

Директору института,
председателю диссертационного совета
64.1.010.01 в ФБУН ЦНИИ
Эпидемиологии Роспотребнадзора
академику РАН, профессору,
доктору медицинских наук
Акимкину В.Г.
от главного научного сотрудника,
заведующей лабораторией
молекулярной диагностики
ФБУН «Омский НИИ природно-
очаговых инфекций» Роспотребнадзора,
д.м.н. С.А. Рудаковой

Глубокоуважаемый Василий Геннадьевич!

Я, Рудакова Светлана Анатольевна, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией молекулярной диагностики отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов Федерального бюджетного учреждения науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Мочалкина Павла Александровича на тему «Риск-ориентированный эпидемиологический надзор и тактика неспецифической профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом» на соискание на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Даю согласие на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Главный научный сотрудник,
зав. лабораторией молекулярной
диагностики отдела ПОБЗ ФБУН
«Омский НИИПОИ»
Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук

Рудакова Светлана Анатольевна

Адрес: 644080, г. Омск, пр. Мира, 7
Телефон: +7 (3812) 60 65 42
Электронная почта: svetruda@mail.ru

Подпись д.м.н. Рудаковой С.А.
«Удостоверяю»
И.о. Ученого секретаря
ФБУН «Омский НИИПОИ»
Роспотребнадзора

06.06.2024



Савельев Д.А.

Список основных публикаций д.м.н. Рудаковой С.А. по теме диссертации:

№	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В., Пакскина Н.Д., Савельев Д.А., Блох А.И. Интенсивность и тенденции развития эпидемического процесса иксодовых клещевых боррелиозов в Российской Федерации в 2002-2018гг. и прогноз на 2019г. // Проблемы особо опасных инфекций, 2019, №2, с. 22-29.
2	Теслова О.Е., Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В. Современные тенденции эпидемического процесса иксодовых клещевых боррелиозов на территории Сибирского Федерального округа // Журнал инфектологии, 2019, т.11, №1 S1, с.133-134.
3	Блох А.И., Пенъевская Н.А., Рудакова С.А., Рудаков Н.В. Методологические подходы к краткосрочному прогнозированию заболеваемости природно-очаговыми клещевыми трансмиссивными инфекциями. Журнал инфектологии. 2019; №4S(11): 49-50.
4	Рудаков Н.В., Пенъевская Н.А., Савельев Д.А., Рудакова С.А., Штрек С.В., Андаев Е.И., Балахонов С.В. Дифференциация эндемичных территорий по уровням заболеваемости клещевыми трансмиссивными инфекциями как основа выбора стратегии и тактики профилактики // Здоровье населения и среда обитания. 2019. № 12 (321). С. 56-61.
5	Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Блох А.И., Савельев Д.А., Теслова О.Е., Канешова Н.Е., Рудаков Н.В., Транквилевский Д.В. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ИКСОДОВЫМ КЛЕЩЕВЫМ БОРРЕЛИОЗАМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2019 Г. В СРАВНЕНИИ С ПЕРИОДОМ 2002-2018 ГГ.// Проблемы особо опасных инфекций. 2020. № 3. С. 131-138.
6	Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Блох А.И., Рудаков Н.В., Транквилевский Д.В., Савельев Д.А., Теслова О.Е., Канешова Н.Е. ОБЗОР ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ИКСОДОВЫМ КЛЕЩЕВЫМ БОРРЕЛИОЗАМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2010-2020 ГГ. И ПРОГНОЗ НА 2021 г Проблемы особо опасных инфекций. 2021. № 2. С. 52-61.
7	КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕЩЕВОГО РИККЕТСИОЗА, СВЯЗАННОГО С МИКСТ-ИНФИЦИРОВАНИЕМ RICKETTSIA SIBIRICA И CANDIDATUS RICKETTSIA TARASEVICHIAE Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Штрек С.В., Рудакова С.А., Кумпан Л.В., Иголкина Я.П., Рар В.А., Жираковская Е.В., Ткачев С.Е., Тикунова Н.В., Кострыкина Т.В., Блохина И.А., Ленц П.А. Инфекция и иммунитет. 2021. Т. 11. № 6. С. 1173-1178.
8	Рудакова С.А., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Пенъевская Н.А., Блох А.И., Рудаков Н.В., Савельев Д.А., Кузьменко Ю.Ф., Транквилевский Д.В. ОБЗОР ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ИКСОДОВЫМ КЛЕЩЕВЫМ БОРРЕЛИОЗАМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2013-2022 ГГ. И ПРОГНОЗ НА 2023г // Проблемы особо опасных инфекций. 2023. № 2. С. 75-87.

Главный научный сотрудник,
зав. лабораторией молекулярной
диагностики отдела ПОБЗ ФБУН
«Омский НИИПОИ»
Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук

06.06.2024



Рудакова Светлана Анатольевна