

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Слащевой Юлии Викторовны по теме: «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Слащева Юлия Викторовна в 2009 году окончила федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина», ей присуждена квалификация зооинженера по специальности «Зоотехния».

В 2019 году поступила в аспирантуру очной формы обучения при кафедре частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Научные исследования выполнены на учебно-производственном птичнике РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Диссертационная работа Слащевой Ю.В. является частью научно-исследовательской работы кафедры частной зоотехнии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

В связи с тем, что при выращивании перепелят мясо-яичного направления продуктивности на мясо отсутствуют научно-обоснованные технологические нормативы плотности посадки и режимов освещения, не установлены целесообразные сроки содержания и возраст при убое в исследованиях Слащевой Ю.В. были поставлены актуальные задачи по определению зоотехнической и экономической эффективности производства мяса мясо-яичных перепелят при различных величинах плотности посадки, разных схемах режимов освещения и сроков выращивания.

Слащева Ю.В. успешно решила в выполненных четырёх экспериментах все поставленные задачи, в результате была достигнута цель исследований –

установлены и научно обоснованы оптимальные технологические нормативы плотности посадки, режимов освещения и сроков выращивания мясо-яичных перепелат для эффективного производства перепелиного мяса.

Диссертационная работа была выполнена с использованием современных методов исследования, учёта и анализа экспериментальных данных с биометрической обработкой материалов исследований, что обеспечило правомерность сделанных автором диссертации выводов и предложений производству.

Следует отметить высокую целеустремлённость Слащевой Ю.В., трудолюбие и активность при выполнении исследований, глубокие знания по изучаемой проблеме, способность к анализу и обобщению результатов собственных исследований, исполнительность и ответственное отношение к работе.

Считаю, что диссертационная работа, выполненная Слащевой Юлией Викторовной, соответствует требованиям ВАК РФ, изложенными в пункте 9 "Положения о присуждении учёных степеней". Автор работы Слащева Ю.В. подготовлена к самостоятельной научной работе и заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Научный руководитель
доктор сельскохозяйственных
наук, профессор, профессор
кафедры частной зоотехнии
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева



А.К. Османян



Артём Карлович Османян
127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49
тел. 8(499)916-14-56
e-mail: ptitsa@rgau-msha.ru