

СОДЕРЖАНИЕ (CONTENTS)

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ (ORIGINAL ARTICLES)

<i>Захарова Ю.В., Леванова Л.А., Штернис Т.А., Сухих А.С., Марковская А.А.</i> Характеристика биологических свойств бифидобактерий при микроэкологических нарушениях кишечника у ВИЧ-инфицированных детей	3
<i>Zakharova Yu.V., Levanova L.A., Shternis T.A., Sukhikh A.S., Marcovskaya A.A.</i> Characteristics of bifidobacteria biological properties in gut microflora disorders in HIV-infected children	
<i>Катаева Л.В., Вакарина А.А., Колотова О.Н., Посоюзных О.В., Ташланова В.В., Карпухина Н.Ф., Бычкова Л.А.</i> Возрастные особенности видового разнообразия лактобацилл толстого кишечника у жителей Тюмени	10
<i>Kataeva L.V., Vakarina A.A., Kolotova O.N., Posoyuznykh O.V., Tashlanova V.V., Karpukhina N.F., Bychkova L.A.</i> Age features of species diversity lactobacill of large intestine in residents of Tyumen	
<i>Бержец В.М., Бабахин А.А., Петрова Н.С., Васильева А.В., Хлгатын С.В., Емельянова О.Ю.</i> Новые формы клещевых аллергоидов	15
<i>Berzhets V.M., Babakhin A.A., Petrova N.S., Vasileva A.V., Khlgatyan S.V., Emelyanova O.Yu.</i> New forms of home dust mite allergoid	
<i>Лухверчик Л.Н., Алаторцева Г.И., Нестеренко Л.Н., Доценко В.В., Амиантова И.И., Жукина М.В., Кабаргина В.Ю., Бобкова М.Р., Казеннова Е.В., Зверев В.В.</i> Влияние антиретровирусной терапии на изменения спектра специфических антител к индивидуальным антигенам ВИЧ-1 у лиц, инфицированных различными субтипами вируса.	22
<i>Lukhverchik L.N., Alatortseva G.I., Nesterenko L.N., Dotsenko V.V., Amiantova I.I., Zhukina M.V., Kabargina V.Yu., Bobkova M.R., Kazennova E.V., Zverev V.V.</i> Antiretroviral therapy effect on specific antibodies spectrum changes to HIV-1 individual antigenes from persons infected with different virus subtypes	
<i>Носик М.Н., Рыжов К.А., Кравченко А.В., Севостьянихин С.Е., Куимова У.А., Потанова А.Б., Собкин А.Л.</i> Анализ уровня распространенности первичной резистентности ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам на территории Москвы и Московской области	27
<i>Nosik M.N., Ryzhov K.A., Kravchenko A.V., Sevostyanihin S.E., Kuimova U.A., Potapova A.B., Sobkin A.L.</i> Analysis of prevalence of HIV-1 primary resistance to antiretroviral drugs in the territory of Moscow and Moscow region	
<i>Зубков А.В., Кузьмина Н.С., Мазурина С.А., Бутова Л.Г., Рахматулина Н.М., Сибгатулина Н.А., Гervazieva В.В.</i> Метод определения sIgE к тиреопероксидазе в сыворотке крови больных с аутоиммунными и аллергическими заболеваниями.	31
<i>Zubkov A.V., Kuzmina N.S., Mazurina S.A., Butova L.G., Rahmatulina N.M., Sibgatulina N.A., Gervazieva V.B.</i> The method to detect sIgE to thyroid peroxidase in cases of the patients with autoimmune and allergic diseases	

