

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Чернобая Евгения Николаевича на тему «Теоретические основы и практические результаты совершенствования селекционно-генетических методов повышения продуктивности тонкорунных пород овец Северного Кавказа», представленной на соискание ученой степени докторабихологических 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 название организации | ФГБОУ ВО «ДонГАУ» |
| Ведомственная принадлежность организации | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации |
| Почтовый индекс и адрес организации | 346493, РФ, Ростовская область, Октябрьский (с) район, пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова, 24 |
| Официальный сайт организации | www.dongau.ru |
| Адрес электронной почты | dgau-web@mail.ru mail@dongau.ru |
| Телефон | 8-86360-3-61-50 |

Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ

1. 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.
2. 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.
3. Колосов Ю.А., Романец Т.С. Характеристика роста баранчиков улучшенных генотипов // Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. Т. 55. № 3. С. 70-74.
 4. Колосов Ю.А., Романец Т.С. Шерстная продуктивность ярок улучшенных генотипов // Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. Т. 55. № 3. С. 74-78.
 5. 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. Т. 29. № 1. С. 61-66.
 6. 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. Association of the growth hormone gene polymorphism with growth traits in salsk sheep breed // Small Ruminant Research. 2017. Т. 150. С. 11-14.
 7. Колосов Ю.А., Лукьянченко И.В., Манацков А.А., Губанов И.С., Романец Т.С., Кожеурова Е.В. Шерстная продуктивность мериносовых овец улучшенных генотипов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 129. С. 1246-1255.
 8. Колосов Ю.А., Дегтярь А.С., Арилов А.Н. Опыт создания популяции мясо-шерстных овец // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 134. С. 884-894.
 9. Колосов Ю.А., Приступа В.Н., Капелист И.В. Состояние и проблемы племенной базы мясного скотоводства // Ветеринарная патология. 2017. № 4 (62). С. 33-42.
 10. Широкова Н.В., Гетманцева Л.В., Колосов Ю.А., Бакоев Н.Ф., Денискова Т.Е., Бакоев С.Ю., Волкова В.В., Романец Т.С. Полиморфизм микросателлитных локусов OARCP549, CSRD247, FCB20 И MAF65 у овец // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2017. № 5 (60). С. 57-62.
 11. Колосов Ю.А., Немашкалов Г.П., Штрыков А.Н. Ростовская область: Состояние базы племенного овцеводства // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 14-16.
 12. Широкова Н.В., Колосов Ю.А., Гетманцева Л.В., Кобыляцкий П.С. Биотехнологические методы изучения полиморфизма гена гормона роста // Научная жизнь. 2017. № 3. С. 84-91.
 13. Колосов Ю.А., Кобыляцкий П.С., Широкова Н.В., Гетманцева Л.В., Бакоев Н.Ф. Биотехнологические методы изучения полиморфизма гена гормона роста // Дальневосточный аграрный вестник. 2017. № 2 (42). С. 82-86.
 14. 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.

15. 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.
16. Колосов Ю.А., Дегтярь А.С., Ганзенко Е.А. Прижизненные показатели мясности помесных овец // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 1. С. 37-39.
17. Gorlov I.F., Shirokova N.V., Randelin A.V., Voronkova V.N., Mosolova N.I., Zlobina E.Y., Kolosov Y.A., Bakoev N.F., Leonova M.A., Bakoev S.Y., Kolosov A.Y., Getmantseva L.V. CAST/MSPI gene polymorphism and its impact on growth traits of soviet merino and salsk sheep breeds in the south european part of russia // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 2016. Т. 40. № 4. С. 399-405.

Ректор ФГБОУ ВО «ДГАУ» доктор
сельскохозяйственных наук,
академик РАН
почтовый адрес: 346493, РФ,
Ростовская область, Октябрьский
(с) район, пос. Персиановский,
ул. Кривошлыкова, 24
телефон 8-86360-3-61-50
e-mail: dgau-web@mail.ru

mail@dongau.ru



Александр Иванович Клименко