

# Вятский ГАТУ Новые книги библиотеки

Фонды Научной библиотеки пополнились новыми учебниками издательства «Лань», авторами которых являются преподаватели нашего вуза:

В.И. Машкин, В.М. Козлов, С.Н. Копылов



**Козлов, В.М.**

Технология охоты, рациональное использование и воспроизводство охотничьих ресурсов : учебник / Владимир Михайлович Козлов ; рец.: А. А. Сеницын, А. А. Шулятьев. - СПб. : Лань, 2020. - 221 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 218. - ISBN 978-5-8114-4181-5

- \* В пособии приведены прижизненные методы изучения охотничьих животных в полевых условиях: учеты численности и обездвиживание животных, животолов и строение убежищ, мониторинг состояния ресурсов животных и методы индивидуального мечения, определение пола и возраста и др. Пособие может быть использовано студентами, магистрантами, аспирантами и соискателями биологических специальностей университетов, сельскохозяйственных и лесохозяйственных вузов, экологами, учителями средних школ и преподавателями средних специальных учреждений, также практическими работниками охотничьего хозяйства, природоохранных организаций, охотниками и любителями природы.



**Козлов, В.М.**

Биологические основы и рациональные технологии использования охотничьих ресурсов : учебник / Владимир Михайлович Козлов ; рец.: А. А. Синицын, А. А. Шулятьев. - СПб. : Лань, 2020. - 127 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 125. - ISBN 978-5-8114-4652-0

\*

В учебнике излагаются современные подходы к классификации охотничьих угодий, изложена теоретическая основа использования охотничьих животных и методы регулирования охоты, на технологическом уровне гарантирующие получение запланированного результата. Изложена методика оценки охотничьих ресурсов, позволяющая создать единую систему использования и учёта охотничьих животных на принципе авторегуляции числа добываемых животных. Все это создает теоретическую основу регулирования охоты. Описаны самоловы и охотничье оружие, способы и технологии добывания охотничьих животных. Издание предназначено для обучающихся и преподавателей высших учебных заведений, занимающихся подготовкой магистрантов по направлению "Биология", практических и научных работников охотничьего хозяйства.



### **Машкин, В.И.**

Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 020400 - "Биология" и биол. специальностям / Виктор Иванович Машкин. - СПб. : Лань, 2021. - 431 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Прил.: с. 424-429. - [16] с. цв. фот. - Библиогр.: с. 421-423. - ISBN 978-5-8114-1407-9

- \* В пособии приведены прижизненные методы изучения охотничьих животных в полевых условиях: учеты численности и обездвиживание животных, животолов и строение убежищ, мониторинг состояния ресурсов животных и методы индивидуального мечения, определение пола и возраста и др. Пособие может быть использовано студентами, магистрантами, аспирантами и соискателями биологических специальностей университетов, сельскохозяйственных и лесохозяйственных вузов, экологами, учителями средних школ и преподавателями средних специальных учреждений, также практическими работниками охотничьего хозяйства, природоохранных организаций, охотниками и любителями природы.



### **Машкин, В.И.**

Биология промысловых зверей России : учебник / Виктор Иванович Машкин ; рец.: В. В. Колесников [и др.]. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - СПб. : Лань, 2020. - 539 с. : цв. ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 534-535. - ISBN 978-5-8114-4320-8

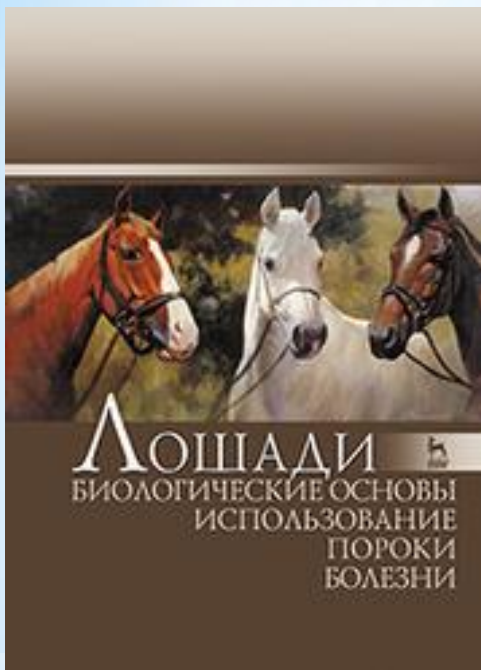
- \* В учебнике приведены сведения по истории развития млекопитающих, систематике, полевым признакам, биологии в годовом цикле, морфологии, распространению, поведению, основам динамики численности, биоценотическим связям и хозяйственному значению зверей России, в том числе и акклиматизированных в стране видов. Учебник подготовлен в помощь студентам вузов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» специализация «Охотоведение» и «Биоэкология» для изучения курса «Биология зверей России» в аудиториях и как определитель в полевых условиях. Может быть полезен практическим работникам охотничьего хозяйства, природоохранных организаций и любителям природы.



