

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное образова-  
тельное учреждение высшего образования  
«Донской государственный аграрный  
университет»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

346493, Ростовская область, Октябрьский район,  
пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова, 24  
Тел/факс (86360)3-61-50

www.dongau.ru. Email: dongau@mail.ru

№

на №

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соиска-  
ние ученой степени доктора наук  
Д 999.210.02 на базе ФГБОУ  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет», доктору с.-  
х. наук, профессору, академику  
РАН

Трухачёву Владимиру Ивановичу

*Уважаемый Владимир Иванович!*

ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», озна-  
комившись с диссертационной работой Сергеевой Н. В. на тему «Совершен-  
ствование мясной продуктивности калмыцкой курдючной породы на основе  
использования генофонда породы дюрпер», представленной на соискание  
ученой степени кандидата биологических наук, по специальностям: 06.02.07  
– разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, выража-  
ет согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной рабо-  
ты на заседании совета Д 999.210.02 на базе на базе ФГБОУ  
«Ставропольский государственный аграрный университет» по адресу 355017,  
г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудни-  
ков организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва органи-  
зации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты дис-  
сертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети  
Интернет.

Ректор ФГБОУ ВО «ДГАУ»  
д.с.-х.н., профессор, академик РАН



Александр Иванович Клименко

31 октября 2019 г.

346493, пос. Персиановский, Октябрьский (с) район,  
ул. Кривошлыкова 24, Ростовская область,  
тел. +7(863-60) 3-61-50, e-mail: dongau@mail.ru

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ**

Федеральное государственное бюджетное образова-  
тельное учреждение высшего образования  
«Донской государственный аграрный  
университет»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

346493, Ростовская область, Октябрьский район,  
пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова, 24  
Тел/факс (86360)3-61-50

www.dongau.ru. Email: dongau@mail.ru

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соис-  
кание ученой степени доктора  
наук Д 999.210.02 на базе ФГБОУ  
«Ставропольский государствен-  
ный аграрный университет», док-  
тору с.-х. наук, профессору, ака-  
демику РАН

Трухачёву Владимиру Ивановичу

**Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе Сергеевой Н. В. на тему «Совершенствование мясной продуктивности калмыцкой курдючной породы на основе использования генофонда породы дюрпер», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальностям: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	346493, Россия, ул. Кривошлыкова 24, пос. Персиановский, Октябрьский р-он, Ростовская область
Официальный сайт организации	www.dongau.ru
Адрес электронной почты	dongau@mail.ru
Телефон	+7(863-60) -3-61-50
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	1.Gorlov I.F., Bozhkova S.E., Mosolova N.I., Zlobina E.Y., Mokhov A.S., Shakhbazova O.P., Gubareva V.V., Fiodorov Y.N. PRODUCTIVITY AND ADAPTATION ABILITY OF HOLSTEIN CATTLE OF DIFFERENT GENETIC SELECTIONS. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 2016. T. 40. № 5. С. 527-533. 2.Gorlov I.F., Shirokova N.V., Slozhenkina M.I., Mosolova N.I., Zlobina E.Y., Kolosov Y.A., Getmantseva L.V., Bakoev N.F., Leonova M.A., Kolosov A.Y. GDF9 GENE POLYMORPHISM AND ITS ASSOCIATION WITH LITTER SIZE IN TWO RUSSIAN SHEEP BREEDS. Rendiconti Lincei. 2018. T. 29. № 1. С. 61-66. 3.Getmantseva L., Bakoev N., Bakoev S., Shirokova N., Kolosova M., Kolosov A., Kolosov Y., Usatov A., Shevtsova V. EFFECT OF THE GDF9 GENE ON THE WEIGHT OF LAMBS AT BIRTH. Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2019. T. 25. № 1. С. 153-157.

