

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.**

Новые поступления в декабре 2017 года от издательства «ЛАНЬ»



[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.](https://e.lanbook.com/book/100920)

[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.](https://e.lanbook.com/book/100919)

[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.](https://e.lanbook.com/book/99524)

[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.](https://e.lanbook.com/book/99282)

[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.](https://e.lanbook.com/book/99223)

Новые поступления в декабре 2017 года от издательства «ЛАНЬ»



[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.](https://e.lanbook.com/book/99222)

[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.](https://e.lanbook.com/book/97669)

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

[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.](https://e.lanbook.com/book/97680)

[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.](https://e.lanbook.com/book/97681)

Новые поступления в декабре 2017 года от издательства «ЛАНЬ»



[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.](https://e.lanbook.com/book/97682)

[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.](https://e.lanbook.com/book/97684)

[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.](https://e.lanbook.com/book/97686)

[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.](https://e.lanbook.com/book/96871)

[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.](https://e.lanbook.com/book/96867)

Новые поступления в декабре 2017 года от издательства «ЛАНЬ»



[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.](https://e.lanbook.com/book/96866)

[Семенченко, С.В. Службное 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.](https://e.lanbook.com/book/96864)

[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.](https://e.lanbook.com/book/96860)

[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.](https://e.lanbook.com/book/96857)

[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.](https://e.lanbook.com/book/96858)

Новые поступления в декабре 2017 года от издательства «ЛАНЬ»



[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.](https://e.lanbook.com/book/96856)

[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.](https://e.lanbook.com/book/96851)

[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.](https://e.lanbook.com/book/96254)

[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.](https://e.lanbook.com/book/96251)

[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.](https://e.lanbook.com/book/96250)

Новые поступления в декабре 2017 года от издательства «ЛАНЬ»



[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.](https://e.lanbook.com/book/96248)

[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.](https://e.lanbook.com/book/96243)

[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.](https://e.lanbook.com/book/95146)

[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.](https://e.lanbook.com/book/95145)

[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.](https://e.lanbook.com/book/95144)



В учебнике изложены основные разделы кинологии — происхождение, domestикация и эволюция домашних собак, строение и их биологические особенности, содержание, кормление, разведение собак, их воспитание, поведение и дрессировка, 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 заведений, обучающихся по направлению «Зоотехния» и специальности «Ветеринария», а также для широкого круга зооинженеров, охотоведов, специалистов-кинологов, всех, кто занимается собаководством. Материал в учебнике изложен в соответствии с 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 — «Зоотехния» и 111201 — «Ветеринария».

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 умение провести апробацию сортовых 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 на добровольную сертификацию в области семеноводства. У покупателя появляется ориентир, позволяющий ему делать осознанный выбор, что, в свою очередь, будет способствовать развитию добросовестной конкуренции. Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлению «Агрономия», а также будет полезно студентам смежных направлений.

[К списку](#)



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.



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

[К списку](#)



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 добавок и сочетаний генотипов. Проведенные комплексные исследования роста, развития, мясной продуктивности с учетом выхода основных питательных веществ, эффективности биоконверсии протеина и энергии корма в пищевую белок и энергию съедобных частей тела при интенсивном выращивании, доращивании и откорме животных казахской белоголовой, черно-пестрой пород и помесей с породами салерс, обрак, голштинской, при скармливании добавки «Биодарин», а также свиней, содержащихся в 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 в сфере производства и переработки 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.



В монографии обобщены 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 места Кабардино-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 «Социально-культурный сервис и туризм» при изучении ряда учебных дисциплин: «Рекреационная география», «География туризма», «География Кабардино-Балкарии», «Рекреационные ресурсы Кабардино-Балкарии» и др.

[К списку](#)



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.



В монографии проведен анализ современного оборудования для получения молока, предложен режим машинного доения и конструкция усовершенствованного доильного аппарата с 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 атмосферного канала пульсатора с управляемой длительностью переходных процессов. Выявлены 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 одновременной работы двух намагничивающих катушек линейного двигателя. Монография будет полезна бакалаврам, магистрам и аспирантам, обучающимся по направлениям «Агроинженерия», «Автоматизация технологических процессов и производств», а также студентам смежных направлений, преподавателям, инженерно-техническим работникам, специалистам научно-исследовательских и проектных организаций, занимающимся разработкой доильного оборудования.

[К списку](#)



Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры [Электронный ресурс] : учеб. / Е.И. Хрусталева [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 основные проблемные ситуации, которые имеют место в современной аквакультуре, прежде всего, в рыбной составляющей, а также предложены механизмы, обеспечивающие прогресс в развитии аквакультуры в привязке к региональным особенностям. Дается оценка влияния абиотических и биотических факторов на раскрытие у рыб ростовой, адаптогенной и репродуктивной потенции. Рассматриваются современные методы и способы разведения и выращивания рыб. Издание предназначено для бакалавров, магистров, аспирантов обучающихся по направлению «Водные биоресурсы и аквакультура» рыбохозяйственных и сельскохозяйственных вузов.

Гриф: Допущено НМС по рыбному хозяйству ФУМО в системе высшего образования в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистратуры 35.04.07 — «Водные биоресурсы и аквакультура» и рекомендуется НМС по рыбному хозяйству ФУМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений 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».

[К списку](#)



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.



