

Председателю объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 99.0.086.02, созданного на базе ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова», доктору сельскохозяйственных наук, профессору, академику РАН Горлову Ивану Федоровичу

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Церенова Игоря Васильевича на тему: «Совершенствование хозяйственно-биологических качеств овец калмыцкой курдючной породы на основе применения новых селекционных приемов и кормовых средств», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Скорых Лариса Николаевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Доцент
Телефон	+7 (9188) 708-993
Адрес электронной почты	skorykhln@gmail.com
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», (ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»)

Почтовый адрес	356241, РФ, г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49
Должность	Главный научный сотрудник отдела генетики и биотехнологии, лаборатории геномной селекции и репродуктивной криобиологии в животноводстве
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<p>1. Криворучко А.Ю. Использование таргетного секвенирования для генотипирования овец породы джалгинский меринос / Криворучко А.Ю., Каниболоцкая А.А., Скорых Л.Н., Криворучко О.Н. // Аграрная наука Северо-Востока. 2024. Т. 25. № 3. С. 453-454.</p> <p>2. Криворучко А.Ю. Использование микросателлитных локусов для генетической идентификации овец шерстного направления продуктивности в Ставропольском крае / Криворучко А.Ю., Скокова А.В., Скорых Л.Н., Каниболоцкая А.А., Криворучко О.Н. // Животноводство и кормопроизводство. 2024. Т. 107. № 2. С. 71-84.</p> <p>3. Евлагин В.Г. Перспективы использования биомассы тутового шелкопряда в кормлении овец/ Евлагин В.Г., Скорых Л.Н., Евлагина Е.Г. // Главный зоотехник. 2021. № 8 (217). С. 3-10.</p> <p>4. Катков К.А. Использование комплексного показателя продуктивности для оценки генетического потенциала овец разных генотипов / Катков К.А., Скорых Л.Н., Ефимова Н.И., Копылов И.А. // Вестник аграрной науки. 2021. № 5 (92). С. 49-58.</p> <p>5. Давлетова А.М. Селекционно-генетические параметры продуктивности молодняка эдильбаевских овец разных генотипов / Давлетова А.М., Юлдашбаев Ю.А., Траисов Б.Б., Смагулов Д.Б., Скорых Л.Н. // Сельскохозяйственный журнал. 2021. № 3 (14). С. 56-63.</p> <p>6. Катков К.А. Применение факторного анализа при исследовании продуктивных показателей у овец / Катков К.А., Скорых Л.Н.</p>

	<p>// Сельскохозяйственный журнал. 2021. № 4 (14). С. 45-52.</p> <p>7. Скорых Л.Н. Полиморфизм гена соматотропина и его взаимосвязь с показателями роста у мясо-шерстных овец / Скорых Л.Н., Фоминова И.О., Коваленко Д.В., // Зоотехния. 2020. № 1. С. 8-10.</p> <p>8. Скорых Л.Н. Исследование полиморфизма генов соматотропина и лептина у овец северокавказской мясо-шерстной породы / Скорых Л.Н., Ковалев Д.А., Сафонова Н.С., Омаров А.А. // Ветеринария и кормление. 2020. № 1. С. 37-39.</p>
--	---

Главный научный сотрудник
отдела генетики и биотехнологии,
лаборатории геномной селекции и
репродуктивной криобиологии в животноводстве
Всероссийского научно-исследовательского
института овцеводства и козоводства
– филиала Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Северо-Кавказский федеральный
научный аграрный центр»,
доктор биологических наук, доцент

Скорых
Лариса Николаевна

« ___ » _____ 2024 г.

356241, РФ, г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49.
Тел.: +7 (9188) 708-993; e-mail: skorykhln@gmail.com

Подпись Л.Н. Скорых заверяю:
главный Ученый секретарь
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНЦАЦ»,
кандидат с.-х. наук



С.Н. Шкабарда