

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Гайнуллиной Муниры Кабировны на диссертационную работу Куренкова Евгения Евгеньевича на тему: «Мясная продуктивность перепелов при скармливании нетрадиционных кормовых добавок», представленную в диссертационный совет 35.2.016.03 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Куренков Евгений Евгеньевич окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» в 2019 году по направлению подготовки «Зоотехния» с присвоением квалификации «Бакалавр», в 2021 году - магистратуру по направлению подготовки «Зоотехния» с присвоением квалификации «Магистр». В том же году поступил в аспирантуру при кафедре технологии производства и переработки сельхозпродукции ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

За годы обучения в аспирантуре полностью выполнил учебный план обучения, прошел полноценную научную и педагогическую практику, получил глубокие теоретические знания и практические навыки по избранной специальности. Он успешно сдал экзамены кандидатского минимума и провел научные исследования по теме диссертации.

В процессе выполнения научных исследований диссертант проявил свои организаторские способности, целеустремленность и способность к научно-исследовательской деятельности. Куренков Е.Е. освоил зоотехнические, биохимические, микробиологические, экономические и статистические методики исследований, которые успешно применил во время работы над диссертацией. Все результаты исследований статистически обработаны с выведением критерия достоверности.

Результаты исследований доложены и одобрены на расширенном заседании кафедры технологии производства и переработки сельхозпродукции ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, различных научно-практических конференциях разного уровня, где они получили положительную оценку. Аспирант принял активное участие во VIII Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ студентов и

аспирантов Минобрнауки России, стал призером во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России, конкурсе ФСИ РФ «Студенческий стартап». Результаты диссертационных исследований внедрены в КФХ Алимчуева Заира Иманшапиева, (п. Руэм, Республика Марий Эл) и применяются в учебном процессе в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ. По теме диссертационного исследования опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 статьи в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, получен патент на изобретение RU 2823284 С1, 22.07.2024 и Свидетельство о регистрации базы данных RU 2024621400, 01.04.2024.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической ценности диссертационная работа на тему: «Мясная продуктивность перепелов при скармливании нетрадиционных кормовых добавок» отвечает критериям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 и требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Считаю, что Куренков Евгений Евгеньевич вполне подготовлен к самостоятельной научно-исследовательской деятельности и заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой технологии производства
и переработки сельхозпродукции, Лауреат
Государственной премии Республики Татарстан

Гайнуллина
М.Г. Мунира Кабировна

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана»,
420029. г.Казань. ул. Сибирский тракт, 35
телефон: (843) 273-96-17, kgavm_baumana@mail.ru

