ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Даниловской Влады Константиновны на тему «Совершенствование методов повышения качества у петухов спермопродукции при производстве инкубационного яйца», представленную в диссертационный Совет Д 220.061.01, для защиты на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Перед птицеводческими предприятиями в настоящее время стоит проблема снижения финансового риска производства птицеводческой продукции и решения вопросов воспроизводства маточного стада птиц. В связи с этим малоизученными и противоречивыми остаются вопросы касающиеся повышения качества спермы петухов репродуктивного возраста и их здоровья.

В этой связи диссертационная работа Даниловской В.К. отличается своей научной новизной и практической значимостью, так как результаты исследований позволяют дополнить имеющиеся данные о био-фармако-токсикологической характеристики инновационной жидкой водорастворимой минеральной субстанции «Силимарин nSePs»; определить биоконверсию корма, микробиоты кишечника и обменных процессов после применения жидкой водорастворимой минеральной субстанции «Силимарин nSePs» в организме целевой птицы; дать характеристику метаболических процессов у петухов кросса РОСС 308 до и после применения жидкой водорастворимой минеральной субстанции «Силимарин nSePs» в эксперименте; провести клиническую оценку инновационной жидкой водорастворимой минеральной субстанции «Силимарин nSePs» для нормализации сперматогенеза, снижения риска патологии спермиев и восстановления качественных показателей спермограммы у петухов кросса РОСС 308; выявить степень защиты репродуктивного здоровья у петухов кросса РОСС 308 в сравнительном научнопроизводственном опыте водорастворимых жидких субстанций «Reasil Humic Vet» и «Силимарин nSePs» петухам; осуществить оценку качества инкубационных яиц, а также результаты инкубации после сравнительного применения водорастворимых жидких минеральных субстанций «Reasil Humic Vet» и «Силимарин nSePs» петухам; доказать экономическую эффективность сравнительного применения водорастворимых жидких минеральных субстанций «Reasil Humic Vet» и «Силимарин nSePs» при восстановлении репродуктивной функции у петухов кросса POCC 308.

Результаты диссертационной работы Даниловской В.К. известны научной общественности и практикующим специалистам, о чём свидетельствует выступление автора на научно-практических конференциях. По материалам диссертации автором опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации. Получено свидетельство государственной регистрации базы данных №20226220756 от 06.04.2022 г.

Широкий спектр исследований, большой объём экспериментального материала, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений что, в целом, даёт основание считать её завершённым научным трудом, отвечающим требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения учёных степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а ее автор Даниловская Влада Константиновна достойна присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности '06.02.06 — ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Заведующий кафедрой Незаразных болезней им. профессора Кабыша А.А. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», Почётный работник высшего профессионального образования РФ, доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН

Л Александр Михайлович Гертман

Начальник отдела по кадровой политике и воинскому учету

Отдел по

Доцент кафедры Незаразных болезней им. профессора Кабыша А.А.

профессор

Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет», кандидат ветеринарных наук

Светлана Владимировна Сиренко