

СОДЕРЖАНИЕ (CONTENTS)

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ (ORIGINAL ARTICLES)

<i>Вакарина А.А., Катаева Л.В., Степанова Т.Ф.</i> Влияние бактериофагов на чувствительность условно патогенных бактерий к антибактериальным препаратам	3
<i>Vakarina A.A., Kataeva L.V., Stepanova T.F.</i> Influence of bacteriophages on sensitivity of conditionally pathogenic bacteria to antibacterial preparations	
<i>Меринова Л.К., Король Е.В., Сенина Т.В., Меринова О.А., Шаров Т.Н., Плеханова Н.Г.</i> Переклечение морфотипов колоний <i>Burkholderia pseudomallei</i> при переходе культур в стационарное состояние и в организме экспериментальных животных	8
<i>Merinova L.K., Korol E.V., Senina T.V., Merinova O.A., Sharov T.N., Plekhanova N.G.</i> Switching of <i>Burkholderia pseudomallei</i> colony morphotypes in stationary condition and in the organism of experimental animals	
<i>Агафонова Е.Ю., Смирнова Н.И., Альхова Ж.В., Краснов Я.М., Ливанова Л.Ф., Лозовский Ю.В., Кутырев В.В.</i> Нетоксигенные штаммы <i>Vibrio cholerae</i> биовара Эль Тор, выделенные на территории России: молекулярно-генетические особенности и патогенные свойства	13
<i>Agafonova E.Yu., Smirnova N.I., Alkhova Zh.V., Krasnov Ya.M., Livanova L.F., Lozovsky Yu.V., Kutyrev V.V.</i> Non-toxigenic strains of <i>Vibrio cholerae</i> biovar El Tor, isolated in the territory of Russia: molecular-genetic peculiarities and pathogenic properties	
<i>Заднова С.П., Крицкий А.А., Плеханов Н.А., Челдышова Н.Б., Смирнова Н.И.</i> Сравнительный анализ адаптационных свойств типичных и генетически измененных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> биовара El Tor.	25
<i>Zadnova S.P., Kritsky A.A., Plekhanov N.A., Cheldyshova N.B., Smirnova N.I.</i> Comparative analysis of adaptation properties in typical and genetically altered <i>Vibrio cholerae</i> El Tor strains	
<i>Акимкин В.Г., Горелов А.В., Подколзин А.Т., Денисюк Н.Б.</i> Эпидемиологический и молекулярно-генетический мониторинг ротавирусной инфекции в Оренбургском регионе в предвакцинальный период.	30
<i>Akimkin V.G., Gorelov A.V., Podkolzin A.T., Denisuk N.B.</i> Epidemiological and molecular-genetic monitoring of rotavirus infection in the Orenburg Region in the period predictively	
<i>Базыкина Е.А., Троценко О.Е., Туркутюков В.Б., Балахонцева Л.А., Котова В.О.</i> Эпидемиология ВИЧ-ассоциированного туберкулеза в Дальневосточном регионе . . .	36
<i>Bazykina E.A., Trotsenko O.E., Turkutyukov V.B., Balakhontseva L.A., Kotova V.O.</i> Epidemiology of HIV-associated tuberculosis in the Far Eastern Federal District	
<i>Василенко Н.Ф., Малецкая О.В., Таран Т.В., Прислегина Д.А., Манин Е.А., Семенко О.В., Куличенко А.Н.</i> Анализ заболеваемости природно-очаговыми инфекциями на юге европейской части России в 2017 году	44
<i>Vasilenko N.F., Maletskaya O.V., Taran T.V., Prislegina D.A., Manin E.A., Semenko O.V., Kulichenko A.N.</i> Analysis of natural focal infections incidence in the south of the European part of the Russian Federation in 2017	

