

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  
Ярыгиной Марины Борисовны

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Ярыгиной Марины Борисовны на тему:  
«Молекулярно-генетическая структура *Yersinia pestis* в трансграничном Сайлюгемском  
природном очаге чумы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 1.5.11 – микробиология

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Троценко Ольга Евгеньевна
Ученая степень, специальность	Доктор медицинских наук, специальность 14.00.30 – эпидемиология
Ученое звание	нет
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 «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, директор
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	680610, г. Хабаровск, улица Шевченко, дом 2, (4212)32-52-28, сот. 8-909-804-33-13, <a href="mailto:trotsenko_oe@hniiem.ru">trotsenko_oe@hniiem.ru</a> <a href="http://hniiem.rospotrebnadzor.ru">hniiem.rospotrebnadzor.ru</a>
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	<i>Бондаренко А.П., Шмыленко В.А., Троценко О.Е., Котова В.О., Бутакова Л.В., Базыкина Е.А.</i> Характеристика бактериальной микрофлоры, выделенной из проб мокроты больных пневмонией в Хабаровске и Хабаровском крае в начальный период пандемии COVID-19 (май-июнь 2020 г.). <u>Проблемы особо опасных инфекций</u> . 2020. №3. С. 43-49.  <i>Бутакова Л.В., Санага Е.Ю., Троценко О.Е.</i> Молекулярно- эпидемиологические особенности циркуляции энтеровируса Коксаки А10 в Дальневосточном федеральном округе. <u>Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии</u> . 2020. №4. С. 324-330.

*Шмыленко В.А., Бондаренко А.П., Троценко О.Е., Туркутюков В.Б., Базыкина Е.А.* Характеристика назофарингеального носительства бактериальных патогенов у детей и взрослых с рецидивирующими респираторными заболеваниями в Хабаровске (2015-2018 гг.). Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020. №3. С. 242-250.

*Шмыленко В.А., Бондаренко А.П., Троценко О.Е.* Совершенствование методических приёмов диагностики бактериальных риносинуситов. Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. №8. С. 496-500.

*Попова А.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Троценко О.Е., Бондаренко А.П. и др.* Оценка факторов, влияющих на неблагоприятные исходы у больных пневмониями в период разгара пандемии COVID-19. Инфекционные болезни. 2021. Т. 19. №4. С. 5-14.

*Бондаренко А.П., Троценко О.Е., Зайцева Т.А., Караванская Т.Н., Копылов П.В. и др.* Микробиологические и молекулярно-генетические методы в эпидемиологической оценке заболеваний, обусловленных *Klebsiella pneumoniae* и связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2021. №41. С.68-75.

*Белкина Н.В., Драгомерецкая А.Г., Троценко О.Е., Ковальский А.Г., Голобокова Е.В.* Современная эпидемическая ситуация по клещевым риккетсиозам на территории Хабаровского края. Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2021. №40. С. 103-108.

*Базыкина Е.А., Туркутюков В.Б., Троценко О.Е., Котова В.О., Балахонцева Л.А.* Оценка эпидемиологических особенностей ВИЧ-инфекции и генотипического разнообразия вируса гепатита С у ВИЧ-инфицированных граждан в субъектах Дальневосточного федерального округа. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2021. Т.20. №5. С. 79-88.

*Котова В.О., Балахонцева Л.А., Базыкина Е.А., Троценко О.Е., Бельды В.Н., Кирдяшова С.Е.* Генетическое разнообразие вируса гепатита С среди населения Нанайского района Хабаровского края. Инфекция и иммунитет. 2021. Т. 11. №1. С. 148-156.

*Троценко О.Е., Бондаренко А.П., Шмыленко В.А., Базыкина Е.А., Пшеничная Н.Ю., Зайцева Т.А., Ткачева Н.К., Огиенко О.Н.* Бактериальная микрофлора респираторного тракта, выявленная у больных внебольничной пневмонией в период продолжающегося распространения новой коронавирусной инфекции в г. Хабаровске (декабрь 2020 г. – март 2021 г.).

Инфекция и иммунитет. 2022. Т.12. №4. С.713-725.

Троценко О.Е., Бондаренко А.П., Пшеничная Н.Ю., Зайцева Т.А., Гарбуз Ю.А., Чиагагорова И.В., Шмыленко В.А., Базыкина Е.А., Огиенко О.Н. Оценка потенциальной опасности внешней среды двух больничных стационаров г. Хабаровска в период новой коронавирусной инфекции (декабрь 2020 г. – март 2021 г.). Инфекция и иммунитет. 2022. Т. 12. №3. С. 535-542.

Бондаренко А.П., Курганова О.П., Троценко О.Е., Бурдинская Е.Н., Натыкан Ю.А., Пшеничная Н.Ю., Огиенко О.Н. Сравнительный анализ бактериальной микрофлоры, выделенной от больных пневмонией и из внешней среды в лечебных учреждениях Амурской области. Здоровье населения и среда обитания – ЗниСО. 2022. Т. 30. №7. С. 48-56.

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.

Драгомерецкая А.Г., Троценко О.Е., Мжельская Т.В., Белкина Н.В., Аушева Т.А. и др. Основные результаты исследовательских работ отдела природно-очаговых инфекций ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора по изучению актуальных для Дальнего Востока России природно-очаговых инфекций и инвазий в современный период. Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2023. №44. С. 68-75.

Согласна на оппонирование диссертационной работы Ярыгиной Марины Борисовны на тему: «Молекулярно-генетическая структура *Yersinia pestis* в трансграничном Сайлюгемском природном очаге чумы», 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

Подпись  Ф.И.О.

Подпись О.Е. Троценко заверяю:

Ученый секретарь Федерального бюджетного учреждения науки «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, к.м.н.

