

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чумаченко Павла Андреевича на тему: «Эколого-эпидемиологическая характеристика очагов дифиллоботриозов на территории Иркутской области»

Полное наименование организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации	ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора
Место нахождения (страна, город)	Российская Федерация, г. Омск
Почтовый адрес	644080, г. Омск, проспект Мира, дом 7
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Телефон: +7 (3812) 65-16-33, +7 (3812) 65-06-33 E-mail: mail@oniipi.org Сайт: http://oniipi.org/
Список 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. Березкина Г.В., Старостина О.Ю., Панюшкина И.И., Романова С.Н. Скрининговые исследования в оценке риска заражения возбудителями бактериальных зоонозных инфекций и паразитарных инвазий // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2013. - № 3 (70). - С. 56-58 2. Рудаков Н.В., Ястребов В.К. Эволюция учения о природной очаговости болезней человека // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2014. - № 4. - С. 4-8. 3. Рудаков Н.В., Ястребов В.К., Якименко В.В., Рудакова С.А., Самойленко И.Е., Полещук Е.М. Эпидемиологическая оценка территорий риска заражения населения природно-очаговыми зоонозными инфекциями в приграничных регионах Сибири // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. - 2015. - №27. - С.17-19 4. Старостина О.Ю. Березина Е.С., Романова С.Н. Токсокароз: современное состояние проблемы в Российской Федерации. Сообщение 1. Риск заражения населения токсокарозом на территории Российской Федерации // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – №2 (81). – Т.14. – С.13-19 5. Старостина О.Ю., Панюшкина И.И. Сравнительная характеристика методов лабораторной диагностики описторхоза // Клиническая лабораторная диагностика.- 2014. - № 4. - С.44-45. 6. Старостина О.Ю., Романова С.Н. Токсокароз: современное состояние проблемы в Российской Федерации. Сообщение 2. Заболеваемость населения токсокарозом в различных административных территориях Российской Федерации // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – №3 (82). – Т.14. – С.54-59 7. Старостина О.Ю., Березкина Г.В., Панюшкина И.И. Риск сочетанного заражения возбудителями природно-очаговых инфекций и паразитозов в северной лесостепной зоне Омской области // Мат-лы IX межрегиональной науч.-практич. Конференции посвящ. 90-летию госсанэпидслужбе России. – Омск, 2012. - С.178-179. 8. Ястребов В.К. Основные научные результаты экспедиций по

	<p>исследованию природно-очаговых инфекций на территории Сибири, Дальнего Востока и Заполярья // Национальные Приоритеты России. - 2013. - №1(8). - С. 88-91.</p> <p>9. Ястребов В.К. Распространение дифиллоботриозов в Сибири и на Дальнем Востоке // Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней: Сб. трудов Российской научно-практической конференции. – Тюмень, 2015. - Т. 2. – С. 233-239.</p> <p>10. Ястребов В.К. Факторы, определяющие формирование нозоареалов описторхоза и дифиллоботриоза в Сибири // Пест-Менеджмент. - 2013. - № 4 (88). - С. 16-20.</p> <p>11. Ястребов В.К. Экология, эпидемиология и распространение дифиллоботриозов в Сибири и на Дальнем Востоке // Тезисы докладов Всероссийской конференции «Актуальные аспекты паразитарных заболеваний в современный период». – Тюмень, 2013. - С. 205-207</p> <p>12. Ястребов В.К. Эпидемиология дифиллоботриозов в Сибири и на Дальнем Востоке // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2013. - №5 (72). - С. 25-30</p>
--	--