В учебном пособии описаны основные физиологические процессы, происходящие в организме плода и матери; особенности формирования, роста и 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 вузов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (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, анатомии, морфологии наиболее часто встречающихся на территории нашей страны видов цестод, рассмотрены вопросы биологии, эпизоотологии, клинического проявления болезней, вызываемых цестодами. Даны современные способы лечения и профилактики при цестодозах. Текст дополнен иллюстрациями, в том числе авторскими. Для самостоятельной подготовки и определения уровня остаточных знаний 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.

[К списку](#)





В монографии описаны морфология, биология картофеля и технология 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 новые способы посадки клубней, защиты растений от вредителей и методики программирования урожайности картофеля. Монография будет полезна магистрам направления «Агрономия», аспирантам направления «Сельское хозяйство», а также практикующим 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, экологические особенности 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, звероведам, юристам, специалистам охраны природы, преподавателям, студентам биологических и 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. В пособии важное место отводится методике преподавания адаптивного (зонального) растениеводства, которая рассматривает закономерности обучения и постановку научных исследований в области растениеводства в конкретных почвенно-климатических условиях. Актуальность данного учебного пособия обусловлена выбором активных методов обучения в высшей школе и дидактических средств для формирования способностей и повышения качества научно-педагогических кадров, обеспечивающих высокую профессиональную компетентность в области решения технико-экономических 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 систем ведения хозяйства, разработки комплексных проектов адаптивноландшафтных систем земледелия, ландшафтно-экологический анализ территории, агроэкологическую оценку земель, вопросы агроэкологической типологии земель для проектирования адаптивноландшафтных систем земледелия. Предназначено для специалистов АПК, преподавателей, аспирантов и студентов, бакалавров и магистров в области экологии, агрохимии, почвоведения, земледелия, агрономии, мелиорации, природопользования, сертификации, экспертизы.

Гриф: Допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки магистров, обучающихся по направлениям 110100 — «Агрохимия и агропочвоведение», 110400 — «Агрономия»

[К списку](#)



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

[К списку](#)



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, технологии содержания, кормления, уходу, использованию и дрессировки основных пород служебных собак. Пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению «Зоотехния», студентов СПО, 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 происхождения. Описана биотехнология первичной переработки крупного и мелкого рогатого скота, свиней и птиц. Включен обширный материал по биотехнологии 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 для бакалавров и магистров, обучающихся по направлениям: «Биология», «Биотехнология», «Продукты питания животного происхождения», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Зоотехния» и специальности «Ветеринария», а также будет полезно студентам сузов смежных направлений.

[К списку](#)



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 по судебно-санитарной экспертизе пищевых продуктов животного происхождения, судебно-ветеринарной токсикологии, подробно 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 и дополнительного обучения специалистов различного профиля — ветеринарных врачей и ветеринарно-санитарных 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.



Учебное пособие 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 также ключевые термины 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 для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлению 35.03.05 «Садоводство» и рекомендуется НМС по 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 вопросы: основы 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, санитарно-микологический анализ кормов. Учебник предназначен для студентов вузов и ссузов по специальности «Ветеринария» (квалификация — ветеринарный врач) и направлениям подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (квалификация — бакалавр и магистр), «Биоэкология» (квалификация — бакалавр), «Зоотехния» (квалификация — бакалавр и магистр), а также направлению подготовки кадров высшей квалификации «Ветеринария и зоотехния» (квалификация — исследователь, преподаватель исследователь).

[К списку](#)



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 выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ. Основное внимание уделено изучению вопросов биологии и экологии декоративных растений открытого и защищенного грунта и технологическим процессам в цветоводстве и питомниководстве. При написании учебного пособия авторы использовали собственный многолетний опыт научной и практической работы в области декоративного растениеводства и питомниководства, опираясь на современные достижения отечественных и зарубежных специалистов. Издание предназначено 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, клинических проявлениях, возможностях 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, опасные для человека. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария». Издание рассчитано на широкий круг читателей, в том числе студентов ветеринарных и медицинских колледжей, институтов, академий и университетов. Авторы выражают надежду, что их труд будет полезен также специалистам различного профиля: биологам, паразитологам, ветеринарным врачам и медицинским врачам общей практики.

[К списку](#)



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 по патоморфологической диагностике патологических процессов. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», бакалавров и магистров направления «Ветеринарно-санитарная экспертиза», слушателей ФПК, а также практикующих ветеринарных врачей.

[К списку](#)



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 анатомия и физиология половых органов и молочной железы, основы репродуктивной физиологии и биотехника размножения собак, видовые особенности физиологии и патологии беременности, родов и 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»

[К списку](#)



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 научно-исследовательским диагностическим методам иммунологии. В пособии обобщены материалы курсов лекций, практических занятия и самостоятельных работ. Изложены современные методы исследования клеточного, гуморального и неспецифического иммунитета животных. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария».

[К списку](#)



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 по практическому изучению гистологических 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 раздела приведены контрольные вопросы. Представлены тесты для контроля знаний по указанным разделам. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «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»

[К списку](#)



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 направлениям подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Зоотехния» и специальности «Ветеринария». Также будет полезно слушателям курсов дополнительного профессионального образования, практикующим ветеринарным врачам, преподавателям и специалистам в области экологии.

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» и направлениям подготовки, 36.03.02 — «Зоотехния» (бакалавриат) и 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 новые устройства для 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.

[К списку](#)



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 предназначено для студентов и аспирантов 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 — «Водные биоресурсы и аквакультура», и рекомендуется НМС по рыбному хозяйству Федерального УМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 — «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» для использования в учебном процессе

[К списку](#)

