

Сведения о научном руководителе, академике РАН Калашникове В.В.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Калашников Валерий Васильевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор, академик РАН
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»
Занимаемая должность	Научный руководитель
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)	<p>1 . REFERENCE INTERVALS OF ESSENTIAL AND TOXIC ELEMENTS CONCENTRATIONS IN MANE HAIR AND BLOOD SERUM OF ARABIAN PUREBRED HORSES <i>Kalashnikov V.V., Zaitsev A.M., Atroshchenko M.M., Miroshnikov S.A., Zavyalov O.A., Frolov A.N., Kurilkina M.Ya.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 52084.</p> <p>2 . ИЗУЧЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА РМЕ17 В РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ НЕМЕЦКИХ КЛАССИЧЕСКИХ ПОНИ <i>Калинкова Л.В., Купцова Н.А., Калашников В.В.</i> Коневодство и конный спорт. 2020. № 2. С. 26-27.</p> <p>3 . СТРУКТУРА ВЯТСКОЙ ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ ПО ГАПЛОГРУППАМ МТДНК <i>Храброва Л.А., Зайцев А.М., Калашников В.В., Блохина Н.В., Белоусова Н.Ф., Сорокин С.И.</i> Коневодство и конный спорт. 2020. № 4. С. 4-6.</p> <p>4 . ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ "КОНИ-3" ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОГНОЗОВ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ ЛОШАДЕЙ ПРИЗОВЫХ ПОРОД <i>Салин Д.А., Зайцев А.М., Подобаев В.А., Калашников В.В., Симонов Д.П.</i> Коневодство и конный спорт. 2020. № 4. С. 7-8.</p> <p>5 . ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ФЕРТИЛЬНОСТЬ КОБЫЛ АРАБСКОЙ ПОРОДЫ <i>Калашников В.В., Шемарыкин А.Е., Калинкова Л.В.</i> Коневодство и конный спорт. 2020. № 6. С. 7-8.</p> <p>6 . EFFECT OF STALLION AGE ON THE ULTRASTRUCTURAL INTEGRITY OF SPERMATOZOA DURING CRYOPRESERVATION <i>Atroshchenko M., Bragina E., Zaitsev A., Kalashnikov V., Nikitkina E.V., Krutikova A.A., Perdoforidi A.</i> Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 127.</p> <p>7 . ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА МИОСТАТИНА У ТРАКЕНЕНСКИХ ЛОШАДЕЙ, ВЫСТУПАЮЩИХ В КЛАССИЧЕСКИХ ВИДАХ КОННОГО СПОРТА <i>Калашников В.В., Дорофеева А.В., Дубровская А.Б., Калинкова Л.В.</i> Коневодство и конный спорт. 2019. № 3. С. 34-35.</p> <p>8 . ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ КОНЕВОДСТВА РОССИИ - ВАЖНЫЙ ИСТОЧНИК БИОРАЗНООБРАЗИЯ <i>Калашников В.В., Суходольская И.В.</i> Коневодство и конный спорт. 2019. № 3. С. 4-5.</p> <p>9 . ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ МС1R, МАТР И РМЕ17 У ЛОШАДЕЙ БАШКИРСКОЙ ПОРОДЫ <i>Калинкова Л.В., Зайцев А.М., Калашников В.В.</i> Коневодство и конный спорт. 2019. № 6. С. 27-28.</p> <p>10 . ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА DMRT3 В ОРЛОВСКОЙ РЫСИСТОЙ ПОРОДЕ ЛОШАДЕЙ <i>Калинкова Л.В., Зайцев А.М., Калашников В.В.</i></p>

Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 7. С. 60-65.

11 . CONSERVATION OF GENETIC RESOURCES IN HORSE BREEDING AND MAJOR STRUCTURAL DAMAGES OF SPERM DURING SEMEN CRYOPRESERVATION IN STALLIONS

Atroshchenko M.M., Bragina E.E., Zaitsev A.M., Kalashnikov V.V., Naumenkova V.A., Kudlaeva A.M., Nikitkina E.V.
Nature Conservation Research. 2019. Т. 4. № S2. С. 78-82.

12 . ПУТЬ ДЛИННОЮ ПОЛВЕКА (СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОКОЛЛЕКЦИИ В КОНЕВОДСТВЕ)

Калашников В.В., Зайцев А.М., Атрощенко М.М., Науменкова В.А., Калинкова Л.В., Калашникова Т.В., Халилов Р.А., Шемарыкин А.Е.

Коневодство и конный спорт. 2018. № 1. С. 26-28.

13 . ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА МИОСТАТИНА У ЧИСТОКРОВНЫХ ВЕРХОВЫХ ЛОШАДЕЙ РОССИИ

Калашников В.В., Зайцев А.М., Калинкова Л.В., Дубровская А.Б.

Коневодство и конный спорт. 2018. № 6. С. 28-29.

14 . ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ВНУТРИПОРОДНОЙ СТРУКТУРЫ ЛОШАДЕЙ НА ПРИМЕРЕ КАБАРДИНСКОЙ ПОРОДЫ

Калинкова Л.В., Гавриличева И.С., Калашникова Т.В., Блохина Н.В., Калашников В.В., Зайцев А.М., Атрощенко М.М., Хаудов А.Д., Жекамухов М.Х., Амшочков Х.К., Коков Э.А.
Коневодство и конный спорт. 2017. № 3. С. 25-26.

15 . ИЗУЧЕНИЕ АЛЛЕЛОФОНДА КАЛМЫЦКИХ ЛОШАДЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОСАТЕЛЛИТОВ ДНК

Калашников В.В., Зайцев А.М., Калинкова Л.В., Брем Г.
Коневодство и конный спорт. 2017. № 5. С. 20-21.