

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

07.05.2020 № 629
на № _____

Председателю совета по защите дис-
сертаций на соискание ученой сте-
пени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук на базе
ФГБНУ «Северо-Кавказский
ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставрополь-
ский ГАУ Д 999.210.02, доктору с.-х.
наук, профессору, академику РАН

Трухачёву Владимиру Ивановичу

Уважаемый Владимир Иванович!

ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», озна-
комившись с диссертационной работой Светличного Сергея Ивановича на
тему: «Продуктивные и воспроизводительные качества овец породы лакон
разных лактаций», представленной на соискание ученой степени кандидата
биологических наук, по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и ге-
нетика сельскохозяйственных животных, выражает согласие выступить в ка-
честве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании совета
Д 999.210.02 на базе на базе ФГБОУ «Ставропольский государственный агр-
арный 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 Ин-
тернет.

С уважением

Врио ректора ФГБОУ ВО Донской ГАУ,
доктор с.-х. наук, профессор



В.Х. Федоров

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

07.05.2020г. № 630
на № _____

Председателю совета по защите дис-
сертаций на соискание ученой сте-
пени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук на базе
ФГБНУ «Северо-Кавказский
ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставрополь-
ский ГАУ Д 999.210.02, доктору с.-х.
наук, профессору, академику РАН

Трухачёву Владимиру Ивановичу

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Светличного Сергея Ивановича на тему «Про-
дуктивные и воспроизводительные качества овец породы лакон разных лак-
таций», представленной на соискание ученой степени кандидата биологиче-
ских наук, по специальностям: 06.02.07 - разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных.

Полное название органи- зации	Федеральное государственное бюджетное обра- зовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный универси- тет»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО Донской ГАУ
Ведомственная принад- лежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	346493, Россия, ул. Кривошлыкова 24, пос. Пер- сиановский, Октябрьский р-он, Ростовская об- ласть
Официальный сайт орга- низации	www.dongau.ru
Адрес электронной почты	dongau@mail.ru; mail@dongau.ru
Телефон	+7(863-60)3-61-50
Сведения о руководителе организации, утвержда- ющем отзыв	Федоров Владимир Христофорович, доктор сель- скохозяйственных наук, профессор, врио ректора
Сведения о профильном подразделении и его ру- ководителе	Кафедра частной зоотехнии и кормления с.-х. животных. Врио, доцент Нефёдова В.Н.
Основные публикации за последние 5 лет по теме	1. Gorlov I.F., Bozhkova S.E., Mosolova N.I., Zlobina E.Y., Mokhov A.S., Shakhbazova O.P., Gubareva V.V..

диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ

Fiodorov Y.N. PRODUCTIVITY AND ADAPTATION ABILITY OF HOLSTEIN CATTLE OF DIFFERENT GENETIC SELECTIONS. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 2016. Т. 40. № 5. С. 527-533.

2. Gorlov I.F., Shirokova N.V., Slozhenkina VI. 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. Т. 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. Т. 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-ПДРФДЛЯ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ ОВЕЦ. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 113. С. 1473-1481.

7. 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.

8. 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.

9. Колосов Ю.А., Дегтярь А.С., Ганзенко Е.А. ПРИЖИЗНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОСТИ ПОМЕСНЫХ ОВЕЦ. Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 1. С. 37-39

10. Колосов Ю.А., Приступа В.И., Капелист И.В.

СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ПЛЕМЕННОЙ БАЗЫ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА. Ветеринарная патология. 2017. №4(62). С. 33-42.

11. Приступа В.Н., Колосов А.Ю., Колосов Ю.А., Орлова О.Н., Дмитриева Л.С., Ерошенко В.И., Скрыпник Л.В., Торосян Д.В. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСНОГО СЫРЬЯ ЖИВОТНЫХ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ НОВЫХ ЗАВОДСКИХ ЛИНИЙ. Теория и практика переработки мяса. 2017. Т. 2. № 2. С. 69-79.

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

13. 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.

14. 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.

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

16. 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.

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

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

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

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

Врио ректора ФГБОУ ВО Донской ГАУ,
доктор с.-х. наук, профессор



В.Х. Федоров