

Публикации по специальности 03.02.03 – микробиология Филиала (г. Киров) Центрального государственного бюджетного учреждения «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации

1. РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДНК ПАТОГЕННЫХ ВИДОВ БУРКХОЛЬДЕРИЙ МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Абрамов Д.Д., Воробьев А.А., Кузнецовский А.В., Чухланцев Д.А., Онучина Н.В., Дармов И.В., Трофимов Д.Ю., Колесников Д.П., Кузнецов С.Л.

Молекулярная медицина. 2012. № 3. С. 16-21.

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК РОСТОВЫХ СВОЙСТВ ГЛУБИННЫХ КУЛЬТУР В. ANTHRACIS ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ПРОГНОЗА ПРОЦЕССА СПОРООБРАЗОВАНИЯ

Дармов И.В., Швецов С.А., Седельников И.Н., Шевцов А.Н., Боровской Д.В., Гаврилов К.Е., Мошков А.Н., Фокина В.В., Зиганшин Р.Ш., Вахнов Е.Ю.

Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2012. Т. 8. № 2. С. 31-42.

3. ПРОБИОТИКИ: ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

Чичерин И.Ю., Погорельский И.П., Дармов И.В., Лундовских И.А., Гаврилов К.Е.

Практическая медицина. 2012. № 3. С. 180.

4. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОТБОРА НАНОЧАСТИЦ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НА ИХ ОСНОВЕ АНТИМИКРОБНЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ КОМПОЗИЦИЙ

Погорельский И.П., Фролов Г.А., Гурин К.И., Чернядьев А.В., Дурнев Е.А., Лундовских И.А., Янов С.Н., Кунгуров А.В.

Дезинфекционное дело. 2012. № 4. С. 37-40.

5. ЭКОЛОГО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МИКРОМИЦЕТОВ РОДА FUSARIUM

Охупкина В.Ю., Ханжин А.А.

Теоретическая и прикладная экология. 2012. № 2. С. 5-14.

6. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ИММУНОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ШТАММА PSEUDOMONAS FLUORESCENS ЕК-5-93 - ДЕСТРУКТОРА ТОКСИЧНЫХ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Стяжкин К.К., Дармов И.В., Бредихин В.Н., Воробьев К.А., Погорельский И.П., Лещенко А.А., Лазыкин А.Г.

Теоретическая и прикладная экология. 2012. № 2. С. 54-58.

7. АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И СОСТАВ НАДОСАДОЧНОЙ ЖИДКОСТИ НАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ LACTOBACILLUS PLANTARUM 8P-A3

Чичерин ИЮ, Погорельский ИП, Лундовских ИА, Дармов ИВ, Малов А.А.
Журнал международной медицины. 2013. Т. 1. № 2. С. 131.

8. ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ ЛИГНОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ, У ПРИРОДНЫХ ИЗОЛЯТОВ БАЗИДИОМИЦЕТОВ

Шевченко Е.А., Бессолицына Е.А., Дармов И.В.

Прикладная биохимия и микробиология. 2013. Т. 49. № 3. С. 285.

9. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИРУЛЕНТНОСТИ И ТОКСИГЕННОСТИ ШТАММА PSEUDOMONAS FLUORESCENS ЕК-5-93-ДЕСТРУКТОРА ТОКСИЧНЫХ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Дармов И.В., Погорельский И.П., Лещенко А.А., Тетерин В.В., Лазыкин А.Г., Бредихин В.Н., Шеенков Н.В., Поздняков И.В.

Здоровье населения и среда обитания. 2013. № 10 (247). С. 31-34.

10. ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ЛАКТОБАЦИЛЛ, МИКРОБНЫХ МЕТАБОЛИТОВ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ РАСТУЩЕЙ КУЛЬТУРЫ LACTOBACILLUS PLANTARUM 8P-A3

Чичерин И.Ю., Погорельский И.П., Лундовских И.А., Малов А.А., Шабалина М.Р., Дармов И.В.

Журнал инфектологии. 2013. Т. 5. № 3. С. 50-55.

11. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ШТАММОВ ESCHERICHIA COLI С КОНСТИТУТИВНОЙ ЭКСПРЕССИЕЙ ФОСФОНАТНОГО ОПЕРОНА

Бузиков Р.М., Янов С.Н., Погорельский И.П.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 3. С. 1095-1097.

12. СОЧЕТАННОЕ ДЕЙСТВИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА И ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ И УЛЬТРАСТРУКТУРУ КЛЕТОК BACILLUS CEREUS

Погорельский И.П., Фролов Г.А., Гурин К.И., Лундовских И.А., Лещенко А.А., Дурнев Е.А., Менухова В.С., Смирнов Г.Г.

Дезинфекционное дело. 2014. № 2. С. 35-39.

13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОЛИЗАТОВ КРОВИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАК ЭЛЕМЕНТА СУБСТРАТНОГО ПИТАНИЯ ЧУМНОГО МИКРОБА

Филимонова Г.В., Тетерин В.В., Лещенко А.А., Лазыкин А.Г., Погорельский И.П., Бирюков В.В., Коваленко Е.А., Сапрыкина Л.Н.

Биозащита и биобезопасность. 2014. Т. 6. № 4 (21). С. 50-52.

14. ЭВОЛЮЦИЯ ПРОБИОТИКОВ: ИСТОРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ПЕРСПЕКТИВА

Чичерин И.Ю., Погорельский И.П., Лундовских И.А., Дармов И.В., Гаврилов К.Е., Позолотина Н.В.

Дневник казанской медицинской школы. 2015. № 1 (7). С. 42-51.

15. ИЗУЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВАМ БАКТЕРИЙ, ОБЛАДАЮЩИХ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ

Туманов А.С., Гурин К.И., Погорельский И.П., Лундовских И.А., Гаврилов К.Е.,
Менухова В.С., Миронин А.В., Калинин С.Г., Тарасов М.Б.
Дезинфекционное дело. 2016. № 2 (96). С. 17-27.