

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.014.01 на базе ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», доктору с.-х. наук, профессору ФЕДОРОВУ ВЛАДИМИРУ ХРИСТОФОРОВИЧУ

Я, Евлагина Дарья Дмитриевна, сообщаю о своём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Казаровой Изабеллы Гайковны на тему «Продуктивные и биологические особенности овец породы советский меринос при производстве и переработке баранины» представленной к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки).

Согласна на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, размещение в сети «Интернет».

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории перспективных молочных ресурсов ВНИИОК – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»

Евлагина Дарья Дмитриевна

356241, Россия, Ставропольский край, Шпаковский р-н,  
г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49.  
тел.: +7-918-131-97-31  
e-mail: d1319731@yandex.ru

Подпись Евлагиной Дарьи Дмитриевны заверяю:

Главный учёный секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»  
кандидат с.-х. наук



Шкабарда Светлана Николаевна

«20» ноября 2024 г.

Сведения прилагаются

Входящий № 1370

«25» 11. 2024

### Сведения об официальном оппоненте

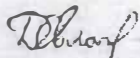
по диссертации КАЗАРОВОЙ ИЗАБЕЛЛЫ ГАЙКОВНЫ НА ТЕМУ «ПРОДУКТИВНЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ СОВЕТСКИЙ МЕРИНОС ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ БАРАНИНЫ» представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки).

ФИО	Евлагина Дарья Дмитриевна
Учёная степень, специальность, год защиты, учёное звание	Кандидат биологических наук. 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2022 г.
Должность	старший научный сотрудник лаборатории перспективных молочных ресурсов
Полное наименование организации	ВНИИОК – филиал Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр
Почтовый адрес и индекс организации	356241, Россия, Ставропольский край, Шпаковский р-н. г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49.
Адрес электронной почты	d1319731@yandex.ru
Телефон	+7-918-131-97-31
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Генофонд овец Северного Кавказа / З. К. Гаджиев, Е. С. Суржикова, Д. Д. Евлагина [и др.]. – Ставрополь : Ставрополь-Сервис-Школа, 2024. – 198 с. – ISBN 978-5-605-18561-1.</li> <li>2. Скорых, Л. Н. Продуктивные показатели баранчиков породы маньчжеский меринос в зависимости от генотипов гена гормона роста / Л. Н. Скорых, В. Г. Евлагин, Д. Д. Евлагина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2024. – № 1. – С. 10-14. – DOI 10.26897/2074-0840-2024-1-10-14.</li> <li>3. Ассоциация однонуклеотидных полиморфизмов в генах GH, CAST, GDF9 с показателями живой массы овец разных пород / З. К. Гаджиев, Е. С. Суржикова, Д. Д. Евлагина [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2024. – № 8. – С. 67-72. – DOI 10.28983/asj.y2024i8pp67-72. – EDN NLMFLW.</li> <li>4. Полиморфизм гена гормона роста (GH) у овец разных пород Юга России / З. К. Гаджиев, В. А. Погодаев, Е. С. Суржикова, Д. Д. Евлагина // Сельскохозяйственный журнал. – 2024. – № 2(17). – С. 62-71. – DOI 10.48612/FARC/2687-1254/006.2.17.2024.</li> <li>5. Влияние разных генотипов гормона роста (GH) на показатели роста и развития молодняка овец породы российский мясной меринос / Е. С. Суржикова, О. Н. Онищенко, Н. И. Ефимова [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 11(200). – С. 205-212. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-11-205-212.</li> <li>6. Влияние аллельного спектра гена GH/HAЕIII на рост и</li> </ol>

