

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Лобанова Вячеслава Сергеевича** на тему: «Биотехнические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств свиней на предприятиях промышленного типа», представленную в диссертационный совет 35.2.043.01 при ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Для решения продовольственной проблемы в нашей стране необходимо уделять больше внимания развитию свиноводства как отрасли наиболее скороспелого животноводства и прежде всего его интенсификации на промышленных комплексах. В этой связи весьма актуальным является разработка и внедрение новых эффективных биотехнических приемов, направленных на повышение воспроизводительных и продуктивных качеств животных в свиноводстве, поэтому диссертационная работа Лобанова В. С. имеет важное научное и практическое значение.

Автором впервые доказана эффективность применения нового прогестеронсодержащего препарата для повышения репродуктивных качеств свиней и использование муравьиной кислоты в качестве подкислителя питьевой воды, предоставляемой лактирующим свиноматкам, для улучшения продуктивных качеств. Выявлена оптимальная доза, кратность и сроки применения прогестеронсодержащего средства, установлено его положительное влияние на эндокринный статус и слизистую оболочку матки свиней в период имплантации, на количество оплодотворённых, опоросившихся животных и число живых новорожденных поросят. Установлена эффективность применения муравьиной кислоты на увеличение потребления корма свиноматками, сохранности и живой массы поросят к отъёму. Представлено экономическое обоснование применения прогестеронсодержащего препарата и муравьиной кислоты маточному поголовью свиней.

Диссертационная работа имеет выраженную научно-практическую направленность, выполнена на достаточном количестве животных.

Полученные результаты исследований проанализированы, подвергнуты статистической обработке, основные положения представлены в 8 выводах. По материалам диссертации опубликовано 12 научных работ, из них 3 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 1 публикация в издании, входящем в международную базу данных Web of Science.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа **Лобанова Вячеслава Сергеевича** на тему: «Биотехнические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств свиней на предприятиях промышленного типа», является законченным научно-квалификационным трудом, который по актуальности, объему проведенных исследований, их достоверности, теоретической и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении учёных степеней", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Лобанов В. С. заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заведующий кафедрой акушерства, анатомии и хирургии
Воронежского ГАУ им Императора Петра I,
доктор ветеринарных наук

Лободин Константин Алексеевич

Профессор Воронежского ГАУ им Императора Петра I,
доктор сельскохозяйственных наук

Востроилов Александр Викторович

394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
Телефон (473) 253-86-51, e-mail: main@vsau.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)

