

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Карамаев Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	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
Учёное звание	Профессор (диплом ПР №001199, приказ от 29 марта 2000 г. №100-п) по кафедре технологии производства продуктов животноводства
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование подразделения	Кафедра «Технология производства продуктов животноводства»
Должность	Заведующий кафедрой, профессор
Публикаций по специальности 268	
1. Мандолонгская порода – впервые в России / С.В. Карамаев, Х.С. Матару, Е.А. Китаев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – №3(27). – С. 99-102.	
2. Особенности экстерьера молодняка мандолонгской породы разных половозрастных групп / С.В. Карамаев, Х.С. Матару, А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – №5(55). – С. 122-125	
3. Мясная продуктивность молодняка мандолонгской породы в условиях Среднего Поволжья / S. V. Karamaev, Kh. S. Mataru, A. S. Karamaeva // European Science and Technology : materials of the X international research and practice conference, Munich, May 28 <sup>th</sup> – 29 <sup>th</sup> , 2015. Vol. 1. – Publishing office Vela Verlag Waldkraiburg – Munich – Germany, 2015. – P. 18-25.	
4. Эффективность использования для производства говядины молодняка мандолонгской породы / S.V. Karamaev, Kh.S. Mataru, A.S. Karamaeva // Global Science and innovation : materials of the V international Scientific Conference, Chicago, June 24-25 <sup>th</sup> , 2015. – Publishing office Accent Graphics communications – Chicago – USA, 2015. – P. 11-18.	
5. Конверсия питательных веществ корма в питательные вещества тела молодняка мандолонгской породы / S.V. Karamaev, Kh.S. Mataru, A.S. Karamaeva // Science, Technology and Higher Education : materials of the VIII international research and practice conference, Westwood, Oktober 14-15 <sup>th</sup> , 2015. – Publishing office Accent Graphics communications – Westwood – Canada, 2015. – P. 23-31.	
6. Качественная характеристика кожевенного сырья, получаемого от молодняка мандолонгской породы / S.V. Karamaev, Kh.S. Mataru, A.S. Karamaeva // Science, Technology and Higher Education : materials of the IX international research and practice conference, Westwood, December 23-24, 2015 / Publishing office Accent Graphics communications – Westwood – Canada, 2015. – P. 304-310.	
7. Рост и развитие молодняка мандолонгской породы крупного рогатого скота / Х.С. Матару, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – №1. – С. 78-81	
8. Качество кормов приготовленных из люцерны посевной и козлятника восточного / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Оренбургского ГАУ. 2016. – №5(61). С. 103-105	
9. Особенности развития волосяного покрова у молодняка мандолонгской породы / Х.С. Матару, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // <a href="http://research-journal.org">http:// research-journal.org</a> : Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – №3(45). – 4.3. – С. 112-115.	
10. Продуктивные качества молодняка мандолонгской породы / С.В. Карамаев, Х.С. Матару, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева // Молочное и мясное скотоводство. – 2017. – №1. – С. 19-22.	