

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги IX Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

НОМИНАЦИЯ

**«Лучшее печатное научное издание по
ветеринарии и зоотехнии»**



Омск - 2024

1-е место

Неинвазивная стимуляция онтогенеза сельскохозяйственной птицы : монография / И. С. Луговая, Т. О. Азарнова, С. В. Полябин, В. А. Грицюк. – Москва : Знание-М, 2022. – 222 с. – ISBN 978-5-00187-200-9. – Текст : непосредственный.



Представлены практические аспекты применения различных препаратов и биостимуляторов в раннем онтогенезе сельскохозяйственной птицы при неинвазивном методе их введения. Многолетние исследования коллектива авторов позволили объединить и систематизировать материалы научной школы по стимуляции онтогенеза сельскохозяйственной птицы при использовании экологически безопасных соединений.

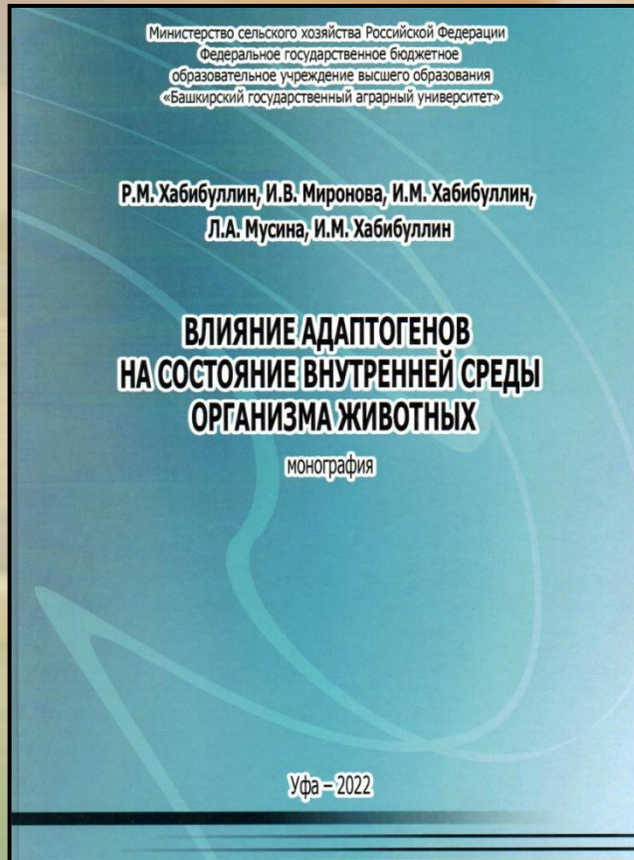
Содержатся фундаментальные исследования по детализации механизмов биологического действия, проведена параллель между потенциальными биохимическими свойствами биологически активных соединений и фактически полученными эффектами.

Немаловажным фактором является экономическая обоснованность применения тех или иных биологических стимуляторов в производственных условиях.

Имеет большую значимость как для представителей птицеводческой отрасли, так и для ученых, занимающихся вопросами птицеводства.

2-е место

Влияние адаптогенов на состояние внутренней среды организма животных : монография / Р. М. Хабибуллин, И. В. Миронова, И. М. Хабибуллин, Л. А. Мусина, И. М. Хабибуллин. – Курск : Университетская книга, 2022. – 183 с. – ISBN 978-5-907555-89-1. – Текст : непосредственный.



В монографии приведены результаты морфологических изменений в организме мышей, хомяков и при физических нагрузках и применении адаптогенов растительного и животного происхождения (настойки левзеи сафлоровидной, настойки пантокрина, настойки семян лимонника, адсорбированного трутневого расплода и в сочетании настойки семян лимонника с адсорбированным трутневым расплодом).

Их использование позволяет ускорить процессы восстановления организма и корректировать его функциональные способности.

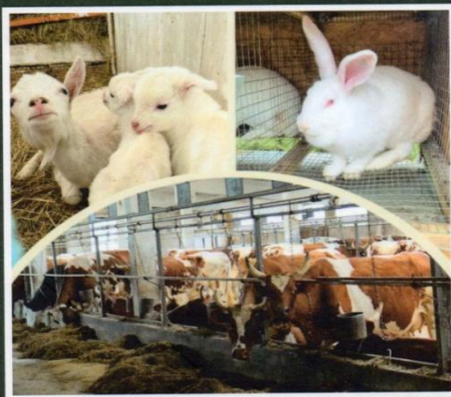
Рассчитана на студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей аграрных вузов, научных сотрудников, специалистов животноводства.

