

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курчаевой Е.Е. на тему: «Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащённых биодобавками» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Усиленное развитие животноводства на современном этапе зависит от создания животным таких условий кормления и содержания, которые обеспечивали бы максимальное использование потенциальных возможностей организма, обусловленных наследственностью. Известно, что включение в рационы биологически активных веществ, благоприятно отражается на увеличении животноводческой продукции и повышении устойчивости организма к неблагоприятным факторам внешней среды.

В этой связи автором выбрана тема диссертационной работы, заключающаяся в научном и практическом обосновании повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования растительных добавок и пробиотических комплексов в составе комбикормов.

Автором установлено влияние пробиотического препарата «Велес 6.59» на воспроизводительную функцию самок, сохранность и интенсивность роста кроликов. Изучена эффективность применения пробиотических и симбиотических препаратов в рационах молодняка кроликов. Научно обосновано целесообразность ввода зерновой патоки в рацион кроликов. Разработана нормативно-техническая документация на производство полнорационных комбикормов для кроликов. Даны практические предложения по применению пробиотических комплексов, растительных добавок и полноценных гранулированных комбикормов для кроликов.

В методическом отношении диссертационная работа выполнена правильно, грамотно оформлена, цифровой материал обработан биометрически, иллюстрирована схемами, таблицами и легко читается. Наряду с несомненной теоретической и практической ценностью, результаты проведенных исследований имеют бесспорное значение для повышения эффективности животноводства.

Четко сформулированные выводы представляются нам убедительным ответом на поставленные перед диссертантом задачи. Основные положения работы отражены в 61 научной работе и представлены на ряде научно-практических конференций.

В своей совокупности, полученные диссертантом результаты, сформулированные положения, выносимые на защиту, выводы являются достоверными и обоснованными.

Исходя из вышеизложенного, считаю, что диссертационная работа Курчаевой Елены Евгеньевны по актуальности, научной и практической значимости, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зав. кафедрой биоэкологии и физиологии с/х животных ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет,  
доктор биологических наук, профессор

Владимир Владимирович Зайцев

Подписи профессора В.В. Зайцева заверяю:

Специалист по кадровому делопроизводству

Оксана Юрьевна Мелентьева

Сведения об неофициальном оппоненте: Зайцев В.В. - заведующий кафедрой биоэкологии и физиологии с/х животных ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет, доктор биологических наук, профессор. 446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, +793975440486 (доб. 200), e-mail: Zaycev\_yv1964@mail.ru