- развитие мясошерстных овец / Е. С. Суржикова, О. Н. Онищенко, Е. Н. Чернобай [и др.] // Главный зоотехник. – 2023. – № 10(243). – С. 26-33. – DOI 10.33920/set-03-2310-03.
7. Погодаев, В. А. Полиморфизм комплексных генотипов генов CAST, GH, GDF9 у баранов породы шароле и молодняка с кровностью 1/2 калмыцкая курдючная × 1/2 шароле в зависимости от живой массы и экстерьерных показателей / В. А. Погодаев, Е. С. Суржикова, Д. Д. Евлагина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 5(103). – С. 332-339. – DOI 10.37670/2073-0853-2023-103-5-332-339.
8. Оценка полиморфизма генов GDF9, BMP15 и их взаимосвязь с репродуктивными функциями овец разных пород / З. К. Гаджиев, Е. С. Суржикова, Д. Д. Евлагина [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2023. – Т. 18, № 3(68). – С. 190-195. – DOI 10.18470/1992-1098-2023-3-190-195.
9. Ассоциации полиморфизма генов CAST, GH у молодняка овец кровностью 1/2 шароле + 1/2 калмыцкая курдючная с параметрами статей тела и индексами телосложения / В. А. Погодаев, Е. С. Суржикова, Д. Д. Евлагина, А. Н. Арилов // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 12. – С. 122-128. – DOI 10.28983/asj.y2023i12pp122-128.
10. Распределение частоты встречаемости аллелей гена кальпаstatина у овец разных пород (обзор) / З. К. Гаджиев, Е. С. Суржикова, Т. Н. Михайленко [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 5. – С. 72-78. – DOI 10.28983/asj.y2023i5pp72-78.
11. Аллельный спектр генов GDF9/BSTN1, CAST/MSPI, GH/NAEIII у овец калмыцкой курдючной породы и помесей с кровностью 1/2 дорпер + 1/2 калмыцкая курдючная / В. А. Погодаев, Е. С. Суржикова, Д. Д. Евлагина, А. Н. Арилов // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 7. – С. 81-85. – DOI 10.28983/asj.y2023i7pp81-85.
12. Полиморфизм гена CAP 1.3 овец разных пород / З. К. Гаджиев, В. А. Погодаев, Е. С. Суржикова, Д. Д. Евлагина // Сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 4(16). – С. 86-95. – DOI 10.48612/FARC/2687-1254/009.4.16.2023.
13. Полиморфизм генов кальпаstatина (CAST), соматотропина (GH), дифференциального фактора роста (GDF 9) у овец породы российский мясной меринос от межлинейного спаривания баранов линии ме-50 и овцематок линии ас-30 / Н. А. Резун, Е. Н. Чернобай, Д. Д. Евлагина [и др.] // Аграрный вестник Северного Кавказа. – 2023. – № 2(50). – С. 30-34. – DOI 10.31279/222-9345-2023-13-50-30-34.
14. Полиморфизм генов GH/NAEIII и GDF9/AspIEI, генетическая изменчивость, ассоциация их генотипов с иммунным статусом у овец разных пород, разводимых в различных природно-географических зонах / А. А. Оздемиров, А. И. Суров, Е. С. Суржикова [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2022. – Т. 17, № 3(64). – С. 78-84. – DOI 10.18470/1992-1098-2022-3-78-84.

	<p>15. Особенности полиморфизма генов <i>GH/HaeIII</i>, <i>GDF9/BstI/HHI</i> у молодняка овец дагестанской горной породы / А. И. Суров, З. К. Гаджиев, Е. С. Суржикова [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 10. – С. 89-92. – DOI 10.28983/asj.y2022i10pp89-92.</p> <p>16. Особенности полиморфизма генов <i>GH-HaeIII</i>, <i>CAST-MspI</i> у овец разных пород / А. И. Суров, З. К. Гаджиев, Е. С. Суржикова [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 7. – С. 81-84. – DOI 10.28983/asj.y2022i7pp81-84.</p> <p>17. Полногеномный поиск ассоциаций (GWAS) с продуктивностью у овец романовской породы / А. Ю. Криворучко, О. А. Яцык, Т. Ю. Саприкина, Д. Д. Петухова // Весті Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2021. – Т. 59, № 1. – С. 71-80. – DOI 10.29235/1817-7204-2021-59-1-71-80.</p> <p>18. Система комплексной оценки селекционной перспективности племенных стад и их генетического благополучия на основе ДНК-диагностики: методические рекомендации / Л. Н. Чижова, Г. Т. Бобрышова, Е. С. Суржикова [и др.]. – Ставрополь: Общество с ограниченной ответственностью фирма "Ставрополь-сервис-школа", 2020. – 97 с. – ISBN 978-5-6044913-5-5.</p>
--	--

кандидат биологических наук,  
старший научный сотрудник  
лаборатории перспективных молочных ресурсов  
ВНИИОК – филиал Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Северо-Кавказский федеральный  
научный аграрный центр»



Евлагина Дарья Дмитриевна

Подпись Евлагиной Дарьи Дмитриевны заверяю:

Главный учёный секретарь Федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения «Северо-Кавказский федеральный  
научный аграрный центр»  
кандидат с.-х. наук



Шкабарда Светлана Николаевна

«20» ноября 2024 г.