

Анкета официального оппонента

Фамилия	Кудачева
Имя	Наталья
Отчество	Александровна
Ученая степень	Кандидат ветеринарных наук
Специальность по защите кандидатской диссертации, отрасль науки	16.00.02 - Патология, онкология и морфология животных (ветеринарные науки).
Ученое звание	Доцент
Тел. контактный (для размещения на сайте)	(+7) 987-914-97-44
e-mail:	Nalmakaeva@yandex.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное - бюджетное образовательное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	Самарская область, РФ
Индекс	446442
Город (населенный пункт)	г. Кинель
Улица	ул. Учебная
Номер дома	д. 2
Телефон организации	8(4663) 46-1-31
Структурное подразделение	Кафедра «Эпизоотология, патология и фармакология»
Должность	Доцент кафедры «Эпизоотология, патология и фармакология»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Кудачева, Н.А. Гистологическая диагностика меланоцитом у кошек / Кудачева Н.А. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 2 (106). С. 233-236.</p> <p>2. Кудачева, Н. А. Диагностика гемангиоперицитом у собак / Кудачева Н.А. В сборнике: // Современные задачи и перспективные направления инновационного развития аграрной науки. Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвящ. 300-летию Российской академии наук. Курган, 2024. С. 23-26.</p> <p>3. Кудачева, Н. А. Клинико-гистологическая диагностика гемангиоперицитом у собак / Кудачева Н.А. В сборнике: // Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник</p>

научных труд. Международной. научно-практич. конференции. Кинель, 2024. С. 143-149.

4. Кудачева, Н. А. Гистологическая диагностика меланоцитарных невусов у собак / Кудачева Н.А. В сборнике: //Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты. Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Нальчик, 2023. С. 80-84.

5. Кудачева, Н. А. Меланоцитарные опухоли мелких домашних животных / Кудачева Н.А. В сборнике: // Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель, 2023. С. 450-457.

6. Кудачева, Н. А. Ассоциированные с папилломавирусом опухоли у собак и кошек (научная статья на английском языке) / Н. А. Кудачева // BIO WEB of Conferences – 2022. – № 363.

7. Кудачева, Н. А. Ассоциированные с папилломавирусом новообразования собак и кошек / Н. А. Кудачева // Ветеринария, зоотехния и биотехнология.- 2022. – №. 11. – С. 43-51.

8. Кудачева, Н. А. Новообразования мелких домашних животных папилломавирусной этиологии / Н. А. Кудачева // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса: Юбилейный сборн. научн. труд. XV Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 02—04 марта 2022 года / Редколлегия: И.М. Донник [и др.]. - Ростов-на-Дону: Общество с ограниченной ответственностью «ДГТУ-ПРИНТ», 2022. - С. 110- 114.

9. Кудачева, Н.А. Дифференциальная диагностика меланоцитарных невусов и плоскоклеточных папиллом собак / Н. А. Кудачева // Аграрная наука. - 2020, - № 2. - С. 10-12.

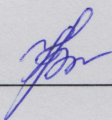
10. Кудачева, Н.А. Дифференциальная диагностика новообразований кожи собак / Н. А. Кудачева // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 01-02 декабря 2020 года. - Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. - С. 302-306.

11. Морфологические особенности койлоцитарной атипии плоскоклеточных папиллом собак (научная статья на английском языке) // BIO Web of Conferences – 2020. – № 17.

	<p>12. Профиль онкологических заболеваний у собак и клиническая эффективность аутовакцинотерапии папилломатоза (научная статья на английском языке) Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia. 2020. Т. 72. № 3. С. 926-930.</p>
--	---

Согласна на оппонирование диссертации **Негодных Дмитрия Алексеевича** на тему «**Диагностический мониторинг видовой и возрастной патоморфологии опухолей кожи у собак и кошек**», 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.

«14» декабря 2024 г.

 (подпись)

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
 подпись Будачева Е. А.
 ЗАВЕРЯЮ: Специалист по кадровому делопроизводству
Маша О Ю Мегантьева
 « » 20 года

