

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

Библиотека



ПРЕДСТАВЛЯЕТ
ВИРТУАЛЬНУЮ
КНИЖНУЮ
ВЫСТАВКУ

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В СЕНТЯБРЕ 2018 ГОДА

Составитель: Кириленко О.А.

Новые поступления в сентябре 2018 года



[Основные нарушения обмена веществ высокопродуктивных молочных коров: практические рекомендации / ООО «РЦ «ПЛИНОР». – Санкт-Петербург, 2015. – 82 с.](#)

[Повышение адаптационной пластичности коз зарубежной селекции: рекомендации для специалистов агропромышленного комплекса, научных сотрудников и студентов высших учебных заведений / Авт.-сост. О.Г. Лоретц и др.; ФГОУ ВО Уральский ГАУ. – Екатеринбург, 2017. – 30 с.](#)

[Казанская гос. академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. Ученые записки. Т. 233 \(I\). – Казань, 2018. – 191 с.](#)

[Отчет отделения сельскохозяйственных наук РАН о выполнении фундаментальных и поисковых научных исследований в 2017 г. / Сост. А.В. Гарист и др.; ОСХН РАН. – Москва, 2018. – 411 с.](#)

[Методология научного исследования / Н.А. Слесаренко. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 265 с.](#)

[Мороз, М.Т. Кормление крупного рогатого скота. Контроль полноценности. Обмен веществ. – Санкт-Петербург, 2016. – 282 с.](#)

[Кузнецов, Д. Бетанкур. – Москва: Молодая гвардия, 2018. – 472 с.](#)

[Требухов А.В. Кетоз коров и телят: монография/ А.В. Требухов, А.А. Эленшлегер, С.П. Ковалев. – Барнаул, 2018. – 173 с.](#)

Новые поступления в сентябре 2018 года



[Материалы 72-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. – 195 с.](#)

[Материалы международной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. - 116 с.](#)

[Учебно-методическое пособие по русскому языку для студентов-иностранцев 2 курса очной и очно-заочной \(вечерней\) форм обучения факультета ветеринарной медицины / Н.В. Ледовских. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. – 23 с.](#)

[Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / Н.П. Пономаренко и др. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. – 19 с.](#)

[Внутрикостное введение лекарственных веществ животным: учебно-методическое пособие. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. – 18 с.](#)

[Анатомия лошади / А.А. Стекольников и др.; под общ. ред. Н.В. Зеленецкого. – Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2018. – 592 с.](#)

[Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария», квалификация «ветеринарный врач» / А.П. Курдеко \[и др.\]; под ред. А.П. Курдеко и С.П. Ковалева. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 208 с.](#)

Новые поступления в сентябре 2018 года



[Котова, А.В. Латинский язык: учебное пособие / А.В. Котова. – Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2018. – 208 с.](#)

[Смирнова М.Ф. Практическое руководство по мясному скотоводству: учебное пособие. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 320 с.](#)

[Хохрин С.Н. Кормление крупного рогатого скота, овец, коз и лошадей: справочное пособие. – Санкт-Петербург: ПрофиКС, 2003. – 452 с.](#)

[Фармакологическая коррекция вторичных иммунодефицитных состояний коров во второй половине стельности и у новорожденных телят: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2004. – 11 с.](#)

[Применение иммуномодулирующих препаратов «Витулин» и «Тулимкар» для профилактики респираторных вирусных болезней телят: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2004. – 14 с.](#)

[Применение иммуномодулирующих препаратов «Витулин» и «Тулимкар» для лечения респираторных вирусных болезней телят: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2004. – 17 с.](#)

[Применение Витулина и Тулима для профилактики и лечения генерализованных воспалительных процессов у коров: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2009. – 13 с.](#)

[Иммунопрофилактика воспалительных процессов родовых путей у коров: методические рекомендации / Н.П. Тулева и др. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2014. – 19 с.](#)

Новые поступления в сентябре 2018 года



[Применение иммуномодулирующих препаратов «Апитулим» и «Тулим» с целью профилактики и лечения эндометритов у коров: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2004. – 11 с.](#)

[Применение Витулина и Тулимкара для профилактики респираторных вирусных болезней телят: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2009. – 12 с.](#)

[Применение Витулина и Тулимкара для лечения больных телят с клиникой бронхопневмонии инфекционного генеза: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2009. – 18 с.](#)

[Профилактика и лечение респираторных болезней телят инфекционной этиологии: методические рекомендации / Н.П. Тулева и др. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2014. – 18 с.](#)

[Смирнов А.В. Организация и методика послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов. - Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2017. – 23 с.](#)

[Современная методика послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш, органов и других продуктов убоя / А.В. Смирнов и др. - Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2017. – 19 с.](#)

[Семенов Б.С. Хирургия на ферме / Б.С. Семенов, В.С. Пономарев. – Москва: Агропромиздат, 1991. – 95 с.: ил.](#)

Новые поступления в сентябре 2018 года



[Ультразвуковая диагностика при заболевании органов брюшной полости у собак и кошек / А.А. Стекольников, П.Г. Стоилов. - Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 1997. - 38 с.](#)

[Полушин Г.В. Лечение и профилактика новорожденных телят при диспепсии: практические рекомендации / Г.В. Полушин, С.В. Старченков, Г.Г. Щербаков. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 1999.](#)

[Конопатов Ю.В. Основы иммунитета и кормление сельскохозяйственной птицы / Ю.В. Конопатов, Е.Е. Макеева. - Санкт-Петербург: Петролазер, 2000. - 120 с.](#)

[Софронов Б.Н. Основы медицинской иммунологии / Б.Н. Софронов, М.Я. Левин, Л.Ю. Орехова. - Санкт-Петербург, 1997.](#)

[Гончаров В.П. Профилактика бесплодия лошадей. - М: Россельхозиздат, 1984.](#)

[Орлянкин Б.Г. Основы противовирусного иммунитета. - Москва: Орбис Пиктус, 2011. - 232 с.](#)

[Диагностика и профилактика инфекционных болезней собак и кошек: руководство для практикующих ветеринарных врачей / Под ред. Т.И. Алипера. - М.: ЗооВетКнига, 2017. - 301 с.](#)

Новые поступления в сентябре 2018 года



[LAB Animal total equipment: catalogue. – Б.м.: б.и., 2018. – 292 с.
\(английский: Лабораторное оборудование для животных: каталог\)](#)

[Казарезов В. Крестьяне, власть, наука в аграрной истории России: монография. \[Т. 1\] – Москва: Достоинство, 2014. – 608 с.](#)

[Казарезов В. Крестьяне, власть, наука в аграрной истории России 1929 – 1991 годы: монография. Т. 2. – Москва: Достоинство, 2016. – 831 с.](#)

[Казарезов В. Крестьяне, власть, наука в аграрной истории России 1991 – 2017 годы: монография. Т. 3. – Москва: Достоинство, 2018. – 576 с.: ил.](#)

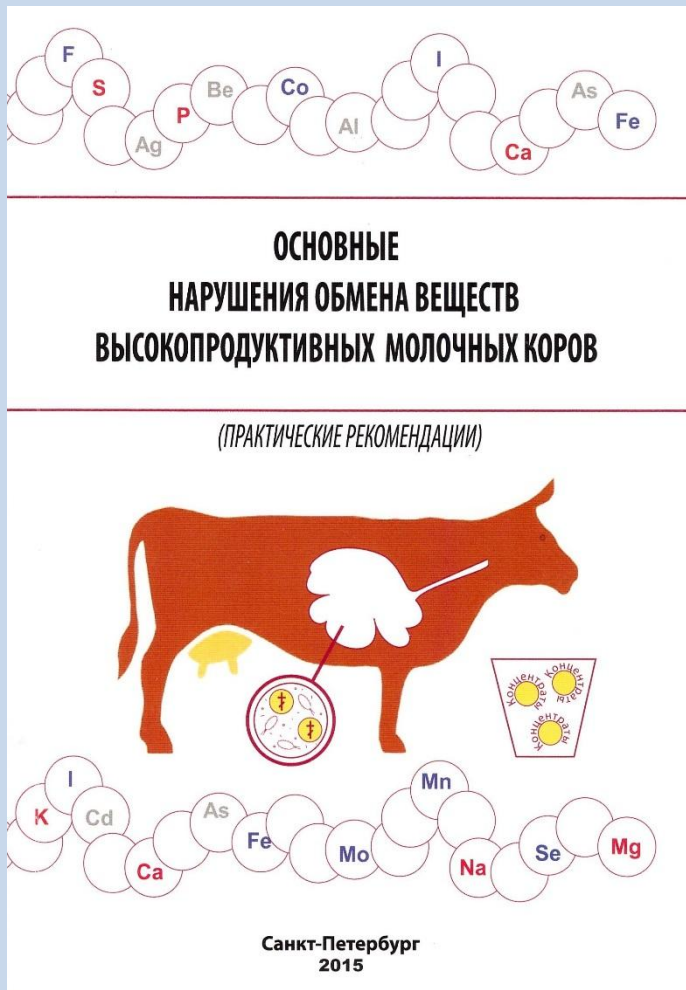
[Сергеев В.А. Вирусы и вирусные вакцины. – Москва: Библионика, 2007. – 524 с.](#)

[Уланова Н.В. Интерактивная травматология и ортопедия домашних животных. – Москва: Научная библиотека, 2018. – 418 с.](#)

[Онкология мелких домашних животных / Д.В. Трофимцов и др. – Москва: Научная библиотека, 2017. – 573 с.](#)

[Сафронов С.Л. Резервы увеличения производства продукции молочного скотоводства в сельскохозяйственных организациях \(на примере Ленинградской и Новгородской областей\): монография. – Санкт-Петербург, 2018. – 187 с.](#)

Основные нарушения обмена веществ высокопродуктивных молочных коров: практические рекомендации / ООО «РЦ «ПЛИНОР». – Санкт-Петербург, 2015. – 82 с.



В практических рекомендациях представлены материалы по возможным нарушениям обмена веществ у животных при кормлении несбалансированным по основным питательным и биологически активным веществам рационами, подробно изложено влияние как недостатка, так и избытка каждого элемента на продуктивность, здоровье и активность функций воспроизводства.

