

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

по диссертационной работе Раджабова Наджбудина Амиралиевича на тему: «Научные основы создания новых селекционных форм с использованием аборигенных пород овец Республики Таджикистан и архара», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»
Структурное подразделение	Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»)
Отдел (лаборатория)	Лаборатория разведения и селекции сельскохозяйственных животных
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	356241, Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Никонова, 49. Тел. 8(86553) 2-32-98; 8(86553) 2-32-97 E-mail: info@fnac.center 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 15 Тел. 8(8652) 71-70-33 E-mail: vniiook@fnac.center
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях из Перечня ВАК РФ	

1. Айбазов А.М.М., Мамонтова Т.В., Сердюков И.Г., Губаханов М.А. Итоги и перспективы применения вспомогательных репродуктивных технологий в воспроизводстве мелких жвачных // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. № 2. С. 8-14.
2. Айбазов М.М., Мамонтова Т.В. Влияние криопротекторов и технологической обработки на некоторые параметры качества замороженной спермы барана // Зоотехния. 2021. № 6. С. 33-37.
3. Мамонтова Т.В., Селионова М.И., Айбазов А.М.М. Половая активность и спермопродукция у баранов пород шароле и иль-де-франс в разные сезоны года // Сельскохозяйственная биология. 2021. Т. 56. № 4. С. 752-762.
4. Айбазов М.М. Сезонная динамика половой активности и уровня спермопродукции баранов пород шароле и иль-де-франс // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 6 (86). С. 312-317.
5. Суров А.И., Шумаенко С.Н., Гаджиев З.К. Грубошерстное овцеводство Северного Кавказа // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. № 2. С. 32-35.
6. Карпова Е.Д., Суржикова Е.С., Гаджиев З.К., Дмитрик И.И., Завгородняя Г.В. Полиморфизм гена CAST и ассоциация его генотипов с показателями мясной продуктивности овец // Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 60-63.
7. Суров А.И., Гаджиев З.К., Суржикова Е.С., Шумаенко С.Н., Евлагина Д.Д. Особенности полиморфизма генов GH-NAEIII, CAST-MSPI у овец разных пород // Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 81-84.
8. Шумаенко С.Н., Гаджиев З.К. Селекция на увеличение мясной продуктивности овец породы российский мясной меринос // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 78-80.
9. Шумаенко С.Н., Гаджиев З.К. Селекция овец кавказской породы на увеличение шерстной продуктивности // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 76-80.
10. Михайленко А.К., Чижова Л.Н., Чотчаева Ч.Б., Гаджиев З.К., Долгашова М.А. Онтогенетические особенности иммунной реактивности, роста и развития овец в разных условиях содержания // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 57-59.
11. Скорых Л.Н., Фоминова И.О., Суржикова Е.С., Коваленко Д.В. Полиморфизм генов гормона роста (GH) и кальпастина (CAST) у мясошерстных овец // Главный зоотехник. 2020. № 7. С. 6-11.

12. Скорых Л.Н., Сафонова Н.С., Ефимова Н.И. Ассоциация между полиморфизмом гена гормона роста и параметрами мясной продуктивности у овец породы советский меринос // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. № 2. С. 15-17.
13. Скорых Л.Н., Фомина И.О., Скокова А.В., Дмитрик И.И. Ассоциация полиморфизма гена GH с показателями качества мяса у мясошерстных овец // Главный зоотехник. 2022. № 8 (229). С. 31-38.
14. Лобанов П.В., Гайдашов С.И., Омаров А.А. Эффективность возрастного подбора в селекции овец // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 2. С. 12-14.
15. Гайдашов С.И., Омаров А.А. Влияние возрастного подбора родительских пар на мясную продуктивность молодняка овец // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 10 (180). С. 96-100.

Директор ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,
доктор с.-х. наук

В.В. Кулинцев

