

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	Иванов Реворий Васильевич
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	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Якутский научно- исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова» — обособленное подразделение ФИЦ ЯНЦ СО РАН
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией селекции и разведения лошадей
Почтовый индекс, адрес	677001, Республика Саха (Якутия), город Якутск, ул. Бестужева- Марлинского, д. 23, ко п, 1
Телефон	89142684246
Адрес электронной почты	conevoids@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЛОКАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЛОШАДЕЙ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ ПО ГЕНАМ <i>MC1R</i>, <i>ASIP</i>, <i>DMRT3</i> И <i>MSTN</i> Калинкова Л.В., Зайцев А.М., Иванов Р.В. Сельскохозяйственная биология. 2022. Т. 57. № 2. С. 272-282. 2. КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОДОЙ КОНИНЫ РАЗНЫХ ПОРОД ЛОШАДЕЙ ЯКУТИИ Миронов С.М., Иванов Р.В. Главный зоотехник. 2022. № 3 (224) 3. ВЛИЯНИЕ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ КОРМОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У ТАБУННЫХ ЛОШАДЕЙ ЯКУТИИ Иванов Р.В., Пак М.Н. Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 2 (199) . С. 32-48. 4. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЛОШАДЕЙ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ Иванов Р.В. Коневодство и конный спорт. 2021. № 1. С. 28-30. 5. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИКОРМА-СТАРТЕРА ДЛЯ МОЛОДНЯКА ЛОШАДЕЙ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД Иванов Р.В., Хомподоева У.В., Алфёров И.В., Пак М.Н., Шахурдин Д.Н. Кормопроизводство. 2021. № 3. С. 38-48. 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ КОНСКИХ ПАСТБИЩ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ): ОБЗОР Осипов В.Г., Иванов Р.В. Кормопроизводство. 2021. № 5. С. 9-14.

7. **МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛОШАДЕЙ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ**
Иванов Р.В., Пак М.Н., Осипов В.Г., Хомподоева У.В., Шахурдин Д.Н., Слепцов Е.С. Ветеринария и кормление. 2021. № 3. С. 21-22.
8. **ОСОБЕННОСТЬ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЗИМНИХ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ БАССЕЙНА Р. ИНДИГИРКА**
Алферов И.В., Пак М.Н., Иванов Р.В., Попова Н.В. Ветеринария и кормление. 2021. № 6. С. 8-11.
9. **INDICATORS EXTERIOR OF YOUNG SIMMENTAL BREED AND SIMMENTAL-BISON IN CENTRAL YAKUTIA** *Хомподоева У.В., Иванов Р.В.* В книге: Перспективы развития аграрных наук. Материалы Международной научно-практической конференции: тезисы докладов. 2020. С. 75-76.
10. **ОЦЕНКА ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА КОРМОВЫХ ТРАВ ТЕБЕНЕВОЧНЫХ ПАСТБИЩ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЯКУТИИ** *Пак М.Н., Иванов Р.В., Хомподоева У.В.* Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2020. № 4 (212). С. 125-130.
11. **ПОРОДООБРАЗОВАНИЕ В ЯКУТСКОМ КОНЕВОДСТВЕ**
Иванов Р.В., Хомподоева У.В. Зоотехния. 2020. № 5. С. 5-9.
12. **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ЖЕРЕБЫМ КОБЫЛАМ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД**
Хомподоева У.В., Иванов Р.В., Осипов В.Г., Пак М.Н., Николаев Н.А., Захарова Л.Н.//Ветеринария и кормление. 2020. № 1. С. 32-36.
13. **СОВРЕМЕННАЯ ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОРЕННОГО ТИПА ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ**
Иванов Р.В., Миронов С.М. Иппология и ветеринария. 2020. № 2 (36), С. 31-33.