

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии, 2018; № 3

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ.	
<i>Тюленева Е.Г., Москвитина Э.А.</i> Эпидемиологическая оценка миграции населения в возможности заноса холеры в субъекты Российской Федерации .	3
<i>Титков А.В., Платонов А.Е., Стуколова О.А., Миронов К.О., Дмитриева Г.М., Кострыкина Т.В., Сорокина О.В., Черных В.И., Миноранская Н.С.</i> Эпидемиологические особенности иксодовых клещевых боррелиозов в Красноярском крае в контексте изучения распространенности инфекции, вызываемой <i>Borrelia miyamotoi</i> .	10
<i>Кравцов А.Л., Генералов С.В., Кожевников В.А., Гаврилова Ю.К., Абрамова Е.Г., Кочкин А.В., Никифоров А.К.</i> Определение доли инфицированных вирусом бешенства клеток линии Vero с помощью проточной цитометрии.	18-25
<i>Кудряшова А.М., Галстян А.Г., Файзулоев Е.Б., Оленин А.Ю., Лисичкин Г.В., Зверев В.В., Борисова О.В.</i> Выявление аденовирусного антигена методом твердофазного иммуноферментного анализа с ГКР-детекцией сигнала .	25
<i>Самарцева Т.Г., Океанин А.С., Гаврилова Н.Ф., Яковлева И.В., Свиридов В.В., Зверев В.В.</i> Применение универсальных плазмидных конструкций для получения полноразмерных рекомбинантных антител заданной специфичности в эукариотических клетках .	32
<i>Соломенный А.П., Зубарева Н.А.</i> Особенности рекомбинационной геномики бактерий рода <i>Acinetobacter</i> - патогенов человека .	40
<i>Образцова О.А., Алейникова К.А., Кубанов А.А., Дерябин Д.Г.</i> Вариабельность нуклеотидных последовательностей гена <i>agr</i> у российских изолятов <i>Treponema pallidum</i> .	45
<i>Фельдблюм И.В., Романенко В.В., Меньшикова М.Г., Окунева И.А., Макаров А.Е., Исаева Н.В., Радзивил М.Г.</i> Сравнительная оценка безопасности и иммуногенности вакцины для профилактики полиомиелита инактивированной (Нидерланды) и вакцины "Имовакс Полио" (Франция) при трехкратной иммунизации детей .	53
<i>Мокроусов И.В., Пасечник О.А., Вязовая А.А., Блох А.И., Черняева Е.Н., Стасенко В.Л.</i> О важности применения эволюционно надежных маркеров для детекции штаммов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> генетического семейства LAM .	60
<i>Оспельникова Т.П., Морозова О.В., Андреева С.А., Исаева Е.И., Колодяжная Л.В., Колобухина Л.В., Меркулова Л.Н., Бурцева Е.И., Мукашева Е.А., Ершов Ф.И.</i> Особенности биомаркеров воспаления при гриппе .	67
ОБЗОРЫ.	
<i>Петухова Е.С., Воробьев Д.С., Семенова И.Б.</i> Роль белков <i>Streptococcus pneumoniae</i> в разработке серотипнезависимых пневмококковых вакцин .	74
<i>Пахомов Д.В., Машилов К.В., Костинова А.М.</i> Иммунопрофилактика в лечении ВИЧ-инфицированных пациентов с бронхолегочной патологией .	80
<i>Меринова О.А., Топорков А.В., Меринова Л.К., Антонова Е.В., Викторов Д.В.</i> Биологическая безопасность: анализ современного состояния системы подготовки специалистов в Российской Федерации .	87
<i>Матосова Е.В., Андрюков Б.Г.</i> Антимикробные механизмы нейтрофилов как перспективные мишени для фармакологической модуляции неспецифической защиты организма .	96
<i>Семенцова А.О., Дедков В.Г., Терновой В.А., Чуб Е.В., Пьянков С.А., Агафонов А.П., Максюттов Р.А., Малеев В.В., Попова А.Ю.</i> Клиническая лабораторная диагностика лихорадки Эбола. Анализ существующих методик и диагностических средств .	105
<i>Молчанова Е.В., Агеева Н.П.</i> Научно-методические аспекты совершенствования деятельности коллекции патогенных микроорганизмов Волгоградского научно-исследовательского противочумного института .	117

