

Публикации по специальности 03.02.03 – микробиология Федерального казенного учреждения здравоохранения «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

1. АЛЛЕЛЬНЫЙ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ «ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА» НЕТОКСИГЕННЫХ ШТАММОВ *VIBRIO CHOLERAE*, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Гольдапель Э. Г., Миронова Л. В., Афанасьев М. В., Балахонов С. В.
Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. 2013. № 6 (94). С. 132–135

2. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ МАКРОРЕСТРИКЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ШТАММОВ *VIBRIO CHOLERAE EL TOR*, ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЯХ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

Миронова Л. В., Афанасьев М. В., Басов Е. А., Урбанович Л. Я., Балахонов С. В.
Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2014. № 2. С. 29–36

3. MALDI-TOF МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ С МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ *VIBRIO SPP.* В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА ВИБРИОФЛОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОЕМОВ

Миронова Л. В., Басов Е. А., Афанасьев М. В., Хунхеева Ж. Ю., Миткеева С. К., Ганин В. С., Урбанович Л. Я., Куликалова Е. С., Гольдапель Э. Г., Балахонов С. В.
Эпидемиология и инфекционные болезни. 2014. Т. 19, № 6. С. 27–36

4. MALDI-TOF МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В УСКОРЕННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ РОДА *VIBRIO*

Афанасьев М. В., Миронова Л. В., Басов Е. А., Остяк А. С., Куликалова Е. С., Урбанович Л. Я., Балахонов С. В.
Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2014. № 3. С. 22–29

5. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХОЛЕРНЫХ ВИБРИОНОВ, ИЗОЛИРОВАННЫХ ИЗ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

Гриднева Л. Г., Мусатов Ю. С., Громова Т. В., Пуховская Н. М., Белозерова Н. Б., Уткина О. М., Иванов Л. И., Ковальский А. Г., Миронова Л. В., Куликалова Е. С., Хунхеева Ж. Ю., Балахонов С. В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2014. Вып.1. С. 121-124.

6. МУЛЬТИЛОКУСНОЕ СИКВЕНС-ТИПИРОВАНИЕ ШТАММОВ *VIBRIO CHOLERAE* РАЗНОЙ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ

Миронова Л.В., Астафьев М.В., Гольдапель Э.Г., Балахонов С.В.
Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2015. Т. 33, № 2. С. 26–32

7. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПУЛЬС-ЭЛЕКТРОФОРЕЗА В МОЛЕКУЛЯРНОМ ТИПИРОВАНИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Миронова Л. В., Афанасьев М. В., Балахонов С. В.
Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2015. Т. 33, № 3. С. 28–32

8. MALDI-TOF МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЧУМЫ, ХОЛЕРЫ И ТУЛЯРЕМИИ

Афанасьев М. В., Миронова Л. В., Балахонов С. В.
Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2015. Т. 33, № 2. С. 3–8

9. WHOLE-GENOME SEQUENCING OF A *VIBRIO CHOLERAE* EL TOR STRAIN ISOLATED IN THE IMPORTED CHOLERA FOCUS IN SIBERIA

S. V. Balakhonov, L. V. Mironova, E. A. Basov, A. S. Gladkikh, M. V. Afanas'ev, Ganin V. S., L. Ya. Urbanovich, E. A. Sidorova
Genome Announcements. 2015. Vol. 3, N 2, e01550-14

10. БИОПЛЕНКА ХОЛЕРНОГО ВИБРИОНА: ПОЛУЧЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКА И РОЛЬ В РЕЗЕРВАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ В ВОДНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Куликалова Е.С., Урбанович Л.Я., Саппо С.Г., Миронова Л.В., Марков Е.Ю., Мальник В.В., Корзун В.М., Миткеева С.К., Балахонов С.В.

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. 2015. № 1. С. 3-11.

11. АНАЛИЗ СТАБИЛЬНОСТИ ГЕНОТИПА *VIBRIO CHOLERAE* В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДЕФИЦИТА ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

Миронова Л. В., Хунхеева Ж. Ю., Басов Е. А., Пономарева А. С., Миткеева С. К., Балахонов С. В. Проблемы особо опасных инфекций. 2016. Вып. 3. С. 52–56

12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MALDI-TOF МИНИСЕКВЕНИРОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫХ ВАРИАНТОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ ХОЛЕРЫ

Хунхеева Ж.Ю., Миронова Л.В., Балахонов С.В., Афанасьев М.В. Клиническая лабораторная диагностика. 2017. Т. 62. № 2. С. 116-120.

13. ПЕТЛЕВАЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКАЯ АМПЛИФИКАЦИЯ ДНК: ПРИНЦИП МЕТОДА И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ХОЛЕРЫ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

Миронова Л.В., Адельшин Р.В., Бикетов С.Ф., Щит И.А., Дятлов И.А., Балахонов С.В. Клиническая лабораторная диагностика. 2017. Т. 62. № 2. С. 120-124.

14. MLVA-ТИПИРОВАНИЕ ШТАММОВ VIBRIO CHOLERAЕ EL TOR, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ В ПЕРИОД СЕДЬМОЙ ПАНДЕМИИ

Пономарева А.С., Миронова Л.В., Хунхеева Ж.Ю., Мошкин А.Б., Балахонов С.В. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2017. Т. 16. № 3 (94). С. 50-57.

15. ЗИМОГРАФИЧЕСКАЯ ДЕТЕКЦИЯ ГИДРОЛАЗ VIBRIO CHOLERAЕ O1 И O139 СЕРОГРУПП С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИФИЧЕСКИХ СУБСТРАТОВ

Козлов С.Н., Марков Е.Ю., Николаев В.Б., Миронова Л.В., Миткеева С.К., Урбанович Л.Я. Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 11-3 (65). С. 70-76.