

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научной работе и
инновациям Курского ГАУ
Жиляков Дмитрий Иванович



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»

Диссертация «Влияние кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность и качество мяса овец породы дорпер» выполнена на кафедре общей зоотехнии.

В период подготовки диссертации соискатель Виноградова Анна Павловна являлась аспирантом очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» кафедры общей зоотехнии.

В 2020 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2025 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова».

Научный руководитель Глебова Илона Вячеславовна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», заведующий кафедрой общей зоотехнии, доцент.

По итогам обсуждения принято следующие заключение: диссертация является законченной научно-исследовательской работой, выполнена по планам научно-исследовательских работ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова».

Актуальность темы. Овцеводство в нашей стране имеет хорошие перспективы для развития. Для повышения эффективности производства баранины необходимо провести ряд зоотехнических мероприятий, и в приоритете стоит организация полноценного кормления овец. Мясная продуктивность жвачных животных зависит от степени обеспеченности достаточным количеством полноценного протеина в рационе. Однако в нашей стране наблюдается дефицит протеиновых кормов. Для решения этой проблемы активно ведутся научные исследования и разработки альтернативных источников протеина.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, выразилось в том, что соискатель принимал непосредственное участие в разработке программы исследований, методики ее составления, подборе литературы, проведении научно-хозяйственного опыта и получении исходных данных их биометрической обработке, анализе и обобщении, а также подготовке и написании научных статей и диссертационной работы.

Степень достоверности результатов научных исследований. Результаты, полученные в ходе проведения исследований, достоверны так как применялись общепринятые методики, сертифицированное лабораторное оборудование и современные программы при статистической обработке данных. Анализ крови были проведены в ветеринарной клинике «Ава-Вет» (г. Москва). Исследования проведены на достаточном по численности поголовье баранчиков.

Научная новизна исследований. Новизна исследований заключается в том, что впервые, применительно к условиям Центрального Черноземья дана экспериментальная оценка зоотехнической и экономической эффективно-

сти использования кормовой добавки «Випротал» при откорме баранчиков породы дорпер.

Практическая значимость. Полученные в результате исследования материалы внедрены в ООО «Фатежская Ягнятина» и в учебный процесс зооинженерного факультета Курский ГАУ.

Ценность научных работ соискателя заключается в том, что основное содержание научного исследования опубликовано в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, доложено на Всероссийских и Международных конференциях, внедрено непосредственно в производство.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности. Исследования выполнены в соответствии с Паспортом специальностей ВАК Министерства науки и высшего образования РФ по специальности 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства и соответствуют следующим пунктам:

9. Совершенствование существующих и разработка новых методов кормления, воспроизводства и содержания сельскохозяйственных и охотничьих животных, в том числе в условиях различных технологий производства продуктов животноводства при различных формах хозяйствования;

12. Потребность различных видов сельскохозяйственных и охотничьих животных, птицы, пушных зверей и кроликов в разные физиологические периоды в питательных веществах, энергии, биологически активных веществах, витаминах. Балансовые, респирационные, научно-хозяйственные и другие опыты;

16. Специфика кормления сельскохозяйственных животных, птицы и кроликов в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах;

20. Изучение возможности использования побочных продуктов пищевой и перерабатывающей промышленности в качестве кормовых средств для расширения кормовой базы для сельскохозяйственных и охотничьих животных, птицы, пушных зверей и кроликов.

Апробация работы. Материалы диссертации обсуждены на расширенном заседании кафедр общей зоотехнии, частной зоотехнии «16» апреля 2025 г. Результаты исследований внедрены непосредственно в производство и в научный процесс.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Основное содержание диссертационной работы полностью отражено в девяти научных статьях автора в том числе пяти изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Наиболее значительные из них:

1. Виноградова, А.П. Основные аспекты решения проблемы дефицита протеина в кормлении овец (обзор) / А.П. Виноградова, И.В. Глебова, О.А. Тутова, О.П. Барымова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. - № 7. - С.155-159.

2. Виноградова, А.П. Эффективность применения кормовой добавки «Випротал» в рационах баранчиков на откорме / А.П. Виноградова, И.В. Глебова, Н.Н. Швецов, О.А. Тутова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. - № 8. - С.140-144

3. Виноградова, А.П. Сравнительная характеристика питательности кормовой добавки «Випротал» с соевым и подсолнечным шротом / А.П. Виноградова, И.В. Глебова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. - № 1. - С.163-166

4. Виноградова, А.П. Мясная продуктивность и качество мяса баранчиков породы дорпер / А.П. Виноградова, И.В. Глебова, А.А. Курзова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. - № 3. – С. 186 -189.

5. Виноградова, А.П. Влияние кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность баранчиков / А.П. Виноградова, И.В. Глебова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. - № 4. – С. 136 -140.

Диссертация «Влияние кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность и качество мяса овец породы дорпер» Виноградовой А.П. представляет собой решение задачи, имеющей существенное значение для развития отрасли животноводства. Работа выполнена на высоком уровне, имеет теоретическое и практическое значение, по актуальности, объему, научно-методическому уровню и полученным результатам соответствует требованиям ВАК п.п. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Влияние кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность и качество мяса овец породы дорпер» Виноградовой Анны Павловны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. -Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры общей зоотехнии. Присутствовало на заседании 20 чел. Результаты голосования: «за» - 20 чел., против – «нет», воздержалось - «нет», протокол № 7 от «16» апреля 2025 г.



Бугаев Сергей Петрович,
кандидат сельскохозяйственных наук,
декан зооинженерного факультета
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Курский
государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»

Подпись Т.Т. Бугаева С.П.
Удостоверяю
Специалист ОК *И.И. Иванова*
"17" апреля 2025 г.

305021, г. Курск,
улица Карла Маркса, 70
Тел. 8-919-177-54-46
E-mail: edelveis1997@yandex.ru