

В Диссертационный Совет Д.208.046.01
при Федеральном бюджетном учреждении науки
«Московский научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии
им. Г.Н. Габричевского»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Я, Рудаков Николай Викторович, доктор медицинских наук, профессор выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Катаевой Любовь Владимировны на тему «Микробиологические аспекты микропаразитоценоза при инфекционно-инвазионном процессе», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 03.02.03 – микробиология, 03.02.11 – паразитология.

Подтверждаю, что не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, также работником (в том числе работающим по совместительству) в организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации или исполнителем (соисполнителем).

Доктор медицинских наук, профессор, директор Федерального бюджетного учреждения науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Адрес: 644080, г. Омск, проспект Мира, д. 7
Тел. +7 (3812) 65-16-33
e-mail: mail@oniipi.org

Доктор медицинских наук, профессор

Николай Викторович Рудаков

Подпись Н.В. Рудакова заверяю

Ученый секретарь
ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций»
Роспотребнадзора
к.м.н.



Т.А. Решетникова

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, профессора Рудакова Николая Викторовича, официального оппонента по диссертационной работе Катаевой Любовь Владимировны на тему: «Микробиологические аспекты микропаразитоценоза при инфекционно-инвазионном процессе», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 03.02.03 – микробиология, 03.02.11 – паразитология

1. Рудаков, Н. В. Эпидемиологическая ситуация по клещевым риккетсиозам в российской федерации в 2010-2019 гг. и прогноз на 2020 г / Н. В. Рудаков, С. Н. Шпынов, Н. А. Пенъевская, Д. В. Транквилевский, Е. В. Яцменко, А. И. Блох // Проблемы особо опасных инфекций. - 2020. - № 1. - С. 61-68.
2. Рудаков, Н. В. Возможности серологической верификации сибирского клещевого тифа с использованием тест-системы для выявления антител к *Rickettsia conorii* / Н. В. Рудаков, С. В. Штрек, А. И. Блох, Н. А. Пенъевская, Л. Д. Щучинова // Клиническая лабораторная диагностика. - 2019. - Т. 64, № 9. - С. 553-559.
3. Рудаков, Н. В. Клинико-лабораторная диагностика клещевых риккетсиозов на территориях низкого риска инфицирования *Rickettsia sibirica* / Н. В. Рудаков, Н. В. Абрамова, С. В. Штрек, Е. В. Шаламова, Н. А. Пенъевская, С. А. Рудакова, И. Е. Самойленко, Г.В. Березкина, С. Ю. Зеликман, Л.В. Кумпан, Е. В. Матущенко, Е. В. Наумкина // Клиническая лабораторная диагностика. - 2018. - Т. 63, № 11. - С. 717-721.
4. Штрек, С. В. Оценка эффективности серологических методов для выявления антител у больных клещевыми риккетсиозами на территориях различного риска заражения *Rickettsia sibirica* / С. В. Штрек, Н. В. Рудаков, Н. В. Абрамова, И. Е. Самойленко, Г.В. Березкина, С. Ю. Зеликман, Л. В. Кумпан, Е. В. Матущенко // Клиническая лабораторная диагностика. -2018. - Т. 63, № 12. - С. 777-782.
5. Рудакова, С. А. Экспресс-выявление молекулярно-биологическими методами патогенов в снятых с пациентов иксодовых клещах как основа

превентивной терапии клещевых трансмиссивных инфекций / С. А. Рудакова, Н. В. Рудаков, Ю. А. Петрова, Г.В. Березкина, Н. А. Околелова, А. Н. Коломеец / Клиническая лабораторная диагностика. - 2017. - Т. 62, № 10. - С. 615-618.

6. Рудаков, Н. В. 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.

7. Самойленко, И. Е. Выявление генотипов *Rickettsia raoultii* в Южном Казахстане / И. Е. Самойленко, Л. В. Кумпан, Н. А. Околелова, Я. П. Иголкина, А. Ю. Тикунов, В. А. Рар, Р. А. Егембердиева, А. Н. Коломеец, Т. А. Решетникова, Н. В. Рудаков // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2016. - Т. 15, № 5 (90). - С. 43-45.

8. Красиков, А. П. Понятие паразитоценов, смешанных и ассоциативных инфекций животных / А. П. Красиков, Н. В. Рудаков, М. В. Заболотных // Вестник омского государственного аграрного университета. - 2016. - № 4 (24). - С. 158-165.

Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора (ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора), (Адрес: 644080, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, проспект Мира, дом 7, Тел. +7(381) 265-15-22, e-mail: mail@oniipi.or
доктор медицинских наук,
профессор

Рудаков Николай Викторович

Подпись Н. В. Рудакова заверяю:

ученый секретарь ученого совета Федерального бюджетного учреждения науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора (ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора), (Адрес: 644080, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, проспект Мира, дом 7, Тел. +7 (381) 265-15-22, e-mail: mail@oniipi.or

кандидат медицинских наук,
старший научный сотрудник

Решетникова Татьяна Александровна