

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И
БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»
ОГРН 1037739216790
109472, г. Москва,
ул. Академика Скрябина, д.23.
тел. 377-92-86, факс: 377-49-39
e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru
№ 08-19-181 от 21.10.2024
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.1.010.01, созданного на
базе ФГБНУ «ВНИИ коневодства»
Калашникову В.В.

Уважаемый Валерий Васильевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Дубровина Александра Витальевича на тему: «Селекционно-генетические методы формирования внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей», предъявленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре частной зоотехнии, на заседании которой он будет обсужден и принят. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на официальном сайте ФГБНУ «ВНИИ коневодства» и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ.

Приложение – сведения о ведущей организации на 2 л., в 2 экз.

Ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ –
МВА имени К.И. Скрябина,
доктор ветеринарных наук,
профессор, профессор РАН



Полябин С.В.

Исп. Маркин С.С.
89035606116

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Дубровина Александра Витальевича на тему: «Селекционно-генетические методы формирования внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Руководитель	Полябин Сергей Владимирович, профессор РАН, доктор ветеринарных наук, профессор
Адрес	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23
Официальный сайт организации	https://www.mgavm.ru
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Телефон	+7 (495) 377-91-17
Факс	+7 (495) 377-91-17
Научные исследования организации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зиновьева, С.А. Стрессовые факторы разнообразной природы при содержании и эксплуатации лошадей / С.А. Зиновьева, С.А. Козлов, С.С. Маркин // Иппология и ветеринария. - 2024. - № 2 (52). - С. 55-64. 2. Маркин, С.С. Оценка влияния силовой нагрузки на организм тяжеловозных лошадей / С.С. Маркин, С.А. Зиновьева, С.А. Козлов // Коневодство и конный спорт. - 2024. - № 3. - С. 23-25. 3. Полиморфизм пролактинового рецептора prlr у лошадей разной специализации / Л.А. Храброва [и др.] // Коневодство и конный спорт. - 2024. - № 2. - С. 4-6. 4. Сравнительный анализ состояния обмена веществ у лошадей старшего возраста, содержащихся в городских конных клубах / Маркин С.С. [и др.] // Коневодство и конный спорт. - 2023. - № 2. - С. 14-17.

5. Маркин, С.С. Характеристика состояния иммунной защиты возрастных лошадей / С.С. Маркин, С.А. Зиновьева, С.А. Козлов // Коневодство и конный спорт. - 2023. - № 3. - С. 15-18.
6. 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 (64). - С. 64-68.
7. Зиновьева, С.А. Реакция организма лошадей рысистых и тяжеловозных пород на скоростно-силовую нагрузку / С.А. Зиновьева, С.А. Козлов, С.С. Маркин // Коневодство и конный спорт. - 2022. - № 2. - С. 17-20.
8. Изменение биохимического статуса лошадей, выполняющих кратковременную нагрузку в условиях повышенной температуры воздуха / Цыплакова Н.Б. [и др.] // Коневодство и конный спорт. - 2022. - № 6. - С. 30-32.
9. Маркин, С.С. Использование интегральных лейкоцитарных индексов для характеристики влияния соревновательных нагрузок на организм молодых упряжных лошадей / С.С. Маркин, С.А. Зиновьева, С.А. Козлов // Иппология и ветеринария. - 2021. - № 2 (40). - С. 29-36.
10. 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 (42). - С. 14-21.
11. Зиновьева, С.А. Характеристика воспроизводительных способностей кобыл разных мастей терской и першеронской пород / С.А. Зиновьева, С.А. Козлов, С.С. Маркин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2020. № 11. - С. 66-73.

Ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ
МВА имени К.И. Скрябина,
доктор ветеринарных наук,
профессор, профессор РАН



Позябин С.В.