

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Виноградовой Анны Павловны на тему: «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

Поиск и внедрение протеиновых кормовых добавок на основе отходов производства, с целью решения проблемы увеличения продукции овцеводства, является перспективным направлением, поэтому работа, выполненная Виноградовой Анной Павловной на тему: «Влияние кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность и качество мяса овец породы дорпер» - является актуальной.

**Научная новизна** заключается в том, что впервые изучено влияние кормовой добавки «Випротал» на продуктивность и качество мяса молодняка овец породы дорпер. Определена оптимальная норма ввода испытываемой кормовой добавки в рационы баранчиков, установлено влияние на физиологическое состояние, продуктивность и качество мяса, а также экономическую эффективность производства мяса молодняка овец.

**Практическая и теоретическая значимость.** Практическая значимость диссертационной работы заключается в положительных результатах использования кормовой добавки «Випротал» на основе последрожжевого сусла хлебопекарных дрожжей. По результатам научно-хозяйственного опыта на достаточном по количеству поголовье баранчиков отмечена тенденция к повышению 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.

Полученные в ходе проведения исследования данные позволяют расширить и углубить теоретические знания о влиянии изучаемой кормовой добавки на основе отходов производства как способа повышения продуктивности и улучшения качества мяса молодняка овец.

**Публикация результатов исследований.** По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Экспериментальная часть диссертации и производственная проверка проведена на высоком методическом уровне, позволившие получить достоверный материал, широко апробированный на конференциях, а также возможность его использования в овцеводстве.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа, выполненная Виноградовой Анной Павловной по актуальности избранной темы, новизне и практической значимости полученных результатов отвечает требованиям п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 года № 842, утвержденного постановлением Правительства

РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, а ее автор Виноградова Анна Павловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства».

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ  
Институт прикладной биотехнологии  
и ветеринарной медицины  
Зав. кафедрой  
«Зоотехнии и технологии переработки  
продукции животноводства»  
д.с.-х. наук, (06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство  
сельскохозяйственных животных, 2007 г.),  
профессор

Лэфлер Тамара Федоровна

Адрес: 660130 г. Красноярск,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Красноярский государственный аграрный  
университет»,  
Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины  
улица Елены Стасовой, 44А  
т. 8 (391) 2-46-49-98  
E-mail: zoofak@kgau.ru

*Лэфлер Тамара Федоровна*  
*зав. кафедрой*  
*зоотехнии и технологии переработки*  
*продукции животноводства*  
*Института прикладной биотехнологии*  
*и ветеринарной медицины*  
*ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ*  
*30.06.2015г.*