

**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 диссертационного
совета по защите диссертаций на
соискание ученой степени канди-
дата наук, на соискание ученой
степени доктора наук Д 006.040.01
на базе ФГБНУ «Федеральный
научный центр биологических си-
стем и агротехнологий Российской
академии наук» доктору биологи-
ческих наук, профессору, члену-
корреспонденту РАН
Мирошникову С.А.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Герасимова Николая Павловича на тему «Биологические и технологические основы повышения продуктивного потенциала герефордского скота», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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., Ko-

- Iosova 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. 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.
 5. 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.
 6. 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.
 7. 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.
 8. Колосов Ю.А., Дегтярь А.С., Ганзенко Е.А. ПРИЖИЗНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОСТИ ПОМЕСНЫХ ОВЕЦ. Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 1. С. 37-39.
 9. 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.
 10. Алексеева Т.В., Фирсова Г.Д., Алексеев А.Л. ВЛИЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕРМЕНТНЫХ И ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА КАЧЕСТВО И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА СВИНЕЙ. Ветеринарная патология. 2014. № 3-4 (49-50). С. 112-118.
 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. 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.
 13. Федоренко В.Ф., Мишуров Н.П., Кузьмина Т.Н., Тихо-

	<p>миров А.И., Гуськова С.В., Свинарев 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.</p> <p>14. 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.</p> <p>15. 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.</p> <p>16. 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.</p> <p>17. Колосов Ю.А. К ВОПРОСУ О БАЛАНСЕ ПРОДУКЦИИ (МЯСО-ШЕРСТЬ) В ТОНКОРУННОМ И ПОЛУТОНКОРУННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ. Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 1. С. 4-6.</p> <p>18. Колосов Ю.А., Дегтярь А.С., Шапоренко В.В., Головнев А.Н., Совков В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДВУХ-И ТРЕХПОРОДНОГО СКРЕЩИВАНИЯ ОВЕЦ. Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 3. С. 10.</p> <p>19. 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.</p>
--	--

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