



# Для вас, первокурсники!

Книжная выставка для студентов 1 курса дневного отделения  
Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной  
медицины

Составитель: Кириленко О.А.

[В конец](#)

## **Библиотека СПбГАВМ приветствует вас!**

Наша книжная выставка адресована студентам 1 курса Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины.

Также представленные книги могут заинтересовать и других наших читателей. Мы предлагаем вниманию первокурсников учебники, которые будут им необходимы в обучении, пособия, с помощью которых учёба будет проходить проще и интереснее, а также книги о замечательной профессии ветеринарного врача.

В первой части выставки мы хотели бы познакомить с книгами об академии, в которой вы будете учиться. Во второй части – с книгами об истории ветеринарии. В третьей части можно увидеть, какими пособиями по анатомии животных располагает библиотека. Далее будут представлены учебники и учебные пособия по химии и физике. В пятой части выставки ознакомьтесь с учебниками и учебными пособиями по зоологии, биологии и экологии. Далее представлены словари, справочники и пособия по разным предметам, они помогут вам в успешном усвоении программы. В последней части выставки – книги, написанные ветеринарными врачами о своей профессии.

В конце книжной выставки представлена вся литература, с которой мы вас знакомили.

Выставка построена так, что с любой страницы вы можете перейти в конец или в начало экспозиции, а так же из общего плана книжной выставки на последней странице вы можете перейти к понравившейся вам книге.

[\*\*В начало\*\*](#)

[\*\*В конец\*\*](#)

# Содержание выставки:

- [Наша академия](#)
- [История ветеринарии](#)
- [Анатомия животных](#)
- [Химия, физика](#)
- [Зоология, биология, экология](#)
- [Словари, справочники, пособия](#)
- [Ветеринары о своей профессии](#)

# Наша академия



[В начало](#)

[В конец](#)



## СЛАВНЫЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ПУТЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Начало развитию учебных и научных заведений в России относят к XVIII веку, когда появились первые школы по подготовке специалистов разного назначения. В 1715 г. Указом Петра I предписывалось в Москве и губерниях обучать людей «доброй коновальной науке». Интенсивное развитие коннозаводства тех времен потребовало соответствующего обеспечения животных лечебным персоналом. В 1735 г. была открыта Хорошевская коновальная школа под Москвой, а затем подобные школы появились и в других волостях России. Эти школы готовили коновалов, которые занимались лечением и изоляцией «хворых» животных. Однако низкая квалификация «коновалов» не позволяла вести активную борьбу со «скотскими падежами» - инфекционными и другими болезнями, которые наносили существенный экономический ущерб Российскому государству.

В 1807 году министр внутренних дел граф **Кочубей В.П.** (1768-1834 гг.) представил императору Александру I доклад о необходимости подготовки в России высококвалифицированных ветеринарных врачей. В этом докладе, утвержденном императором 31 июля 1807 года, было сказано: «Дабы новым наименованием учащихся лечению скота отличить их от звания коновалов, приохотить общаться к сей науке и сим, так сказать, образом составить из них особый класс людей, позволить им называться ветеринарными врачами».

Было принято решение об открытии при Медико-хирургической академии скотоврачебных училищ (ветеринарных факультетов) в Петербурге и Москве.

В 1808 году Александром I был утвержден Устав Императорской Медико-хирургической академии. Принятым Уставом предусматривалось обучение студентов в академии на трех самостоятельных отделениях (факультетах): медицинском, ветеринарном и фармацевтическом («Полное собрание законов Российской Империи». Том XXX, ст. 23185, 1808-1809 гг.).

Для ветеринарного факультета в Санкт-Петербурге были выстроены: двухэтажный учебный корпус, клиника для животных и учебная кузница. В его состав вошли три кафедры. Анатомическую

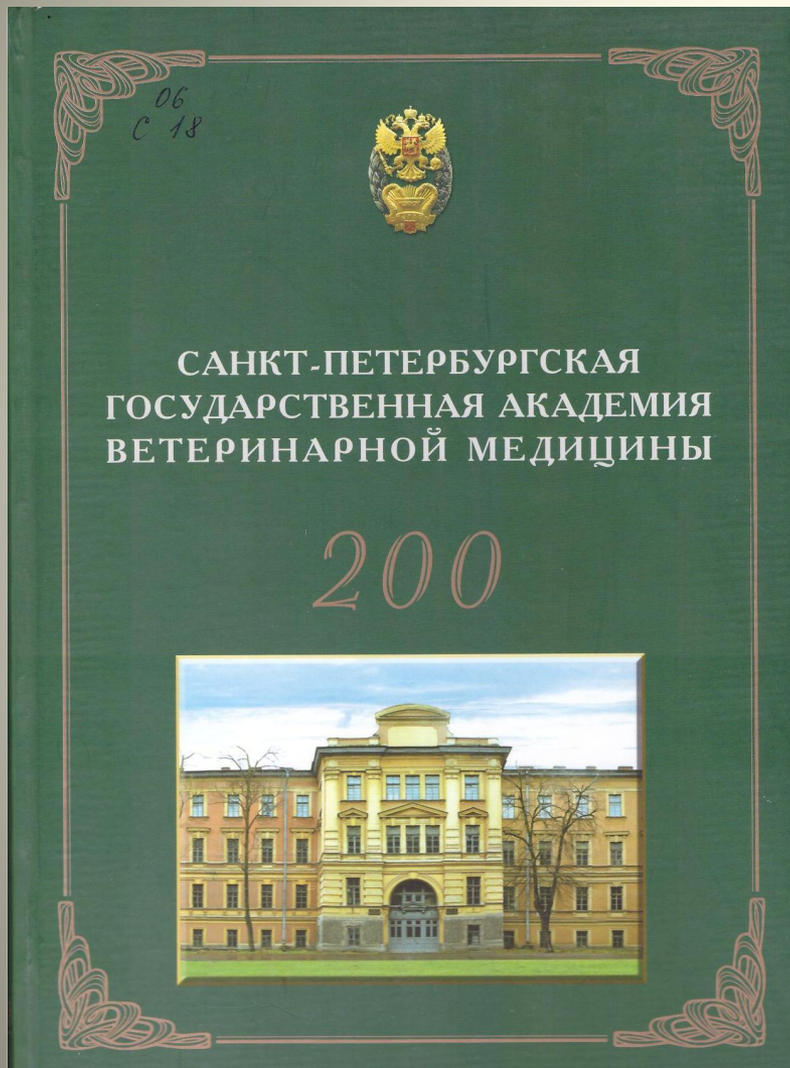
кафедру (зоотомия, сравнительная физиология, эпизоотология) возглавил профессор И.Д. Книгин, терапевтическую (патология, терапия, фармакология, диететика) организовал профессор Я.К. Кайданов, хирургическую (зоохирургия, наружность домашних животных, «наставление о заводах») - профессор А.М. Яновский.



[В начало](#)

[В конец](#)

**Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины – 200 лет /  
А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2008. – 252 с.**



В книге представлены сведения об истории и современном состоянии старейшего вуза России – Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины.

Книга выпущена под редакцией ректора Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, заслуженного деятеля науки РФ, члена-корреспондента Россельхозакадемии, доктора ветеринарных наук Анатолия Александровича Стеколникова.



Стекольников  
Анатолий Александрович

[В начало](#)

[В конец](#)

**200-летний юбилей высшего ветеринарного образования в России и Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины / Ю.В. Конопатов, А.А. Сухинин. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2009. - 66 с.**



В книге описано празднование 200-летия высшего ветеринарного образования в России и старейшего вуза России - Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины

Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины:  
фотоальбом. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2010.



# Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины: ректорат



## Коллектив библиотеки СПбГАВМ



# История ветеринарии



У ветеринарии очень древняя история, а профессия врача, исцеляющего животных, скорее всего одна из самых гуманных в мире. Именно ветеринары должны обладать абсолютным чувством доброты и сострадания, потому что братья наши меньшие не могут рассказать о своих болезнях, возмутиться в случае неудачного лечения.



**История ветеринарии Санкт-Петербурга и Ленинградской области / Г.А. Алиев, Г.А. Кононов. – Санкт-Петербург, 2013. – 527 с.**

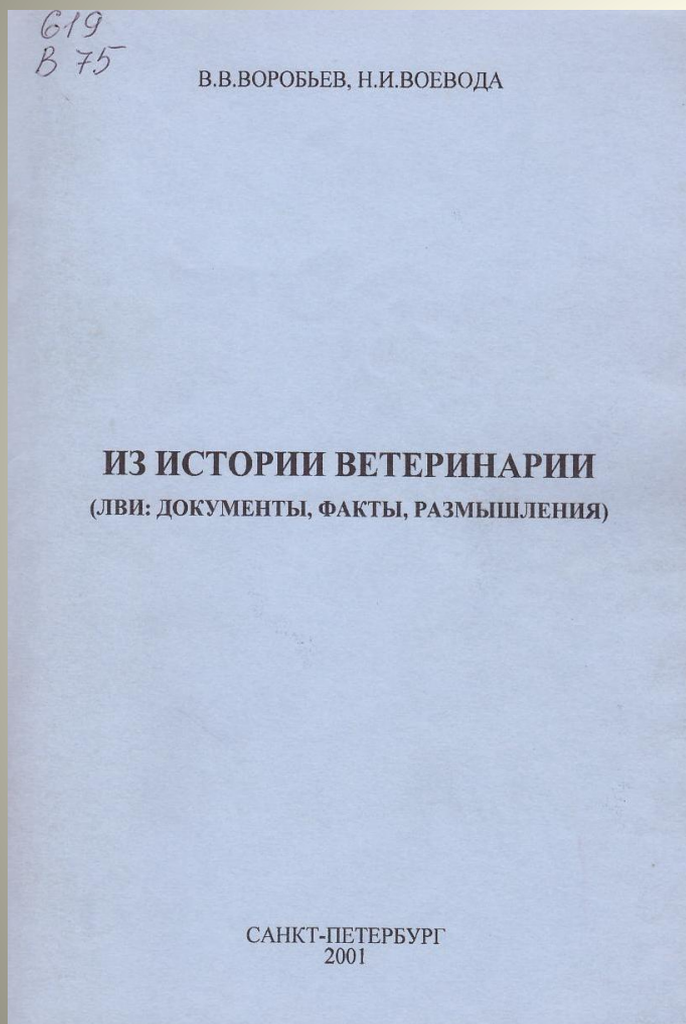


В данной книге наиболее полно представлен документальный материал, отражающий историю ветеринарии Санкт-Петербурга – Ленинграда – Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургской губернии – Ленинградской области.

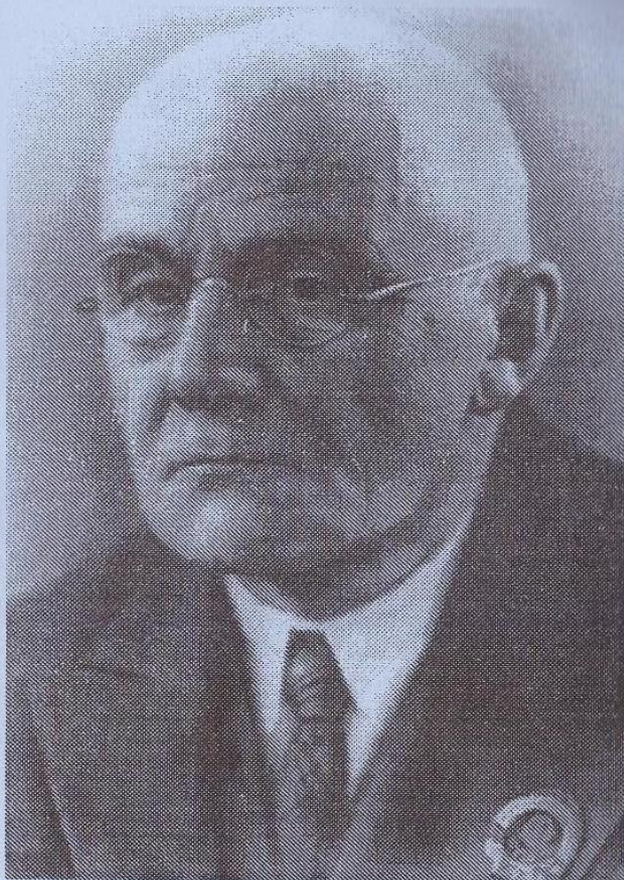
Освещено возникновение и развитие высшего ветеринарного образования в Санкт-Петербурге – Ленинграде. Кратко изложены биографии ученых и ветеринарных специалистов.

Представлено состояние ветеринарной службы в настоящее время.

**Воробьев, В.В. Из истории ветеринарии (ЛВИ: документы, факты, размышления) / В. В. Воробьев, Н.И. Воевода. – Санкт-Петербург, 2001. – 60 с.**



На основании архивных материалов и имеющихся в распоряжении авторов литературных источников показана деятельность В.В.Конге в истории Ленинградского ветеринарного института. Деятельность первых ректоров В.Л. Якимова, И.А.Качинского, В.В.Конге представляется авторам монографии как эпоха руководителей исключительно талантливых, выдающихся, под руководством которых коллектив ВУЗа достиг прекрасных результатов. Настоящее издание предназначено для студентов, аспирантов, ветеринарных врачей, преподавателей ветеринарных институтов и факультетов сельскохозяйственных вузов.



