

ЖУРНАЛ МИКРОБИОЛОГИИ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ИММУНОБИОЛОГИИ

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора
Общероссийская общественная организация "Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов,
микробиологов и паразитологов"
(Москва)

Журнал микробиологии и иммунологии (с 1930 по 1934 год)
Предыдущее название: Журнал микробиологии, патологии и инфекционных болезней (с 1924 по 1929 год)

Том: **100** Номер: **3** Год: **2023**

ИТОГИ МНОГОЦЕНТРОВОГО МОНИТОРИНГА ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНВАЗИВНОГО ЛИСТЕРИОЗА В МЕГАПОЛИСЕ

Воронина О.Л., Рыжова Н.Н., Кунда М.С., Аксенова Е.И., Карпова Т.И., Мелкумян А.Р., Климova Е.А., Кареткина Г.Н., Посуховский Е.А., Груздева О.А., Тартаковский И.С.

143-154

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

АНАЛИЗ IN SILICO ГЕНОМОВ ШТАММОВ *BACILLUS ANTHRACIS* ГЛАВНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ

Еременко Е.И., Печковский Г.А., Рязанова А.Г., Писаренко С.В., Ковалев Д.А., Аксенова Л.Ю., Семенова О.В., Куличенко А.Н.

155-165

РАЗНООБРАЗИЕ CRISPR-ЛОКУСОВ ШТАММОВ *YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS* И ИХ АССОЦИАЦИЯ С ФАКТОРАМИ ПАТОГЕННОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

Перетолчина Н.П., Воскресенская Е.А., Кокорина Г.И., Богумильчик Е.А., Климов В.Т., Трухачев А.Л., Джиоев Ю.П., Злобин В.И.

166-175

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ РОЛЬ ЦИТОКИНОВ ПРИ ГЕМОМРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ В ДИНАМИКЕ И ПРИ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

Иванов М.Ф., Балмасова И.П.

176-185

СПОСОБНОСТЬ К ВЕГЕТИРОВАНИЮ И СПОРООБРАЗОВАНИЮ ШТАММОВ *BACILLUS ANTHRACIS* С РАЗЛИЧНЫМИ ФЕНОТИПИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ В УСЛОВИЯХ, ИМИТИРУЮЩИХ ПОЧВУ

Котенева Е.А., Цыганкова О.И., Калинин А.В., Абрамович А.В., Щербакова В.Ю., Родионов И.С.

186-193

СОСТОЯНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУНИТЕТА НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН К ВИРУСАМ КОРИ, КРАСНУХИ, ПОЛИОМИЕЛИТА

Цвиркун О.В., Тихонова Н.Т., Тураева Н.В., Тишкова Ф.Х., Рузиев М.М., Саидзода Ф.Б., Карпова Е.В., Иванова О.Е., Козловская Л.И.

194-202

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФЕРМЕНТАТИВНОЙ И БИОЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ *CANDIDA AURIS* И *CANDIDA ALBICANS*

Игнатова Н.И., Заславская М.И., Александрова Н.А., Лапшина А.А., Махрова Т.В., Лукова О.А.

203-209

НАУКА И ПРАКТИКА

ПОЛУЧЕНИЕ VST-ПОЛИМЕРАЗЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАЗЛИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПЕТЛЕВОЙ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ АМПЛИФИКАЦИИ

Пика М.И., Михеева О.О., Соловьева Е.Д., Валдохина А.В., Буланенко В.П., Черкашин Е.А., Петров В.В., Красовитов К.В., Черкашина А.С., Акимкин В.Г.

210-218

ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОМАГНИТНОЙ СЕПАРАЦИИ ДЛЯ УСКОРЕННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ КЛЕТОК *F. TULARENSIS* В ОБРАЗЦАХ ПОЧВЫ С ПОМОЩЬЮ ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО ТЕСТА

Ветчинин С.С., Шевяков А.Г., Яковлева В.А., Миронова Р.И., Бикетов С.Ф.

219-224

ОБЗОРЫ

ЖИВЫЕ АТТЕНУИРОВАННЫЕ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ COVID-19: ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Корчевая Е.Р., Грачева А.В., Дьяков И.Н., Зверев В.В., Файзулов Е.Б.

225-236

ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ АДЪЮВАНТОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ОСОБО ОПАСНЫХ И ДРУГИХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Филиппенко А.В., Труфанова А.А., Иванова И.А., Омельченко Н.Д.

237-246

КИШЕЧНАЯ МИКРОБИОТА И КАНЦЕРОГЕНЕЗ: АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

Повещенко А.Ф., Черкас В.Н., Кабаков А.В., Казаков О.В.

247-260