

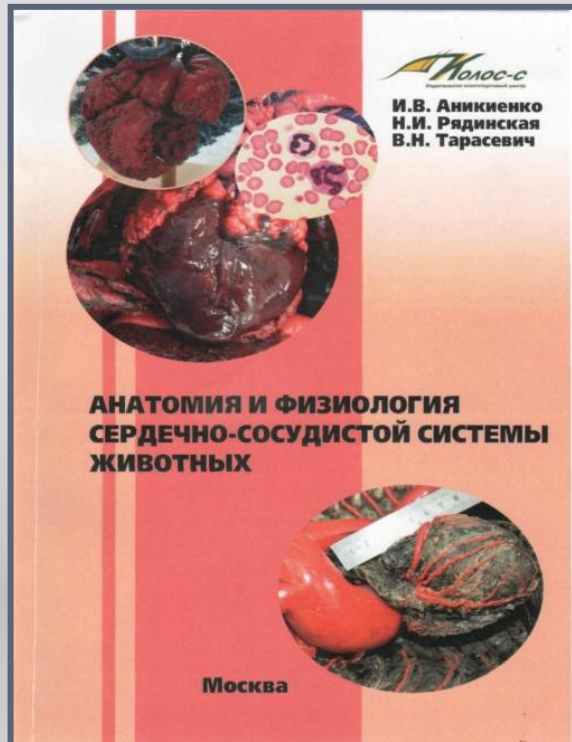
**ФГБОУ ВО ОМСКИЙ ГАУ**  
**Научная сельскохозяйственная библиотека**

**Итоги VII Международного конкурса на лучшее учебное и печатное издание**

**НОМИНАЦИЯ**  
**«Лучшее печатное учебное издание**  
**по ветеринарным наукам»**

**ОМСК - 2022**

**1 МЕСТО** - Аникиенко, И. В. Анатомия и физиология сердечно-сосудистой системы животных : учебное пособие / И. В. Аникиенко, Н. И. Рядинская, В. Н. Тарасевич ; Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского. - Москва : ООО «Издательско-книготорговый центр Колос-с», 2021. - 224 с. - ISBN 978-5-00129-175-6. - Текст : непосредственный.

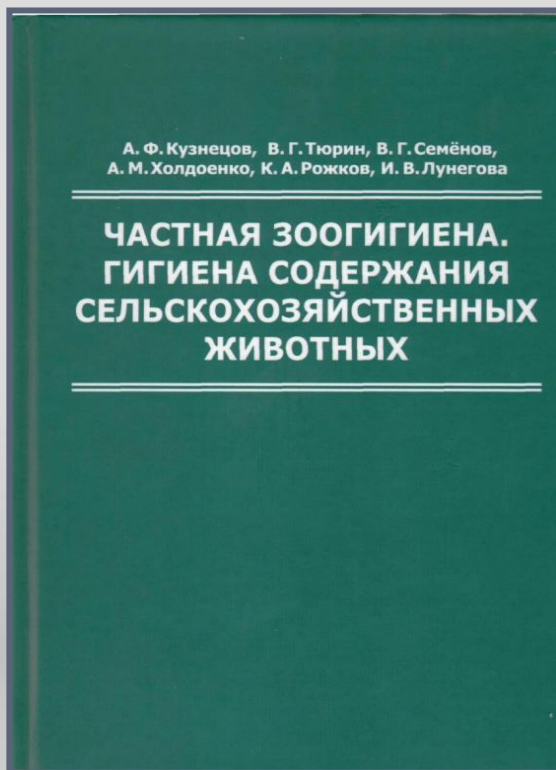


В учебном пособии освещены вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы животных. В доступной форме с большим количеством иллюстраций дано описание анатомии и физиологии сердечнососудистой системы в видовом аспекте.

Предназначено для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария, направлений подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.03.01 Биология, а также для аспирантов и молодых ученых.



