

В диссертационный совет 64.1.006.01
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
на базе Федерального казенного
учреждения науки
Российский научно-исследовательский
противочумный институт «Микроб»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
в аттестационное дело
Чекрыгиной Елены Владимировны

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Чекрыгиной Елены Владимировны на тему:
«Молекулярный анализ возбудителей природно-очаговых и острых кишечных инфекций в Став-
ропольском крае, комплексное генетическое профилирование патогенов территории», на соиска-
ние ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11 – микробиология

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Рудаков Николай Викторович
Ученая степень, специальность	Доктор медицинских наук, 3.2.2 Эпидемиология
Ученое звание	Профессор по кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в том числе ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, должность	Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, директор
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	644080 г. Омск, проспект Мира, д. 7 тел. 3812-65-06-33 rickettsia@mail.ru сайт http://oniipi.org
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. Штрек С.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Санников А.В., Рудаков Н.В. МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ ДИАГНОЗА СИБИРСКОГО КЛЕЩЕВОГО ТИФА С ЛЕТАЛЬНЫМ ИСХОДОМ. Журнал инфектологии. 2023. Т. 15. № 1 S1. С. 199-200. 2. Штрек С.В., Рудаков Н.В. , Шпынов С.Н., Санников А.В., Самойленко И.Е., Щучинова Л.Д., Троценко О.Е., Драгомерецкая А.Г., Матущенко Е.В. ГЕНОТИПИРОВАНИЕ РИККЕТСИЙ, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ И ХАБАРОВСКОГО КРАЯ. Инфекция и иммунитет. 2023. Т. 13. № 1. С. 100-106. 3. Рудакова С.А., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Кузьменко Ю.Ф., Штрек С.В., Пеньевская Н.А., Рудаков Н.В. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ НАДЗОР НА ОСНОВЕ ИНДИКАЦИИ И ИДЕНТИФИКАЦИИ БОРРЕЛИЙ В ИКСОДОВЫХ КЛЕЩАХ. Фундаментальная и клиническая медицина. 2023. Т. 8. № 1. С. 63-70. 4. Ольховский И.А., Горбенко А.С., Комаровский Ю.Ю., Столяр М.А., Васильева Д.И., Епифанова О.С., Ходов Д.А., Рудакова С.А., Рудаков Н.В., Оскорбин

И.П., Филипенко М.Л. МОДИФИКАЦИЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКОГО ТЕСТА ВЫЯВЛЕНИЯ ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА. Клиническая лабораторная диагностика. 2022. Т. 67. № 1. С. 59-64.

5. Штрек С.В., Блох А.И., Самойленко И.Е., Санников А.В., Боброва О.А., Шпынов С.Н., **Рудаков Н.В.** ВАЛИДАЦИЯ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ОЦЕНКИ КОЛИЧЕСТВА РИККЕТСИЙ В ИССЛЕДУЕМОМ БИОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ. Клиническая лабораторная диагностика. 2022. Т. 67. № 11. С. 668-671.

6. Шпынов С.Н., **Рудаков Н.В.**, Зеликман С.Ю., Транквилевский Д.В. АНАЛИЗ ГЕНОМОВ SOXIELLA BURNETII ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЭПИДЕМИИ ЛИХОРАДКИ КУ. Фундаментальная и клиническая медицина. 2022. Т. 7. № 2. С. 94-101.

7. Шпынов С.Н., Дедков В.Г., Девяткин А.А., Малькова М.Г., Якименко В.В., Щучинова Л.Д., Мусагалиева Р.С., Утепова И.Б., **Рудаков Н.В.** МОЛЕКУЛЯРНАЯ 18S РРНК-ВЕРИФИКАЦИЯ ТАКСОНОМИИ КЛЕЩЕЙ РОДА DERMACENTOR KOSCH, 1844 И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЯЗИ РИККЕТСИЙ ГРУППЫ КЛЕЩЕВОЙ ПЯТНИСТОЙ ЛИХОРАДКИ В ЕВРАЗИИ. Национальные приоритеты России. 2021. № 3 (42). С. 32-40.

8. Рудакова С.А., **Рудаков Н.В.**, Штрек С.В., Теслова О.Е., Канешова Н.Е. ГЕНОВИДОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕЩЕВЫХ БОРРЕЛИОЗОВ В РОССИИ. Фундаментальная и клиническая медицина. 2021. Т. 6. № 3. С. 94-99.

Согласен на оппонирование диссертационной работы Чекрыгиной Елены Владимировны на тему: «Молекулярный анализ возбудителей природно-очаговых и острых кишечных инфекций в Ставропольском крае, комплексное генетическое профилирование патогенов территории», а также на обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 64.1.006.01 на базе Федерального казенного учреждения науки «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Директор ФБУН «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций»
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор,
644080, г. Омск, проспект Мира, дом 7,
телефон +7 (3812) 65-13-33, e-mail: mail@oniipi.org

Рудаков Н.В.

Подпись Николая Викторовича Рудакова заверяю:

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

Кандидат медицинских наук

Решетникова Т.А.