

## Отзыв

на автореферат диссертации Слащевой Юлии Викторовны «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

**Актуальность темы исследований.** Птицеводство является одной из основных отраслей животноводства России и должно быть конкурентоспособно на внутреннем и внешнем рынках. В мясном птицеводстве особое внимание уделяется расширению ассортимента деликатесных мясopодуKтоB, что существенно повышает значение перепеловодства. Хотя этот сектор занимает не более 1% от общего производства мяса и яйца птицы в стране, перепеловодство, в настоящее время, получает активное развитие. Одним из главных условий совершенствования продуктивных и племенных качеств птицы является разработка и соблюдение технологических параметров и режимов выращивания. Изучению и обоснованию способов создания комфортных условий содержания птицы посвящена представленная работа, что определяет её актуальность.

**Цель исследований** реальна и конкретна. Перечень задач достаточно широк и подтверждает актуальность и глубину исследований. Схема исследований проста, но насыщена широким спектром изучаемых вопросов и включает проведение четырех научных экспериментов.

**Научная новизна** работы заключается в том, что автором впервые научно обоснованы нормативная плотность посадки и эффективные режимы стабильного и прерывистого освещения при выращивании мясо-яичных перепелов на мясо.

**Теоретическая и практическая значимость результатов исследований.** Содержание автореферата подтверждает, что соискателю удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Результаты исследований доказательны и критически проанализированы.

Ю.В. Слащева выполнила большой объём исследований по теме работы. Ею изучены и учтены результаты исследований зарубежных и отечественных ученых по теме диссертации. Соискатель получил объективные данные об особенностях роста перепелов, их жизнеспособности, конверсии корма в период выращивания. Дана зоотехническая и экономическая оценка эффективности выращивания перепелов с учетом плотности посадки, режимов освещения и продолжительности выращивания.

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

