## Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2018; N 3

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ.	
Тюленева Е.Г., Москвитина Э.А. Эпидемиологическая оценка миграции населения в возможности заноса холеры в субъекты Российской Федерации .	3
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. Эпидемиологические особенности иксодовых клещевых боррелиозов в Красноярском крае в контексте изучения распространенности инфекции, вызываемой Borrelia miyamotoi.	10
Кравцов А.Л., Генералов С.В., Кожевников В.А., Гаврилова Ю.К., Абрамова Е.Г., Кочкин А.В., Никифоров А.К. Определение доли инфицированных вирусом бешенства клеток линии Vero с помощью проточной цитометрии.	18-25
$K$ удряшова $A.М.$ , $\Gamma$ алстян $A.\Gamma$ ., $\Phi$ айзулоев $E.Б.$ , $O$ ленин $A.Ю.$ , $Л$ исичкин $\Gamma$ . $B.$ , $B$ ерев $B.B.$ , $E$ орисова $E$ 0. $B$ 1. Выявление аденовирусного антигена методом твердофазного иммуноферментного анализа с $E$ 1.	25
Самарцева Т.Г., Океании А.С., Гаврилова Н.Ф., Яковлева И.В., Свиридов В.В., Зверев В.В. Применение универсальных плазмидных конструкций для получения полноразмерных рекомбинантных антител заданной специфичности в эукариотических клетках.	32
Соломенный А.П., Зубарева Н.А. Особенности рекомбинационной геномики бактерий рода Acinetobacter - патогенов человека.	40
Образцова О.А., Алейникова К.А., Кубанов А.А., Дерябин Д.Г. Вариабельность нуклеотидных последовательностей гена агр у российских изолятов Treponema pallidum.	45
Фельдблюм И.В., Романенко В.В., Меньшикова М.Г., Окунева И.А., Макаров А.Е., Исаева Н.В., Радзивил М.Г. Сравнительная оценка безопасности и иммуногенности вакцины для профилактики полиомиелита инактивированной (Нидерланды) и вакцины "Имовакс Полио" (Франция) при трехкратной иммунизации детей.	53
Мокроусов И.В., Пасечник О.А., Вязовая А.А., Блох А.И., Черняева Е.Н., Стасенко В.Л. О важности применения эволюционно надежных маркеров для детекции штаммов Mycobacterium tuberculosis генетического семейства LAM.	60
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. Особенности биомаркеров воспаления при гриппе.	67
ОБЗОРЫ.	
Петухова Е.С., Воробьев Д.С., Семенова И.Б. Роль белков Streptococcus pneumoniae в разработке серотипнезависимых пневмококковых вакцин .	74
Пахомов Д.В., Машилов К.В., Костинова А.М. Иммунопрофилактика в лечении ВИЧ-инфицированных пациентов с бронхолегочной патологией.	80
Меринова О.А., Топорков А.В., Меринова Л.К., Антонова Е.В., Викторов Д.В. Биологическая безопасность: анализ современного состояния системы подготовки специалистов в Российской Федерации.	87
Матосова Е.В., Андрюков Б.Г. Антимикробные механизмы нейтрофилов как перспективные мишени для фармакологической модуляции неспецифической защиты организма.	96
Семенцова А.О., Дедков В.Г., Терновой В.А., Чуб Е.В., Пьянков С.А., Агафонов А.П., Максютов Р.А., Малеев В.В., Попова А.Ю. Клиническая лабораторная диагностика лихорадки Эбола. Анализ существующих методик и диагностических средств.	105
Молчанова Е.В., Агеева Н.П. Научно-методические аспекты совершенствования деятельности коллекции патогенных микроорганизмов Волгоградского научно-исследовательского противочумного института .	117