

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте

Согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Валитова Фарита Равиловича на тему: «Эффективность использования современных методов маркерной селекции в молочном скотоводстве», на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия, имя, отчество	Карамаев Сергей Владимирович
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук ДК №012895 (решение ВАК от 10 июля 1998 г. №34д/135), специальность 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Ученое звание	Профессор (диплом ПР №001199, приказ от 29 марта 2000 г. №100-п)
Дата рождения	22.07.1958 г.
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»
Должность	Заведующий кафедрой
Индекс и адрес	446442 Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ул. 1-Речная, 20
Адрес электронной почты	KaramaevSV@mail.ru
Телефон	8-927-717-77-69

Основные публикации в соответствующей сфере исследования

1. Соболева, Н. В. Качество сыра, приготовленного из молока коров с разным содержанием казеина / Н. В. Соболева, Л. Н. Бакаева, С. В. Карамаев, А. С. Карамаева // Инновационные направления и разработки для эффективного сельскохозяйственного производства: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой памяти члена-корреспондента РАН в.и. Левахина: в 2-х частях. 2016. – С. 120–125.
2. Соболева, Н. В. Влияние содержания казеина в молоке коров на качество сыра / Н. В. Соболева, Л. Н. Бакаева, С. В. Карамаев, А. С. Карамаева // Известия оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 6 (62). – С. 160-162.
3. Соболева, Н. В. Влияние генотипа коров по каппа-казеину на морфологический состав соматических клеток в молоке сыра / Н. В. Соболева, С. В. Карамаев, А. С. Карамаева // Известия оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1 (57). – С. 96-98.
4. Ефремов, А. А. Состав соматических клеток в молоке коров с разным генотипом по локусу гена каппа-казеина / А. А. Ефремов, С. В. Карамаев // Известия самарской

