

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Дубровской Анастасии Борисовны** на тему: **«Повышение эффективности комплексной оценки репродуктивного статуса племенных кобыл с использованием морфометрических параметров эндометрия»** представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Терехина Анна Александровна
Гражданство	РФ
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.03.01 - физиология
Ученая степень и отрасль науки	кандидат биологических наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	–
Полное наименование организации, являющейся основным методом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Должность, место работы	Старший преподаватель кафедры биологии
Почтовый индекс, адрес места работы	390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9
Телефон	8-910-568-65-31
Адрес электронной почты	terexina.ania1986@yandex.ru
Тема исследований специальности диссертации оппонента	Оценка иммунобиологического статуса кобыл в связи с функциональным состоянием репродуктивной системы и использованием комплекса ультрадисперсных металлов
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ КРОВИ И ПОКАЗАТЕЛИ ИММУНИТЕТА У КОРОВ НА РАННИХ СРОКАХ БЕРЕМЕННОСТИ / Баковецкая О.В., Никулова Л.В., Федосова О.А., Терехина А.А. // Зоотехния. 2019. № 9. С. 27-30. 2. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ НЕПЛОДОТВОРНЫХ ОСЕМЕНЕНИЙ КОРОВ И ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ / Баковецкая О.В., Федосова О.А., Терехина А.А. // Зоотехния. 2018. № 12. С. 30-32. 3. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КОБЫЛ В РАЗНЫЕ ПЕРИОДЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ / Баковецкая О.В., Федосова О.А., Терехина А.А. // Зоотехния. 2014. № 3. С. 31-32. 4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЛОШАДЕЙ В СЕЗОННОМ АСПЕКТЕ / Федосова О.А., Терехина А.А., Баковецкая О.В., Крючкова Н.Н., Панина С.В. // Зоотехния. 2013. № 5. С. 28-30. 5. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЛОШАДЕЙ В СВЯЗИ С СЕЗОННОЙ АКТИВНОСТЬЮ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ / Баковецкая О.В., Федосова О.А., Терехина А.А. // Коневодство и конный спорт. 2012. № 1. С. 14-16. 	

Список основных публикаций по теме диссертации в других изданиях

6. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВАГИНАЛЬНОЙ СЛИЗИ КОБЫЛ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ УЛЬТРАДИСПЕРСНОЙ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ "МЕДЬ-ЖЕЛЕЗО-ЦИНК" / Быстрова И.Ю., Федосова О.А., Терехина А.А. // В сборнике: Вклад университетской аграрной науки в инновационное развитие агропромышленного комплекса. Материалы 70-й Международной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства РФ, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. 2019. С. 12-16.
7. СОДЕРЖАНИЕ ОВАРИАЛЬНЫХ ГОРМОНОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОБЫЛ ПОД ВЛИЯНИЕМ УЛЬТРАДИСПЕРСНОЙ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ "МЕДЬ-ЖЕЛЕЗО-ЦИНК" / Федосова О.А., Терехина А.А. // В сборнике: Актуальные проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных. Материалы международной научно-практической конференции. 2018. С. 85-89.
8. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КОБЫЛ ПОД ВЛИЯНИЕМ УЛЬТРАДИСПЕРСНОЙ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ "МЕДЬ-ЖЕЛЕЗО-ЦИНК" / Терехина А.А., Федосова О.А. // В сборнике: Совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для агропромышленного комплекса. Материалы национальной научно-практической конференции. 2017. С. 200-204.

Верно

А.А. Терехина

Подпись Терехиной А.А. заверю:

проректор по научной работе и инновационному развитию

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, профессор

И.А. Сучков

« 23 » марта 2022 г.