[К списку](#)

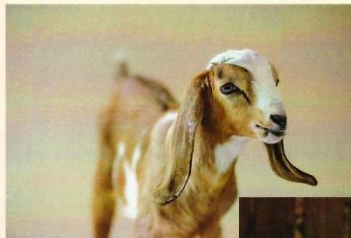


Повышение адаптационной пластичности коз зарубежной селекции: рекомендации для специалистов агропромышленного комплекса, научных сотрудников и студентов высших учебных заведений / Авт.-сост. О.Г. Лоретц и др.; ФГОУ ВО Уральский ГАУ. – Екатеринбург, 2017. – 30 с.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Повышение адаптационной пластичности
коз зарубежной селекции**



**Лоретц О.Г.
Быкова О.А.
Неверова О.П.
Романова А.А.**



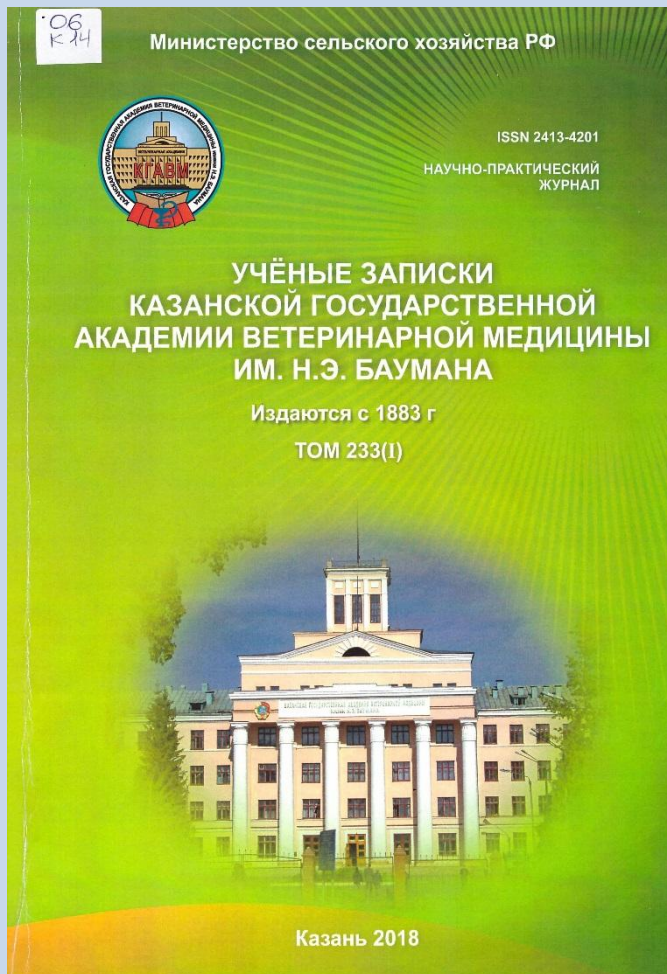
Екатеринбург
2017

Рекомендации разработаны на основании научно-производственных экспериментов, проведенных на сельскохозяйственных предприятиях Свердловской области.

[К списку](#)



Казанская гос. академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана
Ученые записки. Т. 233 (I). – Казань, 2018. – 191 с.



Перед вами очередной выпуск Ученых записок Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана с различными статьями по ветеринарии.

[К списку](#)



Отчет отделения сельскохозяйственных наук РАН о выполнении фундаментальных и поисковых научных исследований в 2017 г. / Сост. А.В. Гарист и др.; ОСХН РАН. – Москва, 2018. – 411 с.

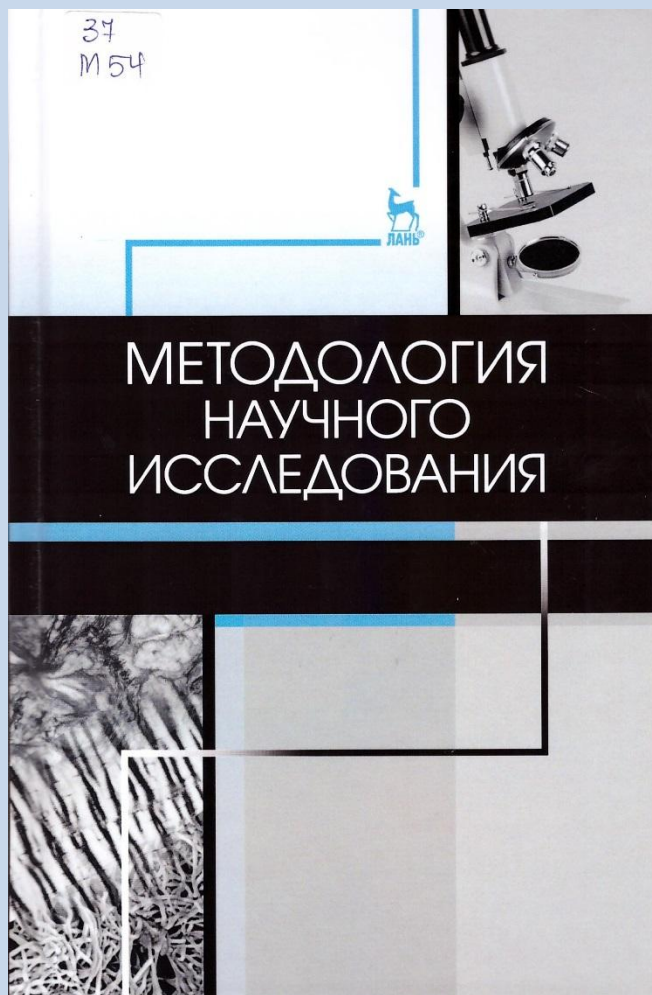


Отчет отделения сельскохозяйственных наук РАН о выполнении фундаментальных и поисковых научных исследований в 2017 г. Подготовлен на основе требований к современному ведению сельского хозяйства.

[К списку](#)



Методология научного исследования / Н.А. Слесаренко. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 265 с.



Учебник предназначен для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Зоотехния», «Ветеринария».

[К списку](#)



Мороз, М.Т. Кормление крупного рогатого скота. Контроль полноценности. Обмен веществ. – Санкт-Петербург, 2016. – 282 с.



636.04
180

Региональный информационно-селекционный центр
Центр информационного обеспечения племенного
животноводства Ленинградской области
ООО "РЦ "ПЛИНОР"

М.Т. МОРОЗ

КОРМЛЕНИЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

• КОНТРОЛЬ ПОЛНОЦЕННОСТИ • ОБМЕН ВЕЩЕСТВ •

(Издание третье, дополненное и переработанное)

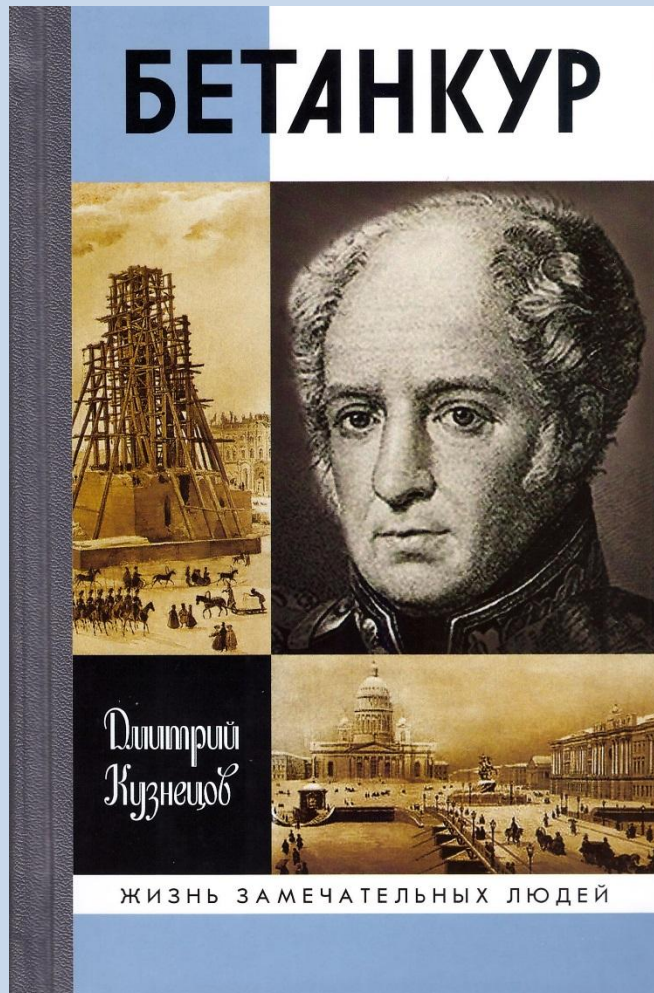


Санкт-Петербург
2016

В монографии представлены материалы по оптимизации условий кормления молодняка и коров молочных пород с высоким генетическим потенциалом.

[К списку](#)





Эта книга рассказывает о судьбе удивительного человека — Августина де Бетанкура (1758—1824), учёного, архитектора и инженера, организатора строительства и транспорта в Российской империи. Только перечень его изобретений может занять не одну страницу. Он жил в России в эпоху Александра I, когда создавались главные архитектурные ансамбли города на Неве

Имя Бетанкура окружено многими загадками, причём совершенно неожиданными. Автор книги Дмитрий Кузнецов, используя подчас детективные методы расследования, попытался разгадать их и рассказать о том, что, казалось бы, навсегда осталось спрятанным в истории.

Требухов А.В. Кетоз коров и телят: монография/ А.В. Требухов, А.А. Эленшлегер, С.П. Ковалев. – Барнаул, 2018. – 173 с.



В научном издании представлены современные данные о кетозе коров и рожденных от них телят, представлена новая классификация кетоза.

[К списку](#)



Материалы 72-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. – 195 с.

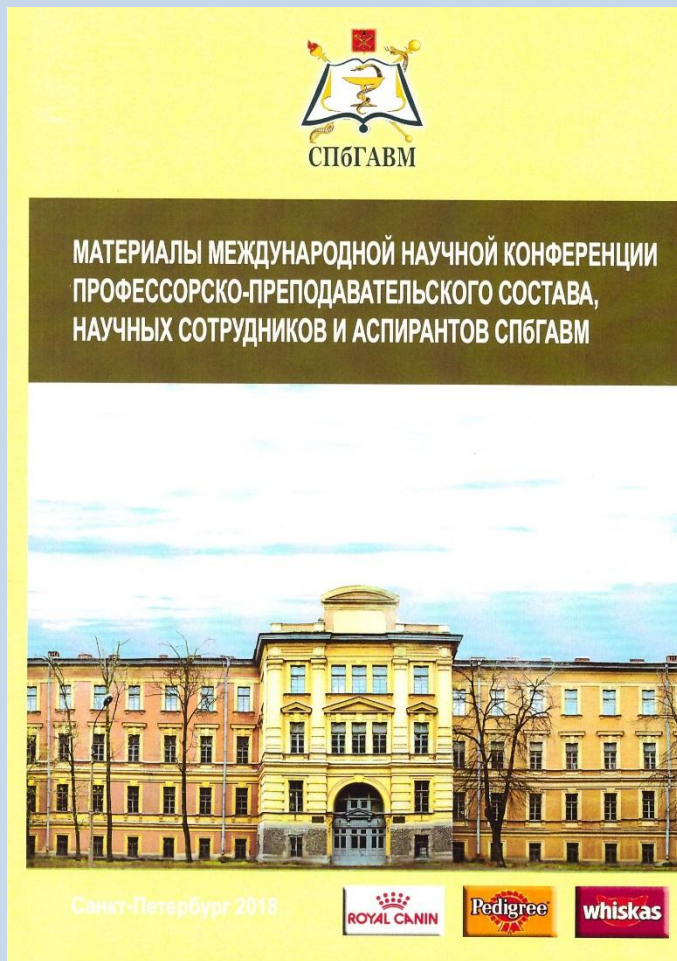


Перед вами очередной выпуск материалов научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ.

