

Председателю диссертационного
совета 24.1.010.01
академику Калашникову В.В.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе 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.

Фамилия, Имя, Отчество	Алексеева Евгения Ивановна
Ученая степень, дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук,
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент предоставления отзыва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"
Наименование подразделения	кафедра крупного животноводства
Должность	профессор кафедры крупного животноводства
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Шараськина, О.Г. Особенности потребления сена лошадьми при организации неограниченного, свободного доступа к нему / О.Г. Шараськина, Е.И. Алексеева // Коневодство и конный спорт. - 2024. - № 1. - С. 17-19. 2. 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. 3. Шараськина, О.Г. Потребность в энергии спортивных и досуговых лошадей при разных уровнях рабочей нагрузки / О.Г. Шараськина, Е.И. Алексеева // Коневодство и конный спорт. -2024. - № 4. - С. 38-39. 4. Сулейманов, О.И. Эффективность внедрения цифровых технологий в племенное коневодство России / О.И. Сулейманов, В.А. Подобаев, Е.И. Алексеева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2023. - № 2 (71). - С. 95-104. 5. Шараськина, О.Г. Переваримость питательных веществ рациона у лошадей при использовании комбикормов на основе микронизированного зерна / О.Г. Шараськина, Е.И. Алексеева, А.А. Фисенко // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2023. - № 5 (74). - С. 94-103. 6. Алексеева, Е.И. Кёринг тракененских лошадей Литвы и Эстонии / Е.И. Алексеева, А.В. Санганаева, Е.Г. Самандеева // Известия Санкт-Петербургского

	<p>государственного аграрного университета. - 2021. - № 1 (62). - С. 137-146.</p> <p>7. Алексеева, Е.И. Сравнение модели прыжка жеребцов-производителей тракененской породы России и голштинской породы Германии / Е.И. Алексеева, А.В. Дорофеева, Н.В. Подобаева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2021. - № 3 (64). - С. 76-83.</p> <p>8. Изучение кишечных микробных профилей equus ferus caballus методом ngs-секвенирования / Алексеева Е.И. [и др.] // Сельскохозяйственная биология. - 2020. - Т. 55. - № 4. - С. 671-681.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. 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.</p>
--	---

Доктор сельскохозяйственных наук,
доцент



Алексеева Е.И.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет", 196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2
Контактные телефоны: +7 (812) 612-12-67, +7 (812) 470-04-22, +7 (812) 476-44-44 (доб. 305)

Адреса электронной почты: agro@spbgau.ru, krupnoeagro@mail.ru

Сотовый телефон: +7-911-214-15-18

e-mail: alekseevaei@list.ru