

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»
доктору с.-х. наук, профессору, академику
РАН
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мумм Александра Сергеевича на тему: «Оценка и анализ зоотехнических показателей лошадей орловской рысистой породы с целью повышения эффективности племенной работы» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Козлов Сергей Анатольевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, Биологические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.00.13 – физиология человека и животных
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра частной зоотехнии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федерально государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина)
Почтовый индекс, адрес места работы	109472, Россия, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, тел/факс: (495) 377-91-17; https://mgavm.ru/
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru ; ksa64@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Зиновьева С.А. Оценка тренировочных работ, выполняемых рысистыми лошадьми разного пола, с привлечением расчёта пульсовых характеристик / С.А. Зиновьева, С.А. Козлов, С.С. Маркин // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 3. – С. 24-29.
2. Зиновьева С.А. Динамика роста и развития лошадей ахалтекинской породы за период от половой до физиологической зрелости / С.А. Зиновьева, С.А. Козлов, С.С. Маркин // Иппология и ветеринария. – 2021. – №4. – С.14-21.
3. Маркин С.С. Сравнительный анализ состояния обмена веществ у лошадей старшего возраста, содержащийся в городских конных клубах / С.С. Маркин, Н.Б. Цыплакова, С.А. Зиновьева, С.А. Козлов // Иппология и ветеринария. – 2023. – №2. – С. 236-243.
4. Маркин С.С. Оценка плодовой карьеры лошадей першеронской породы разной масти / С.С. Маркин, С. А. Козлов, С.А. Зиновьева // Вестник АПК Верхневолжья. – 2023. – №4. – С. 64-68.
5. Козлов С.А. Характеристика лошадей производящего состава русской тяжеловозной породы Вологодского конного завода / С.А. Козлов, С.С. Маркин, С.А. Зиновьева // Сборник научных трудов отделения сельскохозяйственных наук. – 2024. – С. 60-64.
6. Зиновьева С.А. Теоретические основы скоростно-силового тренинга лошадей тяжеловозных пород / С.А. Зиновьева, С.А. Козлов, С.С. Маркин // Коневодство и конный спорт. – 2024. – № 2. – С. 26-29.

Козлов Сергей Анатольевич,
Профессор, доктор биологических наук,
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия
Ветеринарной медицины и биотехнологии –МВА имени
К.И. Скрябина,
Профессор, кафедра частной зоотехнии

«26» сентября 2024 г.

Подпись

Козлов С.А.
заверяю Начальник административного отдела
"26" сентября 2024 г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору с.-х. наук, профессору, академику
РАН
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мумм Александра Сергеевича на тему: «Оценка и анализ зоотехнических показателей лошадей орловской рысистой породы с целью повышения эффективности племенной работы» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Орлова Юлия Александровна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук, Сельскохозяйственные науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02. 01 Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Кандидат с.-х. наук
Должность	Старший научный сотрудник
Название структурного подразделения	Отдел селекции
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федерально государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт коневодства» (ФГБНУ «ВНИИ Коневодства»)
Почтовый индекс, адрес места работы	3911105, Россия, Рязанская область, Рыбновский район, посёлок Дивово, ВНИИ Коневодства
Адрес электронной почты	orlovtrotter@yandex.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Калинкина Г.В. Главный орловские призы 2022 года на ЦМИ / Г.В. Калинкина, В.В. Крешихина, О.Н. Махмутова, Ю.А. Орлова // Коневодство и конный спорт. – 2022. – №4. – С.26-27. 2. Калинкина Г.В. Согласованность субъективного подхода в оценке экстерьера лошади на примере виртуального чемпионата по орловской 	

- рысистой породе лошадей / Г.В. Калинкина, А.В. Устьянцева, Ю.А. Орлова, О.Н. Махмутова // Коневодство и конный спорт. – 2023. – №3. – С.11-14.
3. Калинкина Г.В. Анализ качественного состава жеребцов орловской рысистой породы, заявленных на случной сезон 2019 года / Г.В. Калинкина, О.Н. Махмутова, Ю.А. Орлова // Коневодство и конный спорт. – 2020. – №4. – С.26-29.
4. Рождественская Г.А. Генетическая структура орловской рысистой породы лошадей. Современные мужские линии породы / Г.А. Рождественская, Г.В. Калинкина, Ю.А. Орлова, В.В. Крешихина // Коневодство и конный спорт. – 2019. – №5. – С.7-10.
5. Рождественская Г.А. Генетическая структура орловской рысистой породы лошадей. Современные мужские линии породы / Г.А. Рождественская, Г.В. Калинкина, Ю.А. Орлова, В.В. Крешихина // Коневодство и конный спорт. – 2019. – №5. – С.11-13.

Орлова Юлия Александровна,
старший научный сотрудник, кандидат с.-х. наук,
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт коневодства»



«26» сентября 2024 г.