**Конге Владимир Владимирович**  
1873 – 1942 гг.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент кадровой политики и образования

Академия менеджмента и агробизнеса Нечерноземной зоны РФ

Санкт-Петербургская государственная академия  
ветеринарной медицины

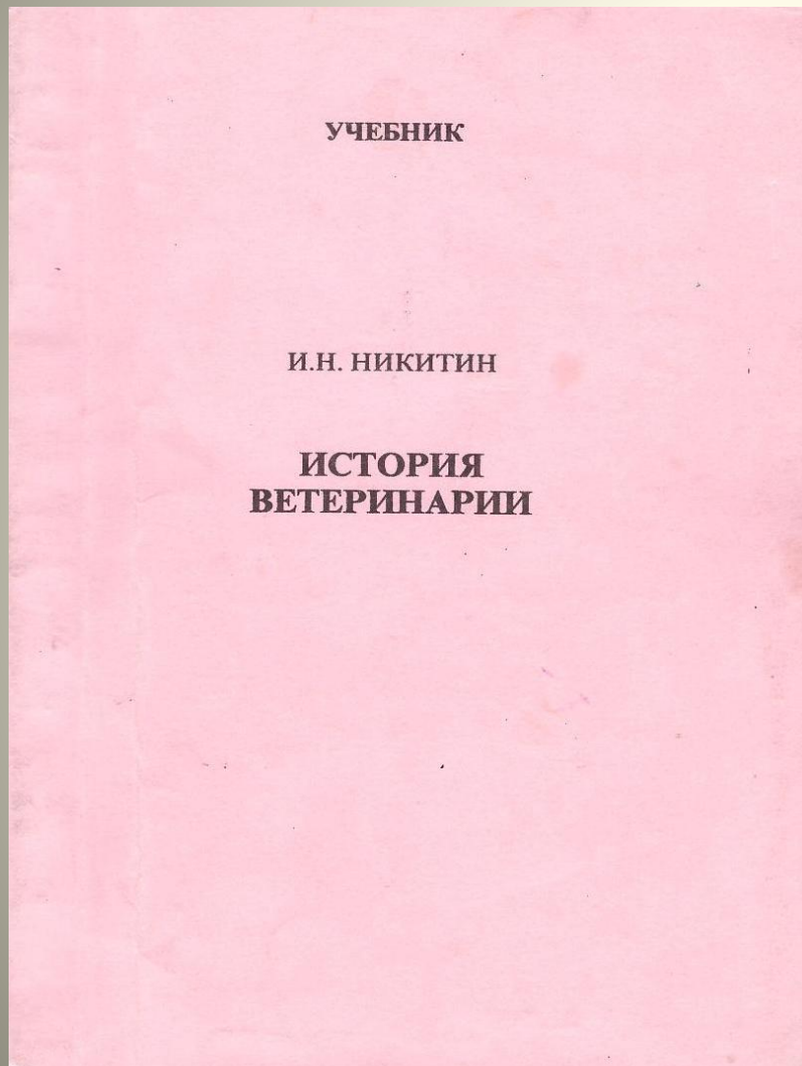
**В.В.ВОРОБЬЕВ, Н.И.ВОЕВОДА**

**ПЕРВЫЕ РЕКТОРЫ  
ЛЕНИНГРАДСКОГО ВЕТЕРИНАРНОГО  
ИНСТИТУТА**  
Часть первая

**КОНГЕ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ,  
РЕКТОР ЛЕНИНГРАДСКОГО  
ВЕТЕРИНАРНОГО ИНСТИТУТА**  
Часть вторая

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**  
2001

**Никитин, И.Н. История ветеринарии: учебник / И.Н. Никитин. – Казань: Казанская академия ветеринарной медицины, 2002. – 323 с.: ил.**



История развития отечественной ветеринарии как науки в данном учебнике представлена поэтапно – в различные общественно-политические периоды. Показана её роль в народном хозяйстве и здравоохранении. Основное внимание обращено на достижения ветеринарной науки и производственной деятельности ветеринарной службы.

# Романова, П.В. История ветеринарной медицины: методические пособия к семинарским занятиям / П.В. Романова. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2014. – 30 с.

619  
Р69

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Романова П.В.

## ИСТОРИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Методическое пособие  
к семинарским занятиям

Санкт-Петербург  
2014

...Человеческая медицина сохраняет человека,  
ветеринарная медицина оберегает человечество.  
С. С. Евсеенко, 1884

**Ветеринария, ветеринарная медицина** (от лат. *veterinarius* - ухаживающий за скотом, лечащий скот), комплекс наук, изучающих болезни животных, а также систему мероприятий, направленную на их предупреждение и ликвидацию, охрану населения от болезней, общих для животных и человека, обеспечение безопасности пищевых продуктов животного происхождения.

Ветеринария возникла в глубокой древности в связи с потребностями человека, когда он стал приручать и одомашнивать животных. Она прошла сложный путь накопления и совершенствования знаний.

Наука, изучающая возникновение и развитие ветеринарии, ее достижения в деле профилактики и ликвидации заразных и незаразных болезней, создания здоровых стад сельскохозяйственных животных, а также охраны населения от болезней, общих для человека и животных – история ветеринарии.

История ветеринарии делится на общую и частную. Общая изучает закономерности появления начальных знаний о врачевании животных, их систематизации и развития. Частная - исторические аспекты отдельных ветеринарных наук, таких как: анатомия, физиология животных, фармакология, эпизоотология и т.д., а также возникновение ветеринарных обществ, научных и педагогических школ, деятельность ветеринарных специалистов и т.д.

### *Цели и задачи дисциплины:*

-обеспечение студентов знаниями о важнейших этапах, событиях и личностях в истории ветеринарной медицины мира с древнейших времён до наших дней.

- формирование представлений о связи медицины, как гуманитарной, так и ветеринарной, с различными происходившими политическими, социальными, экономическими, нравственными процессами;

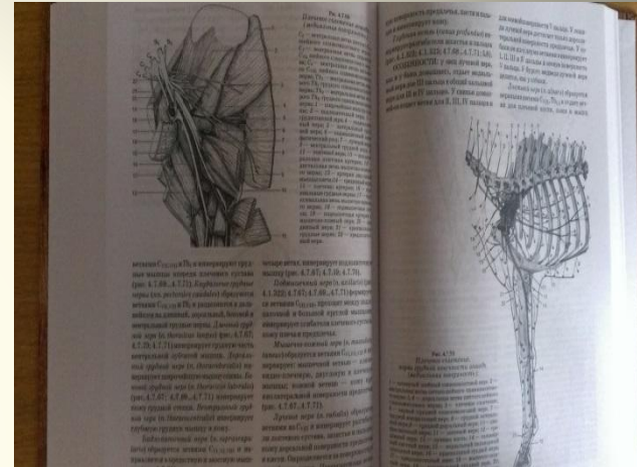
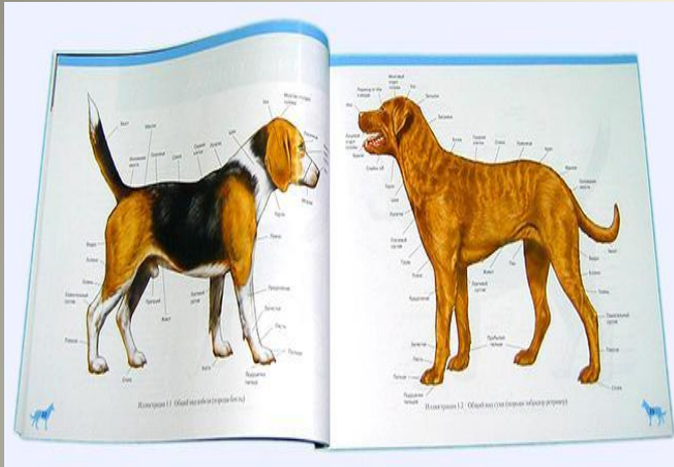
- показать место истории ветеринарии в обществе;

- изучить развитие отдельных ветеринарных наук и дисциплин;

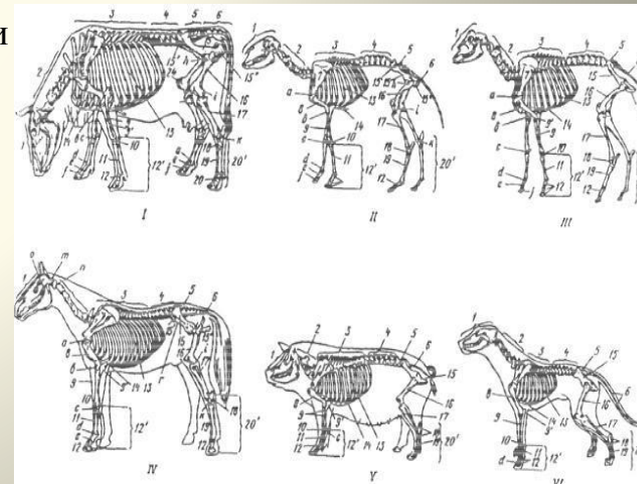
- дать представление об исторических особенностях развития ветеринарной медицины российского государства;

- показать на примере различных исторических событий взаимосвязь российской и мировой ветеринарной медицины, место и роль России в мировом общественном развитии.

# Анатомия животных



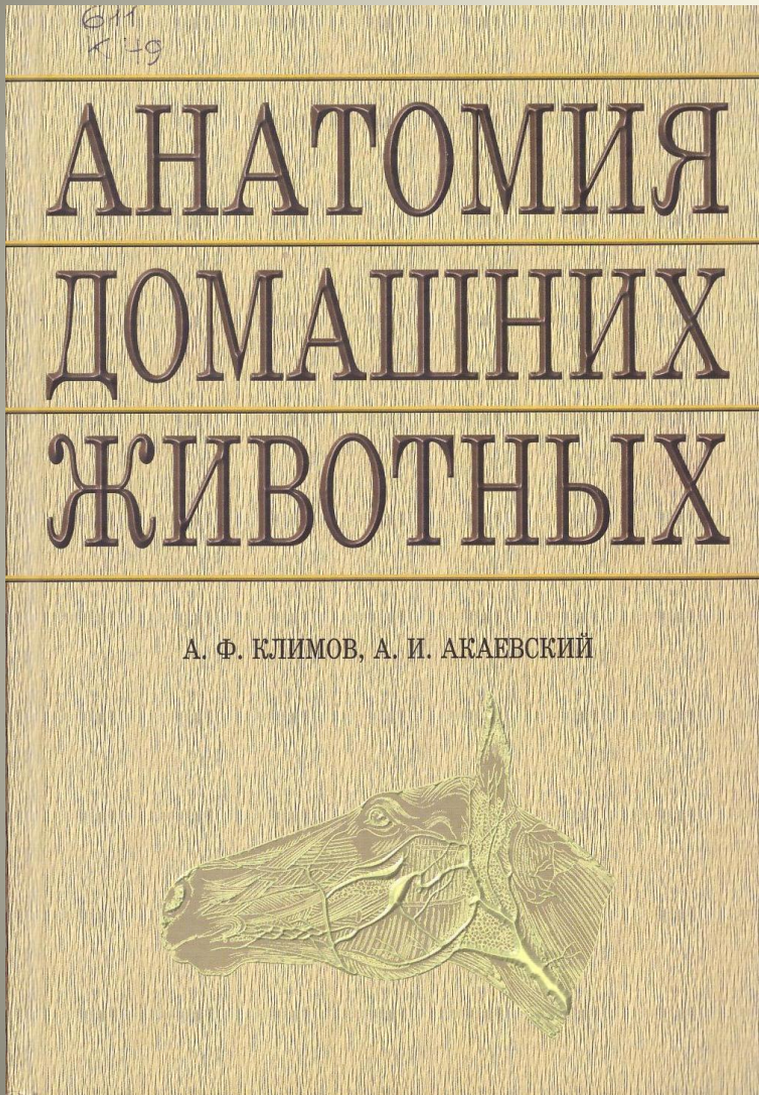
Анатомия относится к фундаментальным дисциплинам при обучении по специальности «Ветеринария». Все последующие клинические предметы будут базироваться на знаниях анатомии домашних животных.



[В начало](#)

[В конец](#)

**Климов, А.Ф. Анатомия домашних животных: учебник / А.Ф. Климов, А.И. Акаевский.  
- 8-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 1040 с.: ил. (Учебники для вузов.  
Специальная литература).**



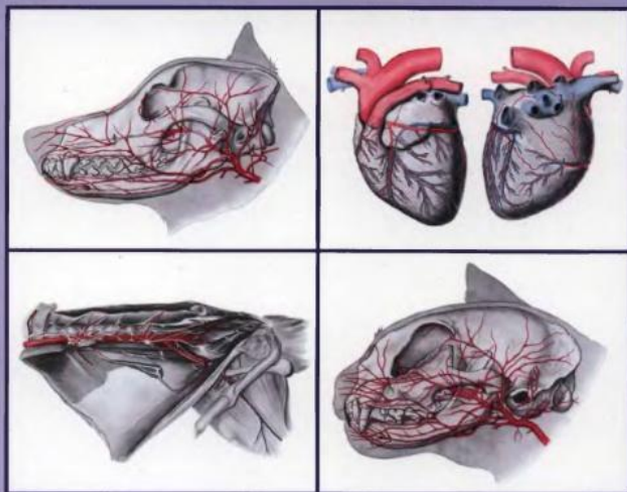
Учебник «Анатомия домашних животных», составленный профессором А.Ф. Климовым, впервые был выпущен в 1937 г.  
Настоящее издание этого учебника свидетельствует о том, что книга до сих пор не утратила своей актуальности и является фундаментальной работой в области анатомии домашних животных. Книга предназначена для студентов высших учебных заведений по специальности «Ветеринария».

Анатомия собаки и кошки / Б. Фольмерхаус, Й. Фревейн [и др.]; пер. с нем. Е. Болдырева, И. Кравец. – Москва: АКВАРИУМ БУК, 2003. – 508 с.: ил.

