

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Растопшиной Ларисы Викторовны** на тему **«Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления»** представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности **06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов**

Актуальность темы исследования.

Проблема увеличения объемов производства продукции птицеводства в Российской Федерации и их полного импортозамещения является важнейшей для государства и бизнеса. В связи с этим, поставленные на разрешение автором диссертационной работы вопросы повышения продуктивности птицы и рентабельности производства за счет использования в рационах биологически активных веществ – витамины К и С, йод и природный цеолит являются актуальными и востребованными сельхозтоваропроизводителями различных форм собственности.

Целью диссертационной работы было теоретическое и экспериментальное обоснование использования биологически активных веществ с изучением различных способов их доставки в организм птицы, в том числе новым способом имплантации.

Поставленные и решенные в диссертационной работе автором задачи полностью способствовали достижению установленной цели исследований.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций. Широкий спектр исследований, большой объем экспериментального материала диссертации, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствует о достоверности и обоснованности выводов и рекомендаций производству. Тема диссертации раскрыта полностью, и она соответствует шифру заявленной специальности. В целом данная работа считается завершенным научным трудом.

Полученные данные автором широко апробированы путем публикации 48 научных трудов, из которых 13 статей – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 31 статья в журналах, сборниках научных трудов, материалов конференций, 3 патента и 1 рекомендация.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций. Достоверность полученных результатов обеспечивается выполнением экспериментов в соответствии с общепринятыми методиками и обработкой полученного цифрового материала биометрическим методом вариационной статистики. Сформулированные **Растопшиной Л.В.** основные научные положения, выводы и рекомендации производству убедительно аргументированы и теоретически обоснованы, полностью согласуются с результатами исследования.

Оценивая работу **Растопшиной Л.В.** в целом положительно, хотелось бы получить разъяснения по составу созданного автором йодистого препарата

на основе крахмала пищевого (стр. 28) и йодистого препарата на основе желатина пищевого (стр. 30).

В заключение считаем, что исследования, выполненные **Растопшиной Ларисой Викторовной** по актуальности, научной новизне и практической значимости отвечают требованиям положения о порядке присуждения ученой степени, а автор заслуживает присвоения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Автореферат диссертации соответствует паспорту специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.


Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 1998 г.), профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Должность: профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. академика П.Е. Ладана

Адрес: 346493, ул. Кривошлыкова 24, пос. Персиановский, Октябрьский район, Ростовская область

Телефон: +7 (863) 603-61-50, e-mail: dongau@mail.ru

 _____ Пахомов Александр Петрович

06.09.2022г.

Подпись доктора с.х. наук Пахомова Александра Петровича заверяю:
Учёный секретарь учёного совета университета, доцент



_____ Г.Е. Мажуга