

В диссертационный совет Д 208.078.02  
по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
на базе Федерального казенного  
учреждения здравоохранения  
«Российский научно-исследовательский  
противочумный институт «Микроб»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
в аттестационное дело  
Агафоновой Елены Юрьевны

Сведения

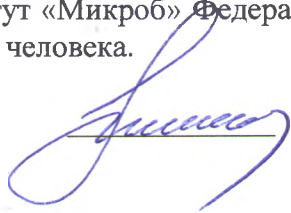
об официальном оппоненте по диссертации Агафоновой Елены Юрьевны «Вариабельность генома нетоксигенных штаммов *Vibrio cholerae* O1 биовара Эль Тор»

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Миронова Лилия Валерьевна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	
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 казенное учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, заведующая лабораторией холеры
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	664047 Иркутск, Трилиссера, 78, (3952)22-01-35, <a href="mailto:adm@chumin.irkutsk.ru">adm@chumin.irkutsk.ru</a> , <a href="http://irknipchi.ru/">http://irknipchi.ru/</a>
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Миронова Л.В., Афанасьев М.В., Гольдапель Э.Г., Балахонов С.В. Мультилокусное сиквенс-типирование штаммов <i>Vibrio cholerae</i> разной эпидемической значимости // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2015. – Т. 33, № 2. – С. 26–32.</li> <li>2. Миронова Л.В., Афанасьев М.В., Балахонов С.В. Применение технологии пульс-электрофореза в молекулярном типировании возбудителей особо опасных инфекций // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2015. – Т. 33, № 3. – С. 28–32.</li> <li>3. Миронова Л.В., Хунхеева Ж.Ю., Басов Е.А., Пономарева А.С., Миткеева С.К., Балахонов С.В. Анализ стабильности генотипа <i>Vibrio cholerae</i> в условиях низкой температуры и дефицита питательных веществ // Проблемы особо опасных инфекций. – 2016. – Вып. 3. – С. 52–56.</li> <li>4. Миронова Л.В., Адельшин Р.В., Бикетов С.Ф., Щит И.А., Дятлов И.А., Балахонов С.В. Петлевая изотермическая амплификация ДНК: принцип метода и перспективы применения в молекулярной</li> </ol>

- диагностике холеры (обзор литературы) // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62. – № 2. – С. 120-124.
5. Пономарева А.С., Миронова Л.В., Хунхеева Ж.Ю., Мошкин А.Б., Балахонов С.В. MLVA-типирование штаммов *Vibrio cholerae* El Tor, выделенных на территории Забайкальского края в период седьмой пандемии // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2017. – 3 (94). – С. 50-57.
6. Хунхеева Ж.Ю., Миронова Л.В., Балахонов С.В., Афанасьев М.В. Использование MALDI-ToF минисеквенирования для детекции генетически измененных вариантов возбудителя холеры // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62. – № 2. – С. 116-120.
7. Mironova, L.V., Gladkikh A.S., Ponomareva A.S., Feranchuk S.I., Bochalgin N.O., Basov E.A., Khunkheeva Zh. Yu., Balakhonov S.V. Comparative genomics of *Vibrio cholerae* El Tor strains isolated at epidemic complications in Siberia and at the Far East // Infections, genetics and evolutions, 2018 – 60 – P. 80-88.
8. Миронова Л.В. Современные представления о закономерностях эпидемического процесса при холере: экологические и молекулярно-биологические аспекты // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2018. – Т. 23, № 5. – С.242–250

Согласен(на) на оппонирование диссертационной работы Агафоновой Елены Юрьевны «Вариабельность генома нетоксигенных штаммов *Vibrio cholerae* O1 биовара Эль Тор», а также на обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.078.02 на базе Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Доктор медицинских наук



Миронова Л.В.

Подпись  
завсряю

Ученый секретарь



Трухина А.Г.

