

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктору биологических наук, чл.-корр. РАН Лебедеву Святославу Валерьевичу

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Биологические и хозяйственные особенности скота герефордской породы разных генотипов» представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Суржикова Евгения Семеновна
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенной ВАК	Нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», отдел генетики и биотехнологии, лаборатория иммуногенетики и ДНК-технологий, 356241 Ставропольский край, г. Михайловск, ул. Никонова, 49
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Номер телефона (Домашний, рабочий, мобильный)	8(8652)71-72-18
Адрес электронной почты	surzikovaevgeniya20@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах ВАК, всего не более 15 публикаций)	1. Межпородная дифференциация аллельного полиморфизма генов CSN3, PIT-1, PRL, GH, LEP молочного скота / Л. Н. Чинова, Е. С. Суржикова , А. И. Чудновец [и др.] // Вестник АПК Ставрополя. – 2020. – № 1(37). – С. 34-38. – DOI 10.31279/2222-9345-2020-9-37-34-38. 2. Полиморфизм генов PIT-1, PRL, GH молочного скота кавказской бурой породы, разводимого в различных природно-экологических зонах Республики Дагестан / А.А. Оздемиров, М.И. Селионова, Л.Н. Чинова, А.А. Хожиков, Е.С. Суржикова , Д.М. Рамазанова // Юг России: экология, развитие. - 2020. - Т. 15. - № 2 (55). - С. 165-171. – DOI 10.18470/1992-1098-2020-2-165-171. 3. Полиморфизм генов CSN3, PIT-1, PRL, GH у коров ярославской породы в связи с показателями молочной

	продуктивности / Л.Н. Чинова, А.К. Михайленко, Е.С. Суржикова, А.И. Чудновец, Т.Н. Михайленко // Главный зоотехник. - 2020. - № 7. - С. 28-35. – DOI 10.33920/sel-03-2007-04 4. Суржикова, Е. С. Полиморфизм генов CAPN1(с. 316 C>G), TG5(с.-422C>T), GH (с.2141C>G), LEP(с.73C>T) у молодняка мясного скота герефордской породы Ставропольской популяции / Е. С. Суржикова, М. П. Дубовскова, Н. П. Герасимов // Животноводство и кормопроизводство. – 2021. – Т. 104. - № 4. – С. 67-78. – DOI 10.33284/2658-3135-104-4-67. – EDN ENTUGU. 5. Гематологический профиль, генетическая изменчивость молочного скота кавказской бурой породы в разных эколого-географических зонах / А.А. Оздемиров, Л.Н. Чинова, А.А. Хожиков, Е.С. Суржикова, А.К. Михайленко // Юг России: экология, развитие. - 2021. - Т. 16. - № 4 (61). С. 146-151. – DOI 10.18470/1992-1098-2021-4-146-151 6. Полиморфизм гена гормона роста у крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности (обзор) / Д. Д. Евлагина, З. К. Гаджиев, Е.С. Суржикова [и др.] // Сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 4(16). – С. 96-107. – DOI 10.48612/FARC/2687-1254/010.4.16.2023. – EDN VMAVKD. 7. ДНК-генотипирование по генам CAPN1, GH, LEP ремонтного молодняка крупного рогатого скота мясного направления продуктивности / Е. С. Суржикова, Д. Д. Евлагина, Т. Н. Михайленко, О. Н. Онищенко // Сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 2(16). – С. 108-116. – DOI 10.48612/FARC/2687-1254/011.2.16.2023. – EDN UGZRYD. 8. ДНК-тестирование аллельного полиморфизма генов IGF-1, GDF5, GH, \ у молодняка мясного скота / З.К. Гаджиев, Е.С. Суржикова, Д.Д. Евлагина, А.И. Суров, С.Н. Шумаенко // Аграрный научный журнал. - 2023. - № 9. - С. 82-87. – DOI 10.28983/asj.y2023i9pp82-87 9. Allele spectra of somatotropin cascade genes in beef cattle youngstock / Z.K. Gadzhiev, E.S. Surzhikova, D.D. Evlagina, A.I. Surov, S.N. Shumaenko // Russian Agricultural Sciences. - 2023. - Т. 49. - № S2. - С. S313-S319. – DOI 10.3103/s1068367423080074 10. Аллельный спектр генов соматотропинового каскада у молодняка крупного рогатого скота мясного направления продуктивности / З.К. Гаджиев, Е.С. Суржикова, Д.Д. Евлагина, А.И. Суров, С.Н. Шумаенко // Достижения науки и техники АПК. - 2023. - Т. 37. - № 5. - С. 80-84. – DOI 10.53859/02352451_2023_37_5_80 11. Особенности полиморфизма генов GH, TG5, LEP у скота герефордской породы / М.П. Дубовскова, Е.С. Суржикова, Д.Д. Евлагина // Сельскохозяйственный журнал. - 2024. - № 4 (17). - С. 36-44. – DOI 10.48612/FARC/2687-1254/004.4.17.2024
--	---

	12. Оценка коров-первотёлок чёрно-пёстрой породы по ДНК-маркерам, ассоциированных с хозяйственно-полезными признаками / З.К. Гаджиев, Е.С. Суржикова, Д.Д. Евлагина, Г.П. Ковалева, М.Н. Лапина // Известия Горского государственного аграрного университета. - 2024. - Т. 61-3. - С. 29-36. – DOI 10.54258/20701047_2024_61_3_29 13. Полиморфизм генов GHR, GH, GDF5, TG, LEP И IGF-1 у животных казахской белоголовой породы / З.К. Гаджиев, Д.Д. Евлагина, Е.С. Суржикова // Аграрный научный журнал. - 2025. - № 6. - С. 38-43. – DOI 10.28983/asj.y2025i6pp38-43 14. Полиморфизм гена CSN2 (бета-казеин) у коров молочного направления продуктивности / З.К. Гаджиев, Г.П. Ковалева, Д.Д. Евлагина, Е.С. Суржикова, В.А. Витол // Известия Горского государственного аграрного университета. - 2025. - Т. 62-2. - С. 31-38. – DOI 10.54258/20701047_2025_62_2_31 15. Полиморфизм гена каппа-казеина (CSN3) и его связь с молочной продуктивностью в выборках коров голштинской и красной степной пород / З.К. Гаджиев, Д.Д. Евлагина, Г.П. Ковалева, Е.С. Суржикова, М.Н. Лапина // Международный вестник ветеринарии. - 2025. - № 1. - С. 317-325. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2025.1.317
--	--

Я, Суржикова Евгения Семеновна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории иммуногенетики и ДНК-технологий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Сафроновой Александры Андреевны на тему: «Биологические и хозяйственные особенности скота герефордской породы разных генотипов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Северо-Кавказский федеральный
научный аграрный центр», Ведущий
научный сотрудник лаборатории
иммуногенетики и ДНК-технологий



Суржикова Евгения Семеновна

Подпись Суржиковой Е.С. заверяю:

22.10.2025 г.





Томичева А.А.