2-е место

Применение белковых гидролизатов в животноводстве : монография / В. М. Бачинская, Ф. И. Василевич, А. А. Дельцов, Ю. В. Петрова, Д. В. Гончар. – Москва : НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА, 2023. – 168 с. – ISBN 978-5-907672-81-9. – Текст : непосредственный.

В. М. Бачинская, Ф. И. Василевич,
А. А. Дельцов, Ю. В. Петрова,
Д. В. Гончар

ПРИМЕНЕНИЕ БЕЛКОВЫХ ГИДРОЛИЗАТОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ



МОНОГРАФИЯ

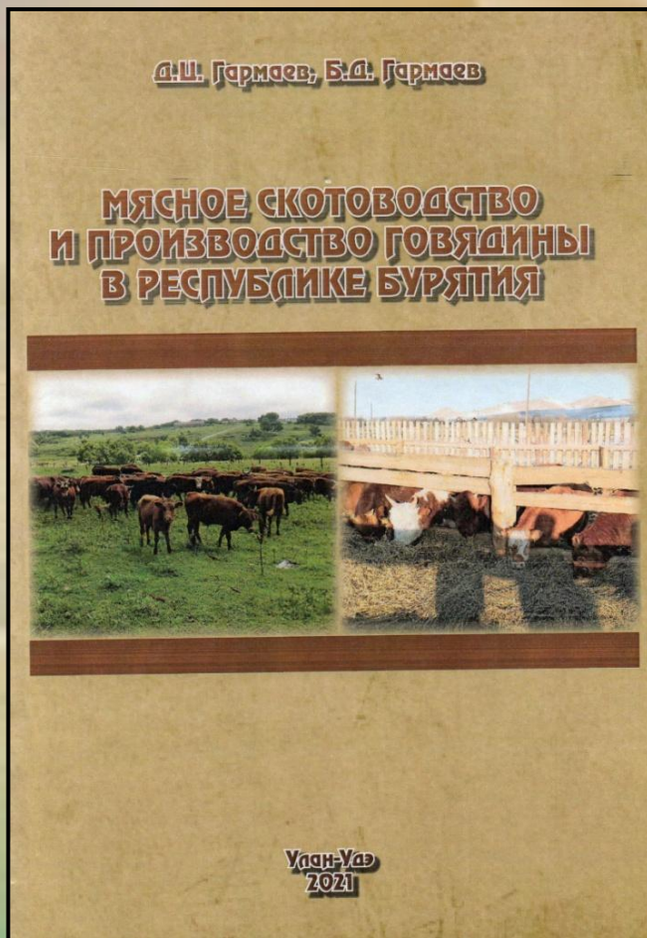
 Москва
2023

Монография представляет собой издание, где изложены современные представления о биологической роли белковых гидролизатов в организме сельскохозяйственных животных, о применении белковых гидролизатов в молочном скотоводстве и кролиководстве, о влиянии белковых гидролизатов на показатели качества и безопасности получаемых продуктов животного происхождения.

Данная монография призвана оказать помощь специалистам в области зоотехнии, ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, а также студентам, аспирантам и научным работникам аграрных вузов и научно-исследовательских институтов в приобретении необходимых знаний по применению белковых гидролизатов в молочном скотоводстве и кролиководстве.

3-е место

Гармаев, Д. Ц. Мясное скотоводство и производство говядины в Республике Бурятия : монография / Д. Ц. Гармаев, Б. Д. Гармаев. – Улан-Удэ : Бурятская ГСХА, 2021. – 112 с. – ISBN 978-5-8200-0479-7. – Текст : непосредственный.



Монография посвящена разведению и рациональному использованию крупного рогатого скота для производства экологически чистой говядины в условиях Республики Бурятия. В данной работе представлен анализ современного состояния и перспективы развития мясного скотоводства. Приводятся материалы оценки роста и формирования мясной продуктивности в зависимости от технологических факторов. Освещены технологии производства говядины: воспроизводство стада, характеристика породы крупного рогатого скота, выращивание телят в молочный период, доращивание, нагул и откорм молодняка.

Особое место уделено технологии содержания, кормления быков-производителей, коров, а также проведению ветеринарно-профилактических мероприятий.

Предназначена для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, научных сотрудников, аспирантов, студентов сельскохозяйственных вузов.