ПРАКТИКА ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА

Бернд Фольмерхаус • Йозеф Фревейн

# АНАТОМИЯ СОБАКИ И КОШКИ



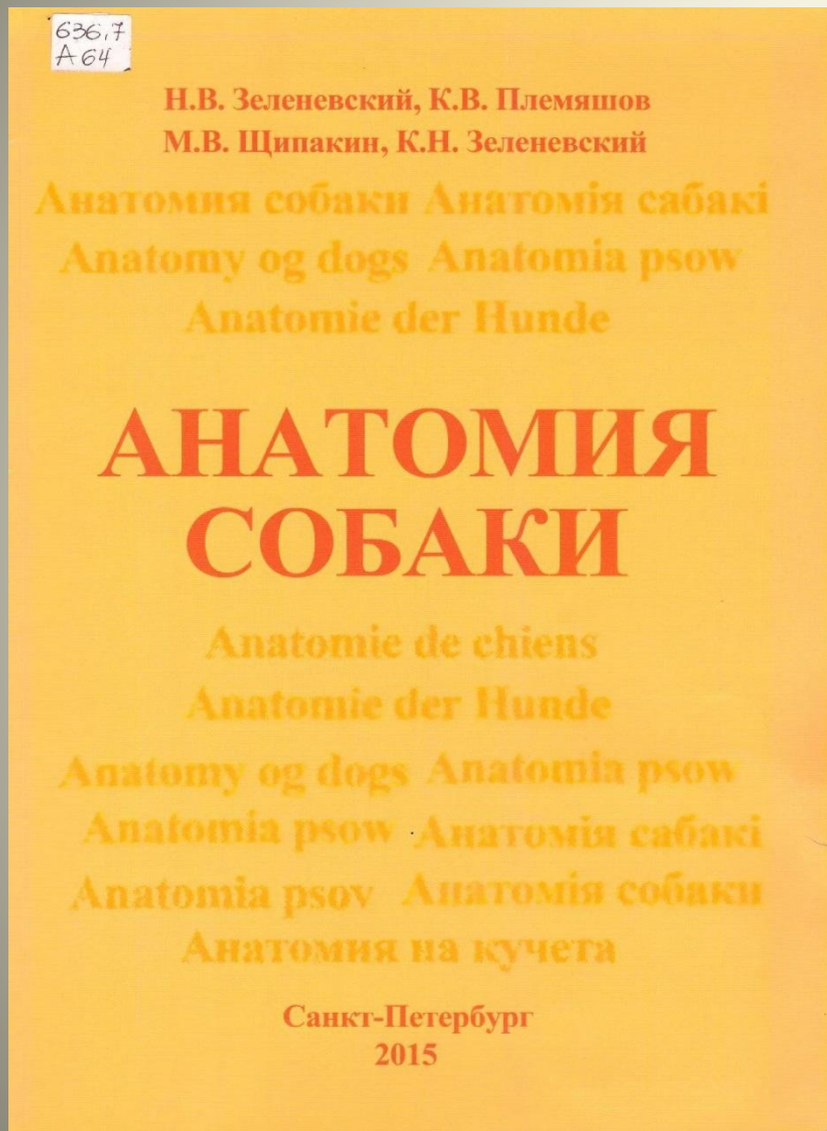
«АКВАРИУМ»

Большая часть этого пособия посвящена систематическим и сравнительным аспектам макроскопической анатомии собак и кошек. Особое внимание уделено топографической анатомии и рентгеноанатомии взрослых животных. Учитывая большое значение неонатологии, также рассматривается анатомия новорожденных животных обоих видов, кроме этого приводятся сведения по особенностям развития отдельных органов. Текст сопровождается многочисленными иллюстрациями.

[В начало](#)

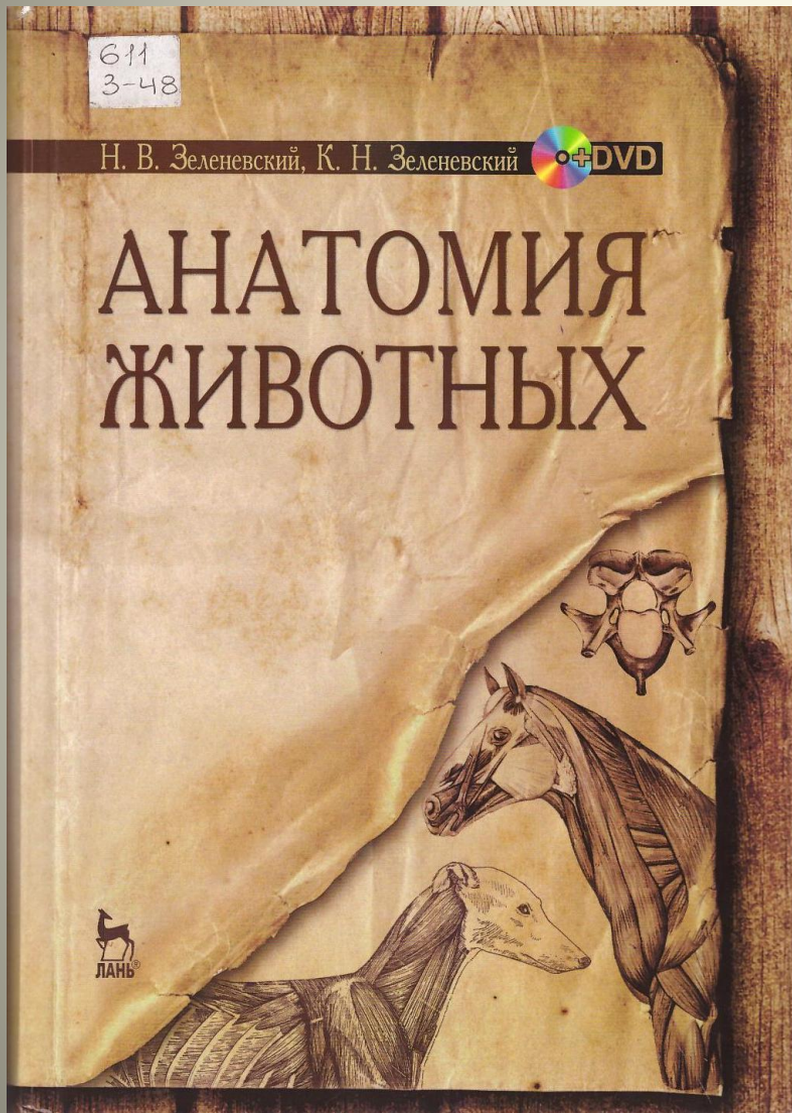
[В конец](#)

**Анатомия собаки: учеб. пособие / Н.В. Зеленовский, К.В. Племяшов, М.В. Щипакин [и др.]. – Санкт-Петербург, 2015. – 267 с.: ил. (+DVD).**



В учебном пособии «Анатомия собаки» на современном научном уровне представлены сведения по строению всех органов и систем организма собаки домашней. В нем имеются подробные сведения о строении локомоторного аппарата, органов пищеварения, дыхания, мочеотделения и репродукции. Впервые приведены уникальные данные, отражающие закономерности внутриутробного развития щенка. Впервые представлены более 400 цветных иллюстраций.

**Зеленевский, Н.В. Анатомия животных: учеб. пособие / Н.В. Зеленевский, К.Н. Зеленевский. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 848 с.: ил. (+DVD).**



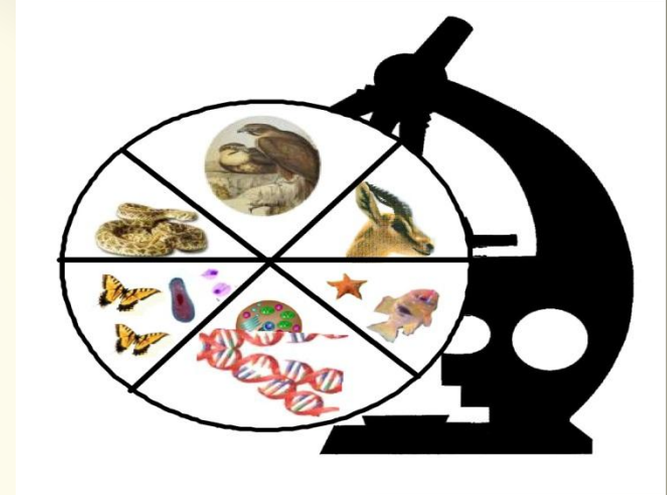
В пособии представлены сведения по истории развития ветеринарной морфологии в России, по цитологии, гистологии и эмбриологии.

Пособие богато иллюстрировано рисунками, многие из которых являются оригинальными: впервые приводятся рентгенограммы по остеологии, артрологии и ангиологии. Учебное пособие адресуется студентам вузов для подготовки специалистов, бакалавров и магистров в областях ветеринарии, зооинженерии, ветеринарно-санитарной экспертизы, биологии, иппологии и кинологии.

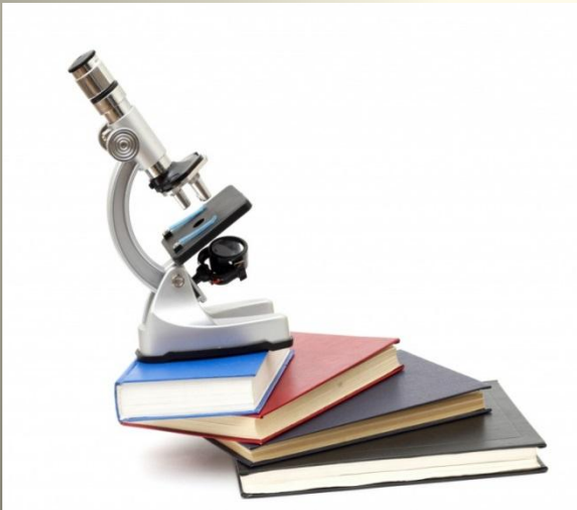
[В начало](#)

[В конец](#)

# Зоология, биология, экология



Представляем вашему вниманию учебники и учебные пособия по зоологии, биологии и экологии.

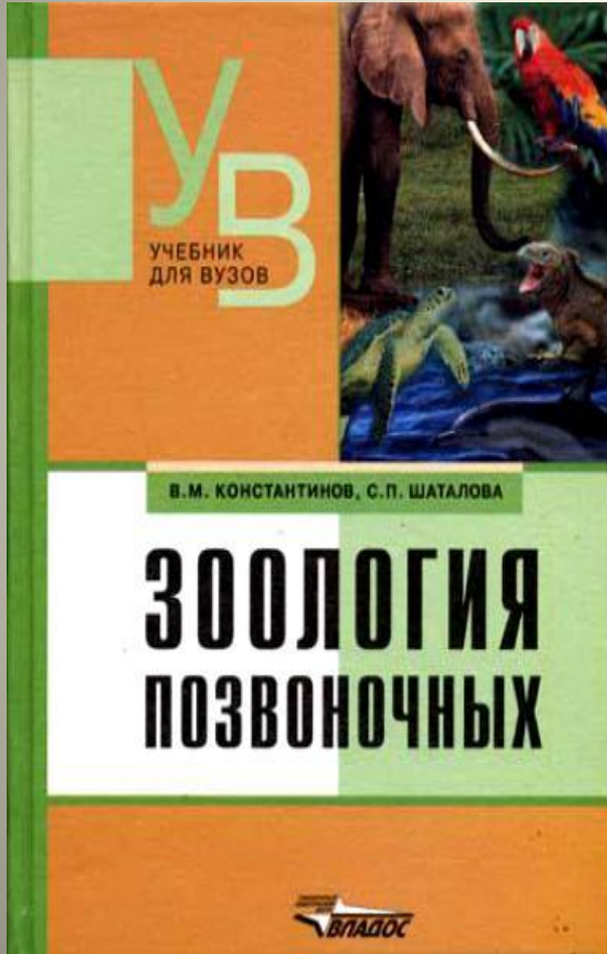


[В начало](#)



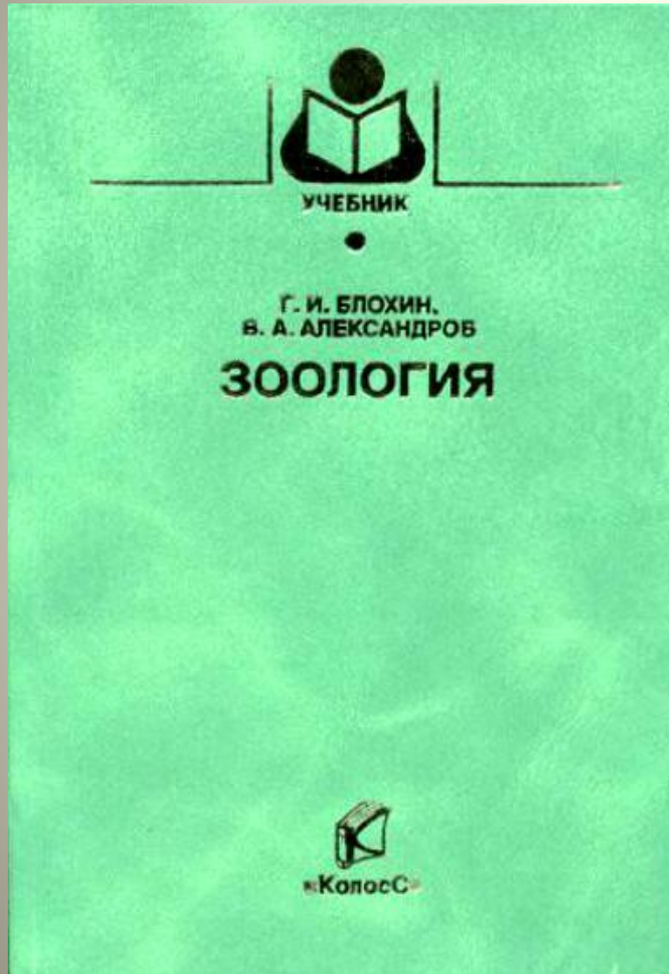
[В конец](#)

**Константинов, В.М. Зоология позвоночных: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / В. М. Константинов, С.П. Шаталова. – Москва: ВЛАДОС, 2004. – 527 с.: ил.**



В учебнике отражена современная система животного мира, дана картина биоразнообразия животных, включены новые данные по функциональной морфологии, проблемам экологии, эволюции животных и их значению в природе и жизни человека. Учебник предназначен для студентов и преподавателей вузов.

