

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мельниковой Ольги Витальевны «Динамика паразитарной системы клещевого энцефалита в Прибайкалье и ее влияние на заболеваемость населения», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

Полное наименование организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации	ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Омск
Почтовый адрес	644080 Омск, пр. Мира, 7
Телефон, адрес электронной почты, сайт	(381-2)651633; mail@oniipi.org ; WWW.oniipi.org
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Богданов А.С., Макенов М.Т., Медяникова Л.В., Щучинова Л.Д., Якименко В.В. Изменчивость фрагментов митохондриального гена первой субъединицы цитохромоксидазы (COI) у нескольких видов иксодовых клещей группы <i>marginatus</i> (Ixodidae, Amblyomminae, <i>Dermacentor</i>) // Известия РАН. Серия биологическая. – 2017. – № 4. – С. 378 – 383. 2. Злобин В.И., Рудаков Н.В., Малов И.В. Клещевые трансмиссивные инфекции (Монография). - Новосибирск: Наука, 2015. – 224 с. 3. Рудаков Н.В., Рудакова С.А. Лабораторная диагностика трансмиссивных инфекций человека в сочетанных природных очагах // Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. – № 5. – С. 51-53. 4. Рудаков Н.В., Рудакова С.А., Ефимова А.Р., Дроздова О.М., Любенко А.Ф., Петрова Ю.А., Якименко В.В., Дедков В.Г. Современные подходы к изучению клещевых трансмиссивных инфекций в Кузбассе на основе молекулярных методов // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2017. – № 1. – С. 26-28. 5. Рудаков Н.В., Ястребов В.К. Эпидемиологический надзор и неспецифическая профилактика в системе мер защиты населения от возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2014. – № 6. – С.4-8. 6. Рудакова С.А., Рудаков Н.В., Петрова Ю.А., Березкина Г.В., Околелова Н.А., Коломеец А.Н. Экспресс-выявление молекулярно-биологическими методами патогенов в снятых с пациентов иксодовых клещах как основа превентивной терапии клещевых трансмиссивных инфекций // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62, № 10. - С. 615-618. 7. Тюлько Ж.С., Якименко В.В. Стратегия использования синонимичных кодонов в кодирующих последовательностях вируса клещевого энцефалита // Вопросы вирусологии. – 2015. – Т. 60, № 6. – С. 32-37. 8. Якименко В.В., Ткачев С.Е., Макенов М.Т., Малькова М.Г.,

Любенко А.Ф., Рудакова С.А., Щучинова Л.Д., Петрова Ю.А., Танцев А.К., Тикунов А.Ю., Тикунова Н.В. О распространении вируса клещевого энцефалита европейского субтипа в Западной Сибири и на Алтае // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2015. – № 27 (27). – С. 29-35.

9. Ястребов В.К., Рудаков Н.В., С.А. Рудакова Эпидемиология трансмиссивных клещевых инфекций в России // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11. – С. 8-12.
10. Igolkina Y.P., Rar V.A., Yakimenko V.V., Malkova M.G., Tancev A.K., Tikunov A.Yu., Epikhina T.I., Tikunova N.V. Genetic variability of *Rickettsia* spp. in *Ixodes persulcatus*/*Ixodes trianguliceps* sympatric areas from Western Siberia, Russia: Identification of a new Candidatus *Rickettsia* species // Infection, Genetics and Evolution. – 2015. – Vol. 34. – P. 88–93.
11. Karan L.S., Ciccozzi M., Yakimenko V.V., Lo Presti A., Cella E., Zehender G., Rezza G., Platonov A.E. The Deduced Evolution History of Omsk Hemorrhagic Fever Virus // J. Med. Virol. – 2014. – V. 86 (7). – P. 1181-7. doi: 10.1002/jmv.23856.
12. Rar V., Yakimenko V., Makenov M., Tikunov A., Epikhina T., Tancev A., Bobrova O., Tikunova N.. High prevalence of *Babesia microti* 'Munich'-type in small mammals from an *Ixodes persulcatus*/*Ixodes trianguliceps* sympatric area in the Omsk region, Russia // Parasitol Res. – 2016. – V. 115(9). – P. 3619-29. doi: 10.1007/s00436-016-5128-9.