

Отзыв

на автореферат диссертации Титовой Натальи Валерьевны «Воспроизводительная способность и продуктивные показатели свиней при использовании в рационе биологически активных веществ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

В условиях рыночной экономики развитие свиноводства должно сопровождаться повышением эффективности производства продукции. При этом эффективность следует повышать путем оптимизации кормления, введения в рацион свиней биологически активных, минеральных соединений, позволяющих снизить затраты на производство мяса свинины, повысить конкурентоспособность отрасли.

Цель диссертационной работы заключалась в изучении продуктивности, физиологического состояния и воспроизводительных функций свиноматок, а также роста, развития, мясной продуктивности и сохранности полученного молодняка при использовании в рационе маток фолиевой кислоты и микроэлементов.

Автором получено научное обоснование целесообразности использования фолиевой кислоты и солей микроэлементов в рационах супоросных свиноматок с целью улучшения их воспроизводительных качеств, повышения мясной продуктивности полученного молодняка.

Титовой Н.В. на основании зоотехнических, физиологических и гематологических исследований обоснована целесообразность совместного использования изучаемых биологически активных соединений в рационах свиней.

Выполненная Титовой Н.В. диссертационная работа вносит вклад в науку, имеет несомненную практическую направленность. Работа выполнена на достаточном объеме материала, хорошо иллюстрирована. Полученные

результаты проанализированы, статистически обработаны и являются достоверными.

По материалам диссертационной работы опубликовано 10 работ, из них 1 - в международной базе данных Scopus, 2 – в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Диссертационная работа Титовой Натальи Валерьевны по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований и их достоверности отвечает предъявляемым критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 № 842», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24.09.2013 № 842», предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, 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.

Забелина Маргарита Васильевна
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
Кафедра «Технология производства и переработки продукции
животноводства»
410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр.3.
Тел.: +7(8452)23-32-92
Профессор, доктор биологических наук,
06.02.04 частная зоотехния,
технология производства
продуктов животноводства
e-mail: mvzabelina@mail.ru

 Забелина Маргарита Васильевна

21.11.2022г.

Ученый секретарь университета,
кандидат экономических наук,
доцент



 Волощук Людмила Анатольевна