

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Савельевой Марии Викторовны на тему «Клинико-лабораторная характеристика клещевых бактериальных инфекций у взрослых в Новосибирской области», по специальности:
14.01.09 – инфекционные болезни

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	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 в соответствии с Уставом	ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора
Место нахождения организации	Россия, г. Омск
Почтовый адрес	644080, г. Омск, ул. Проспект Мира, д.7
Телефон (при наличии)	+7(3812) 65-16-33
Адрес электронной почты (при наличии)	mail@oniipi.org
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.oniipi.org
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Рудаков Николай Викторович, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Рудакова Светлана Анатольевна, доктор медицинских наук, руководитель отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none">1. Злобин, В.И. Клещевые трансмиссивные инфекции / В.И.Злобин, Н.В.Рудаков, И.В.Малов // Новосибирск: Наука. – 2015. – 224 с.2. Рудакова С.А. Иксодовые клещевые боррелиозы в Западной Сибири: этиология и молекулярно-генетические аспекты их изучения. В кн.: Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами, в Сибирском регионе. Новосибирск: издательство СО РАН. 2011: 214-228.3. Оберт А.С., Дроздов В.Н., Рудакова С.А. Иксодовые клещевые боррелиозы: нозогеографические и медико-экологические аспекты. Новосибирск: Наука, 2001. - 108 с.4. Рудаков, Н.В. Лабораторная диагностика трансмиссивных инфекций человека в сочетанных природных очагах / Н.В. Рудаков, С.А. Рудакова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – Т. 60, № 5. – С. 51-53.5. Рудакова С.А., Коломеец А.Н., Самойленко И.Е., Кузьминов А.М., Рудаков Н.В. Экспресс-индикация трансмиссивных патогенов как основа дифференцированного подхода к профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами//

	<p>Бюллетень СО РАМН, 2007. -№ 4. - С.116-119.</p> <p>6. Рудаков, Н.В. Эволюция учения о природной очаговости болезней / Н.В. Рудаков, В.К. Ястребов // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2014. – № 4. – С. 4-8.</p> <p>7. Рудаков, Н.В. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика клещевых трансмиссивных инфекций человека на территориях с различной степенью риска заражения населения / Н.В. Рудаков, В.К.Ястребов, С.А.Рудакова // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2014. – Т.14, № 1 (80). – С. 17-19.</p> <p>8. Современные тенденции эпидемического процесса трансмиссивных клещевых инфекций на территории Омской области / Ю.А. Петрова, С.А. Рудакова, А.Ф. Любенко, М.А. Вайтович, Т.В. Шереметова // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11 (84). – С. 13-15.</p> <p>9. Современное состояние природных очагов инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, в Республике Алтай / С.А. Рудакова. Л.Д. Щучинова, Л.В. Щучинов, Н.В. Рудаков, А.Ф. Любенко, М.Г.Малькова // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – Т.14, № 1 (80). – С. 17-19.</p> <p>10. Современные подходы к изучению клещевых трансмиссивных инфекций в Кузбассе на основе молекулярных методов / Н.В. Рудаков, С.А. Рудакова, А.Р. Ефимова, О.М. Дроздова, А.Ф. Любенко, Ю.А. Петрова, В.В. Якименко, В.Г. Дедков // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2017. – Т.16, № 1 (92). – С. 26-28.</p> <p>11. Ястребов, В.К. Эпидемиология трансмиссивных инфекций в России / В.К.Ястребов, Н.В.Рудаков, С.А.Рудакова // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11 (84). – С. 8-12.</p>
--	--

Директор федерального бюджетного учреждения науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Н.В. Рудаков