4. Колосов Ю.А., Гетманцева Л.В., Широкова Н.В. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА (GDF9) У ОВЕЦ САЛЬСКОЙ ПОРОДЫ. Ветеринарная патология. 2014. № 3-4 (49-50). С. 78-81.
5. Приступа В.Н., Колосов А.Ю., Казьмин А.В., Приступа Е.Н., Бабкин О.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ВНОВЬ СОЗДАВАЕМЫХ ЛИНИЙ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ. Ветеринарная патология. 2014. № 3-4 (49-50). С. 81-86.
6. Широкова Н.В., Колосов Ю.А., Гетманцева Л.В., Радюк А.В., Бакоев Н.Ф. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПЦР-ПДРФ ДЛЯ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ ОВЕЦ. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 113. С. 1473-1481.
7. Колосов Ю.А., Дегтярь А.С., Ганзенко Е.А. ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА БАРАНЧИКОВ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЯСА. Овцы, козы, шерстяное дело. 2015. № 4. С. 7-9.
8. Клименко А.И., Приступа В.Н., Шаталов С.В., Григорьева А.А. ПРОДУКТИВНОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МОЛОЧНЫХ ПОРОД В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Ветеринарная патология. 2015. № 4 (54). С. 43-47.
9. Приступа В.Н., Бабкин О.А., Колосов А.Ю., Казьмин А.В. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНЫХ ЛИНИЙ ПРИ СТОЙЛОВО-ПАСТБИЩНОЙ СИСТЕМЕ СОДЕРЖАНИЯ. Молочное и мясное скотоводство. 2015. № 1. С. 25-27.
10. Колосов Ю.А., Широкова Н.В., Карабиневский А.Н., Приступа В.Н., Орлова О.Н., Дмитриева Л.С., Скрыпник Л.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОВЦЕВОДСТВА. Все о мясе. 2016. № 5. С. 52-55.
11. Колосов Ю.А., Дегтярь А.С., Ганзенко Е.А. ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА БАРАНЧИКОВ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЯСА. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 117. С. 369-379.
12. Колосов Ю.А., Дегтярь А.С., Ганзенко Е.А. ПРИЖИЗНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОСТИ ПОМЕСНЫХ ОВЕЦ. Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 1. С. 37-39.
13. Торосян Д.С., Ермолаев К.Е., Приступа В.Н. ФОРМИРОВАНИЕ И КАЧЕСТВО МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ СКОТОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 133. С. 310-319.
14. Колосов Ю.А., Приступа В.Н., Капелист И.В. СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ПЛЕМЕННОЙ БАЗЫ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА. Ветеринарная патология. 2017. № 4 (62). С. 33-42.
15. Приступа В.Н., Колосов А.Ю., Колосов Ю.А., Ор-

лова О.Н., Дмитриева Л.С., Ерошенко В.И., Скрыпник Л.В., Торосян Д.В. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСНОГО СЫРЬЯ ЖИВОТНЫХ КАЛЫМЫЦКОЙ ПОРОДЫ НОВЫХ ЗАВОДСКИХ ЛИНИЙ. Теория и практика переработки мяса. 2017. Т. 2. № 2. С. 69-79.

16. Третьякова О.Л., Костин М.Ю., Сирота И.В. ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛУЧЕНИЯ ТОВАРНЫХ ГИБРИДОВ. Московский экономический журнал. 2017. № 3. С. 47.

17. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Третьякова О.Л., Шахбазова О.П., Широкова Н.В. ОЦЕНКА КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ЛИНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ. Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 4 (4). С. 15-21.

18. Федоренко В.Ф., Мишуров Н.П., Кузьмина Т.Н., Тихомиров А.И., Гуськова С.В., Свиначев И.Ю., Бекенев В.А., Колосов Ю.А., Фролова В.И., Большакова И.В. ПЕРЕДОВЫЕ ПРАКТИКИ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ПЛЕМЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ. Научный аналитический обзор / Москва, 2018.