**Блохин Г. И. Зоология: учебник / Г.И. Блохин, В.А. Александров. - Москва: КолосС, 2006. — 512 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).**



В учебнике рассмотрены основные теоретические положения зоологической науки, строение и развитие живых организмов, эволюция животного мира, приведены систематические категории животных. Специальные разделы посвящены экологии, природоохранным мероприятиям.

Для студентов вузов по специальностям «Зоотехния», «Ветеринария», «Защита растений» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

**Общая биология: методические указания и контрольные задания для студентов биологических и ветеринарных факультетов / Е.И. Чумасов, А.В. Баскаков, Л.И. Прилуцкая [и др.]. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2012. – 40 с.**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И ОБРАЗОВАНИЯ

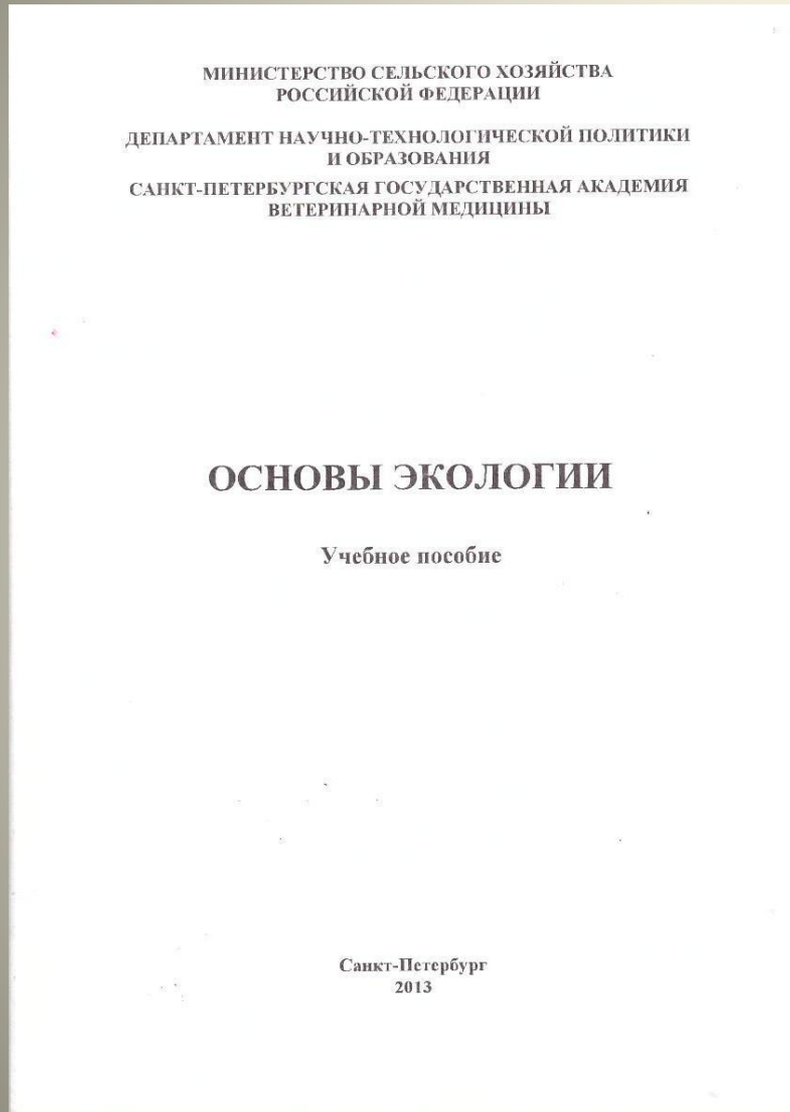
ФГБОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

## **ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ**

Методические указания и контрольные задания  
для студентов биологических и ветеринарных факультетов

Санкт-Петербург  
2012

Методические указания содержат 14 тем лабораторно-практических занятий и коллоквиумы, построены на основе анализа лекционного курса «Общая биология», читаемого на кафедре гистологии и общей биологии. Целью и предназначением методических указаний является помощь в эффективном освоении предмета студентами биологических и ветеринарных факультетов.

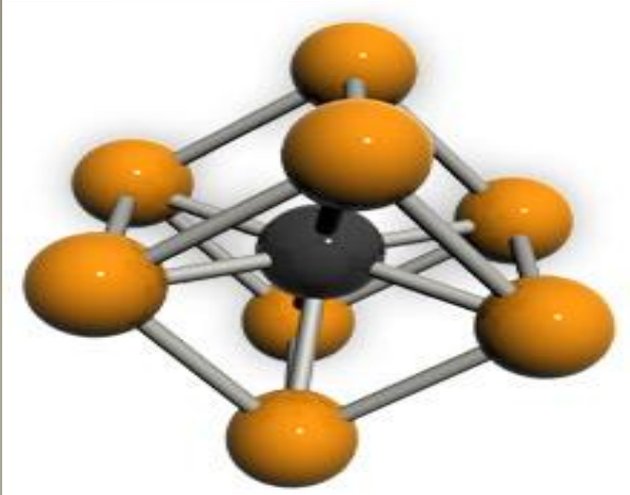


В учебном пособии, основываясь на новейших достижениях науки и современных знаниях в области экологии, авторы представили материал по основным разделам и методам общей экологии.

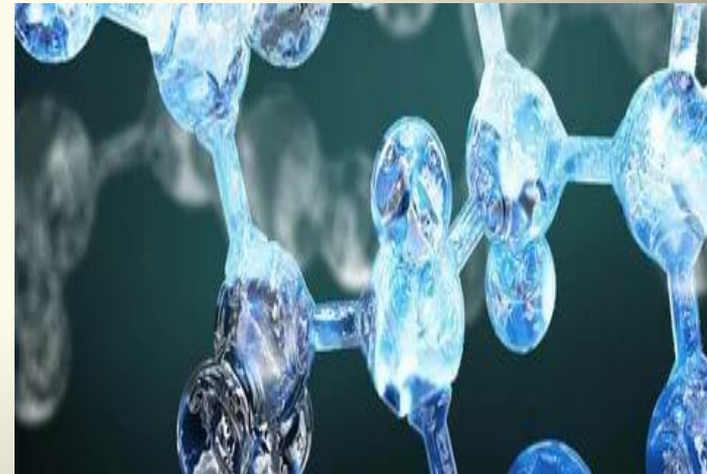
Отдельное внимание уделено неотделимости человека от биосферы и всё возрастающему влиянию антропогенных факторов.

Предлагаемое учебное пособие предназначено для студентов очного ветеринарного факультета, факультета биоэкологии, а также слушателей курсов повышения квалификации.

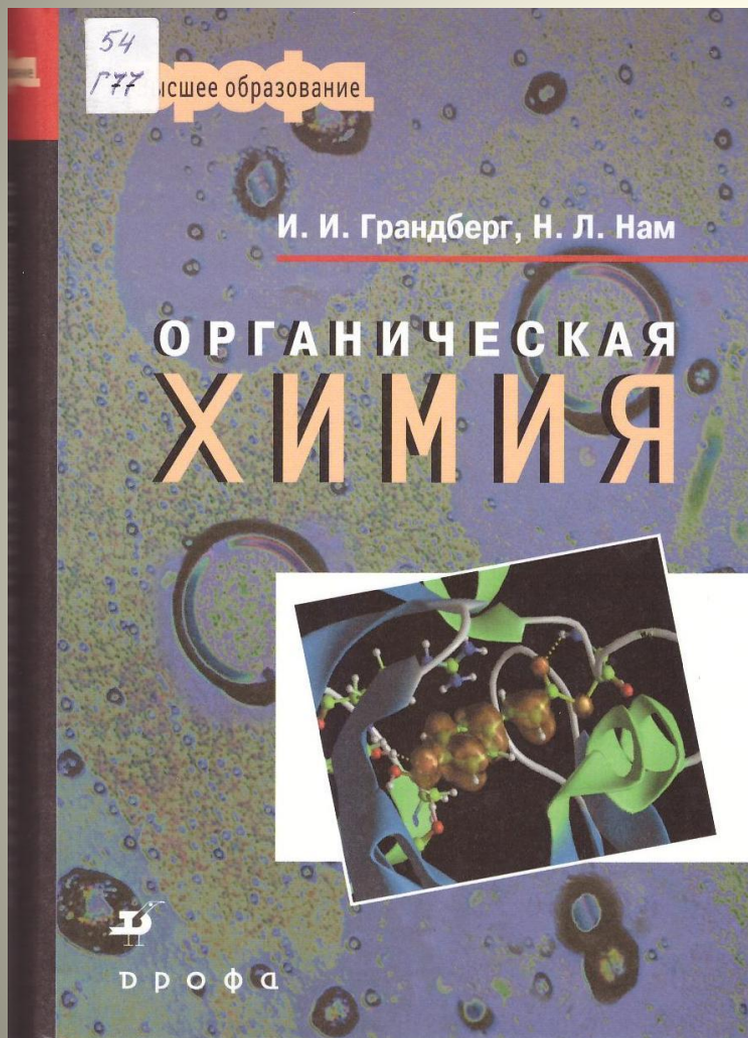
# Химия, физика



На младших курсах будущие ветеринары проходят общепрофессиональные дисциплины, преимущественно естественно-научные. Например, биологическую физику, неорганическую химию, биологическую химию. Представляем вам учебники и учебные пособия, которые помогут в изучении физики и химии.

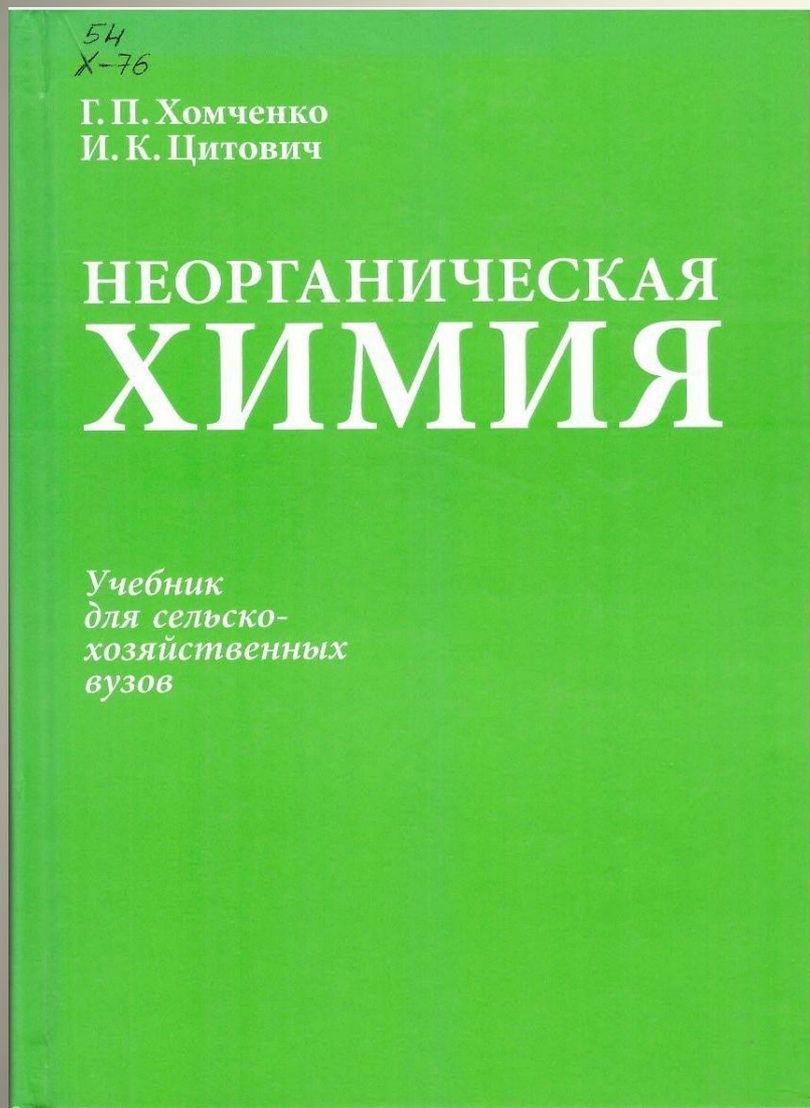


Грандберг, И.И. Органическая химия: учеб. для вузов / И.И. Грандберг, Н.Л. Нам. - 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: Дрофа, 2009. – 607 с.



В учебнике большое внимание уделяется общетеоретическим основам современной органической химии: строению органических соединений, механизмам реакций, современным физико-химическим и физическим методам исследования. Для книги характерны ярко выраженная биологическая направленность и высокий научный уровень. Для студентов вузов, обучающихся по агрономическим специальностям. Может быть использован студентами других сельскохозяйственных, а также биологических специальностей.

