

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Семёновой Ольги Олеговны на тему: «Влияние биологически активных веществ на экстерьерные и интерьерные показатели утят», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Птицеводство вносит существенный вклад в обеспечение продовольственной безопасности. Перспективным направлением, обеспечивающим прирост объемов производства птицы на убой и расширение его ассортимента, является производство мяса водоплавающей птицы, в частности, уток. В связи с этим, тема диссертационной работы Семёновой Ольги Олеговны, целью которой являлась разработка новой дозировки и схемы применения пробиотика «Пролаксим-В» и его влияния на интерьерные и экстерьерные показатели утят кросса «Агидель 345» в сравнении с пробиотиками «Бонака-АПК-N» и «Субтилис», является актуальной и представляет большой научно-практический интерес.

В процессе выполнения работы соискателем были использованы современные методы зоотехнических, морфологических, физиологических, биохимических, иммунологических, биометрических и экономических научных исследований, с помощью которых были спланированы и проведены эксперименты, а также выполнена обработка экспериментальных данных методом статистического анализа. Четкость и детальность общей схемы исследований, описания использованных автором методов исследования, изучаемых показателей является одним из важных признаков достоверности полученных результатов.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях Ростовской области использована разработанная автором схема применения пробиотика «Пролаксим-В» на утятах кросса «Агидель 345» в период с первого по шестидесятый день жизни. Проведен сравнительный анализ данной схемы со схемами применения пробиотиков «Субтилис» и «Бонака-АПК-N».

Результаты исследований были представлены на научно-практических конференциях различного уровня (2020-2022 гг.). Основные положения диссертационной работы достаточно полно отражены в различных научных работах, из них 4 работы – в журналах, рекомендованных ВАК РФ, одна работа в изданиях, входящих в международную базу данных Scopus, а также получен патент на изобретение и разработаны научно-практические рекомендации по рациональному использованию пробиотиков в птицеводстве для выращивания утят-бройлеров на мясо.

Автореферат отвечает структуре диссертации и дает полное представление об основных научных и практических результатах, научной новизне и актуальности выполненной работы.

В качестве замечания, хотелось бы отметить, что на стр. 12 автореферата приводится пункт 3.3.2. Показатели естественной резистентности организма утят. Однако на стр. 15 автореферата вновь приводится пункт 3.3.2. Морфологические и биохимические показатели крови уток. При этом нарушена нумерация таблиц (дважды повторяются номера таблиц 6 и 7; стр. 14-16).

Диссертация Семёновой Ольги Олеговны на тему: «Влияние биологически активных веществ на экстерьерные и интерьерные показатели утят» является самостоятельно выполненной, завершенной научно-квалификационной работой. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, объему и глубине проведенных исследований диссертационная работа отвечает критериям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Семёнова Ольга Олеговна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры частной зоотехнии
и разведения сельскохозяйственных животных
имени профессора А.М. Гуськова
ФГБОУ ВО «Орловский
государственный аграрный университет
имени Н.В. Парахина»
23.05.2024 г.



Буяров Виктор Сергеевич

Контактная информация:
Буяров Виктор Сергеевич
302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, д. 69.
ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный
университет имени Н.В. Парахина»
Телефон: +7 (920) 084-50-62
E-mail: bvc5636@mail.ru

