

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Даниловской В.К. представляет собой завершенное научное исследование, выполненным автором в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова» на высоком методическом уровне. Тема работы и используемые методы соответствуют специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Несмотря на скорость развития отрасли птицеводства, постоянную оптимизацию и модернизацию технологических процессов, малоизученными и крайне противоречивыми остаются вопросы, касающиеся повышения качества спермы петухов репродуктивного возраста и их здоровья. Это обстоятельство побуждает к изучению механизма развития патологических процессов в репродуктивной сфере петухов. Несмотря на определённую разработанность изучаемой темы, многие вопросы влияния кормовых добавок и препаратов на обменные процессы, пищеварительный канал и особенно мочеполовую систему не изучены.

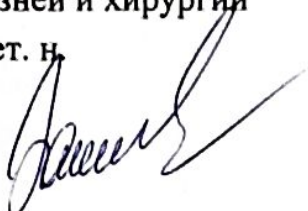
Автором разработан состав инновационной субстанции и представлена биофармако-токсикологическая характеристика жидкой водорастворимой минеральной субстанции «Силимарин nSePs» на лабораторных животных. В процессе работы изучен общий анализ и биохимические изменения в крови петухов кросса РОСС 308 при производстве инкубационного яйца. Установлено состояние спермограммы у петухов кросса РОСС 308 используемых при производстве инкубационного яйца и биохимические изменения в крови петухов кросса РОСС 308 после сравнительного применения водорастворимых жидких минеральных субстанций «Reasil Humic Vet» и «Силимарин nSePs». Доказано позитивное воздействие инновационной субстанции «Силимарин nSePs» на биоконверсию корма, интенсивность обмена веществ у петухов кросса РОСС 308, выход и качество инкубационных яиц.

Результаты исследований изложены в 7 научных работах, в том числе 4 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования РФ. Получено свидетельство государственной регистрации базы данных № 2022620756 от 06.04.2022 г. Научная работа Даниловской В.К. выполнена на высоком качественном уровне и решает важные производственные задачи.

Диссертационная работа Даниловской Влады Константиновны на тему: «Совершенствование методов повышения качества у петухов спермопродукции при производстве инкубационного яйца» является законченной по поставленным задачам, научной квалификационной работой, имеющей практическое значение; отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013, соответствует специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Доцент кафедры внутренних болезней и хирургии
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, к. вет. н.
(06.02.06)

Лилия Фирдаусовна Хамитова



ФГБОУ ВО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия,
426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11; тел. (3412) 58-49-22, e-mail: info@izhgsha.ru

Согласна на сбор, обработку и хранение персональных данных при работе диссертационного совета Д 220.061.01.

Подпись Хамитовой Л.Ф. заверяю.

Начальник управления кадрового делопроизводства

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

15.09.2022г.

И.Ф. Лучихина

