть использован для организации аудиторной работы студентов, с темами занятий по анатомии, физиологии, конституции и экстерьеру, кормления, технологии содержания, уходу, использованию и дрессировки служебных собак. основных пород Пособие предназначено для бакалавров, обучающихся направлению ПО «Зоотехния», СПО, студентов обучающихся ПО направлению «Кинология», а также будет полезно студентам смежных направлений.

Мишанин, Ю.Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 720 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96860. — Загл. с экрана.





В книгу включен материал биотехнологических процессов производства пищевых функциональных продуктов из сырья животного Описана биотехнология происхождения. первичной переработки крупного и мелкого свиней рогатого скота, И птиц. Включен обширный биотехнологии материал по гидробионтов.

Введен материал по биотехнологии переработки кроликов, нутрий, африканского страуса и речных раков. Приведен материал химического состава и питательность мяса различных видов животных, гидробионтов и факторы, влияющие на качественные показатели мясного сырья. Пособие предназначено бакалавров и ДЛЯ магистров, обучающихся направлениям: ПО «Биология», «Биотехнология», «Продукты происхождения», питания животного переработки «Технология производства И сельскохозяйственной продукции», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Зоотехния» и специальности «Ветеринария», а также будет полезно студентам ссузов смежных направлений.

Латыпов, Д.Г. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. Г. Латыпов, О.Т. Муллакаев, И.Н. Залялов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 456 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96857. — Загл. с экрана.



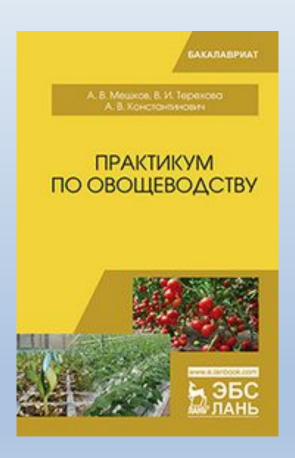


В учебном пособии рассмотрены правовые основы судебной ветеринарии, изложены общие положения о судебно-ветеринарной экспертизе, представлены материалы судебно-санитарной экспертизе по пищевых продуктов животного происхождения, судебно-ветеринарной подробно токсикологии, освещены специальные виды экспертиз судебной ветеринарии, даны сведения о профессиональных нарушениях ветеринарных работников. Пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария» И направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Книга также может быть полезной для ветеринарных врачей, работающих на ветеринарных лабораториях рынков страны, преподавателей ветеринарных факультетов, специалистов, работающих в области ветеринарии, а также для работников следственных органов. Учебное пособие также может быть использовано в качестве учебно-методической литературы при повышении квалификации дополнительного обучения И специалистов различного профиля — ветеринарных ветеринарно-санитарных врачей экспертов, зооинженеров, руководителей сельскохозяйственных предприятий и фермеров.



Мешков, А.В. Практикум по овощеводству [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Мешков, В.И. Терехова, А.В. Константинович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 292 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96858. — Загл. с экрана.





пособие Учебное предназначено ДЛЯ ознакомления с овощными культурами, их классификацией и особенностями онтогенеза. Рассмотрены элементы технологии выращивания овощных культур в открытом и защищенном грунте. Приведены практические и расчетные задания, по каждой теме указаны материалы и оборудование, необходимые для их проведения, вопросы для контроля знаний, а ключевые термины также И понятия. Предназначено для бакалавров высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Садоводство», слушателей курсов повышения квалификации, а также овощеводов-любителей. Гриф: Учебное пособие содержит сведения, необходимые формирования ДЛЯ профессиональных компетенций при подготовке бакалавров ПО направлению 35.03.05 «Садоводство» И рекомендуется HMC сельскому хозяйству для использования в учебном процессе



Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов [Электронный ресурс] : учеб. / А. Ф. Кузнецов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 508 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96856. — Загл. с экрана.





