

## Отзыв

на автореферат диссертации Курчаевой Елены Евгеньевны  
«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

При интенсивной, промышленной технологии производства продукции кролиководства на современном этапе, особенно актуальным становится вопросы, связанные с разработкой эффективных полнорационных комбикормов на основе современных биодобавок, внедрение которых в производство позволяет повысить обмен веществ в организме, улучшить состояние здоровья, реализовать высокую мясную продуктивность животных.

Цель исследований реальна и конкретна. Поставленные задачи направлены на достижение цели и подтверждают актуальность и глубину исследований. Схема проведения научно-хозяйственных опытов и производственных испытаний насыщена широким спектром изучаемых показателей на основе современных методов зоотехнических и биохимических исследований.

Научная новизна работы аргументирована и заключается в том, что автором изучено влияние различных пробиотических препаратов на физиологическое состояние и продуктивность кроликов. Впервые экспериментально доказана эффективность применения в составе комбикормов: топинамбура, амаранта и зерновой патоки. Работа носит поисковый, научно-методологический и исследовательский характер. Положительным аспектом является то, что научная новизна и приоритетность отдельных технических решений подтверждена патентными документами.

Судя по содержанию автореферата, соискателю удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Соискателем выполнен достаточно большой объём работы, результаты исследований доказательны, критически проанализированы и аргументированы.

Автором работы установлено, что выявлено, что использование пробиотического препарата «Велес 6.59» в рекомендуемых дозах улучшает воспроизводительные функции, молочность кроликоматок и сохранность молодняка. Применение в рационах молодняка комплексных пробиотиков из серии «Ветом», а также «Энзимспорин», «Споротермин» и «А-2» повышает переваримость питательных веществ рациона, что позволяет увеличить мясную продуктивность кроликов.


Включение в состав комбикормов 2% зерновой патоки улучшает качество гранул. Использование в составе комбикормов комплекса пробиотик-сорбент и добавок из топинамбура, амаранта способствовало увеличению интенсивности роста молодняка и показателей убоя животных.

Научные положения и результаты исследований в достаточной степени обоснованы и аргументированы. Объективность представленных данных, их достоверность подтверждается математической обработкой и экономической оценкой.

Заключение конкретно и информативно. Рекомендации по использованию научных выводов реальны. Результаты проведённых исследований опубликованы в открытой печати в достаточном объёме. Полученные автором данные имеют теоретическое значение в области физиологии питания и кормления кроликов, а также практическое значение для интенсивной технологии промышленного кролиководства.

#### Заклучение.

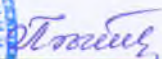
Считаем, что диссертационная работа Курчаевой Елены Евгеньевны «Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащённых биодобавками», является завершённым научным трудом, имеет важное теоретическое и народно-хозяйственное значение. По объёму выполненных исследований, актуальности и достоверности полученных данных, научной и практической значимости настоящая работа соответствует предъявляемым к докторским диссертациям требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а автор Е.Е. Курчаева заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

 Погосян Давид Гарегинович, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ.

Адрес: 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30; тел. 8(8412)628151  
e-mail: pogosyan.d.g@mail.ru

Подпись Д.Г. Погосяна заверяю:  
Начальник УК ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ





Л.Е. Бычкова