

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии,
2018; N 2

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ.	
<i>Чекнев С.Б., Вострова Е.И., Кисть С.В., Сарычева М.А., Востров А.В.</i> Механизмы бактерицидного действия в реализации общих антибактериальных эффектов катионов металлов в культуре <i>Streptococcus pyogenes</i> .	3
<i>Калиниченко Е.О., Сходова С.А., Ахматова Н.К., Михайлова Н.А.</i> Иммунизация белками <i>Pseudomonas aeruginosa</i> OprF и aTox усиливает фагоцитарную и бактерицидную активность лейкоцитов у мышей .	10
<i>Ахматова Н.К., Калиниченко Е.О., Макаренкова И.Д., Ахматова Э.А., Тухватулин А.И., Логунов Д.Ю., Михайлова Н.А.</i> Цитокиновый профиль дендритных клеток мышей под воздействием белков <i>Pseudomonas aeruginosa</i> OprF и aTox .	15
<i>Киреева А.Г., Калинина О.В., Киселев А.М., Брико Н.И., Глушкова Е.В., Дмитриев А.В.</i> Распространенность генетического элемента ICE-emm12, содержащего гены устойчивости tetM и ermB, среди российских и вьетнамских штаммов стрептококков группы А .	23
<i>Платонов А.Е., Koetsveld J., Колясникова Н.М., Стуколова О.А., Долгова А.С., Топоркова М.Г., Сарксян Д.С.</i> Взаимодействие нейтрофилов человека с <i>Borrelia miyamotoi</i> , возбудителем иксодового клещевого боррелиоза .	30
<i>Прокопьева Е.А., Шаршов К.А., Романовская А.А., Соболев И.А., Курская О.Г., Соловьева Е.И., Шестопалова Л.В., Зайковская А.В., Алексеев А.Ю., Шестопалов А.М.</i> Сравнительный анализ патогенности вирусов гриппа А(H5N1) и А(H1N1)pdm09 у лабораторных мышей .	38
<i>Сухина М.А., Образцов И.В., Михалевская В.И., Ачкасов С.И., Сафин А.Л., Шельгин Ю.А.</i> Алгоритм лабораторной диагностики <i>Clostridium difficile</i> -ассоциированной диареи .	45
<i>Зорина В.Н., Воробьева О.Н., Зорин Н.А.</i> Активность лактоферрина различного происхождения в отношении грамположительных кокков и <i>Candida albicans</i> .	54
<i>Отрашевская Е.В., Винокурова В.Н., Шитиков Е.А., Сотникова Е.А., Перевышина Т.А., Колченко С.А., Бутусова Т.Б., Кострюкова Е.С., Ильина Е.П., Игнатьев Г.М.</i> Изучение генетической стабильности суб-штамма <i>M. bovis</i> BCG-1 (Russia) в процессе производства вакцины БЦЖ .	58
<i>Фельдблюм И.В., Романенко В.В., Николаева А.М., Субботина К.А., Соснина О.Ю., Перминова О.А., Белякова О.В., Данилина Т.В., Ершов А.Е., Трофимов Д.М., Быкова Е.А., Мартиросян С.В., Анкудинова А.В.</i> Результаты многоцентрового клинического исследования новой комбинированной вакцины АКДС-ГепВ+Ніb производства НПО "Микроген" при иммунизации детей 6 месяцев .	68
<i>Базанова Л.П., Токмакова Е.Г., Воронова Г.А., Балахонов С.В.</i> Влияние плазмидного состава <i>Yersinia pestis</i> на образование биопленки в организме блох с разной векторной активностью .	76
КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ.	
<i>Дуванова О.В., Мишанькин Б.Н., Титова С.В., Корнеева Л.А.</i> Действие N-ацетил-L-цистеина на биопленки холерного вибриона .	83
ОБЗОРЫ.	
<i>Семенов Т.А., Акимкин В.Г.</i> Сероэпидемиологические исследования в системе надзора за вакциноуправляемыми инфекциями .	87
<i>Балмасова И.П., Сепиашвили Р.И., Славянская Т.А., Малова Е.С., Сепиашвили Я.Р.</i> Коинфекция вирусами гепатитов В и дельта: молекулярная биология возбудителей и перспективы фармакотерапии .	95
<i>Захарова Ю.В.</i> Бактериальный микробном кишечника ВИЧ-инфицированных людей .	102
<i>Земсков А.М., Земсков В.М., Земскова В.А., Сепиашвили Р.И., Золотков В.И.</i> Инфекция и иммунитет у больных из групп риска .	109
<i>Сизикова Т.Е., Лебедев В.Н., Барулина Н.В., Чухраля О.В., Сыромятникова С.И., Борисевич С.В.</i> Некоторые экологические характеристики вируса Эбола в природных очагах .	119
Некролог.	126