

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ  
Научная сельскохозяйственная библиотека**

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

**НОМИНАЦИЯ  
«Лучшее электронное научное издание»**

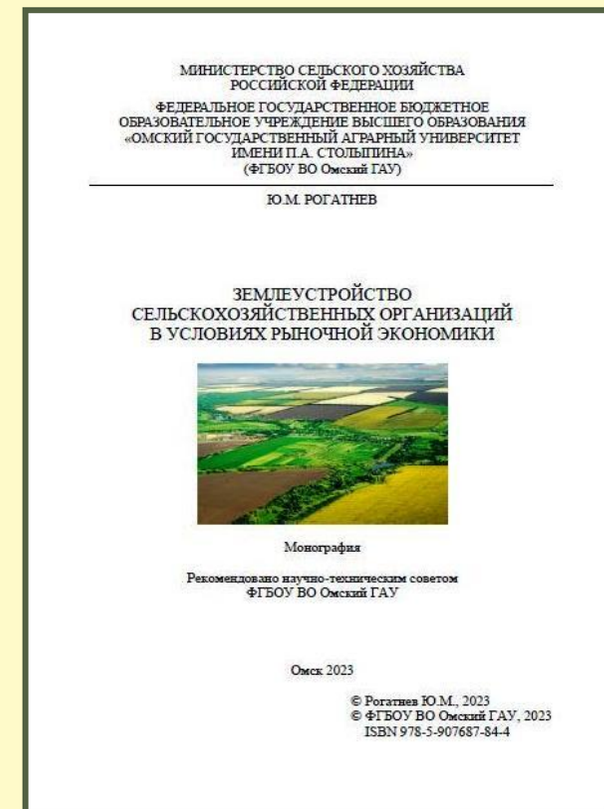
**Омск - 2025**

# 1-е место

Рогатнев, Ю. М. Землеустройство сельскохозяйственных организаций в условиях рыночной экономики : монография / Ю. М. Рогатнев. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2023. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907687-84-4. – Текст : электронный.

В монографии рассматриваются теоретические положения, посвященные современному значению земли как основному элементу производственного сельскохозяйственного комплекса и превращению его в недвижимое имущество.

Рассмотрены процессы формирования земельно-имущественных комплексов различного назначения. Более детально изучаются вопросы формирования сельскохозяйственного земельно-имущественного комплекса и его роли как экономического каркаса сельскохозяйственных территорий и производства. В работе представлен детальный анализ состояния современного сельскохозяйственного земельно-имущественного комплекса как в целом по Омской области, так и по конкретным районам. Разработанные научно-методические положения по совершенствованию сельскохозяйственного земельно-имущественного комплекса могут быть использованы при подготовке прогнозных, плановых документов по обеспечению устойчивого развития сельскохозяйственного производства.



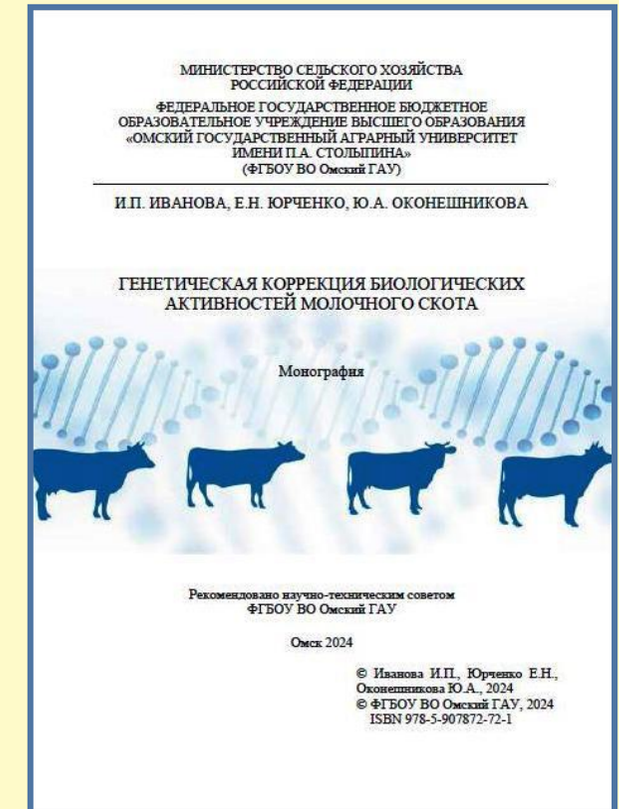
## 2-е место

Иванова, И. П. Генетическая коррекция биологических активностей молочного скота : монография / И. П. Иванова, Е. Н. Юрченко, Ю. А. Оконешникова. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2024. – 82 с. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907872-72-1. – Текст : электронный.

