

ВИКТОРОВ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ

ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт»
Роспотребнадзора

Список публикаций

(2013-2017 гг.)

1. DEVELOPMENT OF A MULTIPLEX PCR ASSAY FOR THE DETECTION AND DIFFERENTIATION OF BURKHOLDERIA PSEUDOMALLEI, BURKHOLDERIA MALLEI, BURKHOLDERIA THAILANDENSIS, AND BURKHOLDERIA CEPACIA COMPLEX

Zakharova I., Teteryatnikova N., Toporkov A., **Viktorov D.**
Acta Tropica. 2017. T. 174. C. 1-8.

2. ПРОБЛЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ШТАММОВ ВЕГЕТАТИВНОЙ ФОРМЫ BACILLUS ANTHRACIS МЕТОДОМ MALDI-TOF MS

Шаров Т.Н., Червакова М.П., Баркова И.А., Барков А.М., **Викторов Д.В.**, Топорков А.В.
Клиническая лабораторная диагностика. 2017. Т. 62. № 5. С. 316-318.

3. ПЕРСПЕКТИВА ПРИМЕНЕНИЯ В ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ НАБОРОВ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГИСТОПЛАЗМОЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ

Прохватилова Е.В., Ткаченко Г.А., Леденева М.Л., Половец Н.В., Белицкая Л.И., Плеханова Н.Г., **Викторов Д.В.**, Топорков А.В.
Клиническая лабораторная диагностика. 2017. Т. 62. № 7. С. 426-431.

4. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭРИТРОЦИТАРНОГО ИММУНОГЛОБУЛИНОВОГО ДИАГНОСТИКУМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОСОБО ОПАСНЫХ (ГЛУБОКИХ) МИКОЗОВ

Новицкая И.В., Прохватилова Е.В., Топорков А.В., **Викторов Д.В.**, Кулаков М.Я., Савина Е.В., Пушкарь В.Г., Белицкая Л.И., Осина Н.А., Касьян Ж.А., Шульгина И.В., Лобовикова О.А.
Проблемы особо опасных инфекций. 2017. № 3. С. 75-79.

5. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫТОВЫХ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ОТБЕЛИВАЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, КОНТАМИНИРОВАННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ЧУМЫ, ТУЛЯРЕМИИ И СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ

Лучинин Д.Н., Лебедева И.А., Ротов К.А., Спиридонов В.А., **Викторов Д.В.**
Дезинфекционное дело. 2016. № 3 (97). С. 43-46.

6. ПРИМЕНЕНИЕ ВРЕМЯПРОЛЕТНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С МАТРИЧНО-АКТИВИРОВАННОЙ ЛАЗЕРНОЙ ДЕСОРБЦИЕЙ/ИОНИЗАЦИЕЙ (MALDI-TOF) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ САПА И МЕЛИОИДОЗА

Лопастейская Я.А., Молчанова Е.В., Шаров Т.Н., Кузютина Ю.А., Захарова И.Б.,

Викторов Д.В., Топорков А.В.

Клиническая лабораторная диагностика. 2016. Т. 61. № 8. С. 502-507.

7. ДЕТЕКЦИЯ И АНАЛИЗ ИНТЕГРАТИВНЫХ КОНЪЮГАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ШТАММАХ VIBRIO SPP., ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Захарова И.Б., Кузютина Ю.А., Подшивалова М.В., Замарин А.А., Топорков А.В., **Викторов Д.В.**

Эпидемиология и инфекционные болезни. 2016. Т. 21. № 6. С. 347-351.

8. ХАРАКТЕРИСТИКА ИНТЕГРАТИВНЫХ КОНЪЮГАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ШТАММОВ НЕХОЛЕРНЫХ ВИБРИОНОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Замарин А.А., Захарова И.Б., Подшивалова М.В., Кузютина Ю.А., Тетерятникова Н.Н., Лопастейская Я.А., **Викторов Д.В.**, Топорков А.В.

Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2016. № 2 (58). С. 104-106.

9. ОСОБЕННОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ КОМПЛЕКСА BURKHOLDERIA CEPACIA И РОДА PSEUDOMONAS С ПОМОЩЬЮ БИОХИМИЧЕСКОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА VITEK 2

Незнамова А.В., Лопастейская Я.А., Молчанова Е.В., Агеева Н.П., **Викторов Д.В.**

Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2016. № 3 (59). С. 109-112.

10. ПОИСК ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ МИШЕНЕЙ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ШТАММОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ МЕЛИОИДОЗА И САПА

Кузютина Ю.А., Захарова И.Б., Савченко С.С., Лопастейская Я.А., Молчанова Е.В., **Викторов Д.В.**

Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2016. № 4 (60). С. 114-117.

11. ОСОБЕННОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ BURKHOLDERIA MALLEI И BURKHOLDERIA PSEUDOMALLEI С ПОМОЩЬЮ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА VITEK 2 COMPACT 30

Молчанова Е.В., Лопастейская Я.А., Незнамова А.В., Кузютина Ю.А., Агеева Н.П., Захарова И.Б., **Викторов Д.В.**, Топорков А.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2016. № 3. С. 57-61.

12. ИНТЕГРАТИВНЫЕ КОНЪЮГАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МИКРООРГАНИЗМОВ (ICES)

Захарова И.Б., **Викторов Д.В.**

Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2015. Т. 33. № 3. С. 9-16.

13. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШТАММОВ VIBRIO CHOLERAЕ NON-O1/NON-O139, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ БАЛЛАСТНЫХ ВОД СУДОВ И АКВАТОРИИ ПОРТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Захарова И.Б., Водяницкая С.Ю., Подшивалова М.В., Кругликов В.Д., Архангельская

И.В., Викторов Д.В.

Эпидемиология и инфекционные болезни. 2015. Т. 20. № 3. С. 47-50.

14. ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ К АНТИСЕПТИКАМ И ДЕЗИНФЕКТАНТАМ

Лучинин Д.Н., Ротов К.А., Спиридонов В.А., **Викторов Д.В.**

Дезинфекционное дело. 2014. № 1. С. 28-30.

15. ХАРАКТЕРИСТИКА АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ VIBRIO CHOLERAЕ, НЕСУЩИХ ИНТЕГРАТИВНЫЕ КОНЪЮГАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ SXT-ТИПА

Подшивалова М.В., Кузютина Ю.А., Захарова И.Б., Лопастейская Я.А., **Викторов Д.В.**

Эпидемиология и инфекционные болезни. 2014. Т. 18. № 3. С. 34-39.