

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

представившей отзыв на диссертацию Замятиной Евгении Владимировны на тему «Клинико-иммуноцитологические особенности и критерии прогнозирования течения острого клещевого энцефалита», 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)	<a href="mailto:mail@oniipi.org">mail@oniipi.org</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.oniipi.org">www.oniipi.org</a>
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	Пеньевская Наталья Александровна, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора  Рудакова Светлана Анатольевна, доктор медицинских наук, зав.отделом 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"> <li>1. Встречаемость и генетическое разнообразие вируса Кемерово в иксодовых клещах западной Сибири / С.Е. Ткачев, А.Ю. Тикунов, И.В. Бабкин, Н.Н. Ливанова, С.Г. Ливанов, В.В. Панов, В.В. Якименко, А.К. Танцев, Д.Е. Тараненко, Н.В. Тикунова // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2017. – Т.16, № 2 (93). – С. 75-79.</li> <li>2. Злобин, В.И. Клещевые трансмиссивные инфекции / В.И.Злобин, Н.В.Рудаков, И.В.Малов // Новосибирск: Наука. – 2015. – 224 с.</li> <li>3. О значимости пастищных клещей рода <i>Dermacentor</i> в природных очагах клещевого энцефалита в Западной Сибири / В.В.Якименко, М.Т. Макенов, А.К. Танцев, С.А. Рудакова, А.Ф. Любенко // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11 (84). – С. 16-18.</li> <li>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.</li> </ol>

5. Рудаков, Н.В. Эпидемиологический надзор и неспецифическая профилактика в системе мер защиты населения от возбудителей инфекций, передаваемых клещами / Н.В.Рудаков, В.К.Ястребов // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2014. – № 6. – С. 4-8.
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.
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.
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. Шерemetova // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11 (84). – С. 13-15.
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.
10. Современные подходы к изучению клещевых трансмиссивных инфекций на 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.
11. Тюлько Ж.С. Стратегия использования синонимичных кодов в кодирующих последовательностях вириуса клещевого энцефалита / Ж.С. Тюлько, В.К.Ястребов // Вопросы вирусологии. – 2015. – Т.60, № 6. – С. 32-37.
12. 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.

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



Рудаков Н.В.