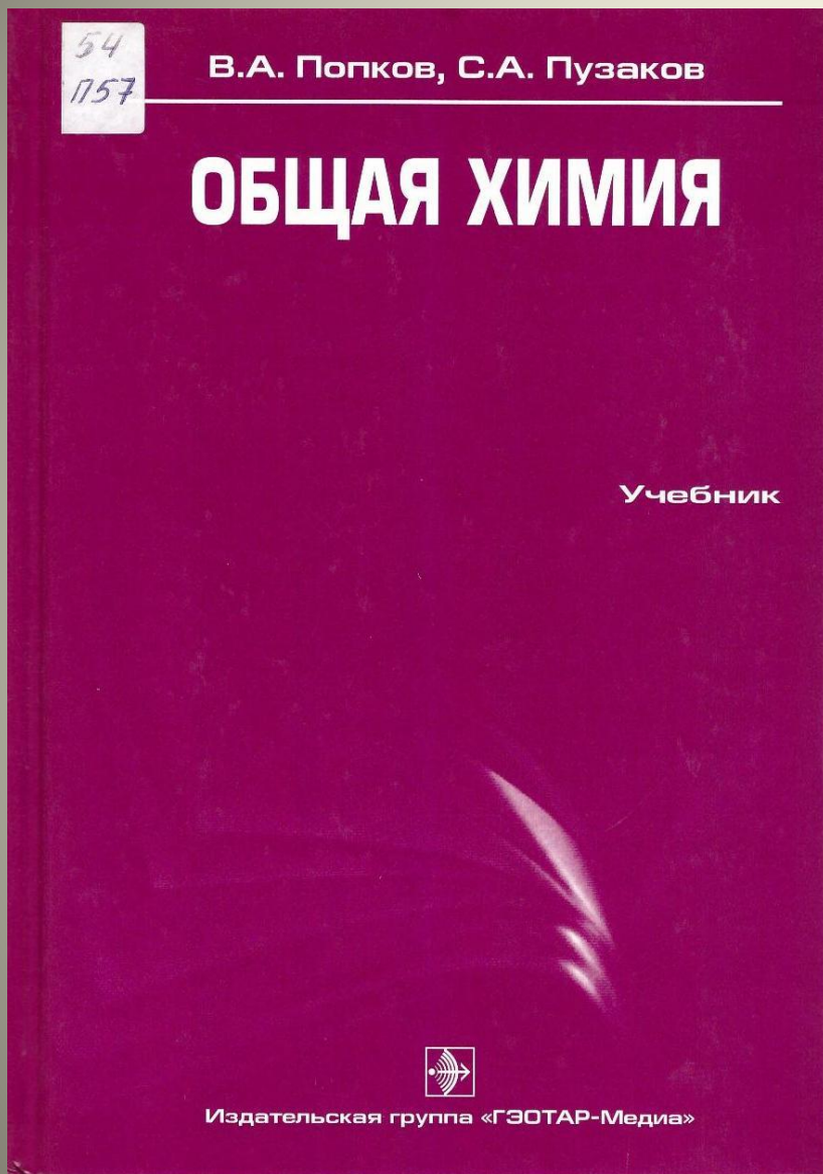
Хомченко, Г.П. Неорганическая химия: учеб. для с.-х. вузов / Г.П. Хомченко, И.К. Цитович. – 2 изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: ООО «ИТК ГРАНИТ», ООО «ИТК КОСТА», 2009. – 464 с.: ил.



В учебнике 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.

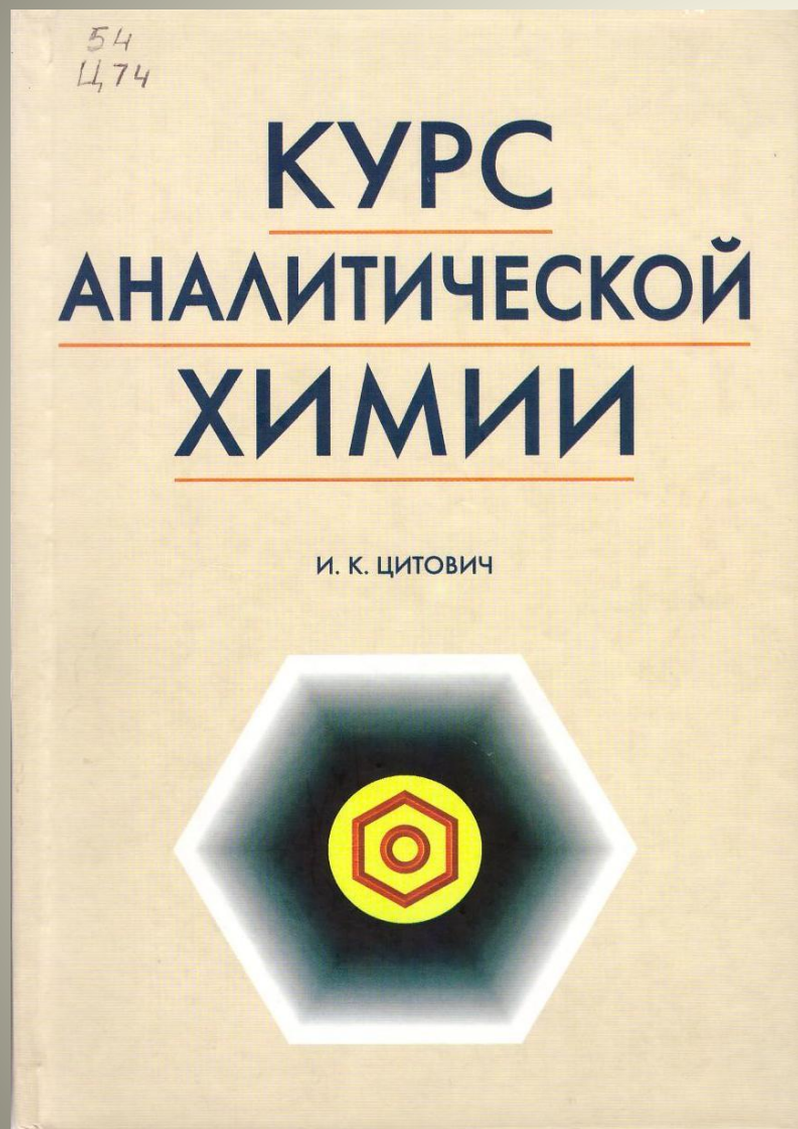
В описательной части главное внимание уделено элементам, имеющим биологическое и сельскохозяйственное значение, а также минеральным удобрениям и пестицидам.

Попков, В.А. Общая химия: учебник / В.А. Попков, С.А. Пузакова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 976 с.: ил.



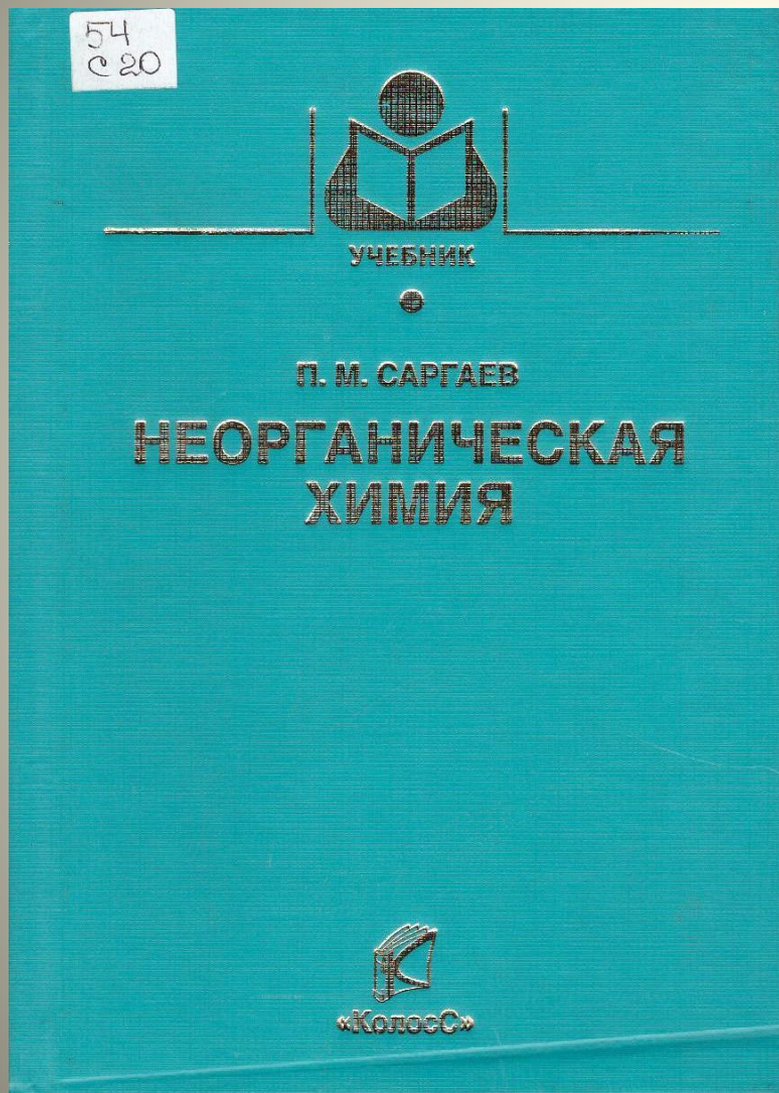
Учебник посвящен изложению избранных разделов неорганической, аналитической, физической и коллоидной химии, имеющих существенное влияние для формирования естественно-научного стиля мышления специалистов медицинского профиля. Учебник содержит иллюстрации и примеры медико-биологического характера.

Цитович, И.К. Курс аналитической химии: учебник / И.К. Цитович. – 9-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2007. – 496 с.: ил.



В учебнике излагаются теоретические основы аналитической химии, качественный и количественный анализ, физико-химические и физические (инструментальные) методы анализа. Для студентов сельскохозяйственных специальностей высших учебных заведений.

Саргаев, П.М. Неорганическая химия / П.М. Саргаев. – Москва: КолосС, 2005. – 271 с.: ил.



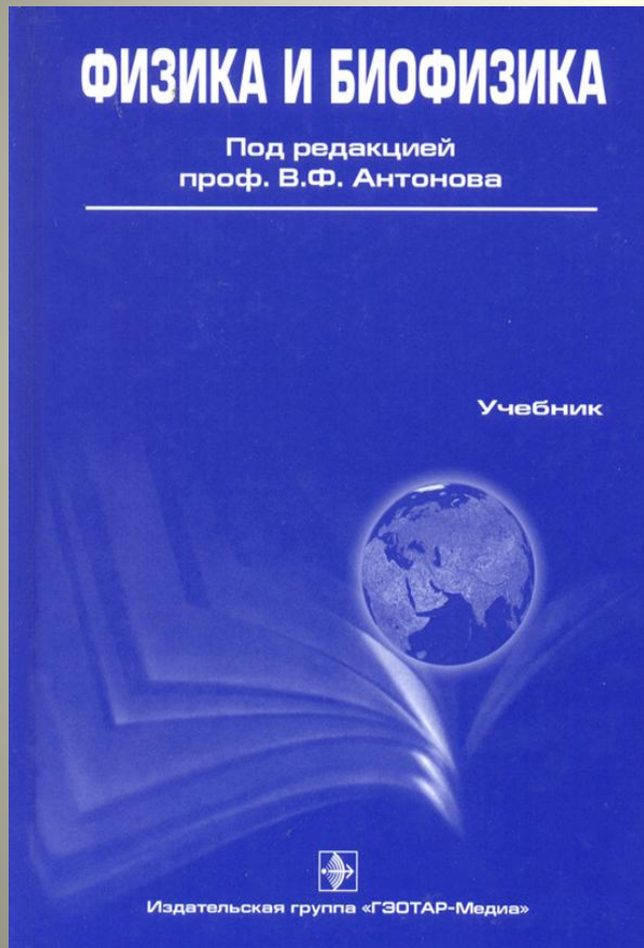
В учебном пособии изложены основные понятия и законы химии, принципы современной химической номенклатуры. Рассмотрены вопросы химической термодинамики, кинетики и равновесия. Обсуждаются основные химические реакции и их роль в живом организме. Описаны свойства, биологическая роль, токсическое и противоядное действие многих неорганических веществ. Даны методики установления подлинности и качества фармакопейных препаратов на основе неорганических веществ.

Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринария».

