

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  
Никифорова Константина Алексеевича

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Никифорова Константина Алексеевича на тему: «Научное обоснование и разработка комплексной системы молекулярно-генетической дифференциации штаммов *Yersinia pestis*», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.11 – микробиология

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Миронова Лилия Валерьевна
Ученая степень	Доктор медицинских наук (специальность 03.02.03 – микробиология)
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 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 Заместитель директора по научной и лабораторно-диагностической работе
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	664047 г. Иркутск, Трилиссера, 78, <a href="mailto:mironova-lv@yandex.ru">mironova-lv@yandex.ru</a> , <a href="mailto:adm@chumin.irkutsk.ru">adm@chumin.irkutsk.ru</a>
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. <i>Гладких А.С., Федотова И.С., Миронова Л.В.</i> <b>СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОФИЛЯ ГЕНОВ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ У ШТАММОВ <i>VIBRIO CHOLERAЕ</i> С ПОМОЩЬЮ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.</b> Проблемы особо опасных инфекций. 2021. № 2. С. 79-86. 2. <i>Миронова Л.В., Бочалгин Н.О., Гладких А.С., Феранчук С.И., Пономарева А.С., Балахонов С.В.</i> <b>ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ ГЕНОМОВ СТХАВ- ТСРА+ <i>VIBRIO CHOLERAЕ</i> ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОЕМОВ НА НЕЭНДЕМИЧНОЙ ПО ХОЛЕРЕ ТЕРРИТОРИИ.</b> Проблемы особо опасных инфекций. 2020. № 1. С. 115-123. 3. <i>Миронова Л.В., Пономарева А.С., Хунхеева Ж.Ю.,</i>

Гладких А.С., Балахонов С.В. **ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ *VIBRIO CHOLERAЕ* O1 EL TOR ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЯХ В СИБИРСКОМ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНАХ.** Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2019. Т. 37. № 4. С. 165-172.

4. Балахонов С.В., Ярыгина М.Б., Гладких А.С., Миронова Л.В., Феранчук С.И., Бочалгин Н.О., Рождественский Е.Н., Витязева С.А., Нацагдорж Б., Цэрэнноров Д., Цогбадрах Н., Косилко С.А., Корзун В.М. **МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШТАММОВ *YERSINIA PESTIS*, ВЫДЕЛЕННЫХ НА МОНГОЛЬСКОЙ ТЕРРИТОРИИ ТРАНСГРАНИЧНОГО САЙЛЮГЕМСКОГО ПРИРОДНОГО ОЧАГА ЧУМЫ.** Проблемы особо опасных инфекций. 2019. № 3. С. 34-42.

5. Хунхеева Ж.Ю., Миронова Л.В., Фортунатова А.В., Басов Е.А., Бочалгин Н.О., Пономарева А.С., Гладких А.С., Федотова И.С., Балахонов С.В. **СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К МОЛЕКУЛЯРНОМУ ТИПИРОВАНИЮ *VIBRIO PARAHAEEMOLYTICUS*.** Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2019. № 37 (37). С. 100-102.

6. Миронова Л.В., Бондарюк А.Н., Сидорова Е.А., Бочалгин Н.О., Федотова И.С., Букин Ю.С., Пономарева А.С., Андаев Е.И., Балахонов С.В. **ПОПУЛЯЦИОННАЯ ГЕНОМИКА SARS-COV-2 В СУБЪЕКТАХ СИБИРСКОГО И ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ.** Проблемы особо опасных инфекций. 2023. № 1. С. 111-119.

Согласна на оппонирование диссертационной работы Никифорова Константина Алексеевича на тему: «Научное обоснование и разработка комплексной системы молекулярно-генетической дифференциации штаммов *Yersinia pestis*», 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.

Заместитель директора по научной и лабораторно-диагностической работе  
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора  
д.м.н.

Подпись Мироновой Л.В. заверяю ведущий специалист отдела кадров и спецчасти того же института



Л.В. Миронова

И.В. Черникова

12.10.2023 г.