<i>Марданлы С.Г., Арсеньева В.А., Марданлы С.С., Ротанов С.В.</i> Распространенность вирусов герпеса человека среди контингентов различного возраста	50
<i>Mardanly S.G., Arseneva V.A., Mardanly S.S., Rotanov S.V.</i> The prevalence rate of human herpes viruses among different age populations	
<i>Марков А.А., Тимохина Т.Х., Перунова Н.Б., Паромова Я.И., Иванова Е.В.</i> Возможность применения экзометаболитов <i>Bifidobacterium bifidum</i> № 791 в травматологии и ортопедии	55
<i>Markov A.A., Timokhina T.H., Perunova N.B., Paromova Y.I., Ivanova E.V.</i> Possibility of using exometabolites <i>Bifidobacterium bifidum</i> № 791 in traumatology and orthopedics	
<i>Корзая Л.И., Догадов Д.И., Гончаренко А.М., Лапин Б.А.</i> Сравнительное изучение противокорьевого иммунитета у взрослого населения города Сочи и обезьян Адлерского приматологического центра.	61
<i>Korzaya L.I., Dogadov D.I., Goncharenko A.M., Lapin B.A.</i> Comparative study of anti-measles immunity in adult population of Sochi and laboratory primates of Adler primate center	
<i>Кост В.Ю., Ртищев А.А., Минтаев Р.Р., Акопова И.И., Лисовская К.В., Маркушин С.Г.</i> Изучение биологических свойств аттенуированных вариантов штамма А/WSN/33, полученных с помощью сайт-специфического мутагенеза PB2-гена	68
<i>Kost V.Yu., Rtischev A.A., Mintaev R.R., Akopova I.I., Lisovskaya K.V., Markushin S.G.</i> Study of the biological properties of attenuated variants of the virulent A/WSN/33 strain of influenza virus, obtained by the site-specific mutagenesis of PB2-gene	
<i>Ефременко Д.В., Василенко Н.Ф., Ефременко В.И.</i> Биологическая безопасность массовых мероприятий: оценка внешней эпидемиологической угрозы.	76
<i>Efremenko D.V., Vasilenko N.F., Efremenko V.I.</i> Biological safety of public events: assessment of external epidemiological threat	
<i>Иванюшко Т.П., Поляков К.А., Кунизева М.А., Иванов С.Ю., Абрамов Д.Д.</i> Оценка качественного и количественного состава микробиоты ротовой полости у больных с медикаментозным остеонекрозом челюсти	82
<i>Ivanyushko T.P., Polyakov K.A., Kunizheva M.A., Ivanov S.Yu., Abramov D.D.</i> Evaluation of the qualitative and quantitative composition of oral microbiota in patients with medial osteonecrosis of the jaw	

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ (SHORT COMMUCATION)

<i>Березняк Е.А., Тришина А.В., Селянская Н.А., Архангельская И.В., Симонова И.Р., Ежо-ва М.И.</i> Антибиотикочувствительность штаммов <i>Vibrio cholerae</i> nonO1/nonO139, изолированных из гидроэкосистем в 2016-2017 гг. в Ростове-на-Дону	87
<i>Bereznyak E.A., Trishina A.V., Selyanskaya N.A., Arkhangelskaya I.V., Simonova I.R., Ezhova M.I.</i> Antibiotic sensitivity of <i>Vibrio cholerae</i> nonO1/nonO139 strains isolated from hydroecosystems in 2016-2017 in Rostov-On-Don	

ОБЗОРЫ (REVIEWS)

<i>Антипова А.Ю., Бичурина М.А., Лаврентьева И.Н., Тотолян Арег А.</i> Программа элиминации кори в Африканском регионе ВОЗ: состояние проблемы	91
<i>Antipova A.Yu., Bichurina M.A., Lavrentieva I.N., Totolyan Areg A.</i> The program of measles elimination in the WHO African region: current state of the problem	

<i>Коровкина Е.С., Костинов М.П.</i> Иммунопатологические механизмы внебольничной пневмонии и хронической обструктивной болезни легких, обусловленные инфекционной этиологией этих заболеваний, и пути возможной иммунокоррекции . . .	100
<i>Korovkina E.S., Kostinov M.P.</i> Immune mechanisms of community-acquired pneumonia and copd due to infectious etiology and methods of immunotherapy	
<i>Сомова Л.М., Андрюков Б.Г., Тимченко Н.Ф., Псарева Е.К.</i> Псевдотуберкулез как персистентная инфекция: этиопатогенетические предпосылки.	110
<i>Somova L.M., Andryukov B.G., Timchenko N.F., Psareva E.K.</i> Pseudotuberculosis as persistent infection: etiopathogenetic preconditions	

ИСТОРИЯ НАУКИ (HISTORY OF SCIENCE)

<i>Блинкова Л.П.</i> З.В. Ермольева — выдающийся микробиолог, создатель отечественного пенициллина и других антибактериальных препаратов.	119
НЕКРОЛОГИ (OBITUARIES)	125