

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Ханхасыков
Имя*	Сергей
Отчество*	Павлович
Ученая степень*	Доктор ветеринарных 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	020726
Ученое звание*	Доцент
№ аттестата доц./проф.	020517
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	(+7) 9148424580
Тел. сотовый	(+7) 9148424580
Факс	8(301-2) 44-21-33
e-mail:*	hanhasykov@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	РФ
Индекс	670010
Город (населенный пункт)	г. Улан-Удэ
Улица	ул. Пушкина
Номер дома	д. 8
Телефон организации	8 (301-2) 44-26-11
Структурное подразделение*	Кафедра «Ветеринарно-санитарной экспертизы, микробиологии и патоморфологии»
Должность*	Доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Факторы риска развития остеосаркомы у собак в условиях города Иркутска / А. С. Тихенко, С. П. Ханхасыков, Н. Л. Варфоломеева [и др.] // Вестник ИрГСХА. – 2020. – № 98. – С. 119-126. 2. Тихенко, А. С. Онкологическая патология как причина смерти собак и кошек в городе Иркутске / А. С. Тихенко, С. П. Ханхасыков // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2021. – № 4(65). – С. 95-101. 3. Микробиоценоз наружных половых органов собак при трансмиссивной венерической саркоме и его динамика при лечении опухоли препаратом «Винкристин» / С. Дуро, С. П. Ханхасыков, Н. В. Ковалева [и др.] // Вестник ИрГСХА. – 2021. – № 104. – С. 134-146. 4. Тихенко, А. С. Некоторые результаты исследований опухолей у собак и кошек в городе Иркутск / А. С. Тихенко, С. П. Ханхасыков // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы Международной

- научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 437-439.
5. Максимов, С. М. Некоторые результаты исследований опухолей молочных желез у кошек в городе Усурийске / С. М. Максимов, С. П. Ханхасыков // Инновационное развитие АПК Байкальского региона: Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 90-летию Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова, Улан-Удэ, 01–03 декабря 2021 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2021. – С. 309-313.
6. Максимов, С. М. Онкологическая патология как причина смерти собак и кошек в городе Усурийск / С. М. Максимов, С. П. Ханхасыков // Вестник ИрГСХА. – 2022. – № 108. – С. 118-126.
7. Ханхасыков, С. П. Многофакторный анализ риска онкологических заболеваний у собак и кошек / С. П. Ханхасыков // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии: материалы XI Международной научно-практической конференции, Иркутск, 28–29 апреля 2022 года. – п. Молодежный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2022. – С. 493-499.
8. Токарь, Д. В. Некоторые аспекты терапии трансмиссивной венерической саркомы препаратом винкристин / Д. В. Токарь, В. А. Галактионов, С. П. Ханхасыков // Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК: Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции. В IV томах, Иркутск, 17–18 февраля 2022 года. – п. Молодежный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2022. – С. 156-161.
9. Незнанова, С. Ю. Опухолевая патология собак в городе Владивосток / С. Ю. Незнанова, С. П. Ханхасыков // Современные научные исследования в АПК: актуальные вопросы, достижения и инновации: Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции. В 3-х томах, пос. Персиановский, 22 декабря 2022 года. Том II. – п. Персиановский: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет", 2022. – С. 104-109.
10. Ханхасыков, С. П. Онкологическая патология и экологическое состояние среды обитания собак в г. Улан-Удэ / С. П. Ханхасыков // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира: Тезисы докладов международной научно-практической конференции, Благовещенск, 20–21 октября 2022 года. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – С. 136.
11. Ханхасыков, С. П. Трансмиссивная венерическая саркома у кобелей. Результаты оперативного и консервативного лечения / С. П. Ханхасыков, В. В. Токарь // Сборник научных трудов двенадцатой

международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners : материалы конференции, Москва, 17–18 ноября 2022 года. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. – С. 148-155. – EDN YUJPMC.

12. Ханхасыков, С. П. Анализ влияния факторов, предрасполагающих к развитию остеогенной саркомы у собак / С. П. Ханхасыков, А. С. Тихенко, В. О. Косинская // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии: материалы XI Международной научно-практической конференции, Иркутск, 28–29 апреля 2022 года. – п. Молодежный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2022. – С. 486-492. – EDN OWUFKL.

13. Ханхасыков, С. П. Опухоли ротовой полости собак и кошек в городах Улан-Удэ, Иркутск, Калининград / С. П. Ханхасыков, А. С. Тихенко, В. О. Косинская // Современная ветеринария: достижения и инновации: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти доктора ветеринарных наук, профессора А.П. Попова, Улан-Удэ, 23–25 июня 2023 года. – Улан-Удэ: ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова», 2023. – С. 137-143. – EDN QCURBT.

14. Sergey Khankhasykov, Alexander Tikhenko, and Victoria Tokar The structure of diseases leading to the death of dogs and cats in the ecological conditions of the city of Irkutsk E3S Web Conf., 371 (2023) 01079 DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337101079>

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен 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.

«18» декабря 2024 г.

Р. Ханх. (подпись)

