

СОДЕРЖАНИЕ (CONTENTS)

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ (ORIGINAL ARTICLES)

- Тюленева Е.Г., Москвитина Э.А. Эпидемиологическая оценка миграции населения в возможности заноса холеры в субъекты Российской Федерации.....3
- Tyuleneva, E.G., Moskvitina, E.A. Epidemiological assessment of population migration in the possibility of cholera importation into Russian Federation constituents
- Тутков 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
- Titkov, A.V., Platonov, A.E., Stukolova, O.A., Mironov, K.O., Dmitrieva, G.M., Kostrykina, T.V., Sorokina, O.V., Chernykh, V.I., Minoranskaya, N.S. Epidemiological features of Ixodes tick-borne borelioses in the Krasnoyarsk territory in the context of searching for the cases of infection caused by *Borrelia miyamotoi*
- 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
- Kravtsov, A.L., Generalov, S.V., Kozhevnikov, V.A., Gavrilova, Yu.K., Abramova, E.G., Kochkin, A.V., Nikiforov, A.K. Determination of the rabies virus-infected Vero line cell portion by flow cytometry
- Кудряшова А.М., Галстян А.Г., Файзулов Е.Б., Оленин А.Ю., Лисичкин Г.В., Зверев В.В., Борисова О.В. Выявление аденовирусного антигена методом твердофазного иммуноферментного анализа с ГКР-детекцией сигнала 25
- Kudryashova, A.M., Galstian, A.G., Faizuloev, E.B., Olenin, A.Yu., Lisichkin, G.V., Zverev, V.V., Borisova, O.V. Detection of adenovirus antigen by a Surface-Enhanced Raman Scattering enzyme-linked immunosorbent assay
- Самарцева Т.Г., Оксанич 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
- Samartseva, T.G., Oksanich, A.S., Gavrilova, N.F., Yakovleva, I.V., Sviridov, V.V., Zverev, V.V. Using of universal plasmid constructions for design of recombinant antibodies with defined specificity in eukaryotic cells
- Соломенный А.П., Зубарева Н.А. Особенности рекомбинационной геномики бактерий рода *Acinetobacter* — патогенов человека 40
- Solomennyy, A.P., Zubareva, N.A. Peculiarities of recombinative genomics of *Acinetobacter* — human pathogen
- Образцова О.А., Алейникова К.А., Кубанов А.А., Дерябин Д.Г. Вариабельность нуклеотидных последовательностей гена *arp* у российских изолятов *Treponema pallidum*.... 45
- Obraztsova, O.A., Aleinikova, K.A., Kubanov, A.A., Deryabin, D.G. *Arp* gene nucleotid sequences variability in russian *Treponema pallidum* isolates
- Фельдблум 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
- Feldblyum, I.V., Romanenko, V.V., Menshikova, M.G., Okuneva, I.A., Makarov, A.E., Isaeva, N.V., Radzivil, M.G. Comparative evaluation of safety and immunogenicity inactivated vaccine for polyomielitis prevention (Netherlands) and vaccine «Imovax Polio» (France) in children using triple immunization
- 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

- Mokrousov, I.V., Pasechnik, O.A., Vyazovaya, A.A., Blokh, A.I., Chernyaeva, E.N., Stasenko, V.L.* On importance of using evolutionarily robust markers for detection of *Mycobacterium tuberculosis* strains of LAM genetic family
- Осельникова 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 гриппе67
- Ospelnikova, T.P., Morozova, O.V., Andreeva, S.A., Isaeva, E.I., Kolodyazhnaya, L.V., Kolobukhina, L.V., Merkulova, L.N., Burtseva, E.I., Mukasheva, E.A., Ershov, F.I.* Influenza inflammation biomarkers features

ОБЗОРЫ (REVIEWS)

- Петухова Е.С., Воробьев Д.С., Семенова И.Б.* Роль белков *Streptococcus pneumoniae* в разработке серотипнезависимых пневмококковых вакцин74
- Petukhova, E.S., Vorobyev, D.S., Semenova, I.B.* The role of proteins of *Streptococcus pneumoniae* in the development of serotype-independent pneumococcal vaccines
- Пахомов Д.В., Машилов К.В., Костинова А.М.* Иммунопрофилактика в лечении ВИЧ-инфицированных пациентов с бронхолегочной патологией80
- Pakhomov, D.V., Mashilov, K.V., Kostinova, A.M.* Immunoprophylaxis in the treatment of HIV-infected patients in bronchopulmonary pathology
- 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 Федерации87
- Merinova, O.A., Toporkov, A.V., Merinova, L.K., Antonova, E.V., Victorov, D.V.* Biological safety: analysis the contemporary state of the system of training specialists in Russian Federation
- Матосова Е.В., Андриюков Б.Г.* Антимикробные механизмы нейтрофилов как перспективные мишени для фармакологической модуляции неспецифической защиты организма96
- Matosova, E.V., Andryukov, B.G.* Antimicrobial mechanisms of neutrophils as perspective targets for pharmacological modulation of non-specific protection of the organism
- Семенцова А.О., Дедков В.Г., Терновой В.А., Чуб Е.В., Пьянков С.А., Агафонов А.П., Максютков Р.А., Малеев В.В., Попова А.Ю.* Клиническая лабораторная диагностика лихорадки Эбола. Анализ существующих методик и диагностических средств105
- Sementsova, A.O., Dedkov, V.G., Ternovoy, V.A., Chub, E.V., Pyankov, S.A., Agafonov, A.P., Maksyutov, R.A., Maleev, V.V., Popova, A.Yu.* In vitro diagnosis for Ebola virus disease. A comparison of current techniques and diagnostic assays
- Молчанова Е.В., Агеева Н.П.* Научно-методические аспекты совершенствования деятельности коллекции патогенных микроорганизмов Волгоградского научно-исследовательского противочумного института117
- Molchanova, E.V., Ageeva, N.P.* Scientific and methodological support for development of pathogenic microorganism collection of Volgograd Research Institute for Plague Control