[В начало](#)

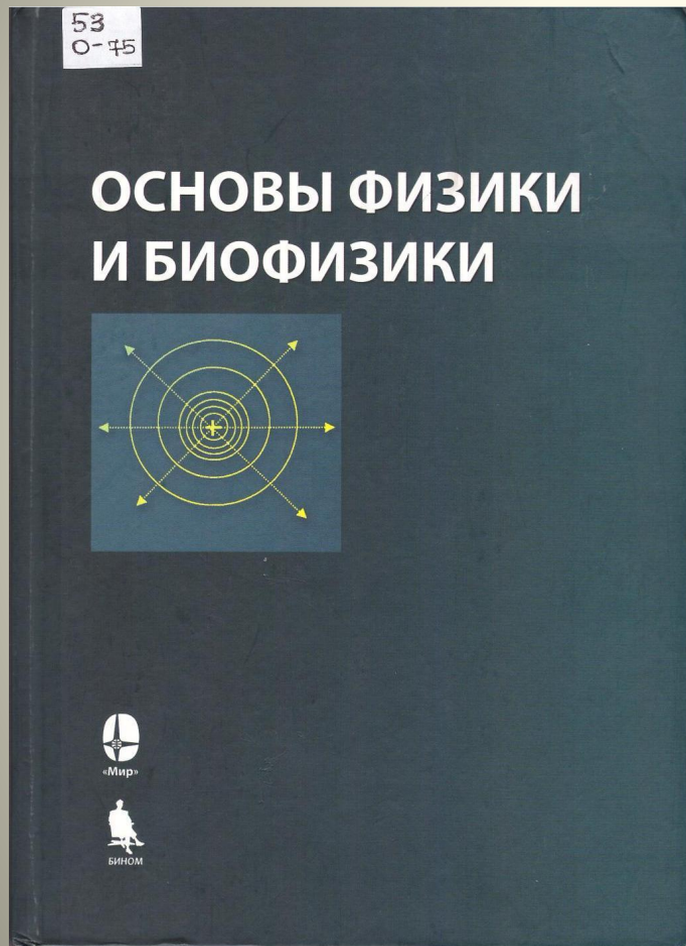
[В конец](#)

**Физика и биофизика: учебник / В.Ф. Антонов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 480 с.**



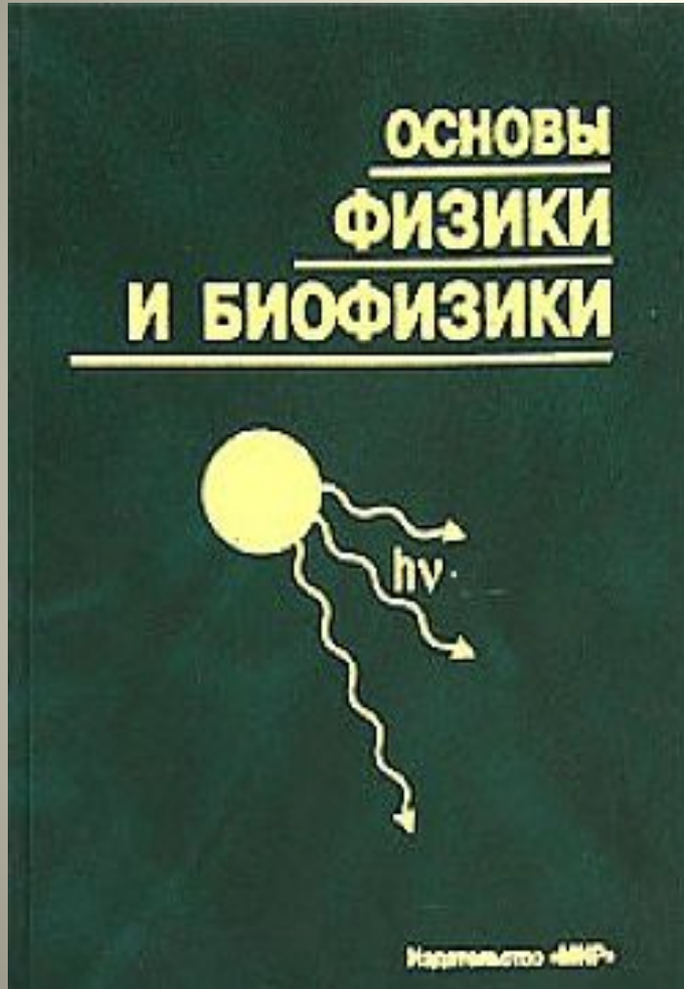
В учебнике излагаются разделы физики, необходимые для понимания общего курса: различные виды колебаний, механические и электромагнитные волны, законы акустики, механизмы возникновения рентгеновского излучения и его взаимодействие с веществом. Освещены основные представления квантовой механики и радиоактивного излучения. Изложено применение этих физических явлений в медицинской практике. Раскрывается природа ионного обмена, биоэлектrogenеза, биомеханики мышечного сокращения и системы кровообращения. Учебник предназначен для студентов медицинских и фармацевтических вузов и для студентов широкого спектра специальностей, изучающих биофизику.

**Основы физики и биофизики / А. И. Журавлев, А. С. Белановский, В. Э. Новиков [и др.]; под. ред. А. И. Журавлёва. — 2-е изд., испр. — Москва : Мир ; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. — 384 с. : ил.**



В учебном пособии гармонично связаны классическая физика и ее практические аспекты, широко используемые в современной медицине, ветеринарии, биотехнологии и зоотехнии. Настоящий учебник написан в соответствии с ГОСом и учебными программами для студентов ветеринарных и зоотехнических специальностей.

**Основы физики и биофизики / А.И. Журавлев. – Москва: Мир, 2005. – 384 с.: ил.**



Курс физики и биофизики в предлагаемом учебном пособии направлен на понимание физических основ биологических законов и биофизических закономерностей с их последующим применением в ветеринарии, зоотехнии, биотехнологии и экологии.

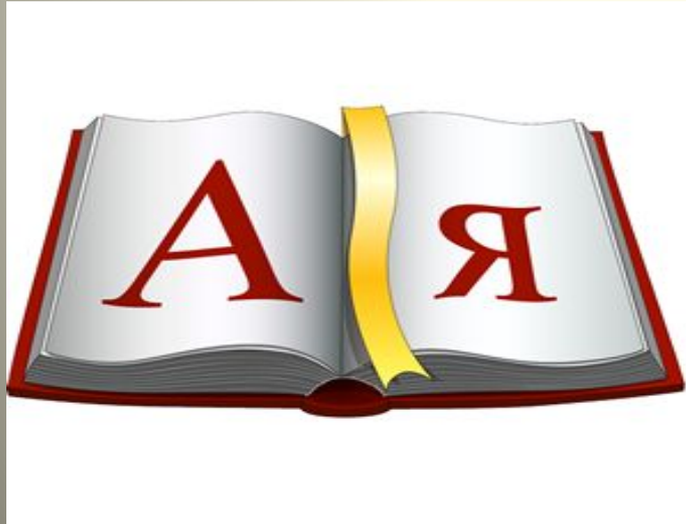
В учебник включены все разделы — главы в соответствии с ГОСом и учебной программой по специальностям ветеринария и зоотехния.

Каждую главу писал специалист, имеющий опыт экспериментальной работы и чтения лекций по данному разделу.

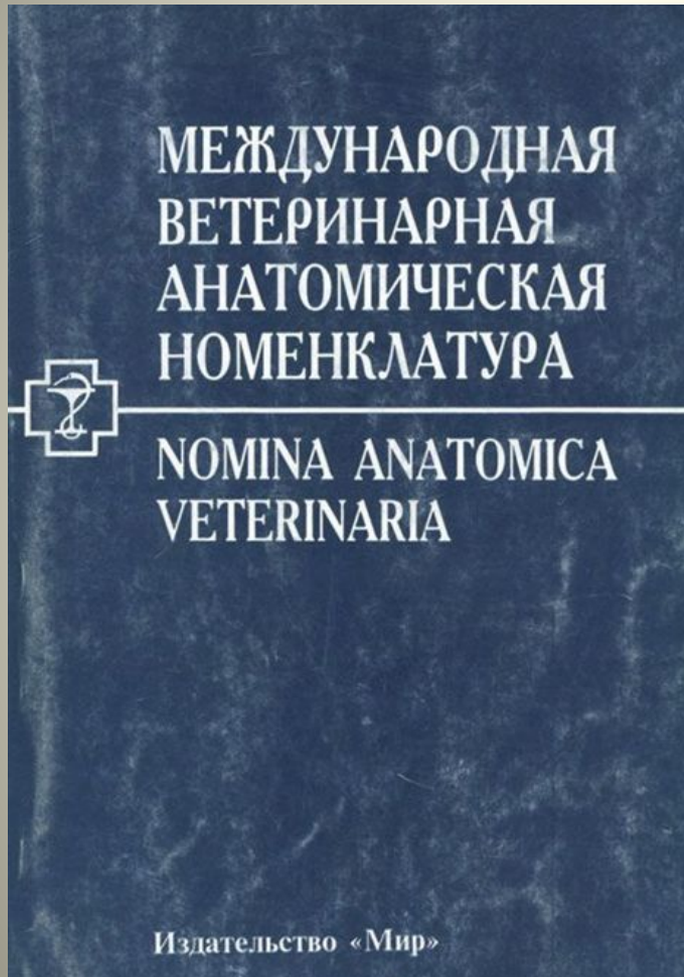
# Словари, справочники, пособия



- английский язык;
- латинский язык;
- основы ветеринарии;
- другие нужные книги.



**Международная ветеринарная анатомическая номенклатура на латинском и русском языках / Н.В. Зеленевский. – Москва: Мир, 2003. – 352 с.**



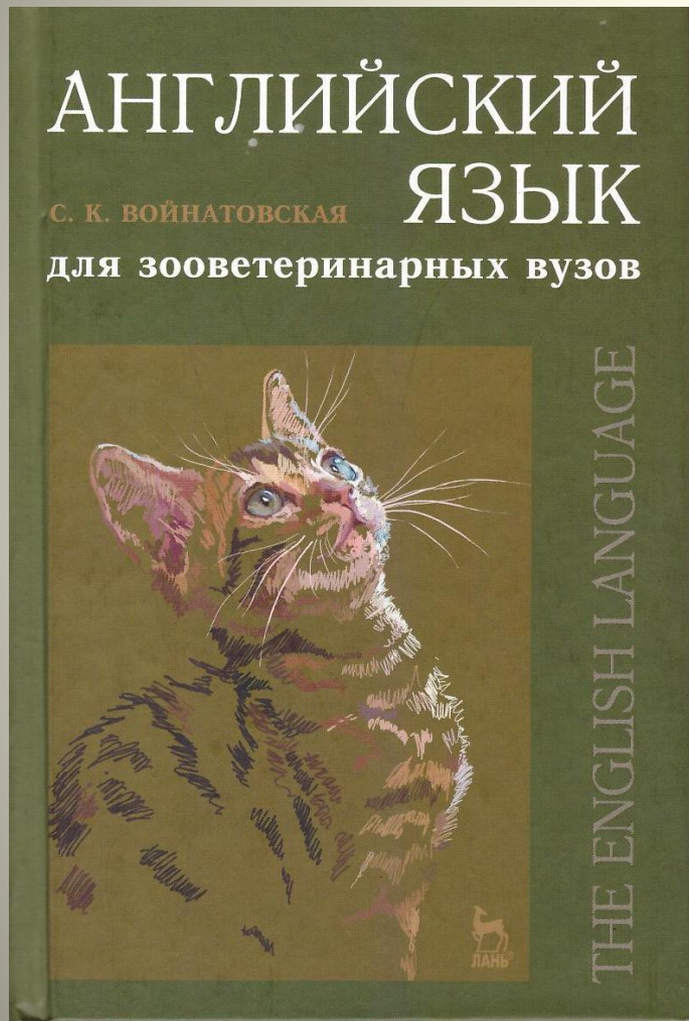
В четвертую редакцию Международной ветеринарной анатомической номенклатуры внесены изменения в соответствии с последними достижениями в области ветеринарной морфологии.

Номенклатура призвана помочь ветеринарным специалистам использовать термины, утвержденные Всемирной ассоциацией ветеринарных анатомов (ВАВА). Латинский текст дан по официальному изданию «Nomina anatomica veterinaria», New York, 1994.

Для ветеринарных морфологов, врачей и студентов вузов по специальности «Ветеринария».

Русская терминология профессора Н.В.Зеленевского.

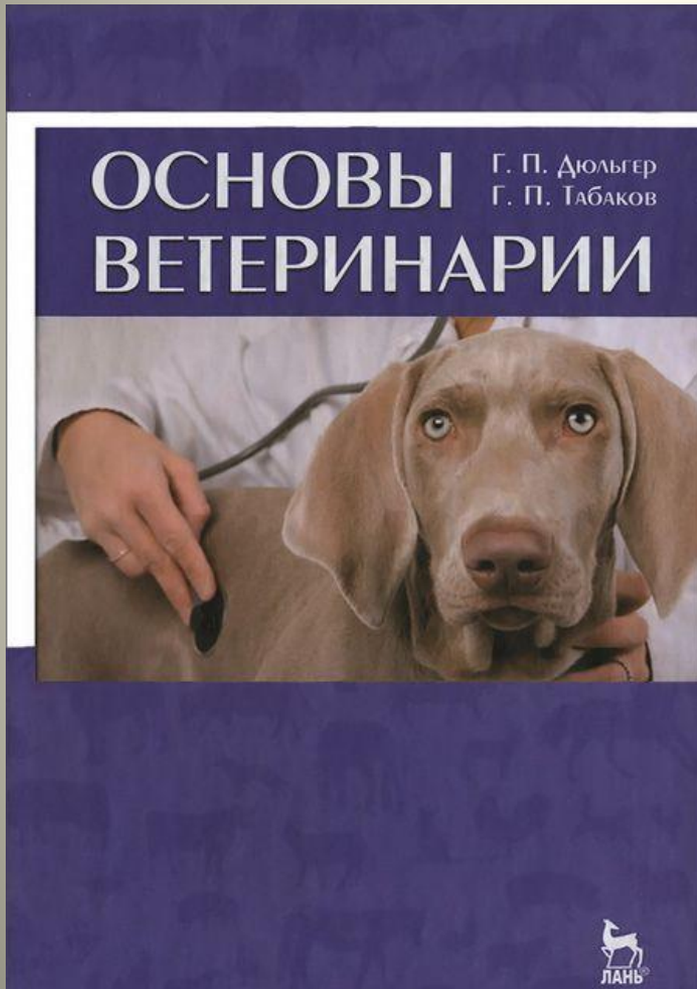
**Войнатовская, С.К. Английский язык для зооветеринарных вузов / С.К. Войнатовская.  
– Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 240 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).**



Цель учебного пособия — развитие навыков чтения, перевода и общения по различным темам специальностей «Ветеринария» и «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Книга предназначена для студентов факультетов ветеринарной медицины сельскохозяйственных вузов, обучающихся по специальностям «Ветеринария» и «Ветеринарно-санитарная экспертиза», аспирантов и соискателей при подготовке к сдаче экзамена по английскому языку в системе повышения квалификации переводчиков соответствующего профиля, а также может быть полезна для самообразования.

