

Сведения о научном руководителе, докторе с.-х. наук Иванове Р.В.

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	«Якутский НИИСХ им. М.Г. Сафронова» - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр» Сибирского отделения РАН
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник лаборатории селекции и разведения лошадей
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)	<p>1 . ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЛОКАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЛОШАДЕЙ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ ПО ГЕНАМ <i>MC1R</i>, <i>ASIP</i>, <i>DMRT3</i> И <i>MSTN</i> <i>Калинкова Л.В., Зайцев А.М., Иванов Р.В.</i> Сельскохозяйственная биология. 2022. Т. 57. № 2. С. 272-282.</p> <p>2 . КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОДОЙ КОНИНЫ РАЗНЫХ ПОРОД ЛОШАДЕЙ ЯКУТИИ <i>Мионов С.М., Иванов Р.В.</i> Главный зоотехник. 2022. № 3 (224). С. 49-61.</p> <p>3 . РАЗРАБОТКА НОВЫХ НОРМ КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ЛОШАДЕЙ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ <i>Иванов Р.В., Пак М.Н., Алферов И.В., Козлова Л.Г., Осипов В.Г.</i> Ветеринария и кормление. 2022. № 4. С. 26-28.</p> <p>4 . ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДСЛУЧНОГО УСИЛЕННОГО КОРМЛЕНИЯ ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ <i>Осипов В.Г., Иванов Р.В., Пак М.Н., Слепцов Е.С., Мионов С.М., Козлова Л.Г., Алферов И.В., Львов А.А.</i> Ветеринария и кормление. 2022. № 4. С. 36-40.</p> <p>5 . ВЛИЯНИЕ ОВСА ПОСЕВНОГО И ЛЬНЯНОГО ЖМЫХА В СОСТАВЕ РАЦИОНА ЛОШАДЕЙ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД НА ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ <i>Пак М.Н., Иванов Р.В., Алферов И.В., Козлова Л.Г., Осипов В.Г.</i> Ветеринария и кормление. 2022. № 4. С. 41-47.</p> <p>6 . ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ОБМЕН ЭНЕРГИИ В ОРГАНИЗМЕ ЖЕРЕБЯТ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ СЕННОМ РАЦИОНЕ <i>Алферов И.В., Иванов Р.В., Пак М.Н., Осипов В.Г., Мионов С.М., Румянцева Т.Д.</i> Ветеринария и кормление. 2022. № 4. С. 4-7.</p> <p>7 . ВЛИЯНИЕ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ КОРМОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У ТАБУННЫХ ЛОШАДЕЙ ЯКУТИИ <i>Иванов Р.В., Пак М.Н.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 2 (199). С. 32-48.</p> <p>8 . КОНСКИЕ ПАСТБИЩА АРКТИКИ ЯКУТИИ <i>Алферов И.В., Иванов Р.В., Осипов В.Г., Пак М.Н.</i> Иппология и ветеринария. 2022. № 3 (45). С. 11-18.</p> <p>9 . ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖЕРЕБЯТИНЫ <i>Пак М.Н., Иванов Р.В., Осипов В.Г., Алферов И.В.</i> Иппология и ветеринария. 2022. № 3 (45). С. 39-44.</p> <p>10 . ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЛОШАДЕЙ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ <i>Иванов Р.В.</i></p>

Коневодство и конный спорт. 2021. № 1. С. 28-30.

11 . 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.

12 . ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ КОНСКИХ ПАСТБИЩ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ): ОБЗОР

Осипов В.Г., Иванов Р.В.

Кормопроизводство. 2021. № 5. С. 9-14.

13 . 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.

14 . 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.

15 . CELLULOSOLYTIC ACTIVITY OF GASTROINTESTINAL MICROFLORA AND ENERGY METABOLISM IN YAKUTIAN HORSES DURING WINTER

Ivanov R.V., Stepanova A.M., Khompodoeva U.V., Slobodchikova M.N., Alferov I.V., Kozlova L.G., Sysolyatina V.V.

Bioscience Biotechnology Research Communications. 2021. Т. 14. № 3. С. 1309-1321.