

## Отзыв

на автореферат диссертации Лобанова Владислава Сергеевича на тему: «Биотехнологические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств свиней на предприятиях промышленного типа», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продуктов животноводства»

Свиноводство занимает одно из ведущих мест в обеспечении населения мясной продукцией. Поэтому вопросы повышения многоплодия и мясной продуктивности свиней являются весьма важными. Актуальность темы, выбранной автором, обусловлена тем, что для решения проблемы повышения продуктивности разработаны и обоснованы биотехнологические приемы.

Новизна работы заключается в том, что впервые научно доказана эффективность применения нового прогестеронсодержащего препарата Прогестамаг для повышения репродуктивных качеств свиней. Определена оптимальная доза, кратность и сроки его применения. Установлена эффективность применения муравьиной кислоты для увеличения потребления корма свиноматками и повышения сохранности поросят.

Выполнение экспериментальной части работы на свиноводческих предприятиях ЗАО «Заречье», СПК «Искра ( Кировская область), ООО «Восточный» (Республика Удмуртия) позволили дать объективную комплексную оценку эффективности исследований.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что автором дано научное обоснование целесообразности использования в свиноводстве препарата Прогестамаг, что дает основание для его практического применения.

Достоверность полученных результатов подтверждена использованием современных методов исследований и оборудования.

Автором в ходе проведения научно-производственных опытов по использованию гормонального препарата Прогестамаг установлено повышение уровня оплодотворяемости и числа опоросившихся животных на 12,%% и 13,75% соответственно. Введение свиньям препарата на ранних сроках гестации обеспечивает более высокий эндокринный статус животных, что положительно сказывается на воспроизводительных качествах.

Представленные в автореферате выводы, рекомендации производству и перспективы дальнейшей разработки темы логичны, убедительны и объективно вытекают из результатов исследований. Они также могут использоваться в учебном процессе при подготовке зооветеринарных специалистов.

Степень завершенности работы, ее оформление, содержание автореферата и ее результаты соответствуют предъявляемым требованиям.

Считаю, что диссертационная работа Лобанова В.С. отвечает критериям, установленным п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продуктов животноводства.

Заслуженный деятель науки  
Российской Федерации, доктор  
сельскохозяйственных наук,  
профессор, заведующий кафедрой  
частной зоотехнии и свиноводства  
федерального государственного  
бюджетного учреждения высшего  
образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.Трубилина»



Комлацкий Василий Иванович,

Краснодар 350044, ул. Калинина 13,  
тел. 8 (861) 221-58-16, [zootehniay@mail.ru](mailto:zootehniay@mail.ru),  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.Трубилина»

Подпись Комлацкого Василия Ивановича заверяю



Нач. отдела Кадров  
М.И. Удовицкая