

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 современных направлений повышения продуктивности кроликов и получения качественной продукции является отказ от кормовых антибиотиков и использование добавок, сочетающих в себе функции естественных стимуляторов роста к которым в первую очередь относятся пробиотические препараты и их комплексы. Как известно данные добавки обеспечивают повышение продуктивности сельскохозяйственных животных, лечебно-профилактическую защиту организма от патогенных факторов влияния внешней среды, качество продукции и рост эффективности производства. В этой связи тема диссертационной работы Курчаевой Елены Евгеньевны, направленная на решение взаимосвязанных задач генетического потенциала кроликов является несомненно актуальной.

Цели и задачи исследований проведенных автором соответствуют проделанной работе.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые научно обосновано и экспериментально доказано эффективность использования полнорационных гранулированных комбикормов с вводом биодобавок различной природы, способствующих улучшению усвоения и трансформации питательных веществ рациона, повышению сохранности, мясной продуктивности кроликов и качества мяса.

Работа обладает теоретической и практической значимостью. Результаты исследований раскрывают новые возможности реализации генетического потенциала продуктивности кроликов посредством включения в состав их рационов пробиотически - сорбционных и растительных добавок из топинамбура и амаранта в условиях промышленной технологии кролиководства.

Достоверность экспериментальных данных работы подтверждается использованием разнообразных современных и общепринятых методов анализа биологического материала и обработки информации. На основании полученных экспериментальных данных автором сформулированы аргументированные выводы и сделаны практические предложения производству.

Результаты проведенных исследований прошли апробацию, достаточно широко представлены на научных конференциях и в открытой печати. Основное содержание результатов исследований опубликовано в 61 научной

работе, в том числе в 23 трудах, входящих в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК РФ, а также 9 статей – в изданиях, индексируемых в международных цитатно – аналитических базах WoS и Scopus, 1 монография, получено 3 патента на изобретение.

Диссертационная работа Е.Е. Курчаевой является самостоятельно выполненным, завершенным исследованием, содержащим результаты теоретических и экспериментальных исследований, научно обоснованные технологические решения, внедрение которых внесет существенный вклад в развитие теории и практики повышения сохранности и продуктивности кроликов; а также процессов производства полнорационных гранулированных комбикормов для кроликов, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (п.п. 9-14 раздел II), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года, № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Генеральный директор ООО «Авита»,


доктор технических наук по специальности 05.18.01 -

«Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства»,
старший научный сотрудник


Панин Иван Григорьевич

Подпись Панина И.Г. заверяю
Гл.бухгалтер ООО «Авита»


Васильева А.А.


394016, Воронежская область, город Воронеж,
Московский проспект, дом 196, офис 525,
Тел.: 89056509881
E-mail: panin@kombikorm.ru

«___» _____ 2020 г.