

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

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)

Рязанский проспект, д. 24, корпус 1, Москва, 109428
Тел./факс (495) 970-03-69. E-mail: admin@viev.ru

От 19.02.2021 № 129/22

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
доктору биологических наук,
профессору Сухину А.А.

Уважаемый Александр Александрович!

В соответствии с Вашим обращением № 05-184 от 16.02.2021 года на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №824, ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Пасечник Анастасии Александровны «ЭПИЗООТОЛОГИЯ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ КИШЕЧНЫХ ПАРАЗИТОЗОВ СВИНЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

с уважением,

Директор ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН



Гулюкин А.М.

Исполнитель:
Телефон, e-mail

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Пасечник Анастасии Александровны на тему «Эпизоотология, биологические основы диагностики и профилактики кишечных паразитозов свиней в Республике Крым», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Полное и сокращенное наименование организации	Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)
Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	117218, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 28
Телефон	8 (499) 124-56-55; 8 (499) 124-33-35; 8 (499) 124-66-98
Электронная почта	secretar@vniigis.ru
Официальный сайт	www.vniigis.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>Кряжев, А.Л. Эпизоотическая ситуация по криптоспоридиозу поросят в промышленном свиноводстве Вологодской области/ А.Л. Кряжев, А.С. Новиков, В.Ф. Никитин// Ветеринария. – 2020. – № 1. – С. 30-34.</p> <p>Сафиуллин, Р.Т. Изоспороз и эймериоз свиней/ Р.Т. Сафиуллин, Е.В. Столбов// Ветеринария. – 2020. – № 4. – С. 30-36.</p> <p>Пузанова, Е.В. Прогноз эпизоотической ситуации по основным гельминтозам сельскохозяйственных животных на территории Российской Федерации на 2020 год/ Е.В. Пузанова// Российский паразитологический журнал. – 2020. – Т. 14. – № 2. – С.53-61.</p> <p>Пузанова, Е.В. Прогноз эпизоотической ситуации по основным гельминтозам сельскохозяйственных животных на территории Российской Федерации на 2019 год/ Е.В. Пузанова// Российский паразитологический журнал. – 2019. – Т. 13. – № 2. – С. 28-35.</p>

Шестеперов, А.А. Использование нематод в качестве тест-объектов для паразитологических и биологических исследований (обзор литературы) / А.А. Шестеперов// Российский паразитологический журнал. – 2019. – Т. 13. – № 3. – С. 93-102.

Сафиуллин, Р.Т. Эзофагостомоз свиней в условиях специализированных промышленных хозяйств/ Р.Т. Сафиуллин, А.В. Котков// Ветеринария. – 2018. – № 5. – С. 37-42.

Горохов, В.В. Современная эпизоотическая ситуация и прогноз по основным гельминтозам животных в Российской Федерации на 2018 год (весна и начало пастбищного периода) / В.В. Горохов, И.Ф. Кленова, Е.В. Пузанова// Российский паразитологический журнал. – 2018. – Т. 12. – № 2. – С. 23-26.

Сафиуллин, Р.Т. Эпизоотическая ситуация по паразитозам на свинокомплексе/ Р.Т. Сафиуллин, Д.Б. Полутов, Н.А. Гладышева// Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2018. – № 19. – С. 434-437.

Пасечник, В.Е. Новый способ сбора яиц (in vitro) от возбудителя паразитарного зооноза *Trichuris suis*, необходимый при решении фундаментальных и прикладных научных задач/ В.Е. Пасечник// Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2018. – № 19. – С. 382-3384.

Горохов, В.В. Прогноз эпизоотической ситуации по основным гельминтозам сельскохозяйственных животных в России на 2016 год/ В.В. Горохов, Н.А. Самойловская// Российский паразитологический журнал. – 2016. – № 1. – С. 38-40.

Жарнова, В.В. Мероприятия по профилактике нематодозов/ В.В. Жарнова, С.Л. Кузюта, В.Ф. Никитин// Российский паразитологический журнал. – 2016. – № 2. – С. 217-222.

Сафиуллин, Р.Т. Эффективность комплексного препарата «Деголь PRO» против яиц *Ascaris suum* в опыте in vitro/ Р.Т. Сафиуллин// Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2016. – № 17. – С. 409-412.

Руководитель ВНИИП –
филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,
профессор РАН, доктор ветеринарных наук

Арисов М.В.