[К списку](#)



Материалы международной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. - 116 с.



В сборнике представлены материалы очередной международной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ.

[К списку](#)



Учебно-методическое пособие по русскому языку для студентов-иностранцев 2 курса очной и очно-заочной (вечерней) форм обучения факультета ветеринарной медицины / Н.В. Ледовских. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. – 23 с.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ИНОСТРАНЦЕВ 2 КУРСА
ОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ)
ФОРМ ОБУЧЕНИЯ ФАКУЛЬТЕТА
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

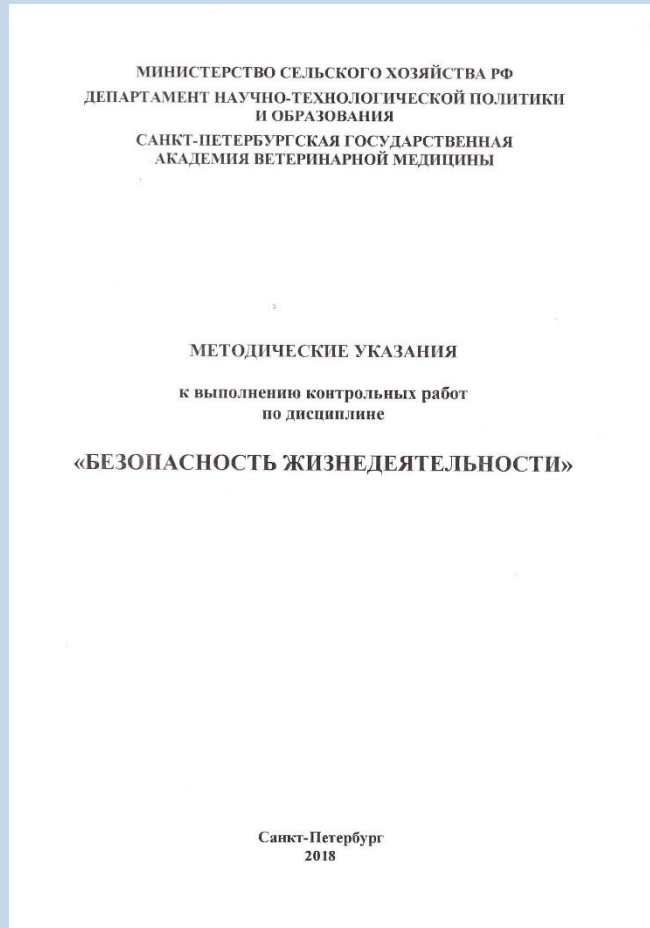
Санкт-Петербург
2018

Пособие предназначено для студентов – иностранцев, изучающий русский язык.

[К списку](#)



Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / Н.П. Пономаренко и др. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. – 19 с.



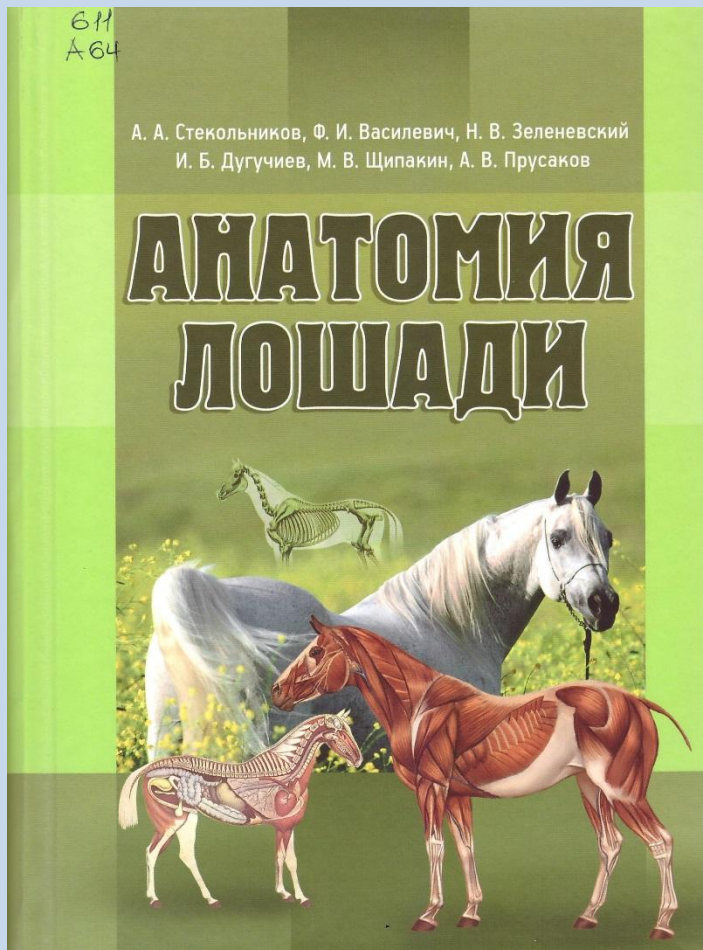
Указания составлены на основе рабочих программ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов заочной формы обучения, обучающихся по специальности 36.05.01. «Ветеринария».

[К списку](#)





В данном учебно-методическом пособии рассматриваются анатомо-топографические области и техника выполнения внутрикостных введений лекарственных веществ.



В учебнике в полном объеме приведены сведения по остеологии, синдесмологии, миологии, дерматологии, спланхнологии, ангиологии, неврологии и органам чувств лошади. Особого внимания заслуживают 539 цветных рисунка, которые дополняют текст.

[К списку](#)



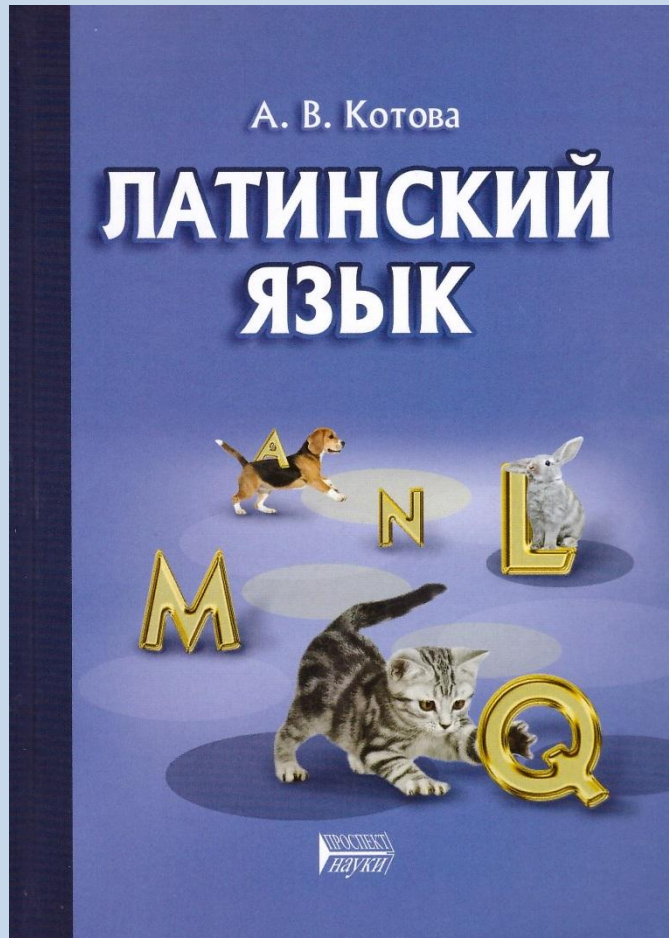
Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария», квалификация «ветеринарный врач» / А.П. Курдеко [и др.]; под ред. А.П. Курдеко и С.П. Ковалева. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 208 с.



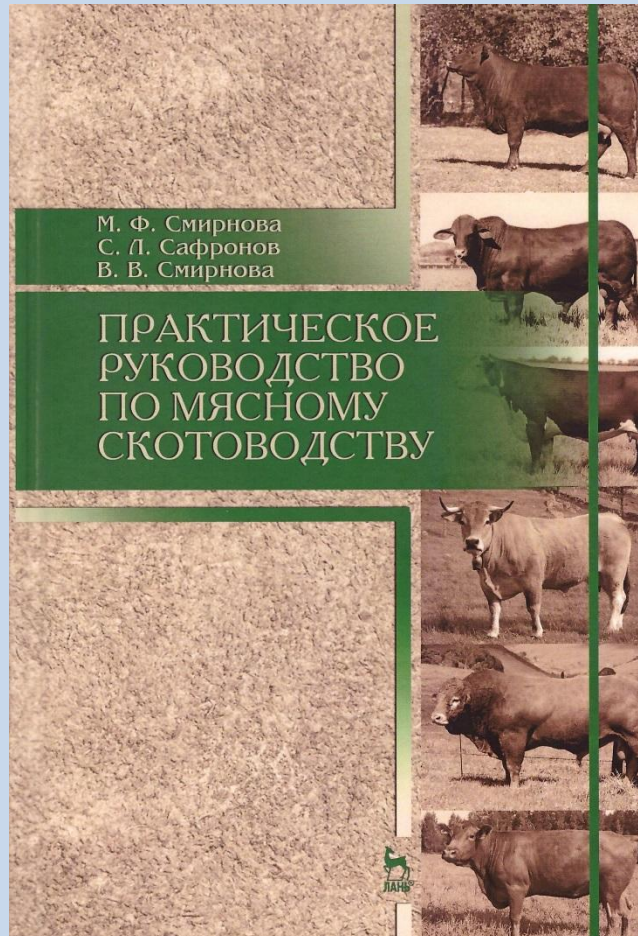
В учебном пособии приведены сведения по клиническому исследованию животных с использованием основных современных методов, по их использованию в животноводстве.

