

Отзыв

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

В настоящее время объемы производства крольчатины в стране не полностью удовлетворяют потребностям населения. Перспективным направлением увеличения объемов производства крольчатины является повышение продуктивности животных за счет организации полноценного кормления. Диссертационная работа Курчаевой Е.Е. выполнена на актуальную тему и направлена на изучение эффективности использования различных кормовых добавок и пробиотиков в составе комбикормов. Для решения поставленных задач автором проведены исследования, состоящие из научно-хозяйственных опытов и производственных испытаний, с использованием современных зоотехнических и биохимических методов.

Проведенные автором исследования позволили обосновать выбор пробиотических препаратов различного видового состава, обеспечивающих повышение физиологического статуса, сохранности и мясной продуктивности кроликов. Автором выявлены закономерности усвоения и трансформации питательных веществ кормовых рационов на фоне использования пробиотических комплексов различного видового состава. Новизна исследований заключается также в том, что впервые обоснована и экспериментально доказана эффективность включения полнорационных гранулированных комбикормов с использованием биодобавок на основе топинамбура, амаранта и зерновой патоки из овса в рационы молодняка кроликов для повышения сохранности, продуктивности поголовья кроликов и качества мяса.

Новизна и приоритетность отдельных технических решений подтверждена патентными документами. Несомненным достоинством работы является практическая направленность результатов исследований.

Диссертационная работа Курчаевой Елены Евгеньевны представляет законченный научный труд, по объему и содержанию соответствует требованиям п.9 ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Кандидат биологических наук, профессор кафедры
зоотехнии Калужского филиала федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

«Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
(КФ РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

248007, Калужская область, г. Калуга,

ул. Вишневого, д.26, кв. 208,

e-mail: vpmeshcheryakov@mail.ru

тел. 8-919-036-07-59



Мещеряков Виктор Петрович

Подпись В.П. Мещерякова заверяю:

Начальник ОК и ДО



Шулим В.Г.