

Заместителю председателя  
диссертационного совета  
Д 999.210.02 на базе ФГБНУ  
«Северо-Кавказский ФНАЦ»,  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,  
доктору сельскохозяйственных  
наук, доценту  
Марыничу Александру Павловичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственной аграрный университет» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Сафоновой Надежды Сергеевны на тему: «Полиморфизм генов миостатина, соматотропина, лептина и их связь с показателями продуктивности у овец», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Ректор,  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор



В.Х. Федоров

## СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Сафоновой Надежды Сергеевны на тему: «Полиморфизм генов миостатина, соматотропина, лептина и их связь с показателями продуктивности у овец», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
Почтовый индекс и адрес организации	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова, 24
Телефон	8 (86360) 3-51-85
Адрес электронной почты	pafl@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.dongau.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Федоров Владимир Христофорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Кафедра разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана Тел. 8 (86360) 3-51-50 dgau-fedyuk@mail.ru Заведующий кафедрой – Федюк В.В., доктор с.-х. наук, профессор Составитель отзыва – Колосов Ю.А., доктор с.-х. наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Колосов, Ю.А. Экстерьерные особенности помесного молодняка овец / Ю.А. Колосов, А.С. Дегтярь, Т.С. Романец, Ю.А. Фролова / Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – №. 1. (68). – С. 145-149. 2. Абонеев, В.В. Некоторые результаты использования полутонкорунных баранов на тонкорунных матках товарного стада / В.В. Абонеев, В.В. Марченко, Ю.А. Колосов.

А.Я. Куликова, Е.В. Абонева // Зоотехния. – 2021. – № 8. – С. 24-28.

3. Абонеев В.В. О проблемах сохранения племенных ресурсов овцеводства России / В.В. Абонеев, Ю.А. Колосов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 1. – С. 43-45.

4. Колосов, Ю.А. Характеристика показателей изменчивости селекционных признаков у ярок сальской породы / Ю.А. Колосов, И.В. Засемчук, А.С. Киселев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 4. – С. 9-12.

5. Горлов И.Ф. Характеристика состояния овцеводства России и Ростовской области и перспективы развития отрасли / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, А.Г. Кошаев, В.В. Абонеев, Ю.А. Колосов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 157. – С. 392-410.

6. Комлацкий В.И. Проблемы и перспективы развития овцеводства на юге России / Комлацкий В.И., Горлов И.Ф., Баранников В.А., Мосолов А.А., Гишларкаев Е.И., Колосов Ю.А., Абдулмуслимов А.М., Юлдашбаев Ю.А., Каледин А.П. // Зоотехния. – 2019. – № 2. – С. 6-12.

7. Колосов Ю.А. Откормочные качества и мясная продуктивность овец сальской породы улучшенных генотипов / Ю.А. Колосов, В.В. Абонеев, А.Г. Кошаев, И.В. Засемчук, Т.С. Романец // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 154. – С. 360-382.

8. Колосов Ю.А. К вопросу о балансе продукции (мясо-шерсть) в тонкорунном и полутонкорунном овцеводстве / Ю.А. Колосов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 1. – С. 4-6.

9. Широкова, Н.В. Исследование нуклеотидной последовательности D-петли МТДНК у овец мериносовых пород РФ / Н.В. Широкова, Н.Ф. Бакоев, М.А. Колосова, Л.В. Гетманцева, Ю.А. Колосов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2018. № – 11-2 (77). – С. 21-25.

10. Широкова, Н.В. продуктивные качества овец волгоградской породы различных генотипов гена CAST / Н.В. Широкова, Л.В.

Гетманцева, Н.Ф. Бакоев // Научная жизнь. - 2018. - № 10. - С. 164-172.

11. Колосов, Ю.А. Биотехнологические методы изучения полиморфизма гена гормона роста / Ю.А. Колосов, П.С. Кобыляцкий, Н.В. Широкова, Л.В. Гетманцева, Н.Ф. Бакоев // Дальневосточный аграрный вестник. -2017. -№ 2 (42). - С. 82-86.

12. Широкова, Н.В. Полиморфизм микросателлитных локусов OARCP549, CSRD247, FCB20 и MAF65 у овец / Н.В. Широкова, Л.В. Гетманцева, Ю.А. Колосов, Н.Ф. Бакоев, Т.Е. Денискова, С.Ю. Бакоев, В.В. Волкова, Т.С. Романец // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2017. № 5 (60). С. 57-62.

Ректор,  
доктор сельскохозяйственных наук  
профессор



В.Х. Федоров