[К списку](#)

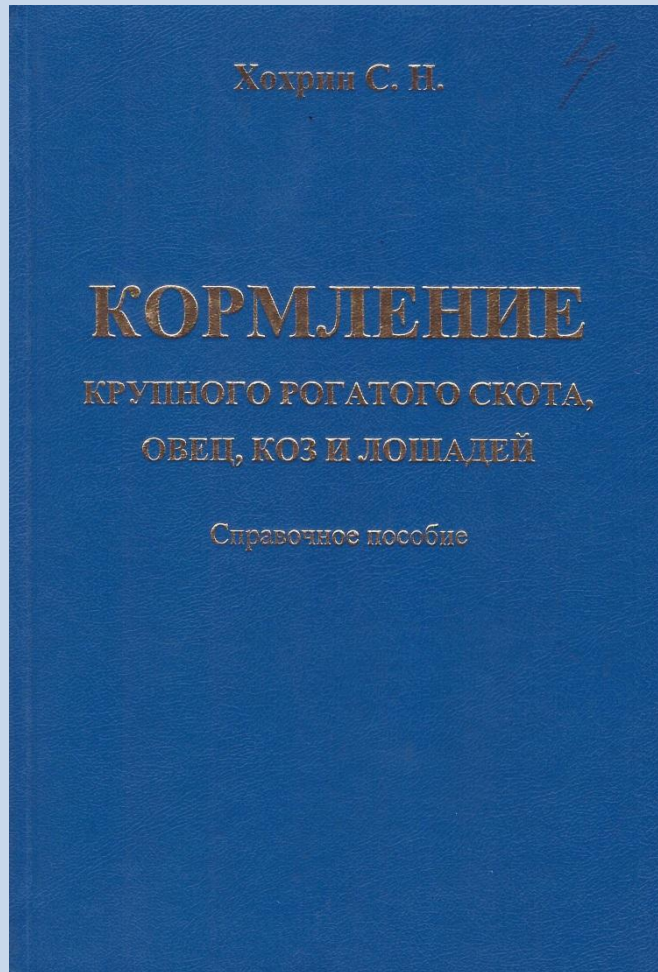




Пособие содержит 17 тем, упражнения для закрепления знаний, полученных во время аудиторных занятий, дополнительные задания для подготовки к зачету, а также русско-латинский и латинско-русский словари.

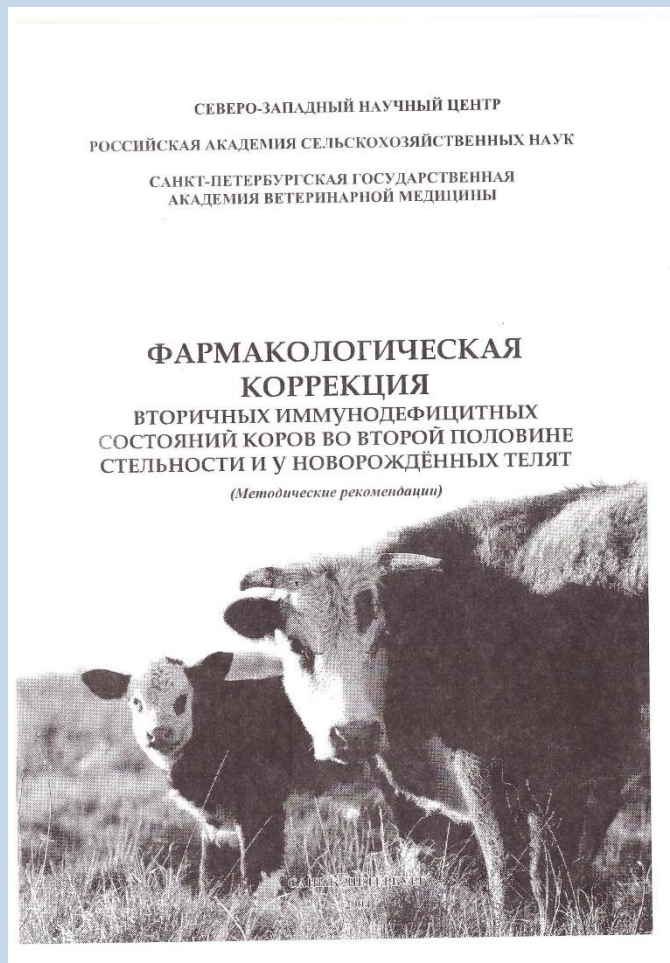


В учебном пособии рассмотрены вопросы развития мясного скотоводства за рубежом, в России и Северо-Западном федеральном округе; представлены биологические особенности мясного скота; характеристика зарубежных и отечественных мясных пород; зоотехнический и племенной учет в мясном скотоводстве; представлена технология производства говядины; оценка мясной продуктивности скота; развитие мясного скотоводства в малых формах хозяйствования и экономическая эффективность отрасли.



В справочном пособии широко освещены вопросы производства кормов высокой питательности и их рационального использования. Рассказывается о факторах, прогнозирующих получение максимальной молочной и мясной продуктивности, высоких настригов шерсти овец и коз, выращивание работоспособных, классных племенных и спортивных лошадей. Описана организация нормированного и полноценного кормления. Даются рекомендации по выбору оптимальных решений, по применению в рационах животных новых рецептов комбикормов и премиксов, позволяющих получать, в частности, от 5 до 8-10 тысяч килограммов молока в год от каждой коровы.

Фармакологическая коррекция вторичных иммунодефицитных состояний коров во второй половине стельности и у новорожденных телят: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2004. – 11 с.



В рекомендациях приведены данные по изучению иммуномодулирующих препаратов «Апитулим» и «Тулим».

[К списку](#)



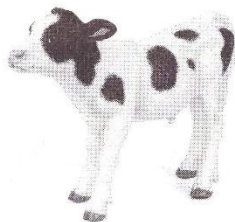
Применение иммуномодулирующих препаратов «Витулин» и «Тулимкар» для профилактики респираторных вирусных болезней телят: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2004. – 14 с.



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**ПРИМЕНЕНИЕ
ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ
«ВИТУЛИН» И «ТУЛИМКАР»
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ТЕЛЯТ**

(Методические рекомендации)



САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2004

В рекомендациях приведены данные по изучению иммуномодулирующих препаратов «Витулин» и «Тулимкар».

[К списку](#)



Применение иммуномодулирующих препаратов «Витулин» и «Тулимкар» для лечения респираторных вирусных болезней телят: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А. А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2004. – 17 с.



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ПРИМЕНЕНИЕ
ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ
«ВИТУЛИН» И «ТУЛИМКАР»
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ
ТЕЛЯТ

(Методические рекомендации)



Санкт-Петербург
2004

В рекомендациях приведены данные по применению иммуномодулирующих препаратов «Витулин» и «Тулимкар» для лечения респираторных вирусных болезней телят.

[К списку](#)



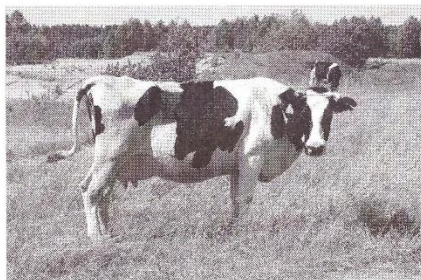
Применение Витулина и Тулима для профилактики и лечения генерализованных воспалительных процессов у коров: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2009. – 13 с.



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**ПРИМЕНЕНИЕ
ВИТУЛИНА И ТУЛИМА
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫХ
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ У КОРОВ**

(Методические рекомендации)



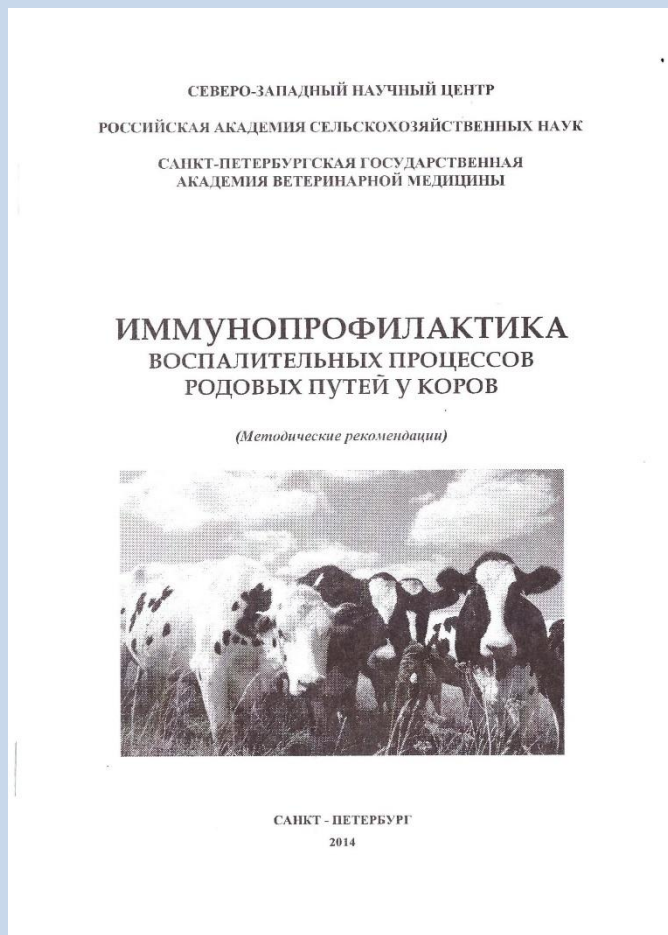
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2009

В рекомендациях приведены данные по изучению и апробации иммуномодулирующих препаратов «Витулин» и «Тулим» на больных коровах с клиникой начальной, второй и третьей стадии генерализованного воспалительного процесса инфекционного генеза.

[К списку](#)



**Иммунопрофилактика воспалительных процессов родовых путей у коров: методические рекомендации /
Н.П. Тулева и др. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2014. – 19 с.**



В рекомендациях приведены данные по изучению и апробации иммуномодулирующего препарата «Витулин».

[К списку](#)



Применение иммуномодулирующих препаратов «Апитулим» и «Тулим» с целью профилактики и лечения эндометритов у коров: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2004. – 11 с.



