



ФАНО России
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений
имени К.И. Скрябина»
(ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»)
Большая Черёмушкинская ул., д. 28, Москва, 117218
Тел./факс (499) 124-56-55, (499) 129-28-88. E-mail: secretar@vniigis.ru
ОКПО 00496225, ОГРН 1027700362645
ИНН/КПП 7727093201/772701001

23.12.2011 № 01-263

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
Совета Д 220.062.02, профессору
Оробец В.А.

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Кравченко Виктора Михайловича на тему «Дирофиляриоз плотоядных в северо-западном регионе Кавказа (эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Директор ФГБНУ
«ВНИИП им. К.И. Скрябина»
чл.-корр. РАН



А.В. Успенский

Сведения о ведущей организации по диссертации Кравченко Виктора Михайловича на тему «Дирофиляриоз плотоядных в северо-западном регионе Кавказа (эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ "ВНИИП им. К.И. Скрябина"
Почтовый индекс и адрес организации	117218 г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д.28.
Телефон	(499) 124-56-55
Адрес электронной почты	director@vniipgis.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://vniipgis.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Б. Ф. Шуляк, И. А. Архипов. Нематодозы собак: (зоонозы и зооантропонозы): монография. Москва: КонсоМед, 2010. – 495 с.</p> <p>2. Антигельминтная эффективность лекарственных форм альбендазола, полученных по механохимической технологии и с использованием адресной доставки DRUG DELIVERY SYSTEM на лабораторной модели / Гламаздин И.И., Архипов И.А., Одоевская И.М., Хиллота Н.В., Халиков С.С., Чистяченко Ю.С., Душкин А.В. // Российский паразитологический журнал. 2013. № 3. С. 92-95.</p> <p>3. Спектр противопаразитарного действия прازیцида-комплекса при основных гельминтозах и арахноэнтомозах собак/ Смирнов А.М., Архипов И.А., Зубов А.В., Михин А.Г., Борзунов Е.Н., Богачева А.П. // Российский паразитологический журнал. 2009. № 1. С. 91-96.</p>

4. Ястреб В.Б., Новик Т.С., Валиева Ж.М. Эффективность аверсекта плюс при цестодозах и нематодозах собак и кошек // Российский паразитологический журнал. 2012. № 3. С. 121-124.
5. Фармакокинетические параметры профола в плазме крови собак после внутривенного введения препарата Анастофол 1% / Матвеева М.В., Виоллин Б.В., Новик Т.С., Авчук С.И., Литвин А.А. // Аграрная наука. 2014. № 3. С. 24-25.
6. Сроки выведения фенбендазола из организма лошадей после лечения празифеном / Шумакович И.Е., Мусаев М.Б., Салгириев И.Р., Архипов И.А. // Российский паразитологический журнал. 2013. № 3. С. 106-110.
7. Эффективность празивера при гельминтозах лошадей / Смирнов А.А., Белова Е.Е., Садов К.М., Архипов И.А. // Российский паразитологический журнал. 2010. № 4. С. 101-105.
8. Эффективность вигикокса при гельминтозах крупного рогатого скота / Архипов И.А., Варламова А.И., Данилевская Н.В., Белова Е.Е., Садов К.И. // Российский паразитологический журнал. 2011. № 4. С. 126-129.
9. Ястреб В.Б., Новик Т.С., Валиева Ж.М. Эффективность аверсекта при цестодозах и нематодозах собак и кошек / Российский паразитологический журнал. 2012. № 3. С. 121-124.
10. Дирофиляриозы в Московском регионе – зоне низкого риска передачи инвазии / Суряга В.Г., Дарченкова Н.Н., Бронштейн А.М., Лебедева М.Н., Ястреб В.Б., Иванова Т.Н., Гузеева М.В., Тимошенко Н.И., Ракова В.М., Жукова Л.А. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2011. № 1. С. 3-7.
11. Особенности формирования синантропных очагов дирофиляриоза в России / Шуйкина Э.Е., Сергеев В.П., Суряга В.Г.,

- Арапельян Р.С., Дарченкова Н.Н., Архипов И.А. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2009. № 4. С. 9-11.
12. Embryotoxic and teratogenic effects of a new complex anthelmintic vigisox in rats // *Varlamova A.I., Danilevskaya N.V., Arkhipov I.A.* // *News of Science and Education*. 2014. V. 12. N 12. P. 67-72.
13. Абрамова Е.В., Архипов И.А. Острая токсичность риказола в форме инъекций // Российский паразитологический журнал. – 2014. - № 3. – С. 96-106.
14. Подострая токсичность инъекционного антигельминтного препарата ритрил // Глазьев Е.Н., Архипов И.А., Емельянова Н.Б., Балышев А.В. // Российский паразитологический журнал. – 2014. - № 3. – С. 96-101.
15. Подострая токсичность инъекционного препарата риказол // Абрамова Е.В., Архипов И.А., Балышев А.В., Глухарева Е.В., Новикова С.В. // Российский паразитологический журнал. – 2014. - № 3. – С. 91-95.

Директор ФГБНУ "ВНИИП им. К.И. Скрябина", член-корреспондент РАН

А.В. Успенский

