

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Виноградова Анна Павловна на тему: «Влияние кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность и качество мяса овец породы дорпер» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Мясо, полученное от баранчиков породы дорпер, имеет определенные преимущества. Многие источники сообщают, что жир в мясе, полученном от молодняка данной породы, тонким слоем равномерно распределен между мышечными волокнами и костями. Убойный выход животных достигает до 59 %. Кроме того, минимален специфический вкус баранины, так как шерсть дорперов очень короткая прямая гладкая. Животные данной породы не требуют стрижки, так как весной у них происходит линька. Мясная продуктивность жвачных животных зависит от степени обеспеченности достаточным количеством полноценного протеина в рационе. Однако в нашей стране наблюдается дефицит протеиновых кормов.

**Цель работы** Целью данной работы является изучение влияния кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность и качество мяса баранчиков породы дорпер в условиях промышленного овцеводства. Для решения поставленных задач в условиях ООО «Фатежская ягнятина» в Фатежском районе, Курской области было запланировано и проведено два научно-хозяйственных опыта. При проведении экспериментов использовали общепринятые зоотехнические методы исследований. Объектом изучения являлись баранчики породы дорпер в период откорма. Предметом исследования являлась кормовая добавка «Випротал».

**Научная новизна работы.** Новизна исследований заключается в том, что впервые, применительно к условиям Центрального Черноземья дана экспериментальная оценка зоотехнической и экономической эффективности использования кормовой добавки «Випротал» при откорме баранчиков породы дорпер.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Проблема дефицита протеина остается на сегодняшний день наиболее актуальной. Одним из путей решения этой проблемы является использование альтернативных источников протеина на основе отходов промышленности. Полученные данные в ходе проведения исследования позволяют расширить и углубить теоретические знания о влиянии изучаемой кормовой добавки «Випротал» как способа повышения продуктивности и улучшения качества мяса молодняка овец. Полученные данные расширяют и дополняют теоретическую базу применения отходов пищевой и перерабатывающей промышленности в качестве кормовых средств. Исследованиями доказана эффективность применения «Випротала» в кормлении баранчиков. Практическая значимость заключается в увеличении живой массы баранчиков при использовании кормовой добавки на 7,23 %, среднесуточного и абсолютного прироста на 17,93 %. Значение показателя убойного выхода повышается на 1,84 п.п. В мясе увеличилось количество белка на 0,69 п.п., энергетическая ценность на 8,01 % и БКП - на 0,65 п.п. Установлена оптимальная доза использования кормовой добавки «Випротал» для овец на откорме - 150 г/сут. Полученные результаты опыта служат основанием для включения в рационы баранчиков кормовой добавки «Випротал» в период откорма. Результаты исследования внедрены в ООО «Фатежская ягнятина» Фатежского района Курской области.

**Материалы и методы исследования** отвечают современным требованиям, целям и задачам исследования. Для проведения исследований использовали общепринятые зоотехнические, биохимические, физиологические, биологические, экономические и статистические методы исследований. По материалам диссертационных исследований опубликовано 9 научных работ, в том числе 5 статьи – в журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

**Заключение:** диссертационная работа на тему: «Влияние кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность и качество мяса овец породы дорпер» представляет научный и практический интерес и соответствует требованиям ВАК РФ п.9 «Положения о порядке присуждения ученой степени» утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям и может быть представлена для рассмотрения и защиты в диссертационный совет, а ее автор Виноградова Анна Павловна заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заведующая кафедрой «Морфологии и физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии»  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ,  
доктор биологических наук, доцент  
Шифр специальности: 03.03.01 – Физиология,  
06.02.08 - Кормопроизводство, кормление  
сельскохозяйственных животных и технология кормов

  
Дежаткина Светлана Васильевна

432017, Россия, г. Ульяновск, Бульвар Новый Венец, 1,  
тел. 89022455410, e-mail: [dsw1710@yandex.ru](mailto:dsw1710@yandex.ru)

*Заведующая кафедрой Дежаткина С.В. заверяю.*  
*М.о. первого заместителя*  
*директора по научной работе*  
*27.05.2025*

