

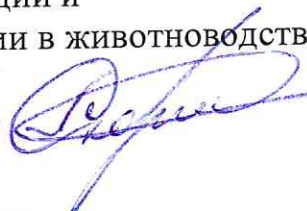
СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе по диссертации Суховеевой Ангелины Владимировны на тему «Полиморфизм генов *GH*, *CAST*, *GDF9* и его ассоциации с показателями продуктивности овец породы манычский меринос», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Скорых Лариса Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (биологические науки)
Наименование диссертации (докторской)	Методы и приемы рационального использования генетического потенциала баранов-производителей отечественной и импортной селекции в товарном овцеводстве
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»
Наименование подразделения	Отдел генетики и биотехнологии, лаборатория геномной селекции и репродуктивной криобиологии в животноводстве
Должность	главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	Миссенс-мутации в кодирующей области генов <i>GH</i> и <i>LEP</i> , ассоциированные с признаками роста у овец породы советский меринос / Л.Н. Скорых, Н.С. Сафонова, Д.А. Ковалев, Н.И. Ефимова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 4 (64). С. 161-170. Исследование полиморфизма генов соматотропина, кальпастина, дифференциального фактора роста у овец породы манычский меринос / А.И. Суров, Л.Н. Скорых, А.В. Суховеева, Е.С. Суржикова

	<p>// Зоотехния. – 2022. – № 4. – С. 17-20.</p> <p>Аллельные и генотипические варианты полиморфизма генов GH, GDF9 у овец породы маньчский меринос / Л.Н. Скорых, А.В. Суховеева, Е.С. Суржикова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 2. – С. 22-25.</p> <p>Ассоциация однонуклеотидных полиморфизмов в генах GH, CAST с убойными качествами у овец породы маньчский меринос / Л.Н. Скорых, А.В. Суховеева, А.В. Скокова, С.С. Бобрышов // Животноводство и кормопроизводство. – 2023. – Т. 106, № 4. – С. 57-67.</p> <p>Полиморфизмы генов гормона роста и кальпастина и их связь с качеством мяса у овец / А.И. Суров, Л.Н. Скорых, А.В. Скокова, А.А. Омаров, И.О. Фомина // Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37. № 7. С. 77-81.</p> <p>Полиморфизмы генов GH и GDF9, ассоциированные с показателями роста у овец породы маньчский меринос / Л.Н. Скорых, А.В. Суховеева, А.В. Скокова, Н.И. Ефимова, Л.В. Кононова // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 5. – С. 73-77.</p> <p>Ассоциация между полиморфизмом генов гормона роста и лептина с параметрами мясной продуктивности у северокавказской мясо-шерстной породы овец / Л.Н. Скорых, А.В. Скокова, А.А. Омаров, И.И. Дмитрик, Н.С. Сафонова // Вестник АПК Ставрополя. 2023. № 1 (49). С. 33-36.</p>
--	---

Научный руководитель,
 доктор биологических наук, доцент,
 главный научный сотрудник
 отдела генетики и биотехнологии,
 лаборатории геномной селекции и
 репродуктивной криобиологии в животноводстве
 ВНИИОК – филиала ФГБНУ
 «Северо-Кавказский ФНАЦ»



Лариса Николаевна Скорых

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




С.Н. Шкабарда

26 июня 2024 г.