

ОТЗЫВ на  
автореферат диссертации  
Сергеевой Натальи Владимировны  
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ  
КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ГЕНОФОНДА ПОРОДЫ ДОРПЕР»  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика  
сельскохозяйственных животных

В настоящее время большое внимание привлекают вопросы обеспечения потребности населения мясом, возможностей интенсификации мясного животноводства, увеличения производства и обеспечения спроса на баранину и ягнятину.

Калмыцкая курдючная порода является одной из старейших отечественных пород овец. Животные данной породы хорошо используют травостой естественных пастбищ, хорошо адаптированы к природно-климатическим условиям аридной зоны Республики Калмыкия, что определяет направление работы по повышению их мясной продуктивности за счет промышленного скрещивания с баранами перспективных мясных пород.

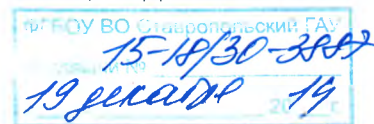
Результаты исследований автора подтверждают целесообразность и экономическую эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы с баранами породы дорпер, их разведения в условиях аридной зоны, повышения мясной продуктивности, получения экологически чистой молодой баранины. Данные факты обуславливают аргументированность цели и задач, актуальность темы исследований Н.В. Сергеевой.

Работа отличается научной новизной, которая заключается в том, что впервые в Российской Федерации проведены комплексные исследования воспроизводительных качеств овцематок, особенностей роста, развития, обмена веществ, формирования мясной продуктивности помесных баранчиков, качественных характеристик шерсти и овчины.

Приоритетность результатов исследований Н.В. Сергеевой, теоретическая и практическая значимость работы подтверждены в 25 публикациях, из которых 13 статей опубликованы в журналах, включенных в список ВАК Минобразования и науки Российской Федерации.

Внедрение результатов исследований Н.В. Сергеевой при разведении овец в ООО «Агрофирма Адучи» и КФХ «Арл» Республики Калмыкия позволили снизить себестоимость баранины, повысить рентабельность производства. Установлены особенности количественных и качественных показателей мясной продуктивности, химического и биохимического состава мяса чистопородных и помесных животных.

Научные выводы и практические предложения Н.В. Сергеевой показывают целесообразность применения теоретических и экспериментальных материалов в производственных условиях для повышения продуктивности овец и рентабельности отрасли овцеводства.



Автореферат диссертации Н.В. Сергеевой обладает достаточным объемом. Изложенные в автореферате материалы представляют большой научный и практический интерес в вопросах повышения мясной продуктивности овец калмыцкой породы с использованием генетического потенциала породы дорпер.

Работа Сергеевой Н.В. «Совершенствование мясной продуктивности калмыцкой курдючной породы на основе использования генофонда породы дорпер» соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 года №335, №748 от 02.08.2016 года), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Сергеева Наталья Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Будажаров Лубсан-Зонды Владимирович,  
Член-корреспондент РАН, доктор биологических наук (06.01.04 – агрохимия), профессор

  
Будажаров Л.В.

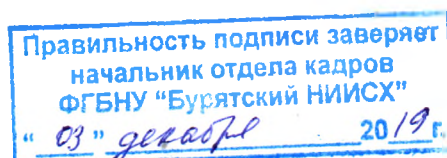
Бадмаева Октябрина Борисовна,  
кандидат ветеринарных наук (06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология), доцент, старший научный сотрудник

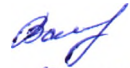
  
Бадмаева О.Б.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»

3 декабря 2019 года

Почтовый адрес: 670045, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, ул. Третьякова, 25 «З»  
Тел.: (3012)33-14-44  
E-mail: [burniish@inbox.ru](mailto:burniish@inbox.ru)



  
Вашильева Л.С.