

ОТЗЫВ

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

В последние годы в отечественном перепеловодстве существенно увеличилось поголовье высокопродуктивных пород перепелов. Для перепеловодства актуальной задачей при выращивании птицы на мясо является разработка новых научно-обоснованных технологических нормативов, что представляет определенный научный интерес и имеет важное производственное значение.

Автором впервые научно обоснованы нормативная плотность посадки и эффективные режимы стабильного и прерывистого освещения при выращивании мясо-яичных перепелов на мясо. Данные, полученные в исследованиях, позволили получить новые знания об особенностях и изменениях скорости роста и жизнеспособности перепелов, конверсии корма, зоотехнической и экономической эффективности выращивания перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и продолжительности выращивания перепелов мясо-яичного направления продуктивности. Практическая значимость результатов исследований состоит в том, что разработаны и предложены для применения в практике мясного перепеловодства научно обоснованные эффективные световые режимы и целесообразная плотность посадки при выращивании на мясо мясо-яичных перепелов.

Результаты исследований и материалы диссертации опубликованы в 8 научных статьях, в том числе 5 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

По актуальности, научной новизне, научно-практической значимости, содержанию и объему выполненных исследований диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Слащева Ю.В., заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Якимов Олег Алексеевич,
доктор биологических наук,
профессор кафедры технологии производства
и переработки с.-х. продукции, профессор



Саляхов Алмаз Шамилевич,
кандидат сельскохозяйственных наук,
старший преподаватель кафедры технологии
производства и переработки с.-х. продукции



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)

420029, Республика Татарстан, г. Казань ул. Сибирский тракт, 35.

Тел. (843) 273-97-85. E-mail: kgavm_baumana@mail.ru

Исполнитель: 

директор федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Казанская государственная академия ветеринарной

медицины имени Н.Э. Баумана»

27 сентября 2013 г.

