

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курчаевой Елены Евгеньевны
на тему: «Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных биодобавками»,
представленную к защите на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Одним из стратегических направлений агропродовольственного сектора в современной экономике Российской Федерации является обеспечение национальной безопасности страны. Одной из задач АПК России является увеличение производства мяса и продуктов его переработки. При этом вопрос качества продуктов питания, особенно животного происхождения, имеет первостепенное значение для здоровья человека, поддержания его адаптационных возможностей. Для решения продовольственной проблемы необходимо разработка и реализация комплекса мер, направленных на увеличение мясной продуктивности животных. В этом аспекте перспективным является использование пробиотических добавок в кормовых рационах, способствующих поддержанию физиологического статуса объектов разведения.

Применение пробиотических добавок как в виде монопрепаратов, так и в сочетании с сорбентами в составе кормовых рационов способствует развитию полезной микрофлоры в желудочно – кишечном тракте, которая заселяя его прикрепляется к эпителиальным клеткам и успешно борется с патогенными микроорганизмами, поступающими из внешней среды. Исходя из этого комплексное изучение продуктивных качеств и некоторых биологических особенностей кроликов является актуальным и представляет научный и практический интерес.

Автором исследован широкий круг вопросов, связанных с оценкой продуктивных качеств и биологических особенностей кроликов при использовании в рационах пробиотических препаратов, их комплексов с сорбентами и растительными добавками в составе полнорационных гранулированных комбикормов, а также определены и обоснованы мероприятия, необходимые для повышения эффективности производства высококачественного мяса кролика.

Научные работы, опубликованные в открытой печати, отражают в полной мере совокупность материалов диссертации.

Представленные в работе результаты научных исследований, а также сформулированные на их основе выводы и рекомендации логичны и обоснованы.

Исследования проведены на достаточно высоком методическом уровне с использованием методов, методик и оборудования, хорошо апробированных и рекомендованных к использованию научными учреждениями.

Проведенные исследования имеют как теоретическое, так и практическое значение. Основные положения и результаты диссертационной работы доложены, обсуждены и получили одобрение на конференциях различного уровня.

Считаю, что представленная диссертационная работа Курчаевой Елены Евгеньевны на тему «Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных биодобавками», является целостной завершённой научно – квалификационной работой, так как автором разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать

как научное достижение, которое направлено на решение актуальной проблемы по увеличению производства мяса кролика, улучшения качества получаемых мясных ресурсов.

По актуальности, научной новизне и объективности, диссертационная работа Елены Евгеньевны Курчаевой «Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных биодобавками», полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года, № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заслуженный деятель науки РФ,
доктор технических наук по специальности
по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты
пищевых производств»,
зав. кафедрой технологии жиров,
процессов и аппаратов химических
и пищевых производств, профессор
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования "Воронежский
государственный университет
инженерных технологий"
(ФГБОУ ВО "ВГУИТ")

394000, г. Воронеж,
Пр. Революции, 19
Тел.: +7(919) 249-75-97
E-mail: ostrikov27@yandex.ru

Остриков
Александр Николаевич

« 26 » ноября 2020 г.

