

Заместителю председателя
диссертационного совета 24.1.235.01
на базе ФГБНУ «Федеральный
исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений
имени Н.И. Вавилова»
д.б.н., профессору М.А. Вишняковой

Я, Исаева Альбина Геннадьевна, доктор биологических наук по специальности 06.02.05 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза», доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории биологических технологий отдела ветеринарно-лабораторной диагностики с испытательной лабораторией Уральского научно-исследовательского ветеринарного института – структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» согласна принять участие в заседании диссертационного совета 24.1.235.01 по защите диссертации **Лукиной Ксении Андреевны** «Генетическое разнообразие голозерных форм ячменя по важнейшим хозяйствственно ценным признакам» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 4.1.2. – Селекция, семеноводство и биотехнология растений и 1.5.20. – Биологические ресурсы.

Дата 21.11.2025

Исаева Альбина Геннадьевна

Сведения о докторе наук, вводимом на одно заседание в члены совета 24.1.235.01

по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР), адрес: 190031 Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 42, 44; телефон 8(812) 312-51-61

По научной специальности 1.5.20 – Биологические ресурсы (биологические науки)

№	Фамилия, имя, отчество (должность в совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Исаева Альбина Геннадьевна	1976, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», г. Екатеринбург, ведущий научный сотрудник	Доктор биологических наук	доцент	1.5.20. (биологические науки)

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 2021 – 2025 годы

a) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer,	1. Krivonogova A.S., Bruter A.V., Makutina V.A., Okulova Yu. D., Isaeva A.G. and other. AAV infection of bovine embryos: Novel, simple and effective tool for genome editing. Theriogenology, 2022. Volume 193, Pp. 77-86. DOI: 10.1016/j.theriogenology.2022.09.007 (WoS, Scopus, Q1)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.	
<p>б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием категории журнала в перечне ВАК в соответствии со сведениями в РИНЦ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Донник И.М., Петропавловский М.В., Исаева А.Г., Кривоногова А.С., Макутина В.А. Генетическая вариабельность возбудителя и патогенетические особенности течения лейкоза у восприимчивых животных для усовершенствования системы диагностики и ликвидации заболевания. Биотехнология. 2024. Т. 40. № 7. С. 68. (ВАК, БС 3, RSCI) 2. Бытов М.В., Зубарева В.Д., Вольская С.В., Исаева А.Г., Нохрин Д.Ю., Осипова Ю.А., Соколова О.В. Генетическое разнообразие пяти пород крупного рогатого скота по snp-маркерам, ассоциированным с состоянием здоровья. Генетика. 2024. Т. 60. № 6. С. 55-61. (ВАК, БС 3, RSCI) 3. Бытов М.В., Нохрин Д.Ю., Зубарева В.Д., Исаева А.Г., Соколова О.В. POST-GWAS-исследование предрасположенности коров разных пород к маститу. Аграрный вестник Урала. 2024. Т. 24. № 12. С. 1648-1672. (ВАК, БС 3, RSCI) 4. Донник И.М., Макутина В.А., Кривоногова А.С., Исаева А.Г., Дейкин А.В., Кощаев А.Г. Подходы к редактированию генома сельскохозяйственных животных. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2023. Т. 53. № 9. С. 101-110. (ВАК, БС 3, RSCI) 5. Донник И.М., Порываева А.П., Петропавловский М.В., Исаева А.Г., Романова А.С. Структура геномов (фенотип популяций), доминирующих на территории УрФО генетических групп возбудителя лейкоза крупного рогатого скота. Ветеринарный врач. 2023. № 5. С. 30-36. (ВАК) 6. Бытов М.В., Соколова О.В., Безбородова Н.А., Красноперов А.С., Исаева А.Г. Методы генотипирования крупного рогатого скота для POST-GWAS аннотирования SNPs. Аграрный вестник Урала. 2023. Т. 23. № 6. С. 67-75. (ВАК, БС 3, RSCI) 7. Донник И.М., Макутина В.А., Исаева А.Г., Кривоногова А.С., Мымрин В.С. Генетические технологии для сохранения биоресурсного потенциала

	<p>сельскохозяйственных животных. Ветеринария Кубани. 2023. № 4. С. 9-13. (ВАК, БС 3, RSCI)</p> <p>8. Безбородова Н.А., Соколова О.В., Кривоногова А.С., Исаева А.Г., Зубарева В.Д., Кожуховская В.В. Фенотипическая и генотипическая антибиотикорезистентность бактерий семейства enterobacteriaceae, выделенных в сельскохозяйственных предприятиях Уральского региона. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2021. № 92. С. 201-210. (ВАК, БС 4, RSCI)</p> <p>9. Патент на изобретение: Способ получения нокаута гена cd209 в эмбрионах <i>bos taurus</i> путем трансдукции зигот адено-ассоциированными вирусами, кодирующими <i>sacas9</i> и соответствующую гидовую РНК. Александра В.Б., Юлия Ю.С., Ильчук Л.А., Окулова Ю.Д., Марина В.К., Филатов М.А., Егорова Т.В., Хаматова А.Ю., Бардина М.В., Логинов В.А., Шмидт А.А., Савченко И.М., Поликарпова А.В., Кривоногова А.С., Макутина В.А., Исаева А.Г., Мымрин В.С., Дейкин А.В., Моисеева К.В., Ченцова А.Е. и др. Патент на изобретение RU 2800917 C1, 01.08.2023. Заявка № 2022131269 от 30.11.2022. (РИНЦ)</p>
в) общее число ссылок на публикаций кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	1574
г) участие с приглашенными докладами на международных конференциях	<p>1. Международная научно-практическая конференция «Обеспечение технологического суверенитета АПК: подходы, проблемы, решения»., Уральский ГАУ, г. Екатеринбург, 16-17 февраля 2023г. "Поиск молекулярно-генетических маркеров риска развития кетоза крупного рогатого скота"</p> <p>2. II Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию академика В.Г. Рядчикова «Современные проблемы в животноводстве: состояние, решения, перспективы». ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина», г. Краснодар, 25-26 января 2024 г. «Генетические ассоциативные тесты с фенотипом предрасположенности к маститу коров и анализ моделей наследования».</p>

	<p>3. Международная научно-практическая конференция «Обеспечение технологического суверенитета АПК: подходы, проблемы, решения», посвященная Дню Российской науки, 300-летию Российской академии наук, Десятилетию науки и технологий, 90-летию Свердловской области и Дню основания вуза. ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ», г. Екатеринбург, 14-15 марта 2024. «Биохимические различия пяти пород крупного рогатого скота в зависимости от генотипов по 3 кандидатным SNP».</p> <p>4. IX Международная научная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки», г. Симферополь 23-27 сентября 2024г. «Оценка иммунного статуса крупного рогатого скота различных пород».</p>
д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности с указанием тиража издания и индекса ISBN	-
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	-

Д.Б.Н.

Зам. председателя диссертационного совета,
д.б.н., профессор

Учёный секретарь диссертационного совета,
д.б.н.



А.Г. Исаева

М.А. Вишнякова

Dong

Е.В. Рогозина