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**ПРИМЕНЕНИЕ
ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ
«АПИТУЛИМ» И «ТУЛИМ»
С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
ЭНДОМЕТРИТОВ У КОРОВ**

(Методические рекомендации)



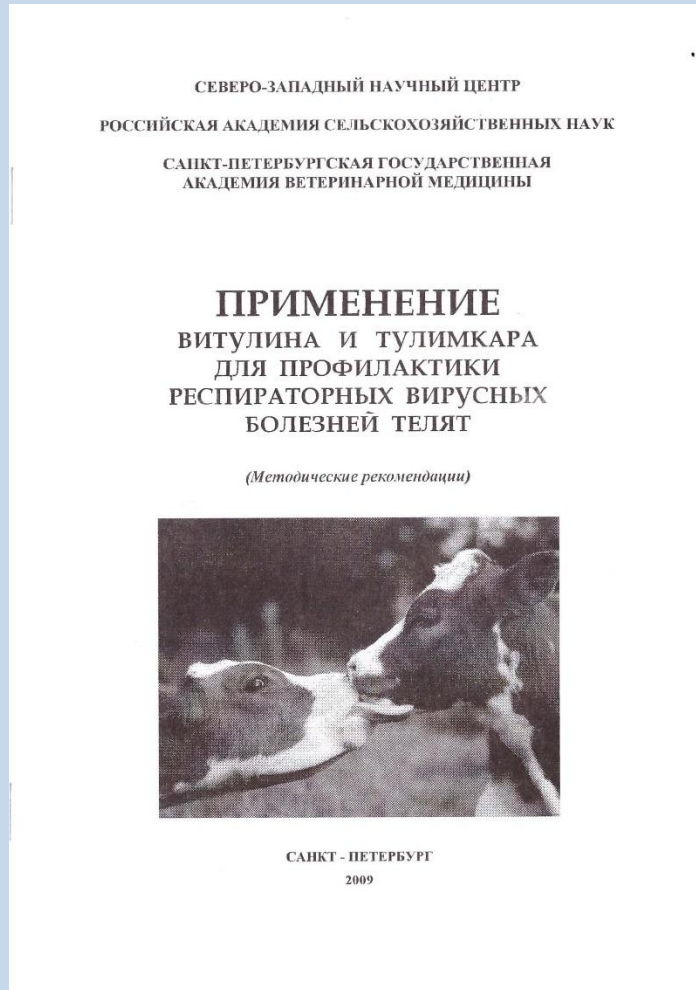
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2004

В рекомендациях приведены данные по применению иммуномодулирующих препаратов «Апитулим» и «Тулим».

[К списку](#)



Применение Витулина и Тулимкара для профилактики респираторных вирусных болезней телят: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2009. – 12 с.



Приведены экспериментальные и производственные данные по изучению и апробации на телятах первого, второго и третьего возрастных критических периодов жизни препаратов «Витулин» и «Тулимкар», стимулирующих естественную резистентность организма и обладающих противовоспалительным, противовирусным и антимикробным действием.

[К списку](#)



Применение Витулина и Тулимкара для лечения больных телят с клиникой бронхопневмонии инфекционного генеза: методические рекомендации / Н.П. Тулева, Ю.В. Тулев, А.А. Стекольников. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2009. – 18 с.



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**ПРИМЕНЕНИЕ
ВИТУЛИНА И ТУЛИМКАРА
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТЕЛЯТ
С КЛИНИКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ
ИНФЕКЦИОННОГО ГЕНЕЗА**

(Методические рекомендации)



САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2009

Приведены экспериментальные и производственные данные по применению «Витулина» и «Тулимкара», обладающих противовоспалительным, противовирусным и антимикробным действием.

[К списку](#)



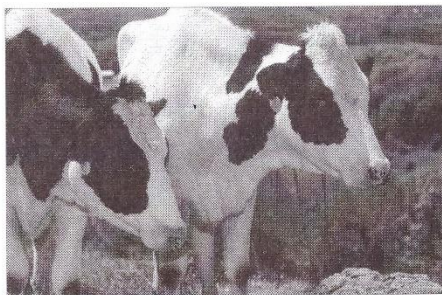
Профилактика и лечение респираторных болезней телят инфекционной этиологии: методические рекомендации / Н.П. Тулева и др. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2014. – 18 с.



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**ПРОФИЛАКТИКА
И ЛЕЧЕНИЕ РЕСПИРАТОРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ
ТЕЛЯТ ИНФЕКЦИОННОЙ ЭТИОЛОГИИ**

(Методические рекомендации)



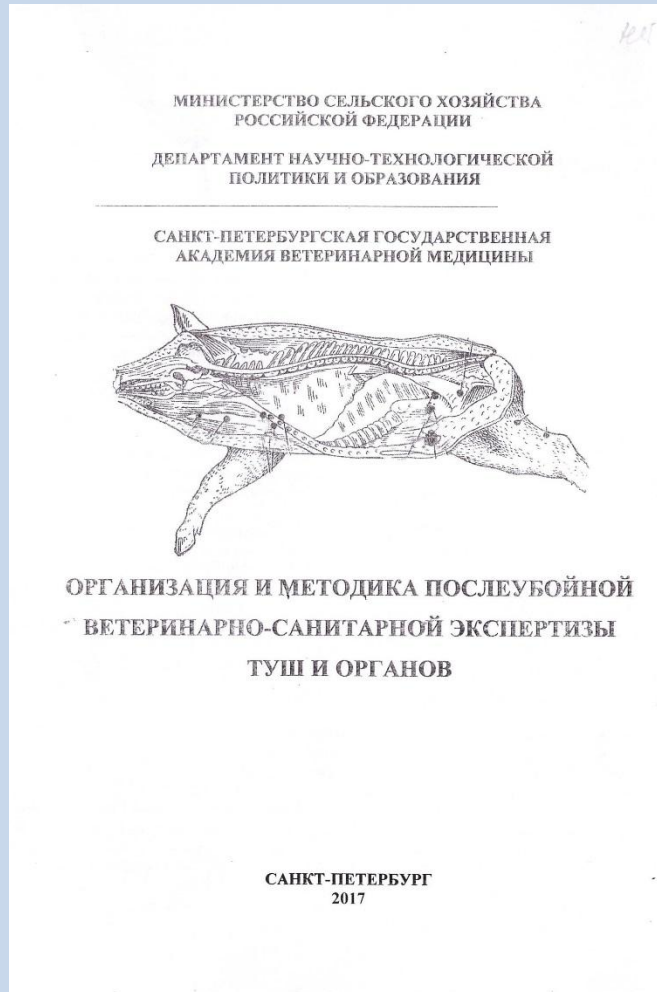
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2014

Приведены экспериментальные и производственные данные по применению «Витулина», обладающего противовоспалительным, противовирусным и антимикробным действием, для профилактики респираторных болезней телят.

[К списку](#)



Смирнов А.В. Организация и методика послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов. - Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2017. – 23 с.

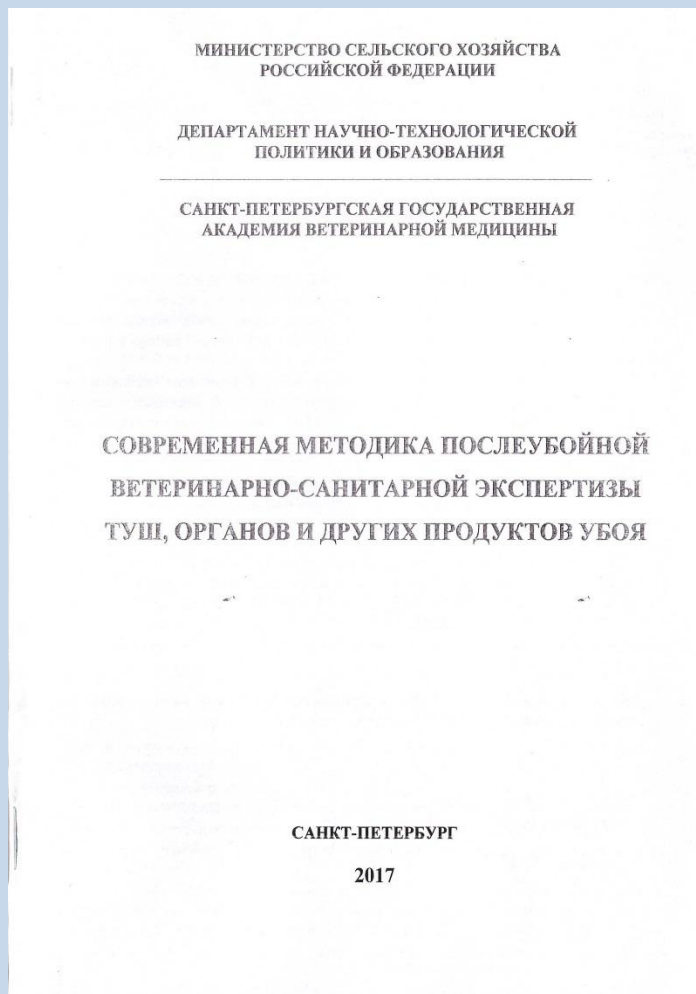


Методические рекомендации содержат необходимые сведения о порядке организации убой животных и послеубойной экспертизы туш и органов, включают в себя сведения о клеймах и штампах и порядке клеймения туш и органов.

[К списку](#)



Современная методика послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш, органов и других продуктов убоя / А.В. Смирнов и др. - Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2017. – 19 с.



Методические рекомендации содержат необходимые сведения о порядке организации убоя животных и послеубойной экспертизы туш и органов, имеются данные о топографии основных лимфатических узлов; рекомендации включают в себя сведения о клеймах и штампах и порядке клеймения туш и органов.

[К списку](#)





Рассмотрены способы оперативного лечения наиболее распространенных хирургических болезней крупного рогатого скота, свиней и овец в условиях ферм и комплексов.

[К списку](#)



Ультразвуковая диагностика при заболевании органов брюшной полости у собак и кошек / А.А. Стекольников, П.Г. Стоилов. - Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 1997. – 38 с.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ
ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ
У СОБАК И КОШЕК»**

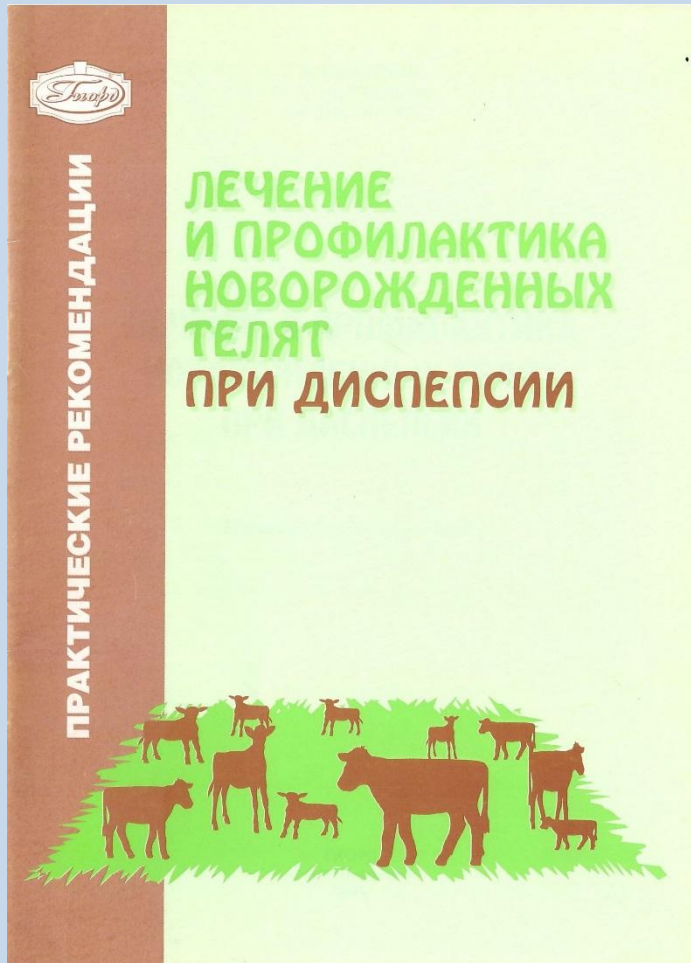
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
1997

В данных методических рекомендациях изложена история вопроса УЗД, физические свойства ультразвука, дана характеристика приборам, изложена техника УЗ-сканирования, а также исследования отдельных органов у собак и кошек.

