

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 ка-  
честв свиней на предприятиях промышленного типа», представленный на соиска-  
ние 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 поставщи-  
ков мясной продукции для населения страны. В связи с этим, интенсивность ис-  
пользования свиней путем повышения их многоплодия и увеличения мясной про-  
дуктивности является важным и актуальным направлением исследований. Данные  
проблемы, в первую очередь решаются улучшением кормления и технологии со-  
держания. В последнее время свиноводы все чаще начинают использовать различ-  
ные улучшатели рационов, которые позволяют увеличить потребление кормов и, за  
счет этого, повысить продуктивность животных.

Диссертант поставил цель изучить эффективность влияния прогестеронсо-  
держащего препарата и муравьиной кислоты на воспроизводительные качества ма-  
точного поголовья свиней и мясную продуктивность молодняка.

Исполнителем осуществлен значительный объем исследований, получены  
положительные результаты, проведены анализ и обсуждение итогов, сделаны объ-  
ективные выводы и рекомендации производству. Вместе с тем, по автореферату  
имеется следующее замечание, не умаляющие 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 хоро-  
шо 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 диссидентом, 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 зоинженерии,  
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 зоинженерии  
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