

Отзыв

на автореферат докторской диссертации Растопшиной Ларисы Викторовны на тему: «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Актуальность исследования. В современном промышленном птицеводстве первостепенной задачей стоит изыскание новых путей, способов и методов, влияющих на факторы, обеспечивающие повышение не только продуктивности, но и общей резистентности организма птицы. Факторы, оказывающие положительное влияние на обмен веществ в организме птицы связаны с усвоением витаминов группы К, аскорбиновой кислоты, микроэлементов, с присутствием в комбикормах сорбентов природного происхождения и т.д.

Успешное решение этих задач в условиях Алтайского края имеет особое значение, т.к. биосфера региона отличается пониженным содержанием ряда макро- и микроэлементов, а это является определенным тормозом ускоренного развития птицеводства в регионе. Введение в корма для птицы минеральных и биологически активных веществ является актуальной задачей современного птицеводства. Проведение комплексного исследования по изучению влияния биологически активных веществ, выявление оптимальных дозировок включения в рационы сельскохозяйственной птицы является актуальным и имеет определенное **научно-практическое** значение.

Соискателем проведена комплексная работа с целью изыскания путей повышения продуктивности и естественной резистентности разных видов сельскохозяйственной птицы. В результате обоснована и экспериментальным путём доказана возможность повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы за счет дополнительного введения в рацион отдельно и в комплексе витаминов, йода и цеолита. При этом применен новый способ имплантации йода.

Степень достоверности и апробация результатов исследований. Результаты исследований прошли апробацию, подтверждены актом внедрения Министерства сельского хозяйства Алтайского края и используются в технологии выращивания птицы на птицефабриках региона. По итогам исследования разработаны методические рекомендации, которые используются в учебном процессе ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ по соответствующим направлениям. В заключении достаточно подробно представлены результаты исследования, выводы обоснованы, грамотно

составлены, отражают содержание результатов научных исследований и соответствуют поставленным задачам. На основе выводов по каждой серии опытов сформулированы предложения производству, в которых указываются дозы включения кормовых добавок и методы их введения в рацион, включая имплантацию йода на основе желатина.

Заключение. Считаем, что диссертационная работа Растопшиной Ларисы Викторовны на тему: «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления», является завершённым научным трудом, выполненным на актуальную тему. Результаты исследований соответствуют п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Доктор с.-х. наук, профессор,
специальность 06.02.08 – Кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов
Декан ФВМЗ Дальневосточного ГАУ



Шарвадзе
Роини Леванович

Доктор с.-х. наук, доцент, специальность
06.02.08 – Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов
Профессор кафедры технологии переработки
сельскохозяйственной продукции
Дальневосточного ГАУ



Бабухадия
Кетеван Рубеновна

Подписи Шарвадзе Р.Л., Бабухадия К.Р. заверяю:
проректор по образовательной деятельности и
цифровой трансформации
Дальневосточного ГАУ
12. 08. 2022




Крохмаль
Лариса Александровна

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86 Дальневосточный ГАУ
индекс 675005, телефон +7(4162) 99-51-72 roiny64@mail.ru

Дальневосточный государственный аграрный университет
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии (ФВМЗ) Кафедра кормления, разведения,
зоогигиены и производства продуктов животноводства (кафедра КРЗ и ППЖ)
Дальневосточный ГАУ.