

ОТЗЫВ

научного консультанта о диссертационной работе Курчаевой Елены Евгеньевны «Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных биодобавками», представленной к защите на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Курчаева Елена Евгеньевна в 1998 г. окончила «Воронежскую государственную технологическую академию» (в настоящее время ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий») по специальности «Технология молока и молочных продуктов» (присуждена квалификация инженер - технолог), в 2001 г. окончила обучение в аспирантуре при «Воронежской государственной технологической академии» и защитила кандидатскую диссертацию по специальностям 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств и 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ (технические науки) на тему «Разработка и применение белковых дисперсий чечевицы в технологии аналоговых и имитирующих молочных продуктов» в специализированном диссертационном совете Д 212.035.34 при Воронежской государственной технологической академии, решением диссертационного совета от 21.12.2001 № 14 присуждена ученая степень кандидата технических наук, диплом кандидата наук от 26.04.2002 КТ № 070076. В 2010 году приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 19.05.2010 № 1183/498-д присвоено ученое звание доцента по кафедре технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, аттестат доцента ДЦ № 027876., с 01.09.2017 по 31.08.2020 прошла обучение в очной докторантуре при кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

Курчаева Е.Е. имеет хорошую профессиональную подготовку, отличается трудолюбием, настойчивостью при решении поставленных задач, обладает широкой эрудицией и творческой активностью.

Диссертационная работа Курчаевой Е.Е. посвящена актуальной проблеме – повышению мясной продуктивности кроликов и улучшению качества получаемой продукции на основе использования биодобавок и полнорационных гранулированных комбикормов, обогащенных

пробиотическими, сорбционными и растительными биодобавками, что позволит достигнуть эффективного использования генетического потенциала продуктивности кроликов с целью получения качественных и безопасных мясных ресурсов.

Соискателем Курчаевой Е.Е. выполнен большой объем работы по самостоятельному проведению теоретического исследования, основанному на анализе отечественной и зарубежной литературы. Она непосредственно участвовала в разработке методологии и методов исследований, провела самостоятельно ряд научно-хозяйственных опытов, организовала проведение производственных апробаций результатов исследований, выполнила обработку и обобщение полученных экспериментальных данных; теоретическое обоснование, разработку и усовершенствование методических подходов к организации опытов по изучению:

- воспроизводительных качеств кроликов на основе использования в кормовом рационе пробиотического препарата «Велес 6.59»;
- эффективности использования сорбированных пробиотических препаратов и сорбентов в составе комбикормов, их влиянию на интенсивность роста, интерьерные показатели, использование питательных веществ рациона, показатели мясной продуктивности и качество мяса;
- эффективности использования полнорационных гранулированных комбикормов, обогащенных комплексом биодобавок, оценке их влияния на показатели продуктивности и качество мяса;
- экономической эффективности выращивания кроликов с использованием в составе кормовых рационов отдельных биодобавок и их комплексов в составе полнорационных гранулированных комбикормов.

Соискателем разработаны, научно и практически обоснованы рекомендации по интенсификации производства продуктов кролиководства с использованием пробиотических препаратов в промышленных комплексах.

Разработанные приемы прошли производственные испытания в условиях АО «ВЭКЗ» (г. Воронеж), АО «Надежда» (Курская область), ИП «Шкурат Г.И.» (Воронежская область) и внедрены на ООО «Липецкий кролик». Основные положения диссертации, выносимые на защиту, доложены на многочисленных научных конференциях, где получили положительную оценку.

Оценка достоверности научных положений и выводов свидетельствует о том, что диссертационная работа выполнена на современном и сертифицированном оборудовании, доказана достоверность результатов исследований. Значение полученных соискателем результатов исследований обусловлено реальной возможностью использования практических

предложений непосредственно в производственных условиях на предприятиях разных форм собственности, занимающихся производством комбикормов и выращиванием молодняка кроликов.

Считаю, что диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а ее автор Курчаева Елена Евгеньевна заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
кафедра частной зоотехнии
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный аграрный
университет имени
императора Петра I», профессор
Электронная почта: kaftchz@veterin.vsau.ru

тел: 8-473-253-86-51, 8-920-211-91-27

Россия, 394087, г. Воронеж,
ул. Мичурина, д. 1

Востроилов Александр Викторович

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
аграрный университет им. императора Петра I»
10.09.2020 г.

