

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Алфёрова Ивана Владимировича** на тему: **«Зоотехническая характеристика, продуктивные качества и некоторые биологические особенности молодняка лошадей якутской породы арктической зоны (Момский улус)»**, представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Моисейкина Людмила Гучаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 06.02.01 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.
Ученое звание	Профессор. Аттестат № ПР 003708
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»
Должность	профессор
Почтовый индекс, адрес	358003, г.Элиста, ул.Клыкова 140 кв 73
Телефон	905 409 07 84
Адрес электронной почты	turdumatovbm@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Болаев В.К., Моисейкина Л.Г., Убушаева А.В., Болаева К.В. Определение генофонда лошадей внутривидового мясного типа "целинный" калмыцкой породы. Коневодство и конный спорт. 2020. № 1. С. 17-19. 2. Болаев В.К., Моисейкина Л.Г., Болаева К.В., Бадмаев С.В. Новый мясной тип "целинный" калмыцкой породы лошадей. В сборнике: Социально-экономические и экологические аспекты развития Прикаспийского региона. Материалы Международной научно-практической конференции. 2019. С. 364-366. 3. Убушиева А.В., Моисейкина Л.Г., Онкорова Н.Т., Чимидова Н.В. Генотипы быков производителей калмыцкой породы по гену тиреоглобулина. Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2019. № 2 (40). С. 26-29. 4. Кленовицкий П.М., Багиров В.А., Иолчиев Б.С., Моисейкина Л.Г., Насибов Ш.Н., Иванов В.А. Биотехнология в зоотехнии. Монография / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б.

	<p>Городовикова». Элиста, 2018.</p> <p>5. Болаев В. К., Болаева К. В., Моисейкина Л.Г. Калмыцкая лошадь: вчера и сегодня. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции "Проблемы сохранения местных(аборигенных) пород лошадей России", 9-11 февраля 2020 г. в Природном парке «Олений» по адресу: Липецкая область, Краснинский район, с. Никольское.</p> <p>6. Болаева К. В.,Болаев В. В.К., Моисейкина Л.Г.,Мягмарсурен Пюревдорж,Чжан Пейюань. Генетическое разнообразие по материнским линиям родственных монгольских лошадей Монголии, Китая и России (статья на английском языке). E3S Web of Conferences, Том 273 (2021), XIV Международная научно-практическая конференция «Состояние и перспективы развития АПК - ИНТЕРАГРОМАШ 2021». Ростов-на-Дону, Россия, 24-26 февраля 2021 г. (индексировано SCOPUS)</p> <p>7.Убушиева А.В., Моисейкина Л.Г., Убушиева В.С., Ходжинов Б.С.О. Определение генофонда калмыцких бактрианов с применением issr)анализа. Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2018. № 5 (38). С. 38-41.</p> <p>8.Kayumov F.G., Gerasimov N.P., Tretyakova R.F., Sleptsov I.I., Пина E.N., Moiseikina L.G. ENVIRONMENT AND GENOTYPE EFFECT ON MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL COMPOSITION OF BLOOD IN KALMYK CATTLE. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 5. С. 175-181.</p> <p>9.Moiseikina L.G., Kayumov F.G., Ubushiyeva A.V., Boskhayev S.L., Gerasimov N.P., Kushch Y.D. ALLELE POOL OF DIFFERENT ZONAL TYPES OF KALMYK CATTLE. Modern Journal of Language Teaching Methods. 2018. Т. 8</p>
--	--

Доктор биологических наук,
профессор
ФГБОУ ВО «Калмыцкий
государственный университет
имени Б.Б. Городовикова»

Подпись
заверяю:

Моисейкина Л.Г.

