

**ОТЗЫВ**

на автореферат диссертационной работы СЛАЩЕВОЙ ЮЛИИ ВИКТОРОВНЫ на тему: «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, выполненной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Актуальность и научная новизна темы. Перепеловодство в СХП и МФХ России играет определенную роль в обеспечение населения ценными и разнообразными белковыми продуктами питания. При этом в отрасли еще есть вопросы в области технологии выращивания молодняка и содержания взрослых перепелов. Следовательно диссертация Слащевой Юлии Викторовны, посвященная разработке и научному обоснованию плотности посадки и режимов освещения, определению зоотехнической и экономической эффективности производства мяса в зависимости от сроков выращивания мясо-яичных перепелов, актуальна, имеет определённую научную новизну и практическую значимость.

Проблема, решаемая в диссертационной работе, соответствует «Концепции развития аграрной науки и научного обеспечения АПК России до 2025 года» (утверждена приказом Минсельхоза РФ от 25 июня 2007 г. №342), Указу Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства» и посвящена увеличению производства мяса перепелов.

Степень разработанности работы. Цель и задачи исследований, научные положения сформулированы Слащевой Ю.В. по анализу состояния отрасли перепеловодства и конкретно проблем совершенствования содержания перепелов (204 источника).

Четыре опыта проводились в модельных клетках научного подразделения «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева». Объект исследований – 1155 гол. перепелят маньчжурской породы мясо-яичного направления продуктивности. Продолжительность опытов составляла 56 суток.

Судя по автореферату, соискатель хорошо владеет разными стандартными методами, применяемых в зоотехнической, экономической, биохимической и математической науках. В исследованиях использованы комплекс методов научного анализа.

Установлено, что при плотности посадки 70 гол./м<sup>2</sup> выше живая масса перепелят на 3,7-10,1%, индекс продуктивности на 4,8-9,5%, уровень рентабельности на 4,3-12,3% в сравнении с другими величинами плотности посадки.

Доказано, что при использовании световых режимов с убывающим световым днём при стабильном в течение суток фотопериоде 23С:1Т; 21С:3Т; 19С:5Т; 17С:7Т и с двумя убывающевозрастающими световыми режимами (стабильным и РПО) световых режимов индекс продуктивности перепелов выше на 6,8-19,2%, уровень рентабельности – на 5,6-17,2%, чем при световом режиме со стабильным фотопериодом.

Вполне обоснованно соискатель сформулировала 6 выводов и 3 предложения производству, которые осуществимы в отечественных птицеводческих хозяйствах для получения качественной и социально значимой продукции.

Апробация работы. Диссертационная работа Слащевой Ю.В. аprobирована на научно-практических мероприятиях в 2021-2022 гг. По результатам проведенных экспериментов опубликовано 8 научных работ, в т. ч. 5 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. 25% работ опубликовано без соавторов.

Существенных замечаний и пожеланий по работе нет.

Заключение. Диссертационная работа Слащевой Юлии Викторовны на тему: «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания» отвечает требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Профессор Базовой кафедры частной зоотехнии,  
селекции и разведения животных, докт. с.-х. наук,  
профессор, академик МААО, член ВНАП  
Тел.: 8 (905) 468-62-89  
e-mail: epimahowa@yandex.ru

Епимахова  
Елена  
Эдугартовна

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» 355017,  
г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12.



Подпись  
Удостоверяю: начальник общего отдела  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