

## Отзыв

**на автореферат диссертации Виноградовой Анны Павловны «ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ВИПРОТАЛ» НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА ОВЕЦ ПОРОДЫ ДОРПЕР», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства**

В отрасли овцеводства прослеживается доминирование мясного производства над шерстным. 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 %. Мясная продуктивность жвачных животных зависит от степени обеспеченности достаточным количеством полноценного протеина в рационе. Однако в нашей стране наблюдается дефицит протеиновых кормов. В России нехватка протеина составляет около 2-2,5 млн т. О существовании дефицита белка также обсуждалось на форуме «ПротеинТек 2023». Для решения этой проблемы активно ведутся научные исследования и разработки альтернативных источников протеина, в частности протеиновых кормовых добавок на основе дрожжей, биогаза и муки животного происхождения. Компания «Саф-Нева» разработала кормовую добавку «Випротал» (далее по тексту «Випротал»), которая изготавливается на основе последрожжевого суслу хлебопекарных дрожжей.

В связи с вышеизложенным тема диссертационной работы Виноградовой А.П. является актуальной, а диссертация представляет, как научный, так и практический интерес, так как заключалась в изучение влияния кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность и качество мяса баранчиков породы дорпер в условиях промышленного овцеводства.

Диссертантом было доказано, что для повышения живой массы баранчиков, их мясной продуктивности и качества мяса, а также для снижения затрат и повышения экономической эффективности рекомендуется включать кормовую добавку «Випротал» в рацион баранчикам по 150 г на голову в сутки в период откорма с 3 до 7 месяцев.

Сделанные соискателем выводы и рекомендации основаны на глубоком анализе экспериментальных данных и логично вытекают из полученного фактического материала научно-хозяйственного опыта, а также результатов лабораторных исследований.

Результаты работы апробированы в 9 научных работ, в том числе 5 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Детальный разбор автореферата позволяет высказать убеждение, что по актуальности, степени обоснованности результатов, глубине разработок, новизне и значимости основных научных положений, выводов и предложений представленная на защиту диссертация представляет собой самостоятельно завершённое исследование и является законченной научно-квалификационной работой, которая соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842, предъявляемых к кандидатской диссертации. Автор диссертации Виноградова Анна Павловна заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук  
(06.02.10), доцент, доцент кафедры  
частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ  
– МСХА имени К.А. Тимирязева

Пахомова  
Елена  
Владимировна

Кандидат экономических наук  
(08.00.12), доцент кафедры  
бухгалтерского учета, финансов и  
налогообложения ФГБОУ ВО РГАУ  
– МСХА имени К.А. Тимирязева

Мырксина  
Юлия  
Александровна

Выражаем свое согласие на размещение отзыва на сайте организации и согласны на сбор, обработку, хранение и передачу персональных данных.

Данные об организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Почтовый адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.; тел.: 8(499)9770480, E-mail: info@rgau-msha.ru, сайт: <https://www.timacad.ru/>



ЗАВЕРЯЮ  
ПРЕДСЕДИТЕЛЯ СЛУЖБЫ КАДРОВОЙ  
И ПЕРСОНАЛА  
О.В. ДОГУТОВ  
2025 Г.