19. Колосов Ю.А., Чамурлиев Н.Г. ЭТАПЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ САЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 1 (49). С. 188-194.

20. Абонеев В.В., Чамурлиев Н.Г., Колосов Ю.А., Марченко В.В., Ларионов Р.П. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОТОМСТВА ТОНКОРУННЫХ МАТОК И БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 2 (50). С. 193-199.

21. Колосов Ю.А., Романец Т.С. ХАРАКТЕРИСТИКА РОСТА БАРАНЧИКОВ УЛУЧШЕННЫХ ГЕНОТИПОВ. Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. Т. 55. № 3. С. 70-74.

22. Широкова Н.В., Бакоев Н.Ф., Колосова М.А., Гетманцева Л.В., Колосов Ю.А. ИССЛЕДОВАНИЕ НУКЛЕОТИДНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ Д-ПЕТЛИ МТДНК У ОВЕЦ МЕРИНОСОВЫХ ПОРОД РФ. Международный научно-исследовательский журнал. 2018. № 11-2 (77). С. 21-25.

23. Горлов И.Ф., Третьякова О.Л., Шахбазова О.П., Николаев Д.В. РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНОЙ ПРОГРАММЫ ИНДЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПЛЕМЕННЫХ КАЧЕСТВ ЖИВОТНЫХ. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 1 (49). С. 176-181.

24. Третьякова О.Л., Бондаренко В.С. АНАЛИЗ ОТКОРМОЧНЫХ И МЯСНЫХ КАЧЕСТВ ЧИСТОПОРОДНОГО МОЛОДНЯКА. Вестник Донского государственного аграрного университета. 2018. № 1-1

(27), С. 23-31.

25. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Третьякова О.Л., Шахбазова О.П., Широкова Н.В. ОЦЕНКА КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ЛИНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ. Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 4 (4). С. 15-21.

26. Комлацкий В.И., Горлов И.Ф., Бараников В.А., Мосолов А.А., Гишларкаев Е.И., Колосов Ю.А., Абдулмуслимов А.М., Юлдашбаев Ю.А., Каледин А.П. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА НА ЮГЕ РОССИИ. Зоотехния. 2019. № 2. С. 6-12.

27. Колосов Ю.А. К ВОПРОСУ О БАЛАНСЕ ПРОДУКЦИИ (МЯСО-ШЕРСТЬ) В ТОНКОРУННОМ И ПОЛУТОНКОРУННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ. Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 1. С. 4-6.

28. Колосов Ю.А., Дегтярь А.С., Шапоренко В.В., Голловнев А.Н., Совков В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДВУХ-И ТРЕХПОРОДНОГО СКРЕЩИВАНИЯ ОВЕЦ. Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 3. С. 10.

29. Горлов И.Ф., Ранделин А.В., Сложенкина М.И., Мосолов А.А., Ранделин Д.А., Спивак М.Е., Шахбазова О.П., Раджабов Р.Г., Иванова Н.В., Мосолова Д.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ РАЗНЫХ ПОРОД. Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 2. С. 18-22.

Профессор кафедры частной зоотехнии и кормления сельскохозяйственных животных, доктор сельскохозяйственных наук, профессор  
(06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных 1996 г.)

Колосов Ю.А.

Профессор кафедры частной зоотехнии и кормления сельскохозяйственных животных, доктор сельскохозяйственных наук, доцент  
(06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2002 г.)

Третьякова О.Л.

Подписи докторов наук: Колосова Ю.А., Третьяковой О.Л. заверяю  
учёный секретарь Учёного совета университета,  
кандидат с.-х. наук, доцент



Мажуга Г.Е.

Почтовый адрес: 346493, Россия, ул. Кривоштыкова 24,  
пос. Персиановский, Октябрьский р-он, Ростовская область  
Телефон: +7(863-60) -3-61-50  
E-mail: [dongau@mail.ru](mailto:dongau@mail.ru)

31 октября 2019 г.