[К списку](#)



Полушин Г.В. Лечение и профилактика новорожденных телят при диспепсии: практические рекомендации / Г.В. Полушин, С.В. Старченков, Г.Г. Щербаков. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 1999.

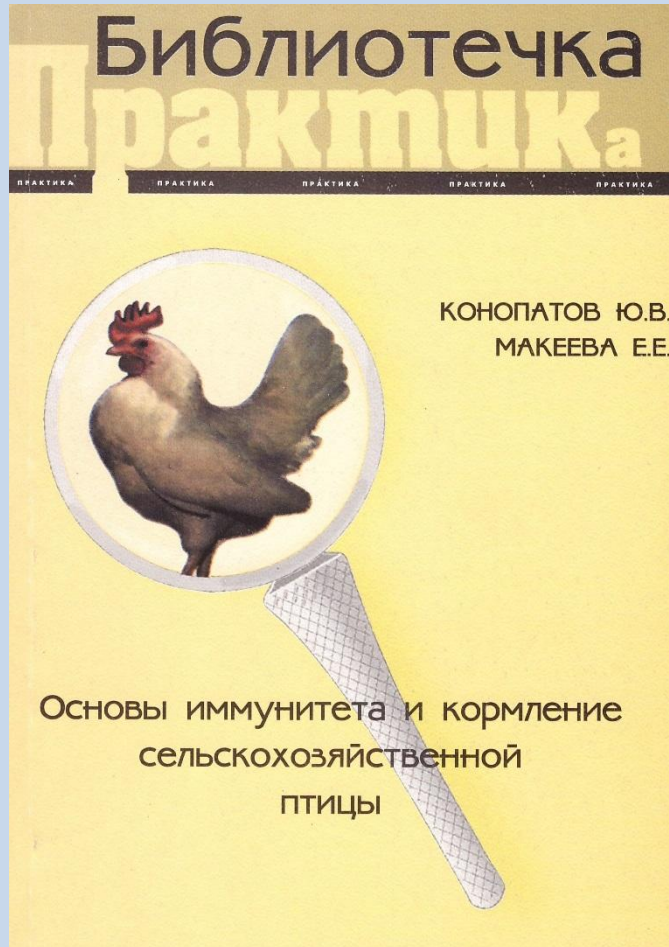


В брошюре изложены основные вопросы этиологии, терапии и профилактики диспепсии новорожденных телят.

[К списку](#)



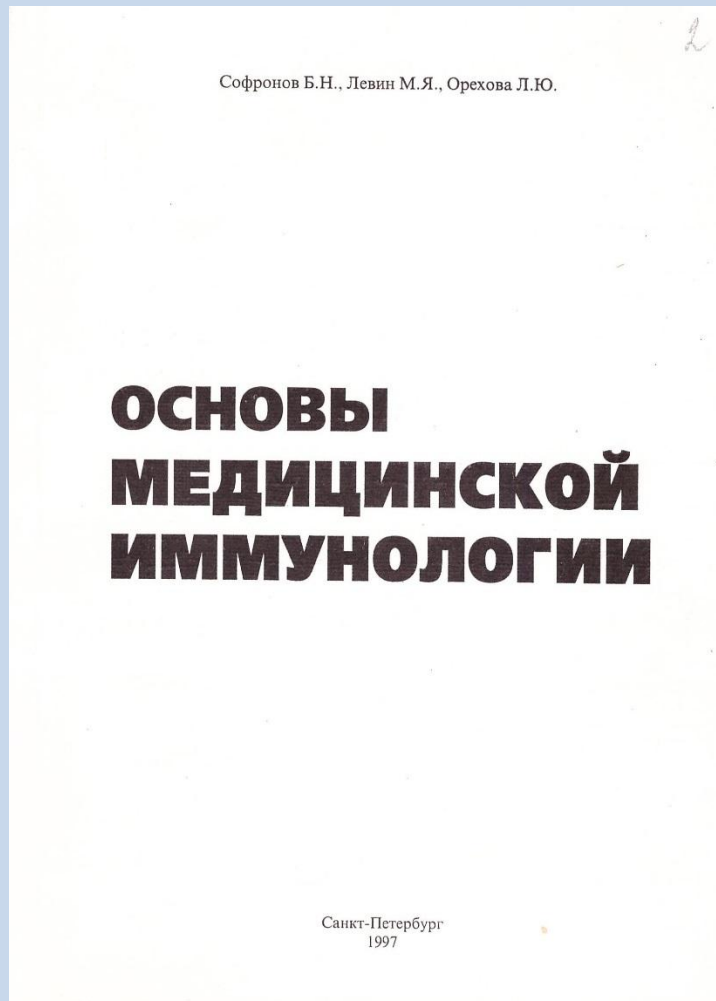
Конопатов Ю.В. Основы иммунитета и кормление сельскохозяйственной птицы / Ю.В. Конопатов, Е.Е. Макеева. - Санкт-Петербург: Петролазер, 2000. – 120 с.



В книге представлены сведения по общим вопросам иммунологии сельскохозяйственной птицы. Материалы отечественных и зарубежных исследователей последовательно показывают читателям роль и значение белков и аминокислот, липидов и витаминов, микроэлементов в функционировании иммунной системы птицы.

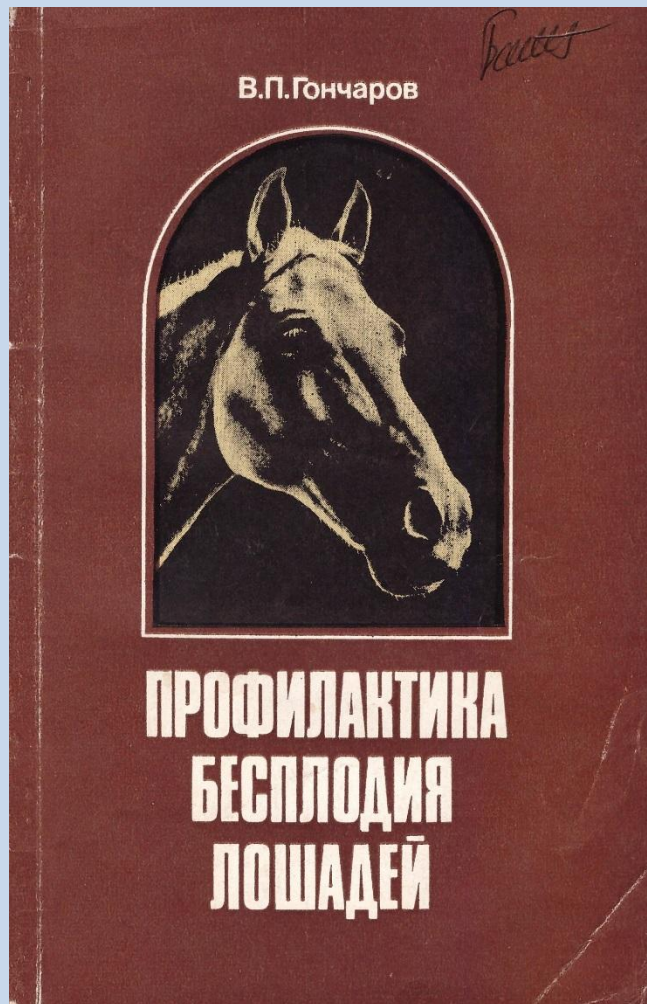
[К списку](#)





В книге представлены основные современные материалы по общим и частным вопросам иммунологии, включающим механизмы естественной резистентности и приобретенного иммунного ответа, сведения об антигенах, гуморальных и клеточных антителах, цитокинах, генетических аспектах иммунореактивности, иммунном статусе человека, иммунодефицитах.

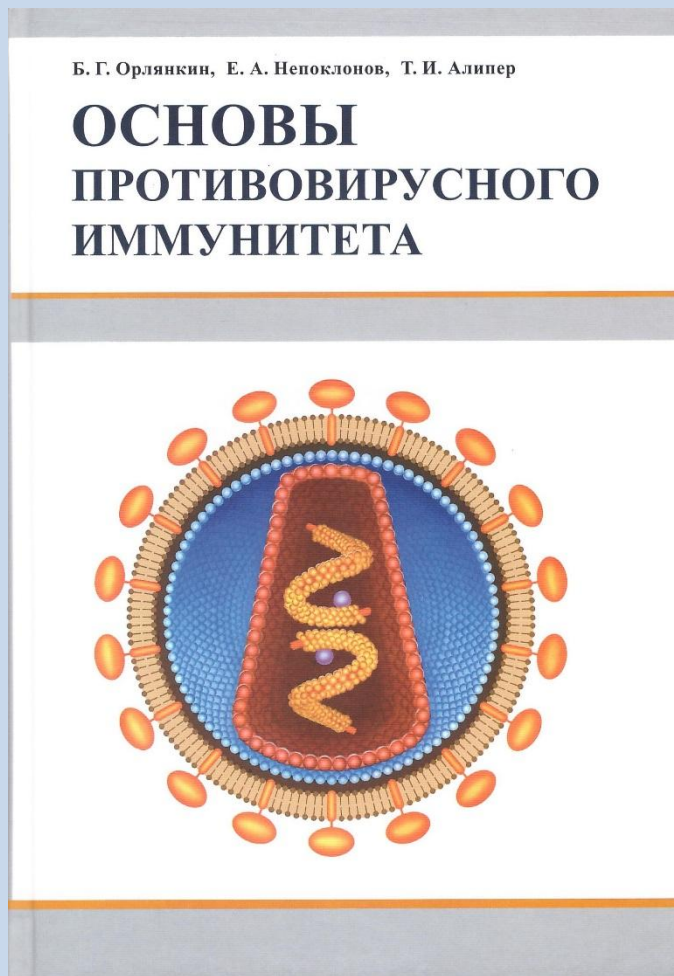
Гончаров В.П. Профилактика бесплодия лошадей. – М: Россельхозиздат, 1984.



