

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Болаева Валерия Кануровича на тему «Технологические и селекционно-генетические методы сохранения генофонда и повышения продуктивных качеств калмыцкой лошади и калмыцкого верблюда»
представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 — Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество оппонента	Алексеева Евгения Ивановна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
Занимаемая должность	Профессор кафедры крупного животноводства
Почтовый индекс, адрес	196601, г. Санкт-Петербург – Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2
Телефон	8(812)476-44-44, доб. 305
Адрес электронной почты	alekseevati@list.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. КЁРУНГ ТРАКЕНЕНСКИХ ЛОШАДЕЙ ЛИТВЫ И ЭСТОНИИ <i>Алексеева Е.И., Санганаева А.В., Самандеева Е.Г.</i> Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (62). С. 137-146. 2. СРАВНЕНИЕ МОДЕЛИ ПРЫЖКА ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ТРАКЕНЕНСКОЙ ПОРОДЫ РОССИИ И ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ГЕРМАНИИ <i>Алексеева Е.И., Дорофеева А.В., Подобаева Н.В.</i> Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (64). С. 76-83. 3. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ СПОРТИВНЫХ КАЧЕСТВ МОЛОДНЯКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ В 2019 Г <i>Алексеева Е.И., Дорофеева А.В., Самандеева Е.Г.</i> Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2020. № 61. С. 112-122. 4. ИСПЫТАНИЯ ВЕРХОВЫХ ЛОШАДЕЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2019 ГОДУ <i>Алексеева Е.И., Дорофеева Н.В., Головина Т.Н.</i> Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2020. № 58. С. 116-123. 5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАТОЧНЫХ СЕМЕЙСТВ В СОВЕТСКОЙ ТЯЖЕЛОВОЗНОЙ ПОРОДЕ <i>Алексеева Е.И., Борисова А.В.</i> Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2020. № 59. С. 96-104. 6. МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ НА ПРИМЕРЕ ВЛАДИМИРСКОЙ И СОВЕТСКОЙ ТЯЖЕЛОВОЗНЫХ ПОРОД ЛОШАДЕЙ <i>Алексеева Е.И., Борисова А.В.</i> Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2019. № 56. С. 118-123.

7. **ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЗВОСТИ И НЕКОТОРЫХ ЭКСТЕРЬЕРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОБЫЛ АХАЛТЕКИНСКОЙ ПОРОДЫ** *Алексеева Е.И., Абрамова Н.В., Федорова Н.Е.* Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2018. № 51. С. 174-180.
8. **АНАЛИЗ РЕЗВОСТНЫХ И ЭКСТЕРЬЕРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АХАЛТЕКИНСКОЙ ПОРОДЫ** *Алексеева Е.И., Абрамова Н.В., Федорова Н.Е.* Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2018. № 50. С. 93-101.
- 8.
9. **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В УЧЕБНО-ОПЫТНОМ ХОЗЯЙСТВЕ «ПУШКИНСКОЕ» ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ** *Бондаренко Н.П., Алексеева Е.И.*
В сборнике: Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся. Санкт-Петербург, 2021. С. 176-180.
10. **КОРМЛЕНИЕ МОЛОДНЯКА РУССКОЙ ТЯЖЕЛОВОЗНОЙ ПОРОДЫ** *Демидова А.К., Алексеева Е.И.* В сборнике: Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся. Санкт-Петербург, 2021. С. 193-196.
11. **ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА ЛОШАДЕЙ АРАБСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ТЕРСКОГО КОНЕЗАВОДА** *Блохина Л.Н., Алексеева Е.И.* В сборнике: Роль молодых ученых и исследователей в решении актуальных задач АПК. материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся. 2020. С. 153-154.