

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Погодаевой Полины Сергеевны на тему «Формирование локального иммунного ответа в тканях молочной железы лабораторных животных на антигенную стимуляцию (экспериментальное исследование)», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, морфология и онкология животных.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	156530, Костромская область, Костромской район, пос. Караваево, Учебный городок, Караваевская с/а, дом 34
Официальный сайт организации	https://kgsxa.ru/
Адрес электронной почты	van@ksaa.edu.ru
Телефон	8(4942) 466-529
Основные научные публикации по специальности (06.02.01) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5	<ol style="list-style-type: none">1. Гематологические показатели крыс при автоматизированном анализе и микроскопическом методе / А. А. Стекольников, В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, Е. А. Искалиев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 76. – С. 185-189.2. Динамика гематологических показателей при

лет (не более 15 работ)

кастрации хряков на фоне иммунокоррекции / В. В. Решетняк, А. А. Стекольников, В. В. Бурдейный, Л. В. Малахова // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 177-184.

3. Динамика красной крови при переломах бедренной кости у крыс на фоне применения иммуномодулятора рв-2 и биоконпозиционного материала рви / А. А. Стекольников, В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, Е. А. Искалиев // Международный вестник ветеринарии. – 2019. – № 1. – С. 128-132.

4. Морфогенез множественной железы самок собак в постнатальный период онтогенеза / Л. П. Соловьёва, А. В. Кокина, В. И. Замуравкин, А. С. Иванова // Иппология и ветеринария. – 2018. – № 3(29). – С. 119-125.

5. Парамонова, Н. Ю. Мониторинг распространения антимикробной резистентности в Костромской области / Н. Ю. Парамонова, В. В. Кузьмичев, М. Ю. Якубовская // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2017. – № 4(16). – С. 160-163.

6. Репаративный гистогенез костной ткани при переломах бедренной кости у крыс при использовании биоконпозиционного материала на фоне иммунокоррекции / В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, В. В. Пронин, Е. А. Искалиев // Ветеринария сегодня. – 2021. – № 3(37). – С. 248-253.

7. Соловьёва, Л. П. Морфология и функция молочной железы лосих при доместикации животных в условиях Сумароковской лосефермы / Л. П. Соловьёва, В. В. Кузьмичев, Е. К. Угодская // Вестник КрасГАУ. – 2017. – № 12(135). – С. 75-80.

8. Соловьёва, Л. П. Структурная организация желёзок во множественном вымени у

	<p>небеременных самок собак / Л. П. Соловьева, А. С. Полетаева, Н. П. Горбунова // Иппология и ветеринария. – 2017. – № 1(23). – С. 105-114.</p> <p>9. Соловьева, Л. П. Морфо-физиологические свойства молочной железы с разными вариантами выводной системы у коров костромской породы / Л. П. Соловьева // Аграрный вестник Нечерноземья. – 2021. – № 4(4). – С. 15-21. – DOI 10.52025/2712-8679_2021_04_15. – EDN FKUKVP.</p> <p>10. Соловьева, Л. П. Закономерности развития структурных элементов паренхимы молочной железы у телок костромской породы / Л. П. Соловьева // Аграрный вестник Нечерноземья. – 2021. – № 1(1). – С. 40-49.</p>
--	---

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

Врио ректора ФГБОУ ВО
Костромской ГСХА, профессор

Волхонов Михаил Станиславович

27.06.2022 г.



156530, Костромская область, Костромской район, пос. Караваяево, Учебный городок, Караваяевская с/а, дом 34
тел./факс 8(4942) 466-529

E-mail: van@ksaa.edu.ru

Сайт: <https://kgsxa.ru>