

ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора биологических наук Сергея Олеговича Шаповалова на диссертационную работу Корниловой Елены Вячеславовны «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых источников при производстве продуктов животноводства и птицеводства», представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Корнилова Елена Вячеславовна в 2015 году успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Эффективность использования нута волгоградской селекции в кормлении молодняка и кур-несушек» в диссертационном совете ДМ220.058.02, созданном на базе Самарской государственной сельскохозяйственной академии.

Во время подготовки диссертационной работы на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственной наук работала в ООО «Ветфарм» в должности заведующей лабораторией с 2011 года, в должности генерального директора с декабря 2012 года, в ООО «МегаМикс» в должности ведущего специалиста по управлению качеством с мая 2014 года. С июля 2015 года и по настоящее время работает в ООО НИЦ «Черкизово» в должности руководителя направления испытания качества кормов и продукции животного происхождения.

Диссертационная работа «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых источников при производстве продуктов животноводства и птицеводства» Корниловой Е.В. посвящена совершенствованию и повышению питательной ценности рационов для сельскохозяйственных животных и птицы, расширению кормовой базы в животноводстве, повышению продуктивных показателей свиней, овец и птицы.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые были проведены комплексные исследования по изучению влияния низкотанинового зерна сорго сорта «Камышинское 75» и некондиционного зерна нута сорта «Приво 1» на продуктивные и зоотехнические показатели сельскохозяй-

ственных животных и птицы, их физиологическое состояние, воспроизводительную способность, экономическую эффективность производства продукции животноводства и птицеводства. При этом установлены оптимальные дозы введения изучаемых кормовых средств в комбикорма для свиней, овец, кур и цыплят-бройлеров.

Полученные результаты исследований вносят теоретический и практический вклад в решение проблемы повышения продуктивных показателей свиней, овец и сельскохозяйственной птицы за счет введения низкотанинового зерна сорго и некондиционного зерна нута, а так же рекомендуются к использованию в учебном процессе высших и средних учебных заведений при изучении дисциплин «Кормление животных», «Научные основы кормления», «Нетрадиционные корма в кормлении животных», «Современные проблемы кормопроизводства».

Соискателем были сформулированы цели и задачи работы, произведен анализ литературных источников, проведены экспериментальные исследования с применением современных методов и оборудования, сделаны выводы и даны предложения производству.

По результатам исследований автором опубликовано 37 работ, из них 17 – в изданиях, включенных в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, 1 – в международной информационной системе Scopus, 16 – в сборниках по результатам конференций различного уровня и 3 патента на изобретение.

Характеризуя Корнилову Елену Вячеславовну, как исследователя, следует отметить высокий профессионализм, последовательность, целеустремленность, скрупулезность, внимательность, дисциплинированность и самокритичность. Указанные качества, а также самостоятельность в осуществлении экспериментальных исследований свидетельствуют о подготовленности соискателя к научно-исследовательской работе.

Как научный консультант, считаю, что диссертационная работа «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых ис-

точников при производстве продуктов животноводства и птицеводства» является законченной научно-квалификационной работой, характеризуется актуальностью, научной новизной, высокой степенью теоретической и практической значимости, отвечает требованиям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Корнилова Елена Вячеславовна заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный консультант
Доктор биологических наук,
старший научный сотрудник,
директор ООО НИЦ «Черкизово»,
профессор кафедры кормления и
разведения сельскохозяйственных
животных
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ

108805, г. Москва, Троицкий АО
поселение Новофёдоровское
деревня Яковлевское, 14 «Б»
Телефон: +7 (495) 660-24-40 доб. 17950
e-mail: s.shapovalov@cherkizovo.com



Шаповалов С.О.