

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 Шешулиной Татьяны Борисовны на тему: «Работоспособность и показатели воспроизводства племенных кобыл арабской чистокровной породы разных генеалогических групп» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Зиновьева Светлана Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат 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)	Старший научный сотрудник
Должность	Доцент
Название структурного подразделения	Кафедра частной зоотехнии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное 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, 23, тел/факс: +7(945)377-91-17; <a href="https://www.mgavm.ru">https://www.mgavm.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@mgavm.ru">rector@mgavm.ru</a> ; <a href="mailto:pyhkarev@mail.ru">pyhkarev@mail.ru</a>

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

1. Зиновьева, С.А. Характеристика состояния организма лошадей на подготовительной стадии рысистого тренинга / С.А. Зиновьева, С.А. Козлов, С.С. Маркин, А.М. Зайцев // Коневодство и конный спорт. – 2019. – № 6. – С. 15-17.
2. 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.
3. Козлов, С.А. Влияние пробиотического препарата «Лактобифадол» на организм рысистых лошадей, несущих регулярный тренинг / С.А. Козлов, С.А. Зиновьева, К.А. Дроздова // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 2 (36). – С. 51-55.
4. 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.
5. Belousova, N.F. Features of coat color and markings and impact of dun factor on Vyatka horse breed / N.F. Belousova, S.P. Bass, S.A. Zinoveva, S.A. Kozlov, S.S. Markin // BIO Web of Conferences. – EDP Sciences, 2020. – Т. 17. – С. 00202
6. 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. – С. 29-36.
7. 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.
8. Маркин, С.С. Влияние скоростно-силовой нагрузки на некоторые метаболические и энзимологические показатели у лошадей крупных тяжеловозных пород / С.С. Маркин, С.А. Зиновьева, С.А. Козлов // Коневодство и конный спорт. – 2022. – № 3. – С. 14-17.
9. Маркин, С.С. Сравнительный анализ состояния обмена веществ у лошадей старшего возраста, содержащихся в городских конных клубах / С.С. Маркин, Н.Б. Цыплакова, С.А. Зиновьева, С.А. Козлов // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 2. – С. 236-243.
10. 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.



Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО СПбГАУ)**

Петербургское шоссе, д. 2, лит. А  
город Пушкин, Санкт-Петербург, 196601  
Тел.(812) 470-04-22 Факс(812) 465-05-05

E-mail: agro@spbgau.ru  
ИНН 7820006490 КПП 782001001  
ОГРН 1027808999239 ОКПО 00493356

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

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шешулиной Татьяны Борисовны на тему: «Работоспособность и показатели воспроизводства племенных кобыл арабской чистокровной породы разных генеалогических групп» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Алексеева Евгения Ивановна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра крупного животноводства

Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2; +7(812) 470-04-22
Адрес электронной почты	agro@spbgau.ru; alekseevaei@list.ru

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

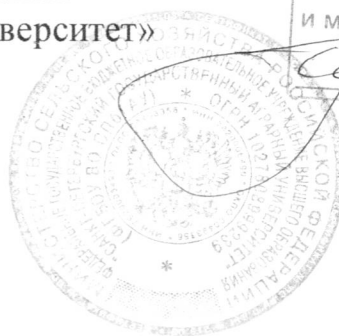
1. Алексеева Е.И. Эффективность испытаний рысистых лошадей на зарубежных и отечественных ипподромах / Е.И. Алексеева // в сборнике: Научное обеспечение развития АПК в условиях импортзамещения. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции, посвящается 115-летию Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – С. 155-158.
2. Алексеева Е.И. Методы селекции в условиях малочисленных популяций на примере владимирской и советской тяжеловозных пород лошадей / Е.И. Алексеева, А.В. Борисова // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 56. – С. 118-123.
3. Алексеева Е.И. Современное состояние коневодства в России / Е.И. Алексеева // в сборнике: Научное обеспечение развития АПК в условиях импортзамещения. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. – Санкт-Петербург. – 2020. – С. 127-130.
4. Блохина Л.Н. Особенности технологии выращивания молодняка лошадей арабской породы в условиях Терского конезавода / Л.Н. Блохина, Е.И. Алексеева // в сборнике: Роль молодых учёных и исследователей в решении актуальных задач АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых учёных и обучающихся. – 2020. – С. 153-154.
5. Степанова В.В. Особенности содержания и тренинга лошадей арабской породы в Терском конном заводе / В.В. Степанова, Е.И. Алексеева // в сборнике: Роль молодых учёных и исследователей в решении актуальных задач АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых учёных и обучающихся. – 2020. – С. 207-209.
6. Алексеева Е.И. Анализ результатов тестирования спортивных качеств молодняка по результатам испытаний в 2019 г. / Е.И. Алексеева, А.В. Дорофеева, Е.Г. Самандеева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 61. – С. 112-122.
7. Алексеева Е.И. Характеристика маточных семейств в советской

тяжеловозной породе / Е.И. Алексеева, А.В. Борисова // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 59. – С. 96-104.

8. Алексеева Е.И. Краткая история проведения скачек в России и за рубежом / Е.И. Алексеева // в сборнике: Научное обеспечение развития АПК в условиях импортзамещения. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции, посвящённой Году науки и технологий. – Санкт-Петербург. – 2021. – С. 76-80.
9. Алексеева Е.И. Сравнительная характеристика результатов заводских испытаний молодняка лошадей верховых пород / Е.И. Алексеева, Д.П. Саченкова // в сборнике: Конная индустрия и современное общество: перспективы, тенденции, регулирование. Материалы научно-практической конференции (форума). – Санкт-Петербург – Пушкин. – 2021. – С. 14-17.
10. Алексеева Е.И. Особенности воспроизводства и выращивания молодняка в коневодстве / Е.И. Алексеева // в сборнике: Конная индустрия и современное общество: перспективы, тенденции, регулирование. Материалы научно-практической конференции (форума). – Санкт-Петербург. – 2024. – С. 3-7.
11. Алексеева Е.И. Оценка молодняка верховых пород по спортивной работоспособности / Е.И. Алексеева, А.А. Кузьмина // в сборнике: Аграрная наука и инновационное развитие АПК: состояние, проблемы и перспективы. Сборник материалов международной научной конференции. – Смоленск. – 2024. – С. 3-7.
12. Алексеева Е.И. Анализ резвостных показателей лошадей ахалтекинской породы за период 2018-2020 гг. / Е.И. Алексеева, Н.Е. Федорова // Коневодство и конный спорт. – 2024. – № 3. – С. 14-16.

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский  
государственный аграрный университет»

«18» марта 2025 г.



Проректор по научной,  
инновационной  
и международной работе  
Р.О. Колесников