Учебник рассматривает основы вопросы: экспертизы и сертификации кормов, оценка их качества, виды кормов и их питательность, корма и кормовые болезни животных, зоотехнический и зоогигиенический анализ кормов, исследование кормов на общую безвредность, загрязненность кормов гельминтами и амбарными вредителями, микробиологический анализ кормов, санитарномикологический Учебник кормов. анализ предназначен для студентов вузов и ссузов по специальности «Ветеринария» (квалификация ветеринарный врач) и направлениям подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (квалификация бакалавр магистр), «Биоэкология» (квалификация бакалавр), (квалификация — «Зоотехния» бакалавр и магистр), а также направлению подготовки кадров квалификации высшей «Ветеринария (квалификация исследователь, зоотехния» преподаватель исследователь).

Вьюгин, С.М. Цветоводство и питомниководство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.М. Вьюгин, Г.В. Вьюгина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 144 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96851. — Загл. с экрана.





Пособие содержит методические указания для лабораторных, выполнения практических самостоятельных работ. Основное внимание уделено вопросов биологии изучению И экологии декоративных растений открытого и защищенного грунта и технологическим процессам в цветоводстве и питомниководстве. При написании учебного собственный пособия авторы использовали многолетний опыт научной и практической работы в области декоративного растениеводства питомниководства, опираясь современные на отечественных зарубежных достижения И Издание предназначено специалистов. для студентов обучающихся по направлению подготовки «Садоводство», а также бакалавров и магистров по направлениям «Садово-парковое строительство» и «Ландшафтная архитектура». Оно будет полезно всем, кто по роду своей деятельности связан с размножением и выращиванием декоративных растений.

Гриф: Допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.05 — «Садоводство»



Латыпов, Д.Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96254. — Загл. с экрана.





Протозойные болезни животных, опасные для человека, весьма распространены на земном шаре, поэтому каждый житель планеты должен знать об основных путях заражения ими, проявлениях, возможностях клинических диагностики и современной терапии. Поэтому книга представляет интерес и для лиц, которые интересуются вопросами паразитарных заболеваний, проживающих не только в России, но и в зарубежных странах. В учебном пособии подробно описаны наиболее распространенные в Российской Федерации и в зарубежных странах протозойные болезни животных. Учебное пособие опасные ДЛЯ человека. предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария». Издание рассчитано на широкий круг читателей, в том числе студентов ветеринарных и медицинских колледжей, институтов, академий университетов. Авторы выражают надежду, что их труд будет полезен также специалистам различного профиля: биологам, паразитологам, ветеринарным врачам и медицинским врачам общей практики.

Жуков, В.М. Органопатология печени животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.М. Жуков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96251. — Загл. с экрана.

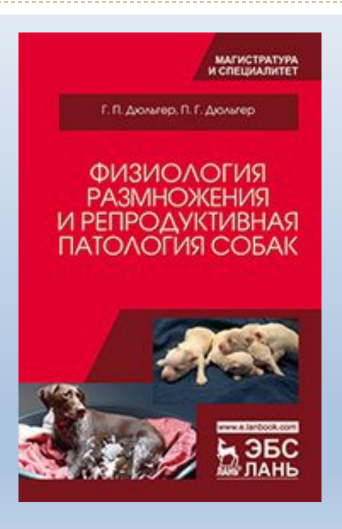




В учебном пособии описаны особенности морфологии и патоморфологии печени коров, овец, свиней, лошадей, плотоядных и птиц при различных заболеваниях. Приведены методы исследования печени и решения практических задач патоморфологической диагностике процессов. Пособие патологических ДЛЯ студентов, предназначено обучающихся ПО специальности «Ветеринария», бакалавров и магистров направления «Ветеринарно-санитарная экспертиза», слушателей ФПК, а также практикующих ветеринарных врачей.

Дюльгер, Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.П. Дюльгер, П.Г. Дюльгер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 236 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96250. — Загл. с экрана.





Рассмотрены физиология анатомия половых органов и молочной железы, основы репродуктивной физиологии и биотехника размножения собак, видовые особенности физиологии и патологии беременности, родов послеродового периода, основные гинекологические, андрологические, онкогинекологические и онкоандрологические болезни, современные методы диагностики щенности, методы стерилизации, средства контрацепции и прерывания непланируемой щенности. Пособие предназначено для бакалавров и магистров аграрных вузов, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния», и студентов специальности «Ветеринария».

