ФГБОУ ВО Омский ГАУ Научная сельскохозяйственная библиотека

Итоги IX Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

КИДЛАНИМОН

«Лучшее печатное учебное издание по ветеринарии и зоотехнии»



Омск - 2024

производство ПРОДУКЦИИ животноводства Учебное пособие

1-е место

Производство продукции животноводства: учебное пособие / С. Д. Батанов, О. С. Старостина, Б. К. Салаев, Н. А. Сергеенкова. – Ижевск: Удмуртский ГАУ, 2023. – 260 с. – ISBN 978-9620-0434-1. – Текст: непосредственный.

Данное издание содержит теоретический и практический материал по изучению дисциплины «Производство продукции животноводства», вопросы для самостоятельной работы и проверки знаний.

Учебное пособие состоит из семи разделов. Каждый раздел имеет теоретическое обоснование основных производственных процессов в технологиях производства продукции животноводства, а также систему самоподготовки и контроля знаний студентов.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Агрономия» (квалификация «бакалавр»), специальности «Ветеринария».

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЬ
И БИОТЕХНОЛОГИИ – МРА ИМЕНИК И И СКРЯБИНА»

Малофеева Н.А., Петрова Ю.В., Редькин С.В.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКТОВ УБОЯ ДИКИХ ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ И ПЕРНАТОЙ ДИЧИ ПРИ ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЯХ

Учебное пособие



MOCKBA 2022

2-е место

Малофеева, Н. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи при инвазионных болезнях : учебное пособие / Н. А. Малофеева, Ю. В. Петрова, С. В. Редькин. — Москва : ЗооВетКнига, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-604805-2-4-4. — Текст : непосредственный.

В пособии рассмотрен порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя животных при инвазионных болезнях, встречающихся у диких промысловых животных, их опасность для здоровья человека.

Представлена морфология возбудителя и биологический цикл развития, дифференциальная диагностика. Дана ветеринарно-санитарная оценка.

Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 — Ветеринария, по направлению подготовки 36.03.01 — Ветеринарно-санитарная экспертиза (квалификация, степень «бакалавр»), 36.04.01 — Ветеринарно-санитарная экспертиза («магистр»), а также для слушателей института повышения квалификации и ветеринарных врачей.

А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, В. Г. Софронов, А. В. Аристов ВЕТЕРИНАРНАЯ ГИГИЕНА

2-е место

Ветеринарная гигиена: учебник для вузов / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, В. Г. Софронов, А. В. Аристов. – Санкт-Петербург: Квадро, 2022. – 624 с. – ISBN 978-5-906371-14-2. – Текст: непосредственный.

В учебнике подробно изложены ветеринарные санитарно-гигиенические требования к среде обитания (среде содержания) животных, требования к участку для строительства ферм и основы его планировки; ветеринарно-санитарные и технолого-гигиенические требования к помещениям, к качеству строительных материалов и системам жизнеобеспечения. Содержит материал по общехозяйственным, технологическим и ветеринарно-санитарным мероприятиям, обеспечивающим ветеринарное благополучие на фермах. Представлен материал по частной гигиене содержания: крупного рогатого скота, лошадей, свиней, с/х птицы, овец, коз, пушных зверей и кроликов, верблюдов, собак, кошек, лабораторных животных, пчел, аквакультуры. Материал изложен с учетом современных достижений в области фундаментальной науки и инновационных технологий.

Учебник составлен для студентов ВУЗов с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, в котором излагаются современные подходы в области ветеринарной гигиены.

Н.А. Слесаренко, В.А. Иванцов КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЗУБНОГО ОРГАНА СОБАКИ Москва, 2021

3-е место

Слесаренко, Н. А. Клиническая анатомия зубного органа собаки: учебное пособие / Н. А. Слесаренко, В. А. Иванцов. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2021. – 114 с. – ISBN 978-5-6046179-3-9. – Текст: непосредственный.

Учебное пособие посвящено одной из актуальных проблем ветеринарной медицины — стоматологии животных. Проблема рассматривается с позиции функциональной морфологии зубов у собак различных типологических групп. Представлены данные о развитии, строении, функциях и метаболизме тканей зубного органа, которые детерминированы филогенетически.

Обобщены и проанализированы результаты исследований зубочелюстного аппарата у собак с использованием как классических, так и современных методов.

Разработана концептуальная база об определении степени риска возникновения и развития дентопатологии у собак различных морфотипов. Предназначено для студентов, обучающихся по зооветеринарным направлениям подготовки, а также слушателей ФПК и практикующих ветеринарных врачей и учащихся кинологических колледжей.

Е. Н. Борхунова, П. Л. Гореликов ЦИТОЛОГИЯ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

3-е место

Борхунова, Е. Н. Цитология : учебное пособие / Е. Н. Борхунова, П. Л. Гореликов. — Москва : МГАВМиБ - МБА имени К.И. Скрябина, 2023. — 168 с. — ISBN 978-5-86341-528-4. — Текст : непосредственный.

Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений биологических, зооветеринарных факультетов очной и заочной форм обучения, изучающих дисциплину «Цитология, гистология и эмбриология». Его задача — представить объём информации, необходимый для закрепления знаний по разделу «Цитология».

Пособие может использоваться как на практических занятиях, так и при самостоятельной работе студентов во внеаудиторное время. Каждый раздел учебного пособия содержит практическое задание, которое необходимо выполнить для лучшего усвоения материала.

В конце пособия приведены материалы для самоподготовки – вопросы и тесты, позволяющие проверить приобретенные знания.