

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ  
Научная сельскохозяйственная библиотека**

**Итоги VIII Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание**

**НОМИНАЦИЯ  
«Лучшее электронное учебное издание по  
сельскохозяйственным наукам»**



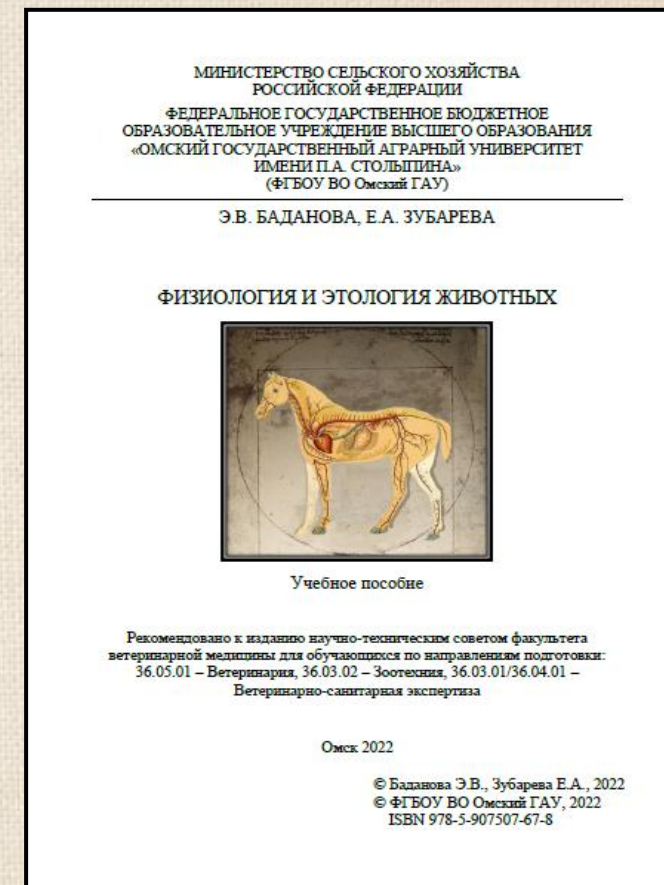
**Омск - 2023**



**1 место** – Баданова, Э. В. Физиология и этология животных : учебное пособие / Э. В. Баданова, Е. А. Зубарева. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022. – 201 с. – ISBN 978-5-907507-67-8. – Текст : электронный.

В издании приведены основы физиологии и этологии животных. Освещены основные вопросы программы дисциплины «Физиология и этология животных». Используются современные данные российской и зарубежной научной и учебной литературы в области физиологии и этологии животных.

Пособие рекомендуется для использования в учебном процессе по направлениям подготовки: 36.05.01 – Ветеринария; 36.03.02 – Зоотехния, 36.03.01/36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, а также для соискателей и аспирантов по специальности 36.06.01 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

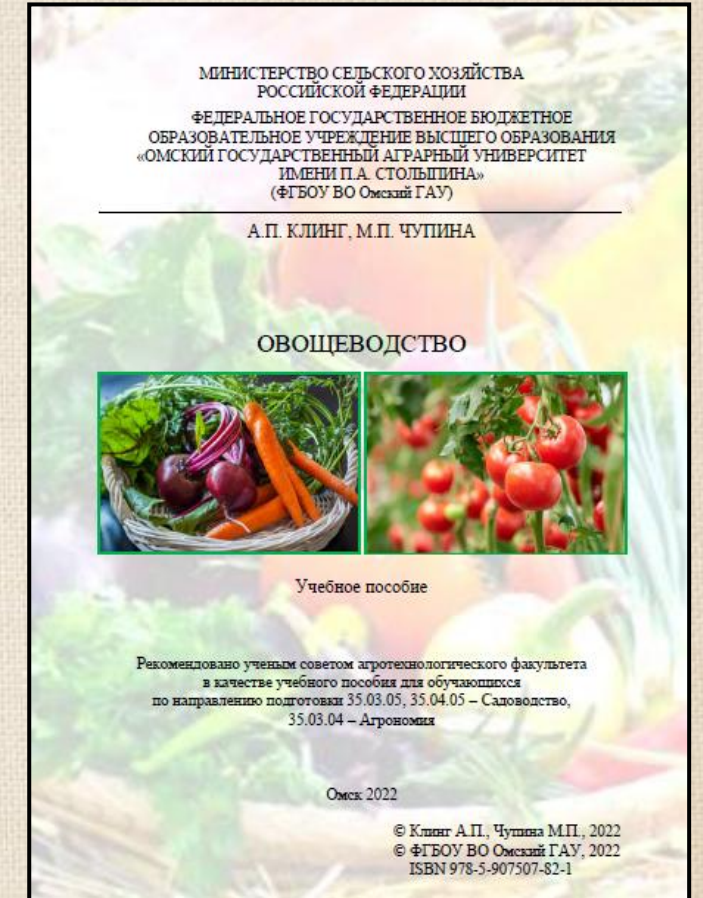




**1 место – Клинг, А. П. Овощеводство : учебное пособие / А. П. Клинг, М. П. Чупина. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022. – 213 с. – ISBN 978-5-907507-82-1. – Текст : электронный.**