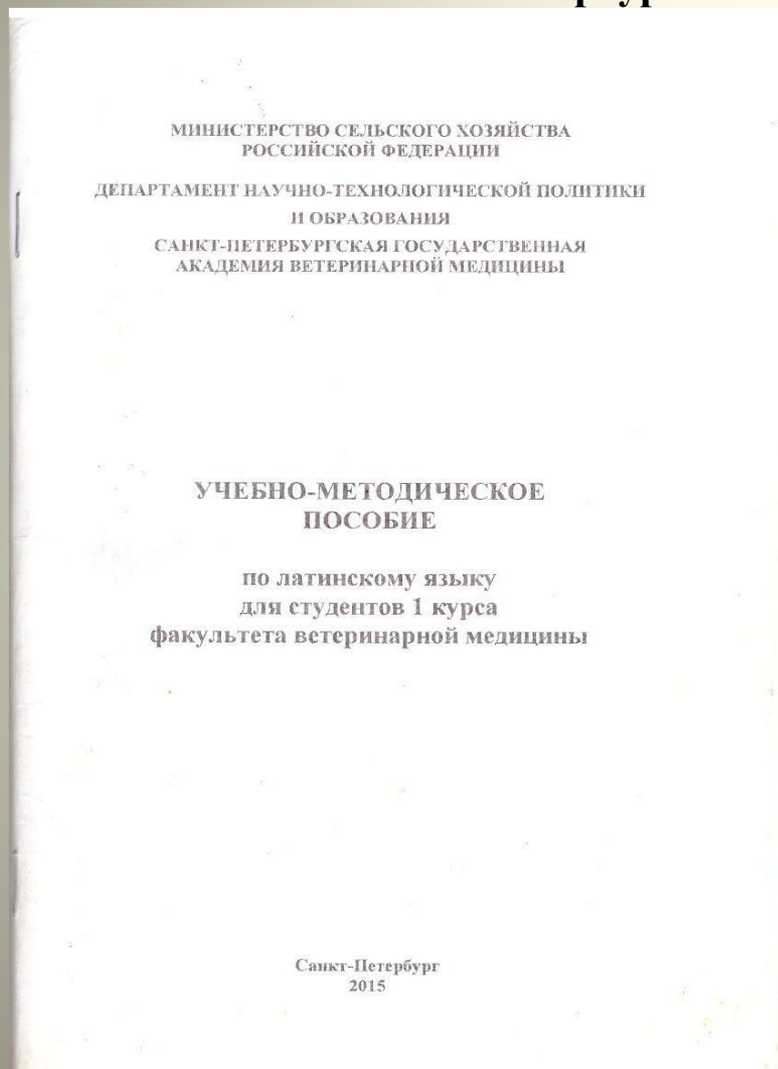
**Дюльгер, Г.П. Основы ветеринарии: учебное пособие / Г.П. Дюльгер, Г.П. Табаков. – СПб: Лань, 2013. – 480 с. (Учебники для вузов. Специальная литература).**



В учебном пособии рассмотрены вопросы патологической анатомии и физиологии, фармакологии, основы диагностики, лечения и профилактики внутренних, незаразных, хирургических, инфекционных и инвазионных болезней животных, птиц и рыб. Представлены современные взгляды на патогенез различных заболеваний и состояний.

Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния" (квалификация "бакалавр" и "магистр").

**Учебно-методическое пособие по латинскому языку для студентов 1 курса факультета ветеринарной медицины / Т.Н. Таёкина, А.В. Котова, Е.А. Шубина. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2015. – 112 с.**



Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов дневного факультета 1 года обучения по специальности «Ветеринария».

Содержит необходимые сведения по фонетике и грамматике латинского языка. Материал занятий сгруппирован по трем разделам ветеринарно-медицинской терминологии: анатомической, клинической и фармацевтической. Значительное место отводится словообразованию в ветеринарной терминологии.

**Профессиональная этика и деонтология ветеринарной медицины / А.А. Стекольников.**  
– Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 448 с. (Учебники для вузов. Специальная литература).

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА И ДЕОНТОЛОГИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ВЕТЕРИНАРНАЯ  
МЕДИЦИНА



В учебном пособии изложены исторические этапы становления ветеринарии как профессии и формирование основ профессиональной этики и деонтологии ветеринарных специалистов. Описаны вопросы ветеринарной символики, категории ветеринарной этики, этические основы руководства в ветеринарном деле, пути нравственного формирования молодого врача ветеринарной медицины, морально-этические требования к врачу ветеринарной медицины. Приведена классификация врачебных ошибок и указаны пути их предотвращения.

[В начало](#)

[В конец](#)

**Клинический ветеринарный лексикон / В.Н. Байматов, В.М. Мешков, А.П. Жуков, [и др.]. – Москва: КолосС, 2009. – 327 с.**

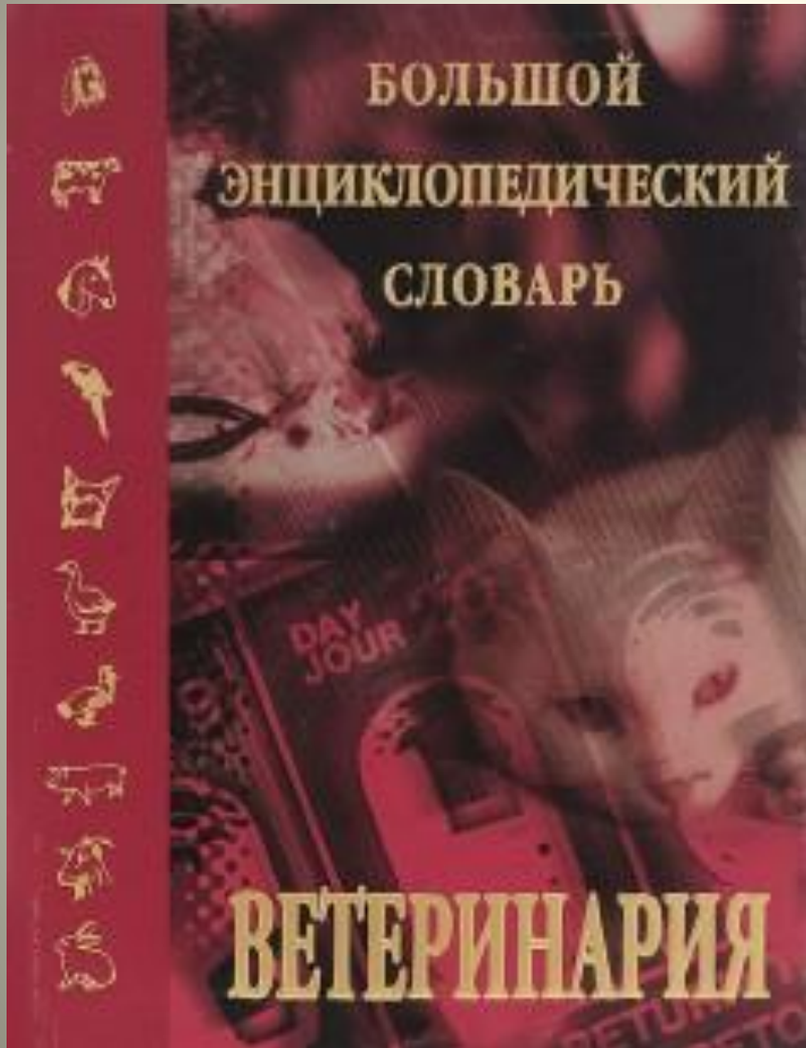


Лексикон содержит краткое объяснение современных клинических ветеринарных терминов и словосочетаний, употребляемых в учебной, производственной и научной литературе по ветеринарной медицине. Для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" и ветеринарных специалистов.

[В начало](#)

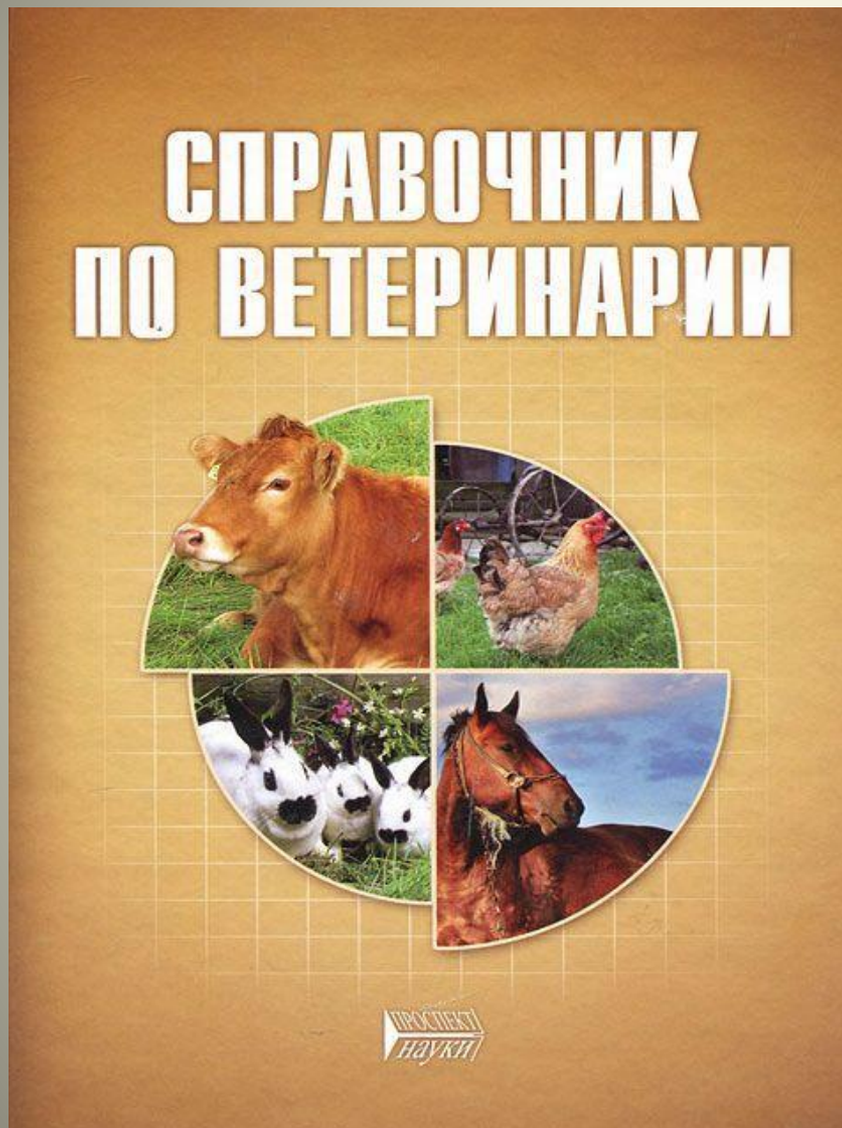
[В конец](#)

**Ветеринария. Большой энциклопедический словарь / В.П. Шишков. – Москва:  
«Большая Российская энциклопедия», 1998. – 640 с.: ил.**



Предлагаемый читателю словарь - популярное научно - справочное издание, в статьях содержатся разносторонние сведения по основным вопросам теории и практики ветеринарии. Особое внимание в книге уделено описанию болезней животных (включая птиц, пушных зверей, рыб и пчел), в том числе опасных для человека, их диагностике, способам лечения и профилактическим мерам. Помимо этого, в словаре освещаются теоретические вопросы смежных с ветеринарией дисциплин - нормальной и патологической анатомии и физиологии животных, вирусологии, микробиологии, микологии и т. д. Большинство статей иллюстрировано и снабжено библиографией.

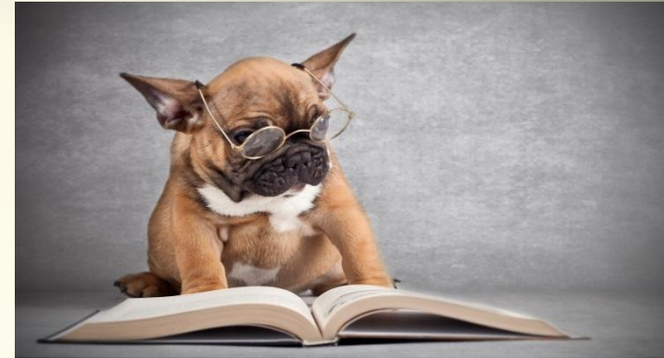
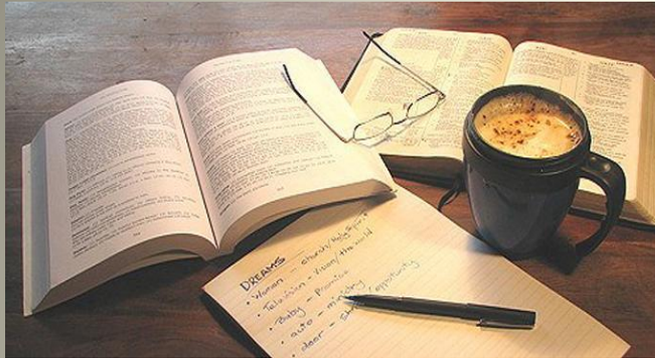
Справочник по ветеринарии: учеб. пособие / А.А. Стекольников, А.Ф. Кузнецов. – Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2011. – 544 с.



Справочник содержит современные требования и нормативы по гигиене содержания животных, а также методы ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения и нормативы безопасности этих продуктов.

