

ОТЗЫВ

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

В современных условиях интенсивное птицеводство должно обеспечивать наряду с увеличением объема производства птицепродуктов и расширение ассортимента вырабатываемых мясопродуктов, в том числе и деликатесных. В этом аспекте большое значение имеет развитие перепеловодства.

В последние годы в отечественном перепеловодстве существенно увеличилось поголовье высокопродуктивных пород перепелов. В связи с этим актуально совершенствование технологических нормативов и разработка ресурсо- и энергосберегающих технологических приемов, в том числе световых режимов и плотности посадки для мясо-яичных перепелов, что позволит птице успешно реализовать генетически обусловленную высокую продуктивность и жизнеспособность, повысить конверсию корма. Действующие технологические нормативы в перепеловодстве разработаны и научно-обоснованы для яичных перепелов и единственной мясной породы фараон несколько десятилетий назад, когда мясная продуктивность перепелов была несопоставимо ниже по сравнению с современными мясными породами.

На современном этапе развития мясного птицеводства, в частности производства мяса бройлеров, используются различные световые режимы и нормативы плотности посадки в зависимости от сроков выращивания и живой массы птицы перед убоем.

По мнению соискателя, актуальной задачей для перепеловодства при выращивании птицы на мясо является разработка новых научно-обоснованных технологических нормативов, что представляет определенный научный интерес и имеет важное производственное значение.

Исследование имеет грамотно поставленную цель и закономерно вытекающие из нее задачи.

Данная работа выполнена на высоком методическом уровне и хорошо апробирована: опубликованы 8 научных статей, в том числе 5 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 3 статьи опубликованы в других изданиях.

Считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., а ее автор **Слащева Юлия Викторовна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.10; 06.02.07 - 2016),
старший научный сотрудник
отдела популяционной генетики и
генетических основ разведения
животных, ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им. Л.К.
Эрнста»

**Контэ
Александр
Федорович**

Подпись **Контэ А.Ф.** заверяю:
учёный секретарь,
кандидат сельскохозяйственных наук



**Сивкин
Николай
Викторович**

19.10.2023

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

Адрес: 142132, Московская обл., Городской округ Подольск, п. Дубровицы, д. 60.

Тел. 8 (4967) 65-15-18

E-mail: alexandrconte@yandex.ru, nsivkin@mail.ru.