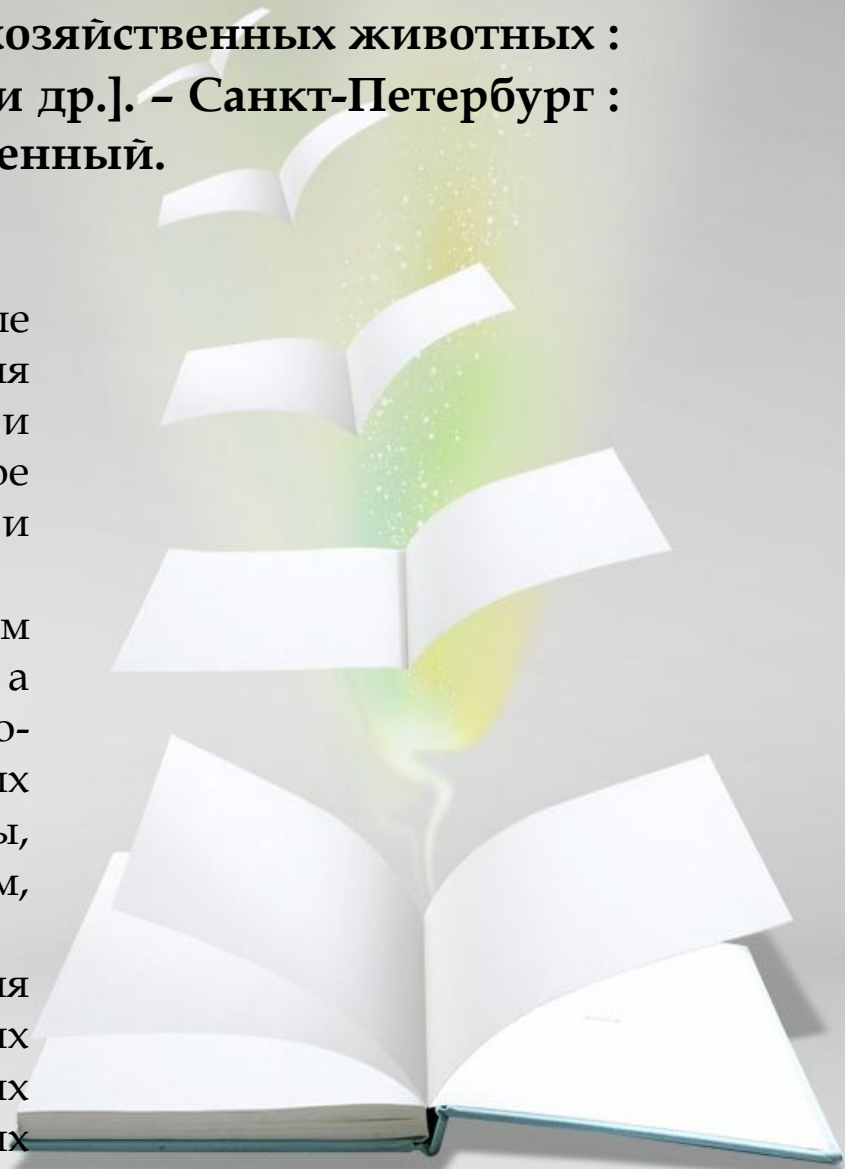
**2 МЕСТО** - Частная зоогигиена. Гигиена содержания сельскохозяйственных животных : учебник для ВУЗов / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]. - Санкт-Петербург : Квадро, 2020. - 452 с. - ISBN-978-5-906371-46-1. - Текст : непосредственный.



Книга включает 7 глав, где изложены современные подходы и решения в области гигиены содержания животных, обеспечивающих их высокую и качественную продуктивность и устойчивое ветеринарное благополучие на фермах и комплексах.

Представлены материалы по существующим типам и структуре животноводческих предприятий, а также ветеринарно-санитарные и гигиено-технологические требования к территории этих ферм и комплексов (санитарно-защитные зоны, зооветеринарные разрывы и т.д.), к способам, системам и технологиям содержания животных.

Подробно изложены требования к помещениям для содержания животных и созданию в них оптимального микроклимата и других комфортных условий выращивания для разных половозрастных и производственных групп животных.



**3 МЕСТО** - Селекционно-генетические основы повышения продуктивности овец / А. Е. Ерохин, Е. А. Карасев, Ю. А. Юлдашбаев [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 292 с. - ISBN 978-5-81114-6961-1. - Текст : непосредственный.



В работе рассмотрены: состояние генофонда пород овец в РФ; популяционно-генетические параметры овец; методы определения племенной ценности животных, особенности отбора и подбора по комплексу продуктивно-биологических показателей; обширные данные о результатах использования инбридинга в селекционном процессе; результаты скрещиваний для создания новых и совершенствования существующих пород овец; условия получения и реализации эффекта гетерозиса.

Учебное пособие рекомендуется для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния» (бакалавриат и магистратура).

