

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
 Крицкого Андрея Александровича

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Крицкого Андрея Александровича «Фенотипический и молекулярно-
 генетический анализ диагностических и адаптационных свойств генетически измененных
 штаммов *Vibrio cholerae* O1 биовара El Tor», представленной на соискание ученой степени
 кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология

Полное наименование организации	Федерального казенного учреждения 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
Сокращенное наименование организации	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	664047 Иркутск, Трилиссера, 78, (3952)22-01-35, adm@chumin.irkutsk.ru , http://irknipchi.ru/
Сведения о лице утвердившем отзыв на диссертацию: ФИО, ученая степень, ученое звание, должность	Балахонов Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, директор ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
Сведения о лице составившем отзыв на диссертацию: ФИО, ученая степень, ученое звание, должность	Миронова Лилия Валерьевна, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией холеры ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора Гладких Анна Сергеевна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории холеры ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)

1. Миронова Л.В., Афанасьев М.В., Гольдапель Э.Г., Балахонов С.В. Мультилокусное сиквенс-типирование штаммов *Vibrio cholerae* разной эпидемической значимости // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2015. – Т. 33, № 2. – С. 26–32.

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.

3. Миронова Л.В., Хунхеева Ж.Ю., Басов Е.А., Пономарева А.С., Миткеева С.К., Балахонов С.В. Анализ стабильности генотипа *Vibrio cholerae* в условиях низкой температуры и дефицита питательных веществ // Проблемы особо опасных инфекций. – 2016. – Вып. 3. – С. 52–56.

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 диагностике холеры (обзор литературы) // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62. – № 2. – С. 120-124.

5. 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.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником, и дает согласие на обработку, хранение и передачу 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.

Директор института
д.м.н. профессор



С.В. Балахонов