

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Никиткина
Имя*	Елена
Отчество*	Владимировна
Ученая степень*	Кандидат биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
№ диплома доктора (кандидата) наук	КТ №021040
Ученое звание*	нет
№ аттестата доц./проф.	
e-mail:*	nikitkinae@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста»
Организационно-правовая форма	
Субъект РФ / Зарубежье	г.Санкт-Петербург
Индекс	196601
Город (населенный пункт)	г.Санкт-Петербург
Улица	Московское шоссе
Номер дома	55а
Телефон организации	8-812-451-76-63
Структурное подразделение*	Отдел воспроизводства
Должность*	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Никиткина Е.В. , Пестунович Е.М., Мусидрай А.А., Маланичева М.Б. Комплексный подход к определению времени проведения случки и искусственного осеменения кобыл. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 3. С. 131-134.

2. Атрощенко М.М., Брагина Е.Е., Зайцев А.М., Калашников В.В., Науменкова В.А., Кудлаева А.М., **Никиткина Е.В.** Сохранение генетических ресурсов в коневодстве и основные структурные повреждения сперматозоидов при криоконсервации спермы жеребцов. Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2019. Т. 4. № S2. С. 78-82.
3. Timofeeva S.V., **Nikitkina E.V.**, Atroshchenko M., Musidray A.A., Denisova O. Evaluation of the immune status of mares in the first 2 months of pregnancy. Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 127.
4. **Никиткина Е.В.**, Алексеева Е.И., Маланичева М.Б. Сезонная изменчивость репродуктивной функции кобыл. Коневодство и конный спорт. 2015. № 4. С. 23-25.
5. **Nikitkina E.V.**, Plemiyashov K.V., Shiryayev G.V. Assessment of energy metabolism in equine semen after freezing. Animal Reproduction Science. 2018. Т. 194. С. e5.
6. **Nikitkina E.**, Shapiev I. Assessment of the respiratory activity in equine sperm. Reproduction in Domestic Animals. 2014. Т. 49. № 3. С. 49-50.
7. Atroshchenko M., **Nikitkina E.V.**, Kalashnikov V., Zaitcev A., Zvyagina V., Fomina M., Kudlaeva A., Musidrai A.A., Plemiyashov K.V. The relationship of biochemistry of seminal plasma, ejaculate volume and sperm concentration in horses. Journal of Animal Science. 2019. Т. 97. № S3. С. 309-310.
8. **Никиткина Е.В.**, Шапиев И.Ш., Племяшов К.В., Харитонов С.А. Сверхмалые концентрации производных бензимидазола повышают устойчивость сперматозоидов быков и жеребцов при криоконсервации и действии вредных факторов. Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 2. С. 298-305.
9. **Никиткина Е.В.**, Мусидрай А.А., Атрощенко М.М., Широкова О.В., Фролова Н.А., Крутикова А.А. Динамика глобулинов в первые месяцы жеребости у кобыл. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 2. С. 64-66.
10. **Никиткина Е.В.**, Мусидрай А.А., Атрощенко М.М., Широкова О.В., Фролова Н.А. Биохимический профиль кобыл в

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Хадж Аисса Абделхак на тему: «Диагностика и терапия преэкламптического синдрома у кобыл на завершающем сроке беременности»; а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«21» сентября 2020 г.

Анкета заверяется в отделе кадров (канцелярии) по месту работы.

Али (подпись)



Личную подпись: *Неклеткина*
Удостоверяю: *С. В.*
Начальник ОК ВНИИГРЖ
Подпись: *Тарасов Е. В.*