

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 Хабибуллина Рузеля Муллахметовича на тему: «Биологические основы повышения продуктивности черно-пестрого и казахского белоголового скота», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Карамаяев Сергей Владимирович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук 06.02.01– «Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор по кафедре технологии производства продуктов животноводства
Телефон	+7 9277177769
Адрес электронной почты	KaramaevSV@mail.ru
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)
Почтовый адрес	446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Должность	Профессор кафедры зоотехнии
Список основных	1. Анисимов В.Р. Динамика весового и линейного роста калмыцко×мандолонгских

<p>публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)</p>	<p>помесных бычков при разведении «в себе» / В.Р. Анисимов, И.Р. Газеев, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева. // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. № 1. С. 54-59.</p> <p>2. Газеев И.Р. Рост и развитие бычков калмыцкой и мандолонгской пород в зависимости от сезона рождения / И.Р. Газеев, А.С.Карамаева, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 5 (109). С. 270-274.</p> <p>3. Молостова А.Ю. Естественно-анатомический и морфологический состав полутуши полукровного молодняка, полученного при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород / А.Ю. Молостова, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (99). С. 261-265.</p> <p>4. Соболева, Н.В. Влияние массовой доли фракции γ-казеина в общей структуре белков на химический состав молока / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4. – С. 56-60.</p> <p>5. Чупшева, Н.Ю. Продуктивное долголетие коров разного типа стрессоустойчивости / Н.Ю. Чупшева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 3. – С. 39-45.</p> <p>6. Бакаева, Л.Н. Иммунный статус молозива коров в зависимости от величины первого удоя после отела / Л. Н. Бакаева, А. С. Карамаева, С. В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4. – С. 69-75.</p> <p>7. Миронов, Н.А. Технологические свойства молочного жира при скармливании коровам сенажа с биоконсервантом / Н.А. Миронов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – №</p>
--	---