Гриф: Рекомендовано НМС при ФУМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования «Ветеринария и зоотехния» в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния» и специальности «Ветеринария»

Иммунология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р.Г. Госманов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 188 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96248. — Загл. с экрана.





Настоящее учебное пособие является практическим руководством по научноисследовательским диагностическим В пособии иммунологии. методам обобщены материалы курсов лекций, практических занятии и самостоятельных работ. Изложены современные методы исследования клеточного, гуморального и неспецифического иммунитета животных. Учебное пособие предназначено для обучающихся студентов, ПО специальности «Ветеринария».

Борхунова, Е.Н. Цитология и общая гистология. Методика изучения препаратов [Электронный ресурс] : учеб-метод. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 144 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96243. — Загл. с экрана.





Учебно-методическое пособие представляет собой издание, содержащее методические рекомендации изучению гистологических практическому ПО препаратов по разделам «Цитология» и «Общая гистология» дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология». Оно содержит общие рекомендации по работе с микроскопом, сведения о подготовке материала к гистологическим исследованиям, а также подробные описания гистопрепаратов с методикой микроскопирования. Описание каждого препарата снабжено иллюстративным материалом, облегчающим восприятие темы. В конце каждого контрольные раздела приведены вопросы. Представлены тесты для контроля знаний по указанным разделам. Пособие предназначено для студентов, обучающихся специальности по «Ветеринария».

Гриф: Рекомендовано ФУМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 — «Ветеринария и зоотехния» в качестве пособия для межвузовского использования в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности 36.05.01 — «Ветеринария»



 \rightarrow

Сахно, Н.В. Основы общей и ветеринарной экологии. Техногенные болезни животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.В. Сахно, О.В. Тимохин, Ю.А. Ватников, И.А. Туткышбай. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 372 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95146. — Загл. с экрана.





Учебное пособие предназначено для учащихся специализированных колледжей, бакалавров, магистров, студентов И аспирантов ПО «Ветеринарнонаправлениям подготовки «Зоотехния» экспертиза», санитарная «Ветеринария». Также специальности будет полезно слушателям курсов дополнительного профессионального образования, практикующим ветеринарным врачам, преподавателям И специалистам в области экологии.

Гриф: Рекомендовано ФУМО в системе высшего образования укрупненной ПО группе специальностей направлений подготовки И 36.00.00 — «Ветеринария» и «Зоотехния» в пособия качестве ДЛЯ межвузовского учебных оргнизациях, использования реализующих программы высшего образования по специальности 36.05.01 — «Ветеринария» и направлениям 36.03.02 подготовки, (бакалавриат) «Зоотехния» 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат)

Савельев, В.А. Гречиха [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95145. — Загл. с экрана.





В пособии описаны морфология, биология гречихи и технология ее возделывания. Разработаны устройства новые предпосевной обработки семян, оценки их качества, внесения удобрений и посева. Приведены новые методики по оценке параметров структуры урожая, расчета нормы высева и внесения минеральных удобрений. Пособие рассчитано на студентов, обучающихся по направлению «Агрономия», и специалистов сельского хозяйства.

Пономарев, С.В. Аквакультура [Электронный ресурс] : учеб. / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 440 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95144. — Загл. с экрана.





В учебнике изложены материалы о современном уровне аква- и марикультуры за рубежом и в Российской Федерации, основных технологиях садкового рыбоводства речных и морских акваторий, а также основных технологиях, типах, способах культивирования рыбных и не рыбных объектов в пастбищных и прудовых условиях. Издание аспирантов для студентов предназначено И рыбохозяйственных и сельскохозяйственных вузов. Может быть полезно специалистами рыбоводных крестьянско-фермерских хозяйств.

Гриф: Учебник содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 35.03.05 — «Водные биоресурсы и аквакультура», магистратуры 35.04.04 «Волные биоресурсы и аквакультура», и рыбному хозяйству HMC ПО рекомендуется Федерального УМО в системе высшего образования укрупненной группе специальностей направлений подготовки 35.00.00 - «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» для использования в учебном процессе