

Сведения

о ведущей организации по диссертации Согриной Анастасии Викторовны на тему: «Дирофиляриоз служебных собак в Пермском крае (распространение, серологический мониторинг, кариопатическое действие антигенов *Dirofilaria immitis* и противопаразитарных препаратов)», представленной в диссертационный совет Д 006.011.01 при Всероссийском НИИ фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений им. К.И. Скрябина, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

| | |
|---|---|
| Наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное бюджетное учреждение науки «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора |
| Почтовый индекс и адрес организации | Российская Федерация, 344000 г. Ростов-на-Дону, пер. Газетный, д.119 |
| Телефон | 8 (863) 234-91-83 |
| Адрес электронной почты | rostovniimp@mail.ru |
| Адрес официального сайта в сети «интернет» | http://rniimp.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 | <p>1. <i>Криворотова Е.Ю., Нагорный С.А.</i> Картографирование дирофиляриоза человека в Российской Федерации. //Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 1-2. С. 187-190</p> <p>2. <i>Криворотова Е.Ю., Нагорный С.А.</i> Рекомендации для специалистов по энтомологическому надзору и ксеномониторингу дирофиляриоза. //Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 1-2. С. 191-195</p> |

лет (не более 15)

3. *Нагорный С.А., Криворотова Е.Ю.* Определение диагностической эффективности ифа с антигеном *Dirofilaria repens* в диагностике дирофиляриоза человека //В сборнике: Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней 2015. С. 248-251

4. *Криворотова Е.Ю., Нагорный С.А.* Температурное моделирование дирофиляриоза в городе Ростове-на-Дону //Здоровье населения и среда обитания. 2015. № 9 (270). С. 47-50

5. *Криворотова Е.Ю., Нагорный С.А.* Энтомологическая оценка эпидемического сезона дирофиляриоза. Пест-Менеджмент. Pest Management. 2015. № 1 (93). С. 11-14.

6. *Криворотова Е.Ю., Нагорный С.А., Алешукина А.В., Коршунов С.О.* Масс-спектрометрия с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией (maldi ms) - инструмент видовой идентификации дирофилярий //Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2014. № 15. С. 119-122.

7. *Нагорный С.А., Криворотова Е.Ю.* Возможность применения температурной модели дирофиляриоза (slocombe jod et al., 1989) в условиях России. // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2014. № 15. С. 175-177

8. *Росоловский А.П., Пьяных В.А., Игнатъева В.И., Матина О.Н., Шевчук Е.А., Данилова Е.П., Твердохлебова Т.И., Нагорный С.А., Ермакова Л.А., Криворотова Е.Ю.* Дирофиляриоз в Новгородской области //Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2013. № 1. С. 34-35

9. *Нагорный С.А., Ермакова Л.А., Криворотова Е.Ю.* Особенности эпидемиологии и эпизоотологии дирофиляриоза в городе Ростов-на-Дону и Ростовской области// Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2012. № 4. С. 46

10. *Нагорный С.А., Криворотова Е.Ю.*

Служебные собаки и дирофиляриоз //Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2011. № 12. С. 348.

Директор института, д.м.н.



Т.И. Твердохлебова