

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Губаревой Светланы Владимировны на тему: «Связь работоспособности жеребцов-производителей орловской рысистой породы с беговым классом их потомства» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Информация об организации	
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», (ФГБОУ ВО СПбГАУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	196601, Россия, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, лит. А
Официальный сайт организации	http://spbgau.ru/
Адрес электронной почты	agro@spbgau.ru
Телефон	+7 (812) 470-04-22
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Ректор Морозов Виталий Юрьевич, доктор ветеринарных наук, профессор
Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра крупного животноводства
Сведения о структурном подразделении	Заведующий кафедрой Морозов Виталий Юрьевич, доктор ветеринарных наук, профессор тел. 8 (812) 476-44-44, доб. 305 e-mail: krupnoeagro@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Алексеева, Е. И. Испытания верховых лошадей Северо-Западного федерального округа в 2019 году / Е. И. Алексеева, Н. В. Дорофеева, Т. Н. Головина // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 58. – С. 116-123. – DOI 10.24411/2078-1318-2020-11116. – EDN PCODES.</p> <p>2. 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. – DOI 10.24411/2078-1318-2020-12096. – EDN MFEBMR.</p>

3. 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. – DOI 10.24411/2078-1318-2020-14112. – EDN SFIYIB.

4. Алексеева, Е. И. Кёрунг тракененских лошадей Литвы и Эстонии / Е. И. Алексеева, А. В. Санганаева, Е. Г. Самандеева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(62). – С. 137-146. – DOI 10.24412/2078-1318-2021-1-137-146. – EDN FTYFWF.

5. 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. – DOI 10.24412/2078-1318-2021-3-76-83. – EDN ZWDMTJ.

6. Борисова, А. В. Применение метода геометрической морфометрии при дифференциации внутривидовых типов владимирской породы лошадей / А. В. Борисова, А. В. Санганаева, А. А. Дацишин // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(68). – С. 103-111. – DOI 10.24412/2078-1318-2022-3-103-111. – EDN ACGDXY.

7. Санганаева, А. В. Анализ хозяйственно-полезных признаков лошадей верховых пород конного завода "Георгенбург" / А. В. Санганаева, М. Е. Тайгунов // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4(69). – С. 139-148. – DOI 10.24412/2078-1318-2022-4-139-148. – EDN CMRRVG.

8. 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. – DOI 10.24412/2078-1318-2023-2-95-104. – EDN NYUPEA.

9. Борисова, А. В. Мониторинг генетической структуры русской тяжеловозной породы лошадей / А. В. Борисова, А. В. Санганаева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(71). – С. 105-113. – DOI 10.24412/2078-1318-2023-2-105-113. – EDN SITNMM.

10. Борисова, А. В. Современное состояние владимирской породы лошадей и совершенствование ее

хозяйственно-полезных качеств / А. В. Борисова, А. В. Санганаева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(72). – С. 57-65. – DOI 10.24412/2078-1318-2023-3-57-65. – EDN ORAYQJ.

11. Дорофеева, А. В. Изучение количественного состава всадников и анализ породного состава лошадей, выступающих в выездке в группах «а» и «б» / А. В. Дорофеева, Т. Н. Головина, В. Ю. Морозов // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(73). – С. 80-89. – DOI 10.24412/2078-1318-2023-4-80-89. – EDN HTRTWW.

12. Шараськина, О. Г. Переваримость питательных веществ рациона у лошадей при использовании комбикормов на основе микронизированного зерна / О. Г. Шараськина, Е. И. Алексева, А. А. Фисенко // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 5(74). – С. 94-103. – DOI 10.24411/2078-1318-2023-5-94-103. – EDN SEJYKL.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Ректор ФГБОУ ВО СПбГАУ,
доктор ветеринарных наук,
профессор

«25» июля 2024 г.



В.Ю. Морозов