Учебное пособие разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО для направлений подготовки 35.03.05, 35.04.05 – Садоводство, 35.03.04 – Агрономия и рабочих программ дисциплин «Овощеводство», «Инновационные технологии в садоводстве».

Представлены биологические основы овощеводства, технологические приемы выращивания овощных культур в открытом грунте. Подробно рассмотрены биология, морфология и технология возделывания овощных культур.

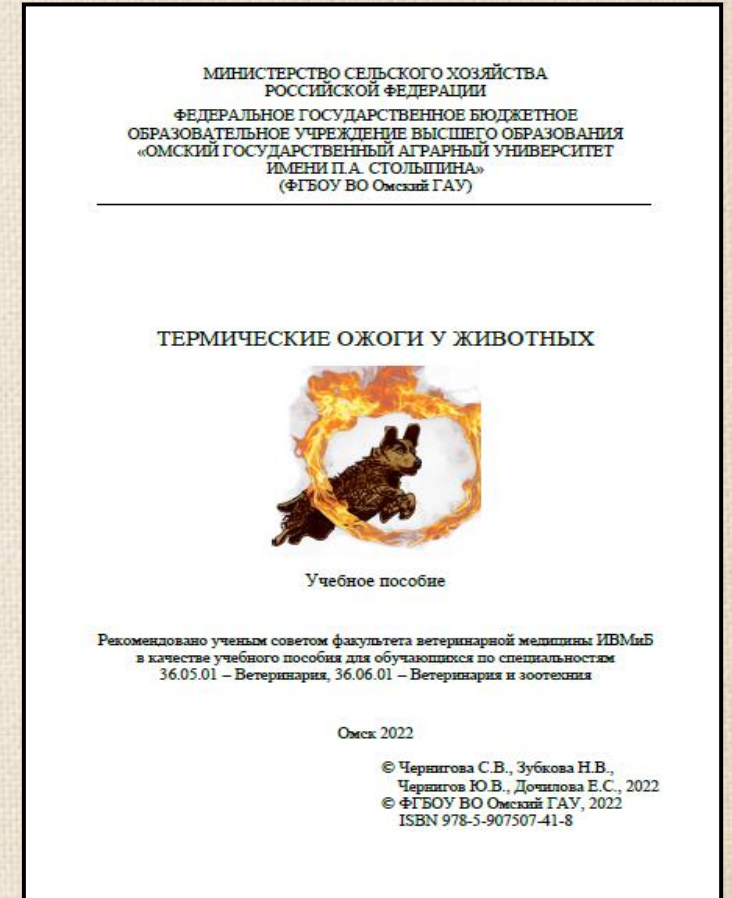




**2 место – Термические ожоги у животных : учебное пособие / С. В. Чернигова, Н. В. Зубкова, Ю. В. Чернигов, Е. С. Дочилова. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022. – 76 с. – ISBN 978-5-907507-41-8. – Текст : электронный.**

Учебное пособие предназначено для студентов ветеринарных факультетов, ветеринарных врачей, стремящихся к углубленному изучению темы. Представлены патофизиологические основы ожогов, их клинические признаки, диагностика и современные схемы местного лечения.

Даны рекомендации по организации первой помощи пострадавшим животным, предложены модели консервативного и оперативного лечения ожогов.





**3 место – Инфекционные и инвазионные болезни животных (ситуационные задачи и их решение) : учебное пособие / В. И. Плешакова, С. К. Абдрахманов, И. Г. Трофимов, Н. А. Лещева, И. Г. Алексеева, Т. И. Лоренгель, А. В. Конев, Н. С. Золотова, А. А. Лобанова. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022. – 119 с. – ISBN 978-5-907507-40-1. – Текст : электронный.**

Материалы пособия представлены в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 – Ветеринария (приказ Министерства образования и науки от 22 сентября 2017 г. № 974); основной профессиональной образовательной программой подготовки специалиста по специальности 36.05.01 – Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная медицина».

Издание рассчитано на преподавателей, студентов ветеринарных вузов, научных сотрудников и ветеринарных врачей. Представлены эпизоотологические задачи, предназначенные для аудиторной и самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины по инфекционным и инвазионным болезням животных.

