

Сведения

о ведущей организации по диссертации Золотых Татьяны Алексеевны на тему: «Дирофиляриоз домашних плотоядных Воронежской области (распространение, клинико-гематологическая характеристика, меры борьбы и профилактики)», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «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	Россия, 117218 г. Москва, ул. Б.Черемушкинская, д.28.
Телефон	8 (499) 124-56-55; 8 (499) 124-33-35; 8 (499) 125-66-98
Адрес электронной почты	secretar@vniigis.ru ; vog@vniigis.ru ; director@vniigis.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	http://www.vniigis.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Половозрелые паразиты крупного рогатого скота – <i>Setaria labiato-papillosa</i> – источник получения диагностического антигена при дирофиляриозе (<i>Dirofilaria immitis</i>) / Березко В.К., Хайдаров К.А., Написанова Л.А., Тхакахова А.А. // Российский паразитологический журнал. – 2016. – Т. 36. – Вып. 2. – С. 192–201. 2. Дирофиляриозы в московском регионе - зоне низкого риска передачи инвазии / Супряга В.Г., Дарченкова Н.Н., Бронштейн А.М., Лебедева М.Н., Ястреб В.Б., Иванова Т.Н., Гузеева М.В., Тимошенко И.И., Ракова В.М., Жукова Л.Л. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2011. – № 1. – С. 3–7. 3. Распространение дирофилярий у собак в московском регионе / Шайтанов В.М., Ястреб В.Б. // Инфекционные болезни. – 2015. – Т. 13. – № S1. – С. 376. 4. Иммуноферментная реакция как метод определения антигенного родства разных видов гельминтов / Березко В.К., Написанова Л.А., Хайдаров К.А., Тхакахова А.А. // Российский паразитологический журнал. – 2014. – № 2. – С. 56–65. 5. Физико-химическая и иммунодиагностическая характеристика цельного и

фракционированного соматического экстракта *Dirofilaria immitis* / Бережко В.К., Написанова Л.А., Медведев А.Ю., Хайдаров К.А., Шинкаренко А.Н., Колесников П.В. // Российская сельскохозяйственная наука. – 2014. – № 1. – С. 71–74.

6. Диагностическая эффективность фракционированного соматического антигена из половозрелых *Setaria labiato-papillosa* при дирофиляриозе / Бережко В.К., Написанова Л.А., Хайдаров К.А., Тхакахова А.А., Успенский А.В. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. – № 3. – С. 21–26.

7. Лабораторный регламент на выявление сывороточных антител при дирофиляриозе антигеном из сетарий / Хайдаров К.А., Написанова Л.А., Бережко В.К. // Российский паразитологический журнал. – 2009. – № 4. – С. 126–128.

ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»,
член-корреспондент РАН, профессор,
доктор ветеринарных наук



А.В. Успенский

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
ОКНО 00496225, ОГРН 1027700362645
ИНН/КПП 7727093201/772701001

27.02.17 № 01-666
На № от

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при Ставропольском
государственном аграрном университете
профессору Оробец В.А.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «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 Золотых Татьяны Алексеевны на тему: «Дирофиляриоз домашних плотоядных Воронежской области (распространение, клинико-гематологическая характеристика, меры борьбы и профилактики)», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»,
член-корреспондент РАН, профессор,
доктор ветеринарных наук



Л.В. Успенский