

**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).
№ диплома кандидата наук	КТ № 146867
Ученое звание	Доцент
№ аттестата доцента.	ДЦ № 034124
Тел. контактный (для размещения на сайте)	(+7) 987-914-97-44
Тел. сотовый	
Факс	
e-mail:	Nalmakaeva@yandex.ru.
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	РФ
Индекс	446442
Город (населенный пункт)	г. Кинель
Улица	ул. Учебная
Номер дома	2
Телефон организации	(84663) 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. <b>Кудачева, Н. А.</b> Особенности тканевой топологии и клеточной структуры папиллом / Н. А. Кудачева // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 155.</p> <p>2. <b>Кудачева, Н. А.</b> Клиническая эффективность опухолеспецифических вакцин при папилломатозе / Н. А. Кудачева // Современные проблемы фармакогнозии : Сборник материалов III Межвузовской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию Самарского государственного медицинского университета, Самара, 27 октября 2018 года / Под редакцией В.А. Куркина. – Самара: Самарский государственный медицинский университет, 2018. – С. 41-45.</p>

3. **Кудачева, Н. А.** Койлоцитарная атипия плоскоклеточных папиллом собак (научная статья / Н. А. Кудачева // В сборнике: Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры. Научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье. – 2019. – С. 482-485.
4. **Кудачева, Н. А.** Особенности ангиогенеза плоскоклеточных папиллом собак / Н. А. Кудачева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 150. – С. 236-245. – DOI 10.21515/1990-4665-150-021.
5. **Кудачева, Н. А.** Папилломатоз в нозологическом профиле заболеваний мелких домашних животных / Н. А. Кудачева // Ветеринария и кормление. – 2019. – № 4. – С. 40-42. – DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2019-4-12.
6. **Кудачева, Н. А.** К вопросу об этиологии и дифференциальной диагностики плоскоклеточных папиллом и плоскоклеточных карцином у собак / Н. А. Кудачева // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ульяновск, 20–21 июня 2019 года. Том 2019-1. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2019. – С. 217-221.
7. **Кудачева, Н. А.** Морфогистологическая характеристика папиллом крупного рогатого скота / Н. А. Кудачева // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2019. – Т. 8, № 2. – С. 114-119. – DOI 10.34617/5vb7-m674.
8. **Кудачева, Н. А.** Дифференциальная диагностика меланоцитарных невусов и плоскоклеточных папиллом собак / Н. А. Кудачева // Аграрная наука. – 2020. – № 2. – С. 10-12. – DOI 10.32634/0869-8155-2020-335-2-10-12.
9. **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.
10. **Кудачева, Н. А.** Дифференциальная диагностика меланоцитарных невусов и плоскоклеточных папиллом собак / Н. А. Кудачева // Аграрная наука. – 2020. – № 2. – С. 10-12. – DOI 10.32634/0869-8155-2020-335-2-10-12.
11. **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

12. **Кудачева, Н. А.** Новообразования мелких домашних животных папилломавирусной этиологии / Н. А. Кудачева // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса : Юбилейный сборник научных трудов 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. – DOI 10.23947/interagro.2022.110-114. – EDN KGTANS.

13. **Кудачева, Н. А.** Анализ нормативно-правового регулирования профилактики и ликвидации лейкоза КРС / Н. А. Кудачева // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 171-176. – EDN KRYULF.

14. **Кудачева, Н. А.** Ассоциированные с папилломавирусом новообразования собак и кошек / Н. А. Кудачева // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 11. – С. 43-51. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202211006.

Согласна на оппонирование диссертации **Солдатова Дмитрия Алексеевича** на тему «**Белки теплового шока в диагностике и профилактике онкологических заболеваний**», 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.

« 19 » октября 2023 г.



(подпись)

