

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги X Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

НОМИНАЦИЯ

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

Омск - 2025

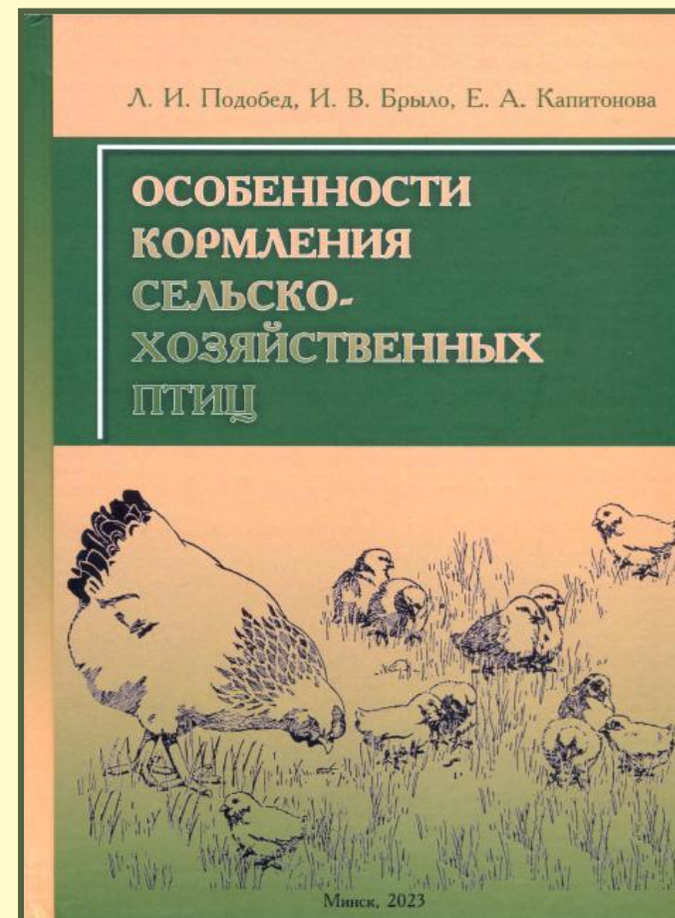
1-е место

Подобед, Л. И. Особенности кормления сельскохозяйственных птиц : монография / Л. И. Подобед, И. В. Брыло, Е. А. Капитонова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2023. – 339 с. – ISBN 978-985-880-351-3. – Текст : непосредственный.

В монографии дано подробное описание процесса полноценного кормления различных видов сельскохозяйственных птиц для изучения специалистами в области птицеводства сложных производственных вопросов по подготовке кормов, кормлению и выращиванию птиц в условиях птицефабрик.

Предназначена для научных работников, руководителей и специалистов птицеводств.

Будет полезна для изучения соответствующих дисциплин студентам и преподавателям сельскохозяйственных вузов, слушателям факультета повышения квалификации, специалистам АПК.



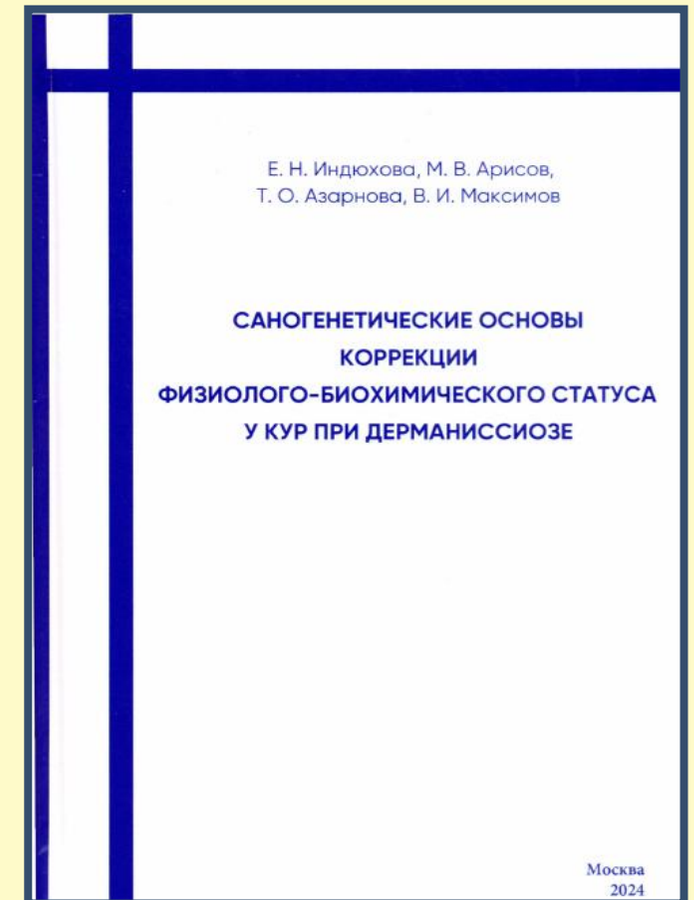
2-е место

Саногенетические основы коррекции физиолого-биохимического статуса у кур при дерманиссиозе : монография / Е. Н. Индюхова, М. В. Арисов, Т. О. Азарнова, В. И. Максимов. – Москва : ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН ; Наука, 2024. – 242 с. – ISBN 978-5-6050437-5-1. – Текст : непосредственный.

Предложена оригинальная концепция решения саногенетических вопросов в ветеринарной медицине, зоотехнии и промышленном птицеводстве.

С позиции саногенеза рассмотрены физиолого-биологические механизмы восстановления организма яичных кур до, во время и после лечения дерманиссиоза. Уделено внимание доклиническим исследованиям новых препаратов, с учетом требований законодательства РФ. Подробно изложены саногенетические механизмы в организме яичных кур после применения монокомпонентного инсектоакарицидного препарата, а также комбинированного – с адаптогеном (биостимулятором).

Монография предназначена для студентов, аспирантов вузов ветеринарных и биологических специальностей, ветеринарных врачей, а также может быть использована в практической работе специалистов науки и образования.



3-е место

Радиозащитные ветеринарные препараты на основе веществ микробного происхождения – приоритетное направление радиационной безопасности : монография / К. Н. Вагин, В. Г. Семенов, Р. Н. Низамов, В. Г. Тюрин, Ч. К. Авылов, Т. В. Севастьянова, Г. И. Рахматуллина, Т. Р. Гайнутдинов. – Чебоксары : [б.и.], 2023. – 250 с. – ISBN 978-5-7677-3663-8. – Текст : непосредственный.

Впервые научно обоснована и экспериментально подтверждена возможность получения и целесообразность использования радиозащитного препарата на основе продуктов метаболизма *E. coli*, *B. bifdum* и *B. subtilis*, экспрессируемых микроорганизмом в культурную жидкость в процессе его жизнедеятельности.

С учетом биологического действия активных субстанций – микробных метаболитов штаммов-продуцентов – сконструирован радиозащитный препарат нового поколения, обладающий бифункциональными свойствами, обеспечивающий радиозащиту облученного организма как при профилактическом, так и лечебном применении в условиях радиационного стресса. Научное издание послужит ценным источником информации для студентов и аспирантов, научных работников и преподавателей аграрных вузов, представляет значительный интерес для специалистов-практиков.

