

ХРАПОВА НАТАЛЬЯ ПЕТРОВНА

ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт»
Роспотребнадзора

Список публикаций (2012-2016 гг.)

**1. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕСТ-СИСТЕМ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ К
ВОЗБУДИТЕЛЮ ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА**

Дрефс Н.М., Антонов В.А., Баркова И.А., Снатенков Е.А., Булатова Т.В., Храпова Н.П.,
Смелянский В.П.

Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2012. № 2. С. 36-
38.

**2. ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ АНТИГЕНОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ
МЕЛИОИДОЗА НА МОДЕЛИ ПЕРЕВИВАЕМЫХ КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР IN
VITRO**

Храпова Н.П., Пименова Е.В., Ломова Л.В.

Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2012. № 2. С. 72-
74.

**3. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ САПА И МЕЛИОИДОЗА.
ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ТИПИРОВАНИЕ BURKHOLDERIA MALLEI И
BURKHOLDERIA PSEUDOMALLEI**

Антонов В.А., Илюхин В.И., **Храпова Н.П.**, Прохватилова Е.В., Викторов Д.В., Сенина
Т.В., Будченко А.А., Ткаченко Г.А., Алексеева В.В., Захарова И.Б., Савченко С.С.,
Зинченко О.В., Сорокина Ю.И.

Проблемы особо опасных инфекций. 2012. № 2 (112). С. 46-50.

**4. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИММУНОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ
ИССЛЕДОВАНИЯ АНТИГЕНОВ ПАТОГЕННЫХ БУРКХОЛЬДЕРИЙ**

Корсакова И.И., **Храпова Н.П.**, Напалкова Г.М., Ломова Л.В., Дрефс Н.М., Голосеев
Ю.А., Булатова Т.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2012. № 3 (113). С. 82-85.

**5. РОС-АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
МЕЛИОИДОЗА И САПА ТВЕРДОФАЗНЫМ ИММУНОФЕРМЕНТНЫМ
МЕТОДОМ**

Будченко А.А., Мазурова И.Ю., Илюхин В.И., **Храпова Н.П.**

Проблемы особо опасных инфекций. 2013. № 2. С. 37-41.

**6. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ИНФОРМАТИВНОСТИ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ
И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ НА ЭТАПАХ
СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИНДИКАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ МЕЛИОИДОЗА**

Прохватилова Е.В., Антонов В.А., Викторов Д.В., **Храпова Н.П.**, Ткаченко Г.А., Илюхин
В.И., Захарова И.Б., Гришина М.А., Плеханова Н.Г., Новицкая И.В., Кулаков М.Я.,

Булатова Т.В., Корсакова И.И., Савченко С.С., Бондарева О.С., Тетерятникова Н.Н., Сенина Т.В., Лопастейская Я.А., Батулин А.А., Куликова А.С. и др.
Клиническая лабораторная диагностика. 2014. Т. 59. № 12. С. 55-59.

**7. КОНСТРУИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ
ИММУНОФЕРМЕНТНОЙ НА ОСНОВЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ К
АНТИГЕНУ 200 КДА ВОЗБУДИТЕЛЯ МЕЛИОИДОЗА**

Замарина Т.В., Храпова Н.П., Корсакова И.И., Пименова Е.В.

Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2014. № 3 (51). С. 93-94.

**8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСКОРЕННОГО ЛИНЕЙНОГО
ИММУНОЭЛЕКТРОФОРЕЗА ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ БУРКХОЛЬДЕРИЙ**

Корсакова И.И., Храпова Н.П., Напалкова Г.М., Ломова Л.В., Булатова Т.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 2. С. 94-96.

**9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИММУНОБЛОТТИНГА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЭПИТОПНОЙ
НАПРАВЛЕННОСТИ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ К АНТИГЕНУ 200 КДА
ВОЗБУДИТЕЛЯ МЕЛИОИДОЗА**

Корсакова И.И., Храпова Н.П., Замарина Т.В., Пименова Е.В., Макаров Н.С., Голосеев Ю.А.

Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 4. С. 65-67.

**10. ПРЕПАРАТИВНОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ АНТИГЕНОВ
БУРКХОЛЬДЕРИЙ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ**

Корсакова И.И., Храпова Н.П.

Инфекционные болезни. 2014. Т. 12. № S1. С. 149-150.

**11. ВЛИЯНИЕ ВОДНО-СОЛЕВЫХ ЭКСТРАКТОВ BURKHOLDERIA
PSEUDOMALLEI НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПОПУЛЯЦИИ ПЕРЕВИВАЕМОЙ
КЛЕТОЧНОЙ КУЛЬТУРЫ ЛИНИИ МЫШИНЫХ ФИБРОБЛАСТОВ L929**

Пименова Е.В., Храпова Н.П.

Инфекционные болезни. 2014. Т. 12. № S1. С. 242.

**12. ПОЛУЧЕНИЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ИММУНОДИАГНОСТИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ ОБНАРУЖЕНИЯ ВИРУСА КРЫМ-КОНГО ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ
ЛИХОРАДКИ**

Храпова Н.П., Антонов В.А., Булатова Т.В., Пименова Е.В., Корсакова И.И., Голосеев Ю.А., Пьянков О.В., Пьянков С.А., Серегин С.В., Плясунов И.В., Сафронов П.Ф., Петров В.С., Агафонов А.П., Сергеев А.Н., Дятлов И.А., Шемякин И.Г., Белова Е.В.

Проблемы особо опасных инфекций. 2015. № 1. С. 89-93.

**13. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ САПА И МЕЛИОИДОЗА НА ОСНОВЕ
ПРИНЦИПОВ ПОЛИФАЗНОГО ТАКСОНОМИЧЕСКОГО ПОДХОДА**

Корсакова И.И., Антонов В.А., Храпова Н.П., Замарина Т.В., Пименова Е.В., Ким Е.Э., Меринова Л.К., Сенина Т.В., Ткаченко Г.А., Савченко С.С., Агеева Н.П., Молчанова Е.В.,

Лопастейская Я.А., Прохватилова Е.В.

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2016. № 6. С. 25-34.