

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Герасимова Николая Павловича на тему: «Биологические и технологические основы повышения продуктивного потенциала герефордского скота», представленной к защите в диссертационный совет Д 006.040.01 на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	Карамеев Сергей Владимирович
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.01 Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Ученая степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук, ДК № 012895 (решение ВАК от 10 июня 1998 г. №34д/135) сельскохозяйственные науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор (диплом ПР №001199, приказ от 29 марта 2000 г. №100-п) по кафедре «Технология производства продуктов животноводства»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», кафедра «Зоотехния» 446442 Самарская обл., г. Кинель, п. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Зоотехния», профессор
Дата и место рождения	22.07.1958 год, Горьковская область, Красно-Баковский район, с. Лесной Курорт
Домашний адрес	446442 Самарская обл., г. Кинель, п. Усть-Кинельский, ул. 1-Речная, дом 20
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	8-927-717-77-69
Адрес электронной почты e-mail	KaramaevSV@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 ра-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Карамеев С.В.</b>, Матару Х.С., Карамеева А.С., Бакаева Л.Н. Особенности экстерьера молодняка мандолонгской породы разных половозрастных групп // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 5 (55). С. 122-125.</li> <li>2. <b>Карамеев С.В.</b>, Валитов Х.З., Китаев Е.А., Карамеева А.С. Технология производства говядины: учебное</li> </ol>

бот в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)

пособие. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. 490 с.

3. Валитов Х.З., **Кармаев С.В.**, Корнилова В.А., Мюллер Д.М. Влияние типа подбора родительских пар и линий на продуктивное долголетие коров // Главный зоотехник. 2016. № 9. С. 14-19.

4. **Кармаев С.В.**, Матару Х.С., Валитов Х.З., Кармаева А.С. Продуктивные качества молодняка мандолонгской породы // Молочное и мясное скотоводство. 2017. № 1. С. 19-22.

5. **Кармаев С.В.**, Матару Х.С., Валитов Х.З., Кармаева А.С. Мандолонгская порода скота – впервые в России: монография. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. 185 с.

6. Рузиев Т.Б., **Кармаев С.В.**, Рузиев Х.Т. Клинико-гематологические показатели голштинизированных бычков таджикского типа черно-пестрой породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 90-94.

7. Рузиев Т.Б., **Кармаев С.В.**, Рузиев Х.Т. Молочная продуктивность и морфофункциональные свойства вымени дочерей быков разного экологического происхождения // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 82-85.

8. **Кармаев С.В.**, Валитов Х.З., Кармаева А.С. Скотоводство: учебное пособие. Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2018. 548 с.

9. Гонтюрёв В.А., Белоусов А.М., Христиановский П.И., Старцева Н.В., **Кармаев С.В.** Интерьерные особенности животных симментальской породы и её голштинских помесей // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 5 (73). С. 237-241.

10. Бакаева Л.Н., Кармаева А.С., **Кармаев С.В.**, Киргизова И.А. Динамика качества молозива первого удоя у коров молочных пород в зависимости от сезона отела // Молочное и мясное скотоводство. 2018. № 7. С. 41-44.

11. **Кармаев С.В.**, Кармаева А.С., Бакаева Л.Н. Адаптационные особенности молодняка мандолонгской породы в условиях Самарской области // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1 (45). С. 90-95.

12. Бакаева Л.Н., Кармаева А.С., **Кармаев С.В.**

	<p>Формирование иммунного статуса у новорожденных телят молочных и комбинированных пород // Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 1. С. 32-36.</p> <p>13. Валитов Х.З., <b>Кармаев С.В.</b>, Корнилова В.А., Лехмус В.А. Воспроизводительная способность и продуктивный индекс коров айрширской и голштинской пород // Главный зоотехник. 2019. № 10. С. 19-24.</p>
--	---