

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Корочкиной Елены Александровны на тему: «Инновационный метод коррекции витаминно-минерального гомеостаза у животных», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Официальный сайт организации	http://www.vsau.ru/
Адрес электронной почты	main@vsau.ru
Телефон	+ 7 (473) 253-86-51; +7 (473) 253-86-31
Основные научные публикации по специальности (4.2.1) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Состояние гормонопродуцирующей функции половых желез новотельных коров при восстановлении и депрессии овуляторной функции / Синева А. М., Сафонов В. А., Нежданов А. Г., Лукина В. А., Лысенко А. В., Лободин К. А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. – № 3. – С. 116-119. 2. Метаболический профиль крови молочных коров в динамике послеродового периода при восстановлении и депрессии овуляторной функции яичников / Синева А. М., Лысенко А. В., Нежданов А. Г., Сафонов В. А., Лукина В. А., Лободин К. А., Панфилов Р. Ю. // Вестник российской сельскохозяйственные науки. – 2020. – №1. – С. 59-63. 3. Содержание витаминов и микроэлементов в крови коров при восстановлении и депрессии овуляторной функции яичников / Михалев В. И., Сафонов В. А., Синева А. М., Лысенко А. В., Лукина В. А., Чусова Г. Г., Дрожжин О. С., Иванова Н. Н. // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2021. – №4 (17). – С. 71-82. 4. Морфологический состав крови и основные показатели обмена веществ при определении субхронической токсичности препарата «АММ» / Пасько Н. В., Зимников В. И., Климов Н. Т., Павленко О. Б., Моргунова В. И., Чусова Г. Г. // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2021. – № 3 (16). – С. 56-63. 5. Основные показатели обмена веществ лактирующих коров при изучении безвредности препарата «АММ» / Зимников В. И., Пасько Н. В., Климов Н. Т., Павленко О. Б., Моргунова В. И., Чусова Г. Г. //

	<p>Ветеринарный фармакологический вестник. – 2021. – № 2 (15). – С. 62-71.</p> <p>6. Динамика некоторых показателей антиоксидантного статуса и эндогенной интоксикации у новотельных коров при применении препарата «АММ» / Пасько Н. В., Зимников В. И., Климов Н. Т., Павленко О. Б., Ермолова Т. Г. // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2021. – № 2 (15). – С. 117-124.</p>
--	---

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствие с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Ректор ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
кандидат экономических наук, доцент



А. В. Агибалов

03.05.2023

Контактные данные:

Адрес: 394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Тел./факс: + 7 (473) 253-86-51; +7 (473) 253-86-31

E-mail: main@vsau.ru

Сайт: <http://www.vsau.ru/>