В книге даются основные сведения о строении и функции репродуктивных органов кобыл и жеребцов, осеменении, физиологии и диагностике жеребости, о причинах бесплодия, болезнях кобыл в дородовой и послеродовой периоды.

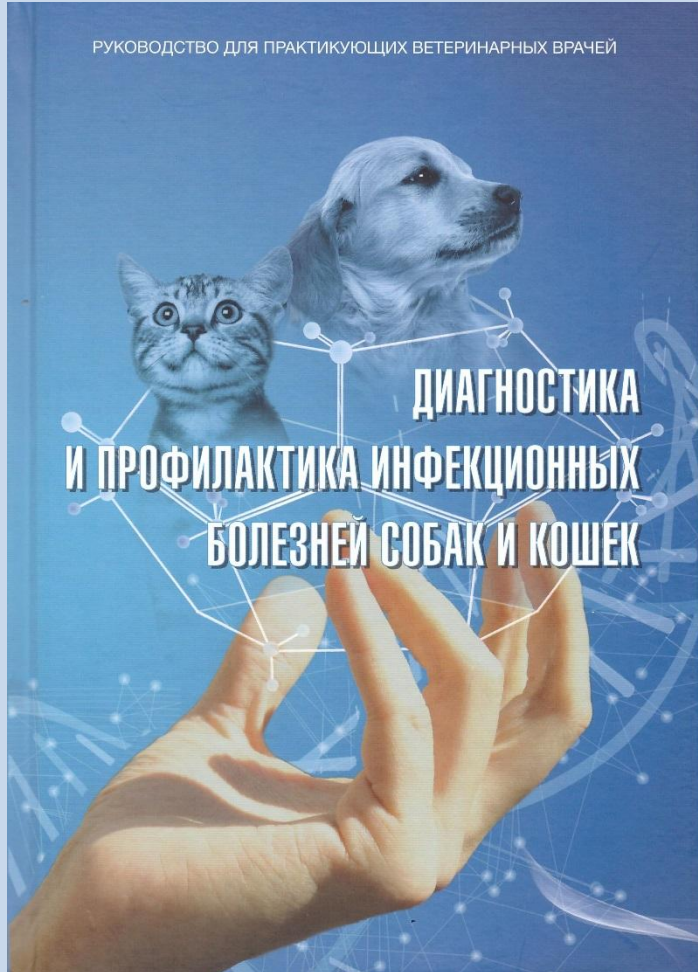
[К списку](#)





В монографии представлены современные сведения о структурной организации и функционировании иммунной системы. Особое внимание уделено рассмотрению механизмов врожденного и приобретенного противовирусного иммунитета.

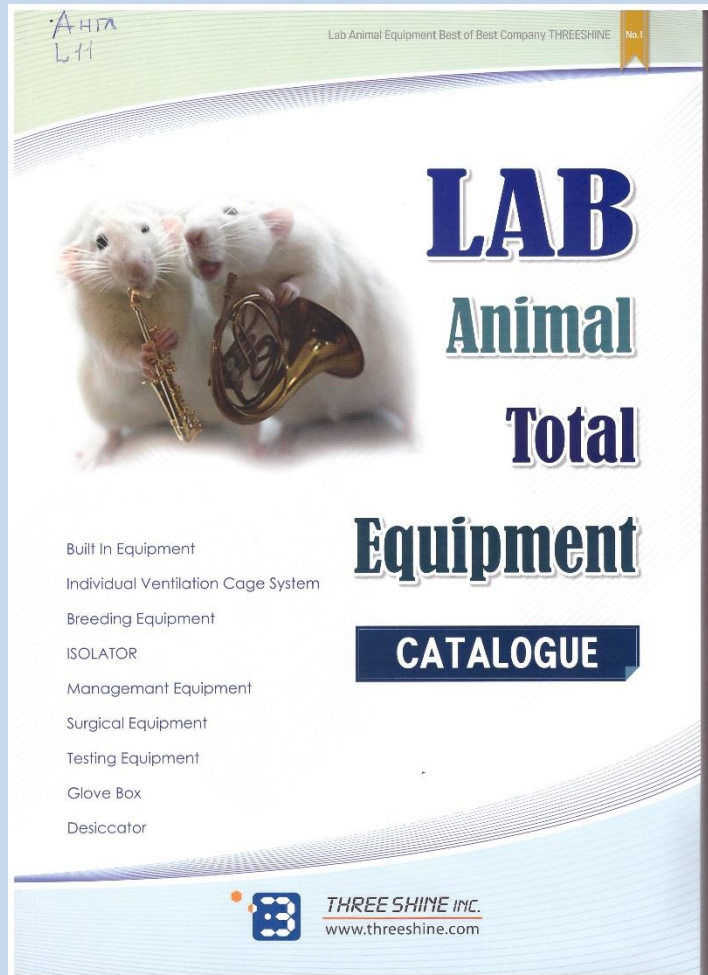
Диагностика и профилактика инфекционных болезней собак и кошек: руководство для практикующих ветеринарных врачей / Под ред. Т.И. Алипера. – М.: ЗооВетКнига, 2017. – 301 с.



Руководство посвящено вопросам инфекционной патологии мелких домашних животных и содержит характеристику наиболее опасных вирусных, бактериальных и грибных патогенов, описание наиболее значимых инфекционных болезней собак и кошек.

[К списку](#)





Каталог лабораторного оборудования для животных на английском и корейском языках.

[К списку](#)





Крестьяне Власть Наука

в аграрной
истории России

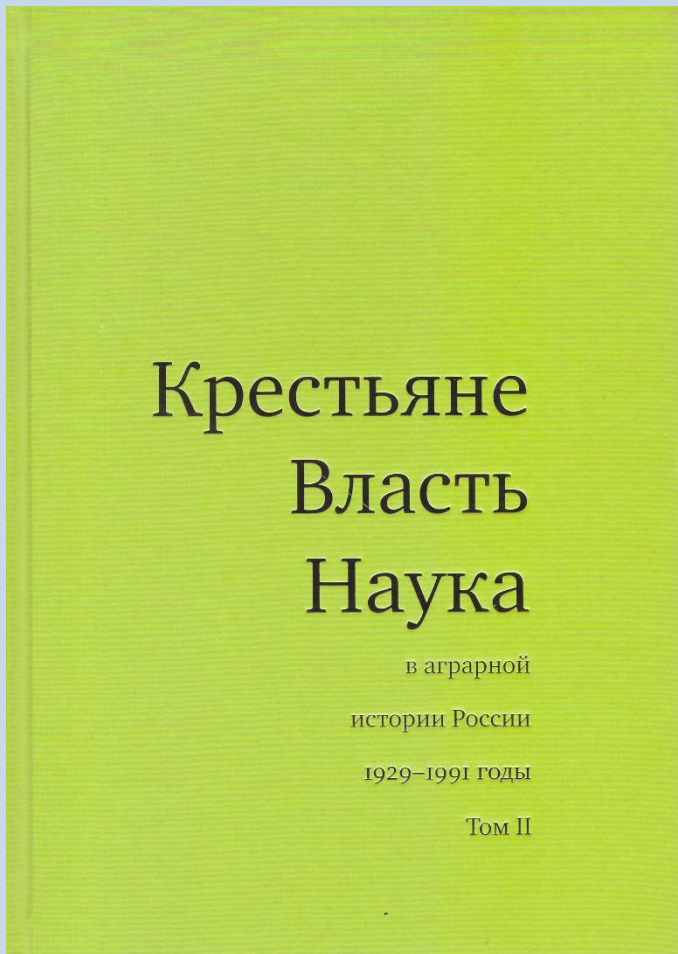


Книга задумана автором как исследование по истории сельского хозяйства России через показ личностей и деятельности глав государства, руководителей высшего сельскохозяйственного ведомства, а также ведущих ученых страны. В ней рассмотрено влияние на жизнь крестьян и мотивацию их труда важнейших общественно-политических событий (в т. ч. войн, революций, реформ) и природных катаклизмов. Большое внимание уделено отечественной сельскохозяйственной науке. По прочтении книги у читателей сложится адекватное представление о причинах хронического отставания России в сельском хозяйстве от других стран и прояснится ответ на вопрос «что делать?».

Книга предназначена для работников сельского хозяйства, законодателей и управленцев всех уровней, студентов и преподавателей сельскохозяйственных средних и высших учебных заведений и исторических факультетов вузов, а также для всех интересующихся отечественной историей.

[К списку](#)





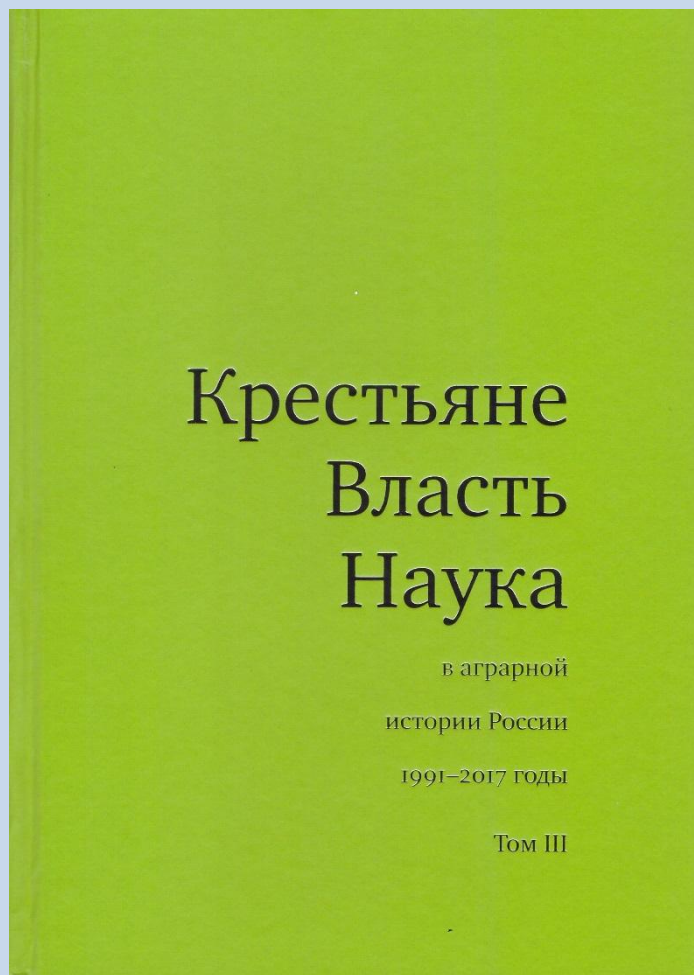
Книга задумана автором как исследование по истории сельского хозяйства России (второй том охватывает период с 1929-го по 1991-й годы) через показ личностей и деятельности глав государства, руководителей высшего сельскохозяйственного ведомства, а также ведущих ученых страны. В книге рассмотрено влияние важнейших общественно-политических событий на жизнь крестьян и мотивацию их труда.