- Отрашевская Е.В., Кулак М.В., Букин Е.К., Игнатев Г.М.* Состояние специфического иммунитета после однократной иммунизации паротитной вакциной «Ленинград-3» с разным содержанием антигена. 37
- Otrashevskaya E.V., Kulak M.V., Bukin E.K., Ignatev G.M.* Specific humoral immunity after immunization with vaccine contained Leningrad-3 (L-3) mumps virus strain of different potency
- Оспельникова Т.П., Зарембо Н.В., Конищева А.Ю., Гервазиева В.Б., Осипова Г.Л., Михайлова Н.А.* Интерфероновый статус в оценке терапии бронхиальной астмы иммуномодулирующими препаратами. 46
- Ospelnikova T.P., Zaremba N.V., Konischeva A.Yu., Gervazieva V.B., Osipova G.L., Michailova N.A.* Interferon status in estimating the therapy of bronchial asthma with immunomodulating preparations
- Попова А.Ю., Куличенко А.Н., Волынкина А.С., Кузнецова И.В., Подколзин А.Т., Чехвалова Е.В., Оробей В.Г.* Применение молекулярно-генетического анализа и геномного профилирования возбудителей инфекционных болезней региона Сочи в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA-2018 54
- Popova A.Yu., Kulichenko A.N., Volynkina A.S., Kuznetsova I.V., Podkolzin A.T., Chekhvalova E.V., Orobey V.G.* The application of molecular genetic analysis and genomic profiling of infectious diseases causative agents in Sochi during the preparation and holding of the Fifa World Cup 2018
- Синяшина Л.Н., Семин Е.Г., Медкова А.Ю., Сундюкова Р.А., Каратаев Г.И.* Доклинические исследования защитной активности препарата кандидатной рекомбинантной живой коклюшной вакцины интраназального применения 60
- Sinyashina L.N., Semin E.G., Medkova A.Yu., Syundyukova R.A., Karataev G.I.* Pre-clinical study of protective potency of candidate recombinant live pertussis vaccine for intranasal administration
- Сорокина Е.В., Ахматова Н.К., Егорова Н.Б.* Эффективность применения комбинированной терапии фигурных и параинфекционных эритем с использованием иммуномодуляторов различного происхождения и MNRI 69
- Sorokina E.V., Akhmatova N.K., Egorova N.B.* Efficiency of combined therapy of figuratum and parainfectious erythemas with the use of immunomodulators of different origins and MNRI
- Филатова Е.Н., Солнцев Л.А.* Смешанная техника прогнозирования инфекционной заболеваемости с применением методов декомпозиции временного ряда и Sarima 76
- Filatova E.N., Solntsev L.A.* Mixed infectious disease forecasting technique, based upon seasonal decomposition and Sarima

ОБЗОРЫ (REVIEWS)

- Пахомов Ю.Д., Блинкова Л.П.* Биоопасность жизнеспособных некультивируемых микроорганизмов. 83
- Pakhomov Yu.D., Blinkova L.P.* Biohazard caused by viable but nonculturable microorganisms
- Ершов Ф.И., Оспельникова Т.П., Наровлянский А.Н.* Интерфероновый статус как метод определения неспецифических биомаркеров иммунопатологии человека 91
- Ershov F.I., Ospelnikova T.P., Narovlyansky A.N.* Interferon status as a method of determination of nonspecific biomarkers of human immunopathology

<i>Тынянова В.И., Соколова Е.П., Зюзина В.П., Демидова Г.В.</i> Токсигенность <i>Yersinia pestis</i>	99
<i>Тунуанова V.I., Sokolova E.P., Zyuzina V.P., Demidova G.V.</i> <i>Yersinia pestis</i> pathogenicity	
<i>Баркова И.А., Барков А.М., Викторов Д.В.</i> Метод иммуно-ПЦР в диагностике бактериальных и вирусных инфекций	110
<i>Barkova I.A., Barkov A.M., Viktorov D.V.</i> Method of Immuno-PCR in diagnostics of bacterial and viral infections	
<i>Тараканова Ю.Н., Дмитриев А.Д., Дмитриев Д.А., Лавров В.Ф., Массино Ю.С., Печелюлько А.А., Сегал О.Л.</i> Твердофазный иммуноферментный анализ: история, теория и практическое использование	117
<i>Tarakanova Yu.N., Dmitriev A.D., Dmitriev D.A., Lavrov V.F., Massino Yu.S., Pechelyulko A.A., Segal O.L.</i> The enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA): history, theory and application	

ПОЗДРАВЛЯЕМ

**1 АПРЕЛЯ 2019 Г. ОТМЕТИЛ СВОЕ 90-ЛЕТИЕ
Д.М.Н., ПРОФЕССОР, АКАД. РАН,
КРУПНЫЙ ИНФЕКЦИОНИСТ И ЭПИДЕМИОЛОГ,
47 ЛЕТ РУКОВОДИВШИЙ ЦНИИЭ РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ПОКРОВСКИЙ ВАЛЕНТИН ИВАНОВИЧ.**

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА,
ЖЕЛАЕМ ЕМУ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ!**