

В диссертационный совет 35.2.043.01
при Удмуртском государственном
аграрном университете

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации **Лобанова Владислава Сергеевича** «Биотехнические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств свиней на предприятиях промышленного типа», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Актуальность: отрасль свиноводства является одним из основных поставщиков мясной продукции для населения страны. В связи с этим, интенсивность использования свиней путем повышения их многоплодия и увеличения мясной продуктивности является важным и актуальным направлением исследований. Данные проблемы, в первую очередь решаются улучшением кормления и технологии содержания. В последнее время свиноводы все чаще начинают использовать различные улучшатели рационов, которые позволяют увеличить потребление кормов и, за счет этого, повысить продуктивность животных.

Диссертант поставил цель изучить эффективность влияния прогестеронсодержащего препарата и муравьиной кислоты на воспроизводительные качества маточного поголовья свиней и мясную продуктивность молодняка.

Исполнителем осуществлен значительный объем исследований, получены положительные результаты, проведены анализ и обсуждение итогов, сделаны объективные выводы и рекомендации производству. Вместе с тем, по автореферату имеется следующее замечание, не умаляющее научного значения представленных исследований:

- при анализе экономической эффективности автору не следует основной упор делать на дополнительную прибыль по всей группе, так как в группе может быть 10, 20, 30 и т.д. голов и, естественно окончательная цифра будет меняться. В последующем диссертант приводит уровень дополнительной прибыли в расчете на 1 свиноматку и на 1 затраченный рубль. Это более объективно и достаточно хорошо характеризует эффективность исследований.

Заключение

Диссертационная работа, **Лобанова Владислава Сергеевича** «Биотехнические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств свиней на предприятиях промышленного типа», выполнена на актуальную тему. Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для науки и практики. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 («О порядке присуждения ученых степеней»), а её автор Лобанов В.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

14 ноября 2022 года

Шацких Елена Викторовна,

заведующий кафедрой зооинженерии,

доктор биологических наук (03.03.01 – физиология,

06.02.08 – кормопроизводство, кормление

сельскохозяйственных животных и

технология кормов), профессор E-mail: evshackih@yandex.ru, тел.89221076792

Гридин Виктор Федорович,

доктор сельскохозяйственных наук

(06.02.10 сельскохозяйственные науки)

старший научный сотрудник,

профессор кафедры зооинженерии

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО

«Уральский ГАУ» г.Екатеринбург, ул.К.Либкнехта тел.8(343) 371-33-63

mail:rector.urgau@yandex.ru

Подписи Шацких Е.В. и Гридина В.Ф. заверяю:

Ученый секретарь Совета
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



Быкова Ольга Александровна