В монографии рассматриваются прикладные аспекты совершенствования биологических активностей молочного скота с применением современных методов MAS-селекции.

Проанализированы опыт применения и результаты оценки племенной ценности коров на основе ДНК-тестирования в условиях Омской области. Представлены авторские разработки по организации подбора животных с целью генетической коррекции основных селекционных признаков молочного скота.

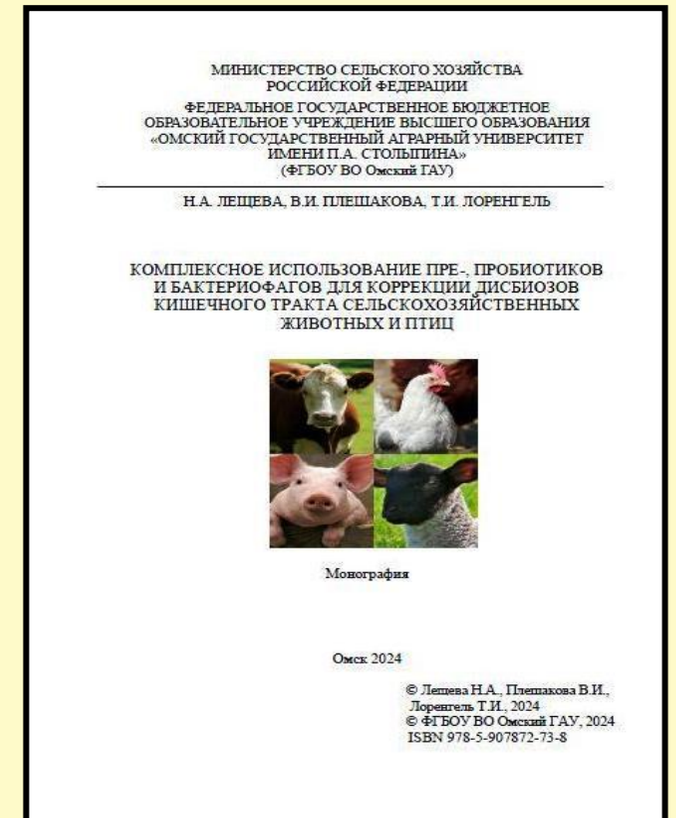
Работа предназначена для специалистов агропромышленного комплекса, а также обучающихся высших учебных заведений по направлениям – Зоотехния, Ветеринария.



## 3-е место

Лещёва, Н. А. Комплексное использование пре-, пробиотиков и бактериофагов для коррекции дисбиозов кишечного тракта сельскохозяйственных животных и птиц : монография / Н. А. Лещёва, В. И. Плешакова, Т. И. Лоренгель. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2024. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907872-73-8. – Текст : электронный.

В монографии представлены результаты исследований по изучению энтеромикробиоценоза сельскохозяйственных животных и птиц, а также по применению пребиотиков, пробиотиков и бактериофага, позволяющих повысить продуктивность и сохранность животных. Предназначена для специалистов сельского хозяйства зоотехнического, ветеринарного профиля, а также для преподавателей профильных высших и средних учебных заведений, сотрудников научно-исследовательских организаций, может быть использована студентами, бакалаврами, магистрантами, аспирантами, обучающимися по указанным направлениям.



## 3-е место

Первенецкая, М. В. Видовые особенности строения грудной клетки, ее мышц и дыхательной системы у представителей отрядов курообразные и гусеобразные : монография / М. В. Первенецкая, Л. В. Фоменко. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2023. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907687-86-8. – Текст : электронный.

В монографии содержатся результаты сравнительно-анатомических исследований строения грудной клетки, ее мышц и органов дыхательной системы у домашних видов птиц, относящихся к отрядам куро- и гусеобразные. Впервые проведен сравнительный морфометрический анализ весовых и линейных показателей костей грудной клетки, грудных мышц, легких и воздухоносных мешков у курицы, утки и гуся с учетом их адаптации к различным условиям обитания.

Проведена статистическая обработка полученного материала и выявлена структурно-функциональная взаимосвязь между морфометрическими показателями органов и массой тела птиц. Материалы могут быть использованы при написании соответствующих разделов по сравнительной морфологии птиц, а также в учебном процессе для проведения практических занятий и при чтении лекций по анатомии птиц на ветеринарных, зооинженерных и биологических факультетах высших учебных заведений.

