

## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, профессора Филатова Андрея Викторовича на диссертационную работу Лобанова Владислава Сергеевича «Биотехнические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств свиней на предприятиях промышленного типа» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Отрасль свиноводства в настоящее время одно из ведущих мест в обеспечении страны мясной продукцией. Результативность ведения данной отрасли зависит от эффективности использования свиней, в частности от повышения их многоплодия и мясной продуктивности, поэтому вопрос улучшения репродуктивных, как и в целом продуктивных качеств животных в свиноводстве является важным. Решить данную проблему можно с помощью применения современных биотехнических методов.

В связи с этим диссертационная работа Лобанова Владислава Сергеевича посвящена изучению влияния прогестеронсодержащего препарата Прогестамаг и муравьиной кислоты на воспроизводительные и продуктивные качества свиней, является актуальной и представляет интерес, как с теоретической, так и с практической точек зрения.

В 2019 году Соискатель Лобанов Владислав Сергеевич окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет» по направлению подготовки «Зоотехния» с присвоением квалификации «Магистр».

В период обучения он проявил особый интерес к научно-исследовательской деятельности, активно принимал участие в международных и всероссийских конференциях и различных конкурсах, что послужило основанием рекомендовать Лобанова В.С. для продолжения научной работы в аспирантуре. В 2019 году он успешно сдал вступительные экзамены и был зачислен аспирантом кафедры зоогигиены, физиологии и биохимии ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет».

С 2019 по 2022 год являлся аспирантом кафедры зоогигиены, физиологии и биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет» по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния. Лобанов Владислав Сергеевич проявил самостоятельность при формулировке исследуемой проблемы, цели и задач исследования, работе с литературными источниками, обработке полученных результатов исследования.

При работе над диссертацией Лобанов В.С. показал умение анализировать, обобщать и структурировать материал по исследуемой теме, подтвердил полученные результаты расчетом экономической эффективности предложенных решений. Все результаты исследований были собраны и обработаны соискателем самостоятельно.

В диссертации соискателем была впервые научно доказана эффективность использования препарата Прогестамаг для улучшения воспроизводительной функции маточного поголовья свиней и муравьиной кислоты в качестве подкислителя питьевой воды для повышения молочности свиноматок, сохранности, роста и развития, полученных от них поросят.

Достоверность и ценность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений. Выводы, сделанные в работе обоснованы, состоятельны и убедительны.

Практическая значимость работы и возможности внедрения её в производство заключается в разработке конкретных рекомендаций по улучшению воспроизводительной функции и продуктивных качеств свиней на промышленных свиноводческих комплексах.

Теоретические и экспериментальные исследования Лобанова В.С. по данной теме нашли отражение в 12 статьях, в том числе 3 в научных журналах, рекомендованных ВАК, 1 статье в журнале, входящем в базу данных Web of Science.

В целом Лобанов В.С. можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного решать поставленные проблемы, достойного ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Как научный руководитель считаю, что диссертация Лобанова Владислава Сергеевича «Биотехнические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств свиней на предприятиях промышленного типа», является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно. Объем исследований, научная новизна, практическая значимость, подтверждают, что представленная работа отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученой степени, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Лобанов Владислав Сергеевич, заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Научный руководитель:  
Филатов Андрей Викторович  
доктор ветеринарных наук, профессор  
ФГБОУ ВО «Вятский государственный  
агротехнологический университет»  
кафедра зооигиены, физиологии и биохимии, профессор

ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»  
610017, Кировская область. г. Киров, Октябрьский пр-т, 133,  
Тел. 8 (8332) 54-86-33  
e-mail: fav6819@yandex.ru

Подпись Филатова А.В. заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент



 Меркушева Вера Владимировна

«12» сентября 2022 г.