

Председателю диссертационного
совета 35.2.034.01 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины», доктору
биологических наук, профессору
А.А. Сухнину

В соответствии с Вашим обращением № 05-420 от 18.03.2024 г. на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №824, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН) не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Храмченковой Маргариты Валентиновны на тему «Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленную к публичной защите в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Подготовка, рассмотрение и одобрение отзыва будет осуществляться в ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»

Директор ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,
член-корреспондент РАН,
доктор ветеринарных наук

20.03.2024г.



Гулюкин А.М.

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Храменковой Маргариты Валентиновны на тему «Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.24, корп.1
Телефон	+7 (495) 970-0368
Электронная почта	admin@viev.ru
Официальный сайт	http://viev.ru
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Андреев, О.Н. Хозяева альвеолярного эхинококка в Центральной России / О.Н. Андреев // Ветеринария. - 2023. - №11. - С. 51-55. - DOI: 10.30896/0042-4846.2023.26.11.51-55 2. Арисова, Г.Б. Изучение сравнительной эффективности препарата "Гельминтал мини сироп" (толтразурил, моксидектин) и препаратов-аналогов при кишечных паразитозах животных / Г.Б. Арисова // Российский паразитологический журнал. – 2021. - №2. - С. 88-94. - DOI: 10.31016/1998-8435-2021-15-2-88-94 3. Арисова, Г.Б. Фармако-токсикологическая оценка противопаразитарного препарата для собак и кошек "Гельминтал мини сироп" / Г.Б. Арисова, М.В. Арисов, И.А. Степанова [и др.] // Российский паразитологический журнал. – 2020. - №3. - С. 90 - 98. - DOI: 10.31016/1998-8435-2020-14-3-90-98 4. Деватьярова, С.Б. Современная ситуация по эктопаразитозам собак в Московском мегаполисе / С.Б. Деватьярова // Российский паразитологический журнал. – 2023. - №2. - С.224-228. - DOI: 10.31016/1998-8435-2023-17-2-224-228 5. Деватьярова, С.Б. Сезонная и возрастная динамика зараженности кошек эктопаразитами в мегаполисе Москвы / С.Б. Деватьярова // Российский паразитологический журнал. – 2023. - №4. - С.474-478. - DOI: 10.31016/1998-8435-2023-17-4-474-478 6. Курносова, О.П. Сравнительная диагностическая эффективность микроскопии, комбинированной флотации и полимеразной цепной реакции для выявления <i>Giardia spp.</i> у собак и кошек / О.П. Курносова, В.С. Зайцев, М.В. Арисов // Российский

паразитологический журнал. – 2023. - №1. - С.91-98. - DOI: 10.31016/1998-8435-2023-17-1-91-98

7. Махватова, Н.В. Изучение переносимости повышенных доз препаратов для наружного применения на основе фипронила, празиквантела, моксидектина и пирипроксифена / Н.В. Махватова, Е.О. Качанова // Российский паразитологический журнал. – 2023. - №1.- С.114-123. - DOI: 10.31016/1998-8435-2023-17-1-114-123

8. Панова, О.А. Исследование гельминтофауны лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes*) в Центральной России / О.А. Панова, А.В. Хрусталева, О.Н. Андреянов [и др.] // Ветеринария, 2023. - №12.- С. 28-30. - DOI: 10.30896/0042-4846.2023.26.11.60-63

9. Панова, О.А. Обзор легочных нематодозов домашних кошек с описанием первого случая элюростронгиоза у кошки на территории России / О.А. Панова, А.В. Хрусталева, Л.Ю. Порфильева // Российский паразитологический журнал. – 2022. - №1. - С. 17 - 32. - DOI: 10.31016/1998-8435-2022-16-1-17-32

10. Полухина, Д.Н. Кишечные паразитозы кошек, содержащихся в приютах / Д.Н. Полухина, Н.А. Сергеева, Н.Ю. Сысоева [и др.] // Ветеринарный врач. – 2020. - №6. – С. 43 – 49. - DOI: 10.33632/1998-698X.2020-6-43-49

11. Точиева, О.Н. Изучение переносимости препаратов на основе имидаклоприда, пирипроксифена и моксидектина собаками и кошками / О.Н. Точиева, М.В. Арисов // Российский паразитологический журнал. – 2022. - №4. - С. 439-449. - DOI: 10.31016/1998-8435-2022-16-4-439-449

Директор ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,
член-корреспондент РАН,
доктор ветеринарных наук

20.03.2024 г.



Гулюкин А.М.