

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<br>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) | <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>6. Катков К.А. Применение факторного анализа при исследовании продуктивных показателей у овец / Катков К.А., Скорых Л.Н.</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | <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

«23» сентября 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 ФНЦ»,  
кандидат с.-х. наук



С.Н. Шкабарда