**Машкин, В. И.**

Зоогеография : учебник / Виктор Иванович Машкин ; рец. В. Г. Сафонов. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - СПб. : Лань, 2020. - 313 с. : ил., фото. - (Высшее образование). - Прил.: с. 299-312. - В кн. имеется автогр. - Библиогр.: с. 313. - ISBN 978-5-8114-4587-5

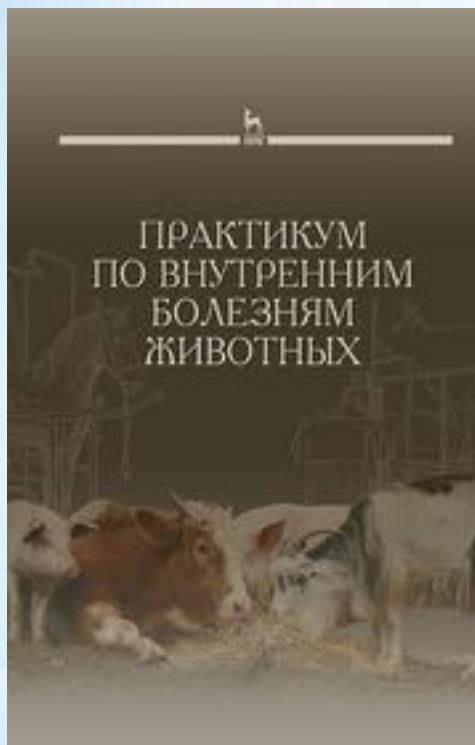
- \* Книга содержит сведения об ареалах, расселении, происхождении, таксономических единицах животных разных зоогеографических областей, истории и районировании современных фаун суши и океанов земного шара, особенностях распределения фаун по ландшафтно-климатическим зонам России. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология».



### **Лошади. Биологические основы. Использование.**

**Пороки. Болезни** : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / под общ. ред. А. А. Стекольниковой ; авт.: А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. Н. Копылов [и др.]. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань, 2019. - 576 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 566. - ISBN 978-5-8114-4170-9

- \* В учебнике приводятся отдельные классические, но в основном новые материалы, касающиеся различных аспектов биологических основ, использования, пороков и болезней лошадей. Книга имеет учебное, научное и производственное значение. Предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария» и «Зоотехния», преподавателей, научных работников, и работников животноводства.



**Практикум по внутренним болезням животных :**  
учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / под общ. ред. Г. Г. Щербакова [и др.] ; автор. коллектив: Г. Г. Щербаков ... С. Н. Копылов [и др.]. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2021. - 543 с. : ил. - Библиогр.: с. 534-535. - ISBN 978-5-8114-7767-8

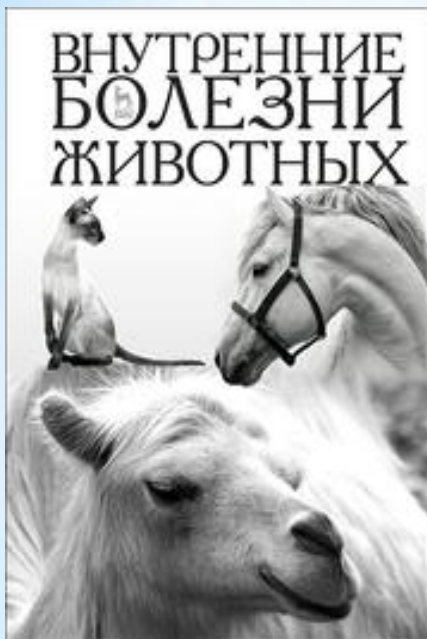
- \* Приведен практический материал по важнейшей отрасли ветеринарии — внутренним болезням животных, касающийся общей и частной профилактики и терапии. Он изложен по общепринятой форме, соответствует типовой учебной программе и современному состоянию ветеринарной науки и практики. Учебник предназначен для студентов, получающих высшее образование по специальности «Ветеринария».





**Незаразная патология крупного рогатого скота в хозяйствах с промышленной технологией : учебное пособие / под общ. ред. А. В. Яшина ; [авт.: А. В. Яшин ... С. Н. Копылов и др.]. - СПб. : Лань, 2019. - 219 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 215-216. - ISBN 978-5-8114-4058-0**

- \* В учебном пособии приведен материал по важнейшей отрасли ветеринарии — внутренним болезням крупного рогатого скота при промышленной технологии его содержания. Материал изложен по общепринятой форме, соответствует типовой учебной программе и современному состоянию ветеринарной науки и практики. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», преподавателей ветеринарных дисциплин, а также практических ветеринарных врачей.



**Внутренние болезни животных** : учеб. для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария" / под общ. ред. Г. Г. Щербакова [и др.] ; коллектив авт.: Г. Г. Щербаков ... С. Н. Копылов [и др.]. - Изд. 5-е, стер. - СПб. : Лань, 2021. - 712 с. - Лекарств. растения: с. 664-677. - Инструмен. методы диагностики внутр. болезней животных: с. 678-697. - Библиогр.: с. 698-699. - ISBN 978-5-8114-7435-6

- \* В учебнике приведен материал по важнейшей отрасли ветеринарии — внутренним болезням животных, их распространенности, причинах, механизмах развития, симптоматике, методах распространения, лечения и профилактике. Материал изложен по общепринятой форме, соответствует типовой учебной программе и современному состоянию ветеринарной науки и практики. Предназначен для студентов, получающих высшее образование по специальности «Ветеринария».