

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

1. СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ АРБОВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Н. Ф. Василенко, О. В. Малецкая, А. В. Ермаков, Н. Г. Варфоломеева, А. Н. Куличенко // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2013. Т. 8. № 1. С. 70–72.

2. СИБИРСКАЯ ЯЗВА В ДАГЕСТАНЕ

А. Н. Куличенко, Н. П. Буравцева, С. Н. Антюганов, Э. Я. Омариева, А. Г. Рязанова, Е. И. Еременко, В. М. Мезенцев, О. И. Цыганкова, Г. Д. Брюханова, А. А. Гаджиева, И. Г. Алжанбекова, Д. М. Бамматов Проблемы особо опасных инфекций. 2013. № 2. С. 22–25.

3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФАГОДИАГНОСТИКИ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ: ОЦЕНКА СПЕЦИФИЧНОСТИ БАКТЕРИОФАГА «186»

Т. М. Головинская, О. И. Цыганкова, А. Г. Рязанова, А. Н. Куличенко Медицинский вестник Северного Кавказа. 2013. Т. 8. № 1. С. 68–69.

4. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОЛЕРНЫХ ВИБРИОНОВ – ВОЗБУДИТЕЛЕЙ СОВРЕМЕННОЙ ХОЛЕРЫ ЭЛЬ ТОР

И. В. Савельева, А. Н. Куличенко, В. Н. Савельев, К. Х. Хацуков, Е. И. Савельева, Б. В. Бабенышев, А. Д. Антоненко, О. В. Васильева Проблемы медицинской микологии. 2014. Т. 16, № 2. С. 121–135.

5. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ХОЛЕРЫ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫМИ (ГИБРИДНЫМИ) ВАРИАНТАМИ ХОЛЕРНОГО ВИБРИОНА БИОВАРА ЭЛЬ ТОР

И. В. Савельева, Х. К. Хацуков, Е. И. Савельева, С. И. Москвитина, Д. А. Ковалев, В. Н. Савельев, А. Н. Куличенко, А. Д. Антоненко, Б. В. Бабенышев

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2015. № 1. С. 46–51.

6. К ВОПРОСУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЛЕГИОНЕЛЛЕЗА

Курилова А.А., Катунина Л.С., Ковтун Ю.С., Таран Т.В.

Проблемы медицинской микологии. 2014. Т. 16. № 2. С. 95-96.

7. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ БЕЛКОВЫХ ОСНОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД

Ковтун Ю.С., Курилова А.А., Таран Т.В., Катунина Л.С., Чурикова Н.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 3. С. 92-95.

8. INTRASPECIES CLASSIFICATION OF RHAMNOSE-POSITIVE YERSINIA PESTIS STRAINS FROM NATURAL PLAGUE FOCI OF MONGOLIA

Platonov, M.E., Evseeva, V.V., Efremenko, D.V., Afanas'ev, M.V., Verzhutski, D.B., Kuznetsova, I.V., Shestopalov, M.Y., Dentovskaya, S.V., Kulichenko, A.N., Balakhonov, S.V., Anisimov, A.P. Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2015. V. 30 (1) P. 24–29].

9. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ MILVA25- И MILVA7-ТИПИРОВАНИЯ ПО СПОСОБНОСТИ ОПРЕДЕЛЯТЬ ОЧАГОВУЮ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS НА ПРИМЕРЕ ИЗОЛЯТОВ ИЗ ЦЕНТРАЛЬНО-КАВКАЗСКОГО ВЫСОКОГОРНОГО ОЧАГА ЧУМЫ

В.В. Евсева, М.Е. Платонов, И.Г. Говорунов, Д.В. Ефременко, И.В. Кузнецова, С.В. Дентовская, А.Н. Куличенко, А.П. Анисимов

Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2016. № 1. С. 37-40.

10. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ MILVA25- И MILVA7-ТИПИРОВАНИЯ ПО СПОСОБНОСТИ ОПРЕДЕЛЯТЬ ОЧАГОВУЮ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS НА ПРИМЕРЕ ИЗОЛЯТОВ ИЗ ЦЕНТРАЛЬНО-КАВКАЗСКОГО ВЫСОКОГОРНОГО ОЧАГА ЧУМЫ

В.В. Евсеева, М.Е. Платонов, И.Г. Говорунов, Д.В. Ефременко, И.В. Кузнецова, С.В. Дентовская, А.Н. Куличенко, А.П. Анисимов

Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2016. № 1. С. 37-40.

[COMPARATIVE ANALYSIS OF MLVA25-TYPING AND MLVA7-TYPING FOR THEIR ABILITY TO IDENTIFY FOCAL AFFILIATION OF YERSINIA PESTIS STRAINS EXEMPLIFIED BY ISOLATES FROM THE CENTRAL CAUCASUS HIGHLAND NATURAL PLAGUE FOCUS / V.V. Evseeva, M.E. Platonov, I.G. Govorunov, D.V. Efremenko, I.V. Kuznetsova, S.V. Dentovskaya, A.N. Kulichenko, A.P. Anisimov // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. – 2016. – V. 31, N 1. – P. 45-50.]

11. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШТАММОВ *BACILLUS ANTHRACIS*, ВЫДЕЛЕННЫХ ВО ВРЕМЯ ВСПЫШКИ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ В ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В 2016 Г

Куличенко А.Н., Еременко Е.И., Рязанова А.Г., Аксенова Л.Ю., Ковалев Д.А., Писаренко С.В., Варфоломеева Н.Г., Жиров А.М., Волынкина А.С., Буравцева Н.П., Головинская Т.М., Котенева Е.А., Цыганкова О.И., Дятлов И.А., Тимофеев В.С., Богун А.Г., Бахтеева И.В., Кисличкина А.А., Миронова Р.И., Титарева Г.М. и др.

Проблемы особо опасных инфекций. 2017. № 1. С. 94-99.

12. ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ШТАММОВ БРУЦЕЛЛ, ВЫДЕЛЕННЫХ В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Кузнецова И.В., Ковалев Д.А., Евченко Ю.М., Шакирова Л.И., Швецова Н.М., Пономаренко Д.Г., Писаренко С.В., Жиров А.М., Лукина А.А., Куличенко А.Н.

Проблемы особо опасных инфекций. 2017. № 3. С. 58-62.

13. ПРОТЕОМНОЕ КАРТИРОВАНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Печковский Г.А., Калинин А.В., Котенева Е.А., Цыганкова О.И., Царева Н.С., Гнусарева О.А.

В книге: Молекулярная диагностика 2017. 2017. С. 330-331.