

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Андреева
Имя*	Светлана
Отчество*	Дмитриевна
Ученая степень*	доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.01- Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДОК № 004168
Ученое звание*	доцент
№ аттестата доц./проф.	ДЦ № 007650
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	+7-912-376-1001
Тел. сотовый	+7-912-376-1001
Факс	
e-mail:*	a_s_d_16@bk.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	РФ
Индекс	610017
Город (населенный пункт)	г. Киров
Улица	Октябрьский проспект
Номер дома	133
Телефон организации	+7 (8332) 54-86-33
Структурное подразделение*	Каф.морфологии, микробиологии, фармакологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Должность*	Профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Андреева С.Д. Патологоанатомическая картина и морфометрические характеристики сердца свиней при моделировании острого деструктивного панкреатита /В сборнике: Морфология в XXI веке: теория, методология, практика. Сборник трудов всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». Москва, 2023. С. 157-160.</p> <p>2. Андреева, С. Д. Моделирование острого деструктивного панкреатита у млекопитающих /</p>

С. Д. Андреева // Современные научно-практические достижения в ветеринарии: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Киров, 13–14 апреля 2022 года. Том Выпуск 13. – Киров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Вятский государственный агротехнологический университет, 2022. – С. 13-20.

3. Андреева, С. Д. Структурно-функциональные изменения почек при экспериментальном остром панкреатите крыс / С. Д. Андреева // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1(35). – С. 24-25.

4. Андреева, С. Д. Цитокиновый статус и деструктивные поражения печени при экспериментальном остром панкреатите / С. Д. Андреева // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 3(37). – С. 69-73.

5. Андреева, С. Д. Кислая фосфатаза как лейкоцитарный цитохимический критерий при экспериментальном остром деструктивном панкреатите / С. Д. Андреева, П. Г. Распутин // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 17-18.

6. Черезова, А. В. Морфометрическая характеристика ультраструктурной организации поджелудочной железы енотовидной собаки под влиянием мелатонина / А. В. Черезова, С. Д. Андреева // Современные научно-практические достижения в ветеринарии: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Киров, 27–29 октября 2020 года. Том Выпуск 11. – Киров: Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 76-80.

7. Черезова, А. В. Ультраструктурная характеристика поджелудочной железы енотовидной собаки, выращиваемой в условиях ЗАО "Вятка" Кировской области / А. В. Черезова, С. Д. Андреева // Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы: Коллективная монография. В 2 частях. Том Часть 2. – Киров: Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 158-168.

8. Состояние легких при остром деструктивном панкреатите / С. Д. Андреева, П. Г. Распутин, О. В. Резцов, А. Е. Колосов // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 18-19.

9. Андреева, С. Д. Ультраструктурные нарушения микроциркуляторного русла поджелудочной железы при экспериментальном остром деструктивном панкреатите / С. Д. Андреева, С. М. Мамедова, П. Г. Распутин //

Вятский медицинский вестник. – 2019. – № 3(63). – С. 18-22.

10. Состояние легких при остром деструктивном панкреатите / С. Д. Андреева, П. Г. Распутин, О. В. Резцов, А. Е. Колосов // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 18-19.

11. Андреева, С. Д. Ультроструктурные нарушения микроциркуляторного русла поджелудочной железы при экспериментальном остром деструктивном панкреатите / С. Д. Андреева, С. М. Мамедова, П. Г. Распутин // Вятский медицинский вестник. – 2019. – № 3(63). – С. 18-22.

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

Согласен на оппонирование диссертации **Морозовой Алины Михайловны** на тему **«Эффективность синтетических антиоксидантов в комплексной патогенетической терапии острого панкреатита у собак»**, а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«7» декабря 2023 г. *Андреева С.Д.* *(подпись)*
 Анкета заверяется в отделе кадров (канцелярии) по месту работы.

Печать гербовая

ДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Андреевой С. Д.
 Главный секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

Сергеева В.В. / *Сергеева В.В.*