Предназначен для студентов ветеринарных и сельскохозяйственных вузов, ветеринарных и ветеринарно-санитарных врачей, зооинженеров и специалистов-животноводов.

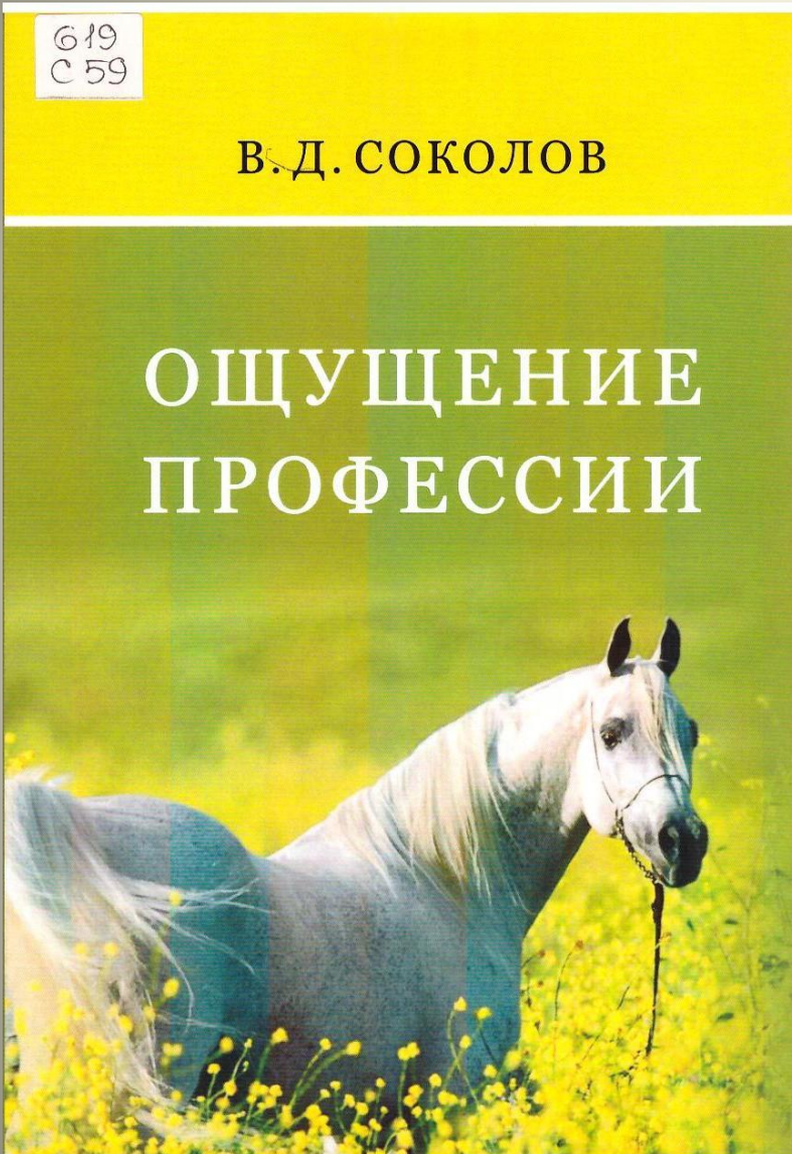
# Ветеринары о своей профессии



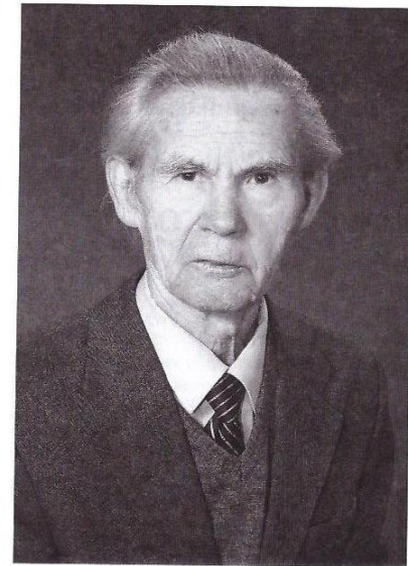
Прочтите, как интересно, с какой любовью пишут знаменитые ветеринарные врачи о своей профессии. В нашей библиотеке есть и другие книги о самой гуманной работе в мире!



Соколов, В.Д. Ощущение профессии / В.Д. Соколов. – Санкт-Петербург: Любавич, 2010. – 292 с.



В книге автор рассказывает о своем сложном пути в профессию и повествует о трудной, интересной и напряженной работе ветеринарного специалиста на селе, о разных сторонах взаимоотношений с животными и людьми.



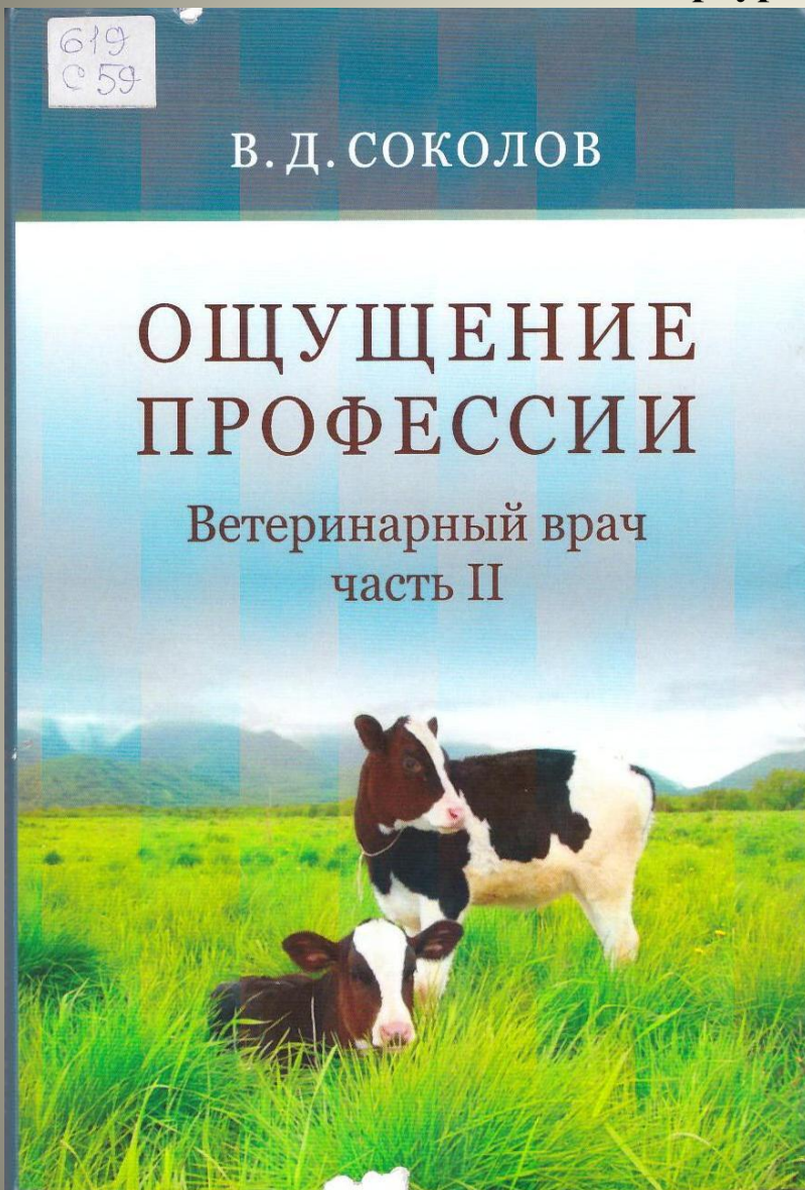
**В. Д. СОКОЛОВ**

Доктор ветеринарных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, академик Международной академии аграрного образования, лауреат премии Совета Министров СССР, почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный профессор Витебской госакадемии ветеринарной медицины (Республика Беларусь)

[В начало](#)

[В конец](#)

Соколов, В.Д. Ощущение профессии. Ветеринарный врач. Ч. 2. / В.Д. Соколов. – Санкт-Петербург: Любавич, 2011. – 302 с.



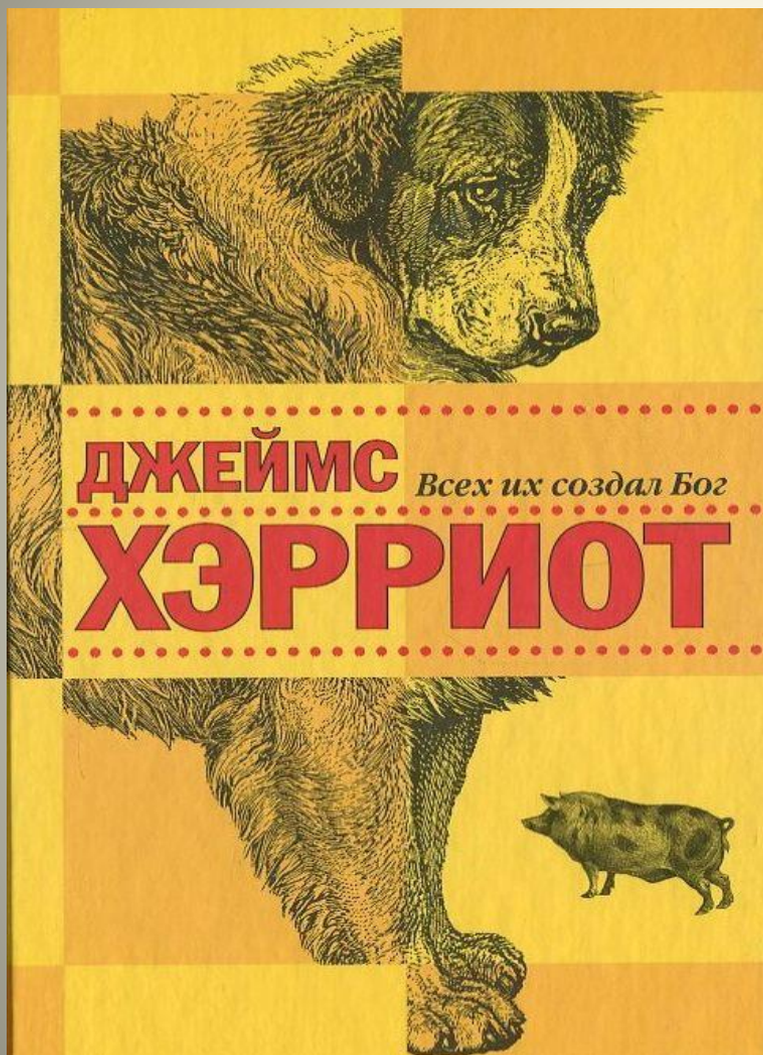
Во второй книге автор продолжает рассказ о трудной, интересной и напряженной работе ветеринарного врача на селе, о работе сельскохозяйственных, советских и партийных органах и о разных сторонах взаимоотношений с животными и людьми. Книга предназначена для студентов, педагогов, абитуриентов ветеринарной специальности.

[В начало](#)

[В конец](#)

Хэрриот, Дж. *Всех их создал Бог: рассказы* / Дж. Хэрриот; пер с англ. И.Г. Гуровой. – Москва: «Захаров», 2008. – 368 с.

Рассказы Джеймса Хэрриота, всемирно известного писателя и ветеринарного врача, - это веселые, грустные, трогательные истории о братьях наших меньших, написанные с любовью и с чисто английским юмором. Его реалистические новеллы из жизни английской провинции и повседневного быта врача-ветеринара снискали ему огромную популярность сначала на родине, а затем и во всем мире.



Джеймс Хэрриот (1916–1995)

Хэрриот, Дж. О всех созданиях – больших и малых / Дж. Хэрриот; пер. с англ. И.Г. Гуровой, С. В. Струкова. – Москва: «Захаров», 2009. – 496 с.



Захватывающие рассказы о животных всемирно известного ветеринара. Теперь вы сможете прочесть всего Хэрриота и даже то, что не было переведено до сего времени! Собрание лучших новелл английского писателя, включающее эпизоды из ветеринарной практики автора. О сотнях встреч, случаев, о фермерах, их коровах, свиньях, собаках, кошках. Животные, которых лечил Хэрриот, обладают характером, их поведение бывает поинтереснее, чем у их хозяев.



[В начало](#)

[В конец](#)

## Наша академия

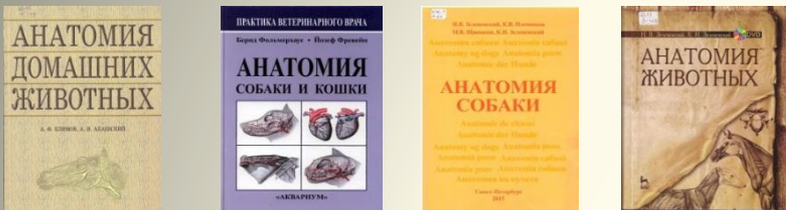


# Для вас, первокурсники!

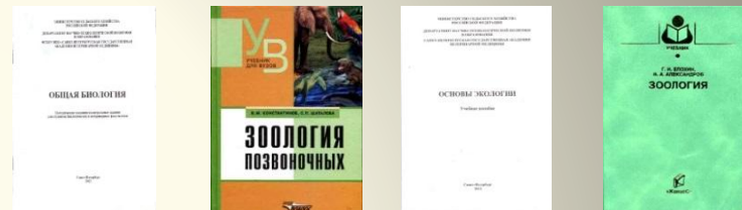
## История ветеринарии



## Анатомия животных



## Зоология, биология, экология



## Химия, физика



## Словари, справочники, пособия



## Ветеринары о своей профессии



## В начало