

В диссертационный Совет
Д 35.2.010.01 на базе
ФГБОУ ВО «Государственный аграрный
университет Северного Зауралья»
(ученому секретарю)
по адресу: 625003, Тюменская область,
г. Тюмень, улица Республики, 7

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Чухутин Евгений Владимировича «Продуктивные качества свиноматок и их потомства при использовании в рационе биологически активных добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В России свиноводство является одной из основных отраслей животноводства, активное развитие которой началось в период реализации Национального проекта в этой сфере. Согласно экспертным оценкам, на сегодняшний день Россия на 90% обеспечивает внутренний рынок продукцией свиноводства. В таких условиях все более актуальными становятся вопросы качественного роста отрасли, освоения внешних рынков. Многочисленные исследования подтверждают эффективность пробиотических добавок в рационах свиней, включая улучшение показателей роста, эффективность конверсии корма, модуляцию кишечной микробиоты, использование питательных веществ, здоровье кишечника и регуляцию иммунной системы.

В связи с этим изучение влияния биологически активных добавок на показатели крови и воспроизводительные функции свиноматок является актуальной задачей. Основные причины, по которым фитогенные кормовые добавки используются в животноводстве – улучшение переваримости кормов; антимикробная эффективность, использование в соответствии со стратегией по замене кормовых добавок, стимуляция роста и иммуномодулирующие свойства. Таким образом, использование в кормлении супоросных и подсосных свиноматок биологически активных добавок оказывает положительное влияние на течение обменных процессов в организме животного, а также на воспроизводительные функции животных.

Научная новизна состоит в том, что впервые проведены комплексные исследования по изучению использования в рационах свиней всех возрастов фитобиотика «Интебио» и пробиотика «Профорт» в сравнительном аспекте.

В автореферате четко определены объект, предмет, цель и задачи научного поиска. Его содержание полностью раскрывает заявленную тему. В данном направлении проделан значительный труд с правильной методологией и полученные данные статистически обработаны.

Исследования выполнены в соответствии с тематическим планом научных исследований ФГБОУ ВО «Южно – Уральский государственный аграрный университет.

Степень достоверности результатов, рекомендаций, научных положений подтверждается использованием сертифицированного оборудования и общепринятых методик.

Основные результаты исследований научной работы доложены и обсуждены на международных и всероссийских научно-практических конференциях, конкурсе молодежных проектов, что говорит о высокой степени достоверности. Анализ опубликованных работ по теме исследований и автореферата показывает, что диссертантом получены научно - обоснованные решения, имеющие существенное значение для развития свиноводства.

По материалам проведенных исследований опубликовано 7 научные работы, отражающих основное содержание научно – квалификационной работы, из них 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В целом, научно - квалификационная работа Чухутина Е.В. отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, соответствует п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Алигазиева Патимат Абдулаевна,
доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08
сельскохозяйственные науки, 2019 г.)

Профессор кафедры, заведующая кафедрой технологии
производства продукции животноводства,
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»
Россия, 367032, РД, г. Махачкала, ул. Магомета Гаджиева, 180
тел. +7(8722) 69-35-25, факс +7(8722) 68-24-19,
электронная почта: daggau@list.ru

Подпись Алигазиевой П.А. заверяю:
начальник отдела кадров



Тамарова Л.Л.