Автор, анализируя работу колхозов и совхозов в советскую эпоху, указывает причины хронического отставания России в сельском хозяйстве от других стран мира и дает ответ на вопрос «что делать?».

Книга предназначена для работников сельского хозяйства, законодателей и управленцев всех уровней, студентов и преподавателей сельскохозяйственных средних и высших учебных заведений и исторических факультетов вузов, а также для всех интересующихся отечественной историей.

[К списку](#)





Трехтомник «Крестьяне Власть Наука в аграрной истории России» задуман автором как фундаментальное исследование по истории сельского хозяйства страны с древних времен до наших дней (третий том охватывает период с 1991-го по 2017-й годы) через показ личностей и деятельность руководителей государства, сельскохозяйственных ведомств, а также ведущих ученых страны.

В третьем томе автор рассматривает влияние важнейших общественно-политических событий на жизнь крестьян и мотивацию их труда, анализирует работу личных подсобных и фермерских хозяйств, крупных аграрных комплексов, указывает на причины хронического отставания России в сельском хозяйстве от других стран мира.

Книга предназначена для работников сельского хозяйства, законодателей и управленцев всех уровней, студентов и преподавателей сельскохозяйственных средних и высших учебных заведений и исторических факультетов вузов, а также для всех интересующихся отечественной историей.

[К списку](#)





В.А. Сергеев
Е.А. Непоклонов
Т.И. Алипер

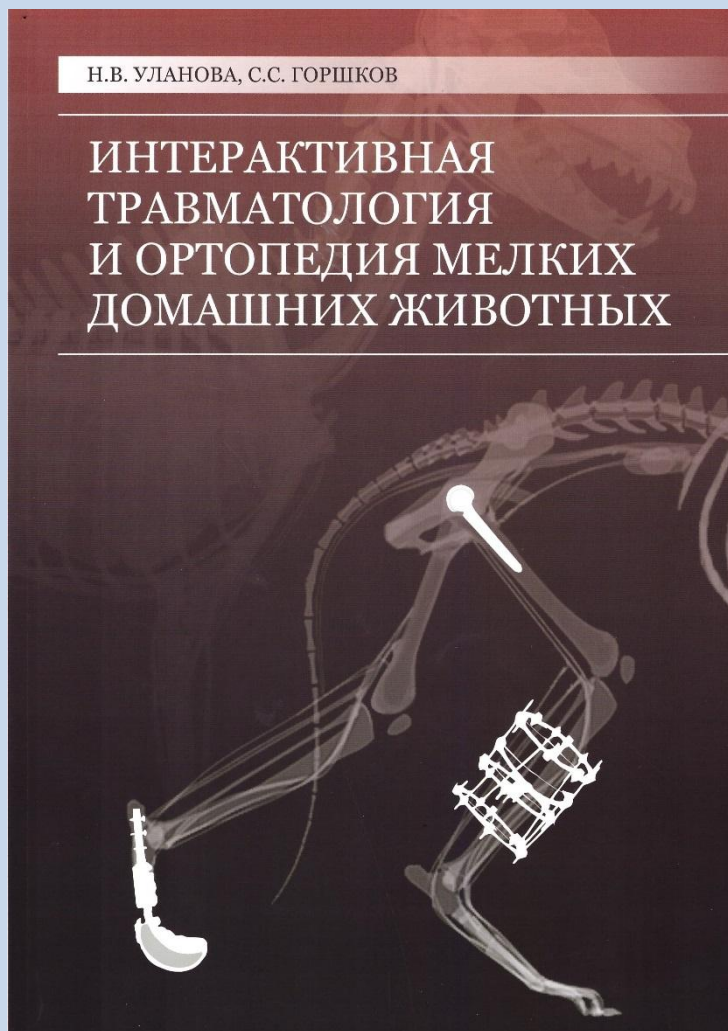
ВИРУСЫ И ВИРУСНЫЕ ВАКЦИНЫ



Монография посвящена специфической профилактике вирусных болезней человека и животных.

[К списку](#)





Книга не просто так называется интерактивной, ведь в её тексте зашифровано с помощью QR кодов более 80 обучающих видеороликов, более 500 фотографий и описания клинических случаев - это первая подобная ветеринарная книга!

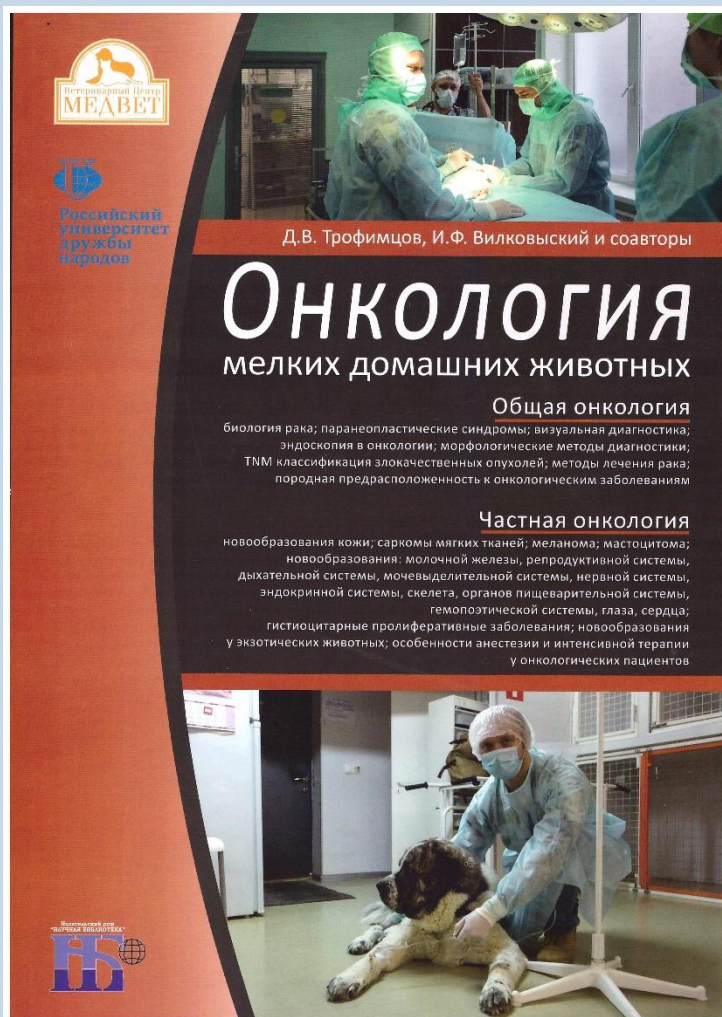
В книге рассмотрены основные принципы лечения переломов, ошибки и осложнения, а также актуальные вопросы по диагностике и лечению наиболее распространенных ортопедических патологий мелких домашних животных. Видеоролики и фотографии описывают клинические случаи, данные компьютерной томографии, а также алгоритмы, схемы и рисунки по диагностике и лечению пациентов ортопедического профиля.

Для просмотра видеоматериала, необходимо установить на смартфон или планшет любую бесплатную программу - сканер QR кода (QR reader, QR scanner). И все! Наслаждайтесь видео!

Руководство рассчитано как на хирургов-ортопедов, так и на врачей общей практики, на молодых врачей, стоящих у истоков изучения ортопедии и травматологии мелких домашних животных.

[К списку](#)



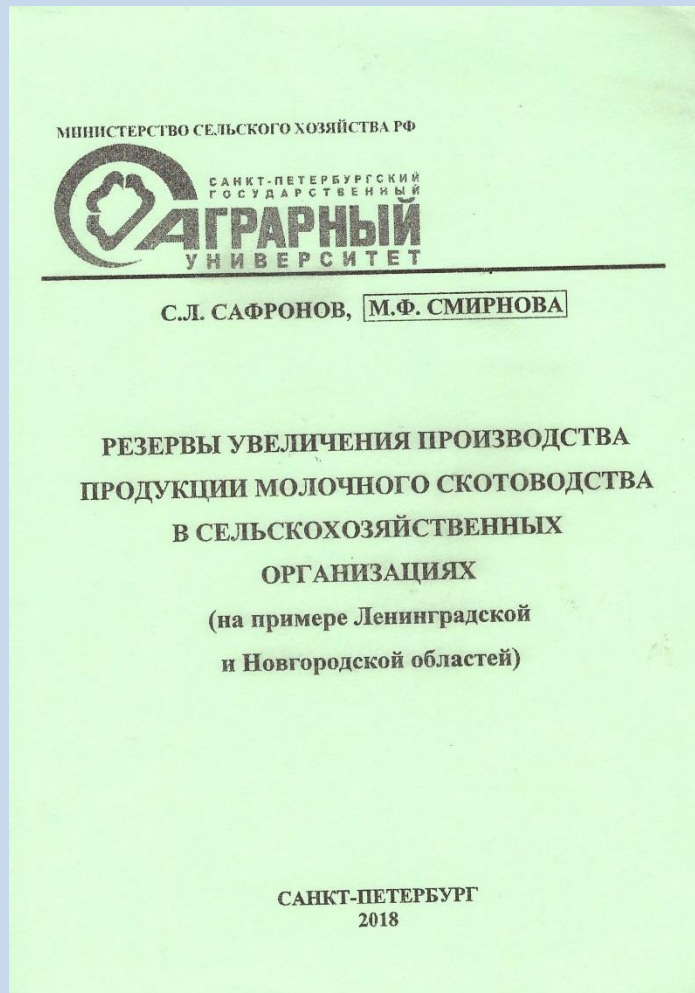


В учебном пособии изложены вопросы общей и частной онкологии. Показан алгоритм диагностики, варианты лечения животных с различными онкологическими заболеваниями. Приведены схемы лечения, варианты хирургических операций, химиотерапии с использованием современных препаратов и доз, рассмотрены возможные осложнения, а также дано представление о иных способах современного подхода к лечению онкологических заболеваний у мелких домашних животных.

[К списку](#)



Сафронов С.Л. Резервы увеличения производства продукции молочного скотоводства в сельскохозяйственных организациях (на примере Ленинградской и Новгородской областей): монография. – Санкт-Петербург, 2018. – 187 с.



В научном издании рассматривается возможность увеличения производства на примере хозяйств Ленинградской и Новгородской области с использованием передового отечественного и зарубежного опыта.

[К списку](#)

