

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных Даниловской Влады Константиновны по теме «Совершенствование методов повышения качества у петухов спермопродукции при производстве инкубационного яйца».

Актуальность. Современное промышленное птицеводство показывает, что важно правильно подходить к вопросам воспроизводства маточного поголовья. Высокопродуктивная птица более требовательна к качеству и сбалансированности рационов. Поэтому актуальной задачей является применение новых кормовых добавок вместо широко используемых кормовых антибиотиков и гормональных стимуляторов роста, что будет благотворно влиять на петухов-производителей и качество их спермопродукции.

Научная новизна и достоверность результатов. Впервые разработан состав инновационной субстанции «Силимарин nSePs». Разработана и апробирована методика применения жидких минеральных субстанций для защиты репродуктивного здоровья у петухов кросса РОСС 308, подтвержденная характеристиками спермограмм.

Представленные в работе материалы статистически обработаны, их достоверность не вызывает сомнений.

Результаты исследований опубликованы в 7 публикациях, 4 из которых опубликованы в научных изданиях, рекомендованных ВАК.

Практическая значимость работы автором получены сведения об повышении качества спермы петухов-производителей, что дает возможность увеличить выход и качество инкубационных яиц. Дана научно обоснованная оценка применения жидкой водорастворимой минеральной субстанции «Силимарин nSePs».

Однако в ходе изучения работы возник ряд вопросов и замечаний:

1. Какой режим отбора спермы у петухов использовался?
2. При моноспермном осеменении кур сколько голов можно осеменить одним эякулятом?
3. Как выпаивали минеральные субстанции петухам –производителям?
4. Почему увеличилась масса инкубационных яиц в опытных группах?

Заключение. В целом, по актуальности темы, объему исследований, новизне полученных результатов, научной и практической значимости выводов и предложений диссертационная работа отвечает предъявляемым требованиям, а ее автор Даниловская В.К. заслуживает присуждения ученой

степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника размножения животных.

Доцент кафедрой производства и экспертизы
качества сельскохозяйственной продукции
ФГБОУ ВО «КГТУ»,
кандидат вет. наук, специальность 06.02.06



Е.И. Шурманова

Подпись Е.И. Шурмановой заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «КГТУ»

Н.В. Свиридюк

Контактные данные рецензента тел/факс 8 (4012) 95-53-40, 236022, г. Калининград. Советский проспект, 1,
evgenijashurmanova@rambler.ru



14.09.2022