

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

Том: **100** Номер: **5** Год: **2023**

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ВИРУСА ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ В ОТДЕЛЬНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ ПОМОЩИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>	267-275
<i>Надтока М.И., Лысенков В.Г., Аглетдинов М.Р., Мишкин А.А., Афонина Н.М., Плоскирева А.А., Михеева И.В., Хафизов К.Ф., Акимкин В.Г.</i>	
<b>АНАЛИЗ УРОВНЯ ПРОДУКЦИИ ФАКТОРОВ ИНВАЗИИ INLA И INLB У ИЗОЛЯТОВ LISTERIA MONOCYTOGENES, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	276-286
<i>Калинин Е.В., Чаленко Я.М., Сафарова П.В., Федорова В.А., Ермолаева С.А.</i>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ НЕТИФОИДНЫХ САЛЬМОНЕЛЛ, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРИОД С 2019 ПО 2022 ГОД</b>	287-301
<i>Павлова А.С., Кулешов К.В., Крутова Н.Е., Гусева А.Н., Подколзин А.Т.</i>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА МИКРООРГАНИЗМЫ В БИОПЛЁНКЕ</b>	302-309
<i>Федорова Л.С., Ильякова А.В.</i>	
<b>ИЗОЛЯЦИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВИРУСА ЧИКУНГУНЯ ИЗ КОМАРОВ Aedes Aegypti И Aedes albopictus, ОТЛОВЛЕННЫХ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АМЕРИКЕ</b>	310-318
<i>Игнатьев Г.М., Оксанич А.С., Казакова Е.В., Самарцева Т.Г., Отрашевская Е.В., Уйба С.В., Трухин В.П.</i>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УРОВНЯ IGG В СЫВОРОТКАХ КРОВИ БОЛЬНЫХ COVID-19, ВАКЦИНИРОВАННЫХ «ГАМ-КОВИД-ВАК», И ЗДОРОВЫХ ДОНОРОВ ДО ПАНДЕМИИ</b>	319-327
<i>Тараканова Ю.Н., Борисова О.В., Дмитриев Д.А., Владимировна М.М., Массино Ю.С., Печелюшко А.А., Сегал О.Л., Яковлева Д.А., Дмитриев А.Д.</i>	
<b>МОНИТОРИНГ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ В 2011-2022 ГОДАХ В МОСКВЕ</b>	328-337
<i>Ветрова Е.Н., Чернышова А.И., Притчина Т.Н., Исаева Е.И., Морозова О.В.</i>	
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗА В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	338-345
<i>Вязовая А.А., Елисеев П.И., Герасимова А.А., Соловьёва Н.С., Никишова Е.И., Нарвская О.В., Мокроусов И.В., Марьяндышев А.О.</i>	
<b>АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ГЕНОМА ГЕНОВАРИАНТОВ VIBRIO CHOLERAE O1 EL TOR В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД ПАНДЕМИИ ХОЛЕРЫ</b>	346-357
<i>Смирнова Н.И., Рыбальченко Д.А., Лозовский Ю.В., Краснов Я.М., Кутырев В.В.</i>	
<b>АНАЛИЗ ЦИРКУЛЯЦИИ КОКСАКИВИРУСА A6 В СУБЪЕКТАХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2014-2019 ГОДАХ</b>	358-368
<i>Бутакова Л.В., Сапега Е.Ю., Троценко О.Е.</i>	
<b>ФИЛОДИНАМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНА LMP-1 ВИРУСА ЭПШТЕЙНА-БАРР, ИЗОЛИРОВАННОГО НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	369-379
<i>Брызгалова Д.А., Сахарнов Н.А., Попкова М.И., Соболева Е.А., Кулова Е.А., Уткин О.В.</i>	
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОРТРЕТ ВИРУЛЕНТНОСТИ STENOTROPHOMONAS MALTORPHILIA</b>	380-390
<i>Михайлович В.М., Гейдаров Р.Н., Бочарова Ю.А., Чеботарь И.В.</i>	