
СОДЕРЖАНИЕ (CONTENTS)

<i>Попова А.Ю., Ежлова Е.Б., Мельникова А.А., Михеева И.В.</i> Реализация программы иммунизации в Российской Федерации на современном этапе: вызовы, возможности, перспективы	3
<i>Ropova A. Yu., Ezhlova E.B., Melnikova A.A., Mikheeva I.V.</i> Implementation of the program of immunization in the Russian Federation at the present stage: challenges, opportunities, prospects	
<i>Плавинский С.Л., Ладная Н.Н., Зайцева Е.Е., Баринова А.Н.</i> Пораженность ВИЧ-инфекцией среди уязвимых групп населения в России — результаты интегрированного биоповеденческого исследования в 2017 г.	10
<i>Plavinskii S.L., Ladnaya N.N., Zaytseva E.E., Barinova A.N.</i> HIV prevalence among vulnerable groups in Russia — results of an integrated bio-behavioral survey	
<i>Козырина Н.В., Ладная Н.Н., Нарсия Р.С.</i> Пути элиминации вертикальной передачи ВИЧ-инфекции	18
<i>Kozyrina N.V., Ladnaya N.N., Narsia R.S.</i> Ways to elimination of mother-to-child transmission of HIV	
<i>Ющук Н.Д., Малов И.В., Ваатаркхуу О., Савилов Е.Д., Малов С.И., Расулов Р.И., Дворниченко В.В., Lkhagva-Ochir T., Amarsanaa J., Decaens T., Marche P.N.</i> Клинико-эпидемиологические проявления гепатоцеллюлярной карциномы в этнических группах европеоидов и монголоидов, проживающих на территории Северо-Восточной Азии	25
<i>Yuschuk N.D., Malov I.V., Baatarkhuu O., Savilov E.D., Malov S.I., Rasulov R.I., Dvornichenko V.V., Lkhagva-Ochir T., Amarsanaa J., Decaens T., Marche P.</i> Clinical and epidemiological manifestation of hepatocellular carcinoma in patients belonging to ethnic groups of caucasians and asians of North-East Asia	
<i>Михайлова Н.А., Калошин А.А., Зими́на Е.М., Солдатенкова А.В., Поддубиков А.В.</i> Доклинические исследования рекомбинантной вакцины синегнойной	31
<i>Mihailova N.A., Kaloshin A.A., Zimina E.M., Soldatenkova A.V., Poddubikov A.V.</i> Preclinical studies of Recombinant <i>Pseudomonas</i> Vaccine	
<i>Савельева И.В., Куличенко А.Н., Савельев В.Н., Ковалев Д.А., Васильева О.В., Жиров А.М., Еременко Е.И., Подопригора Е.И., Бабенышев Б.В., Кузнецова И.В., Гусева Л.В.</i> MLVA-типирование клинических штаммов генетически измененных <i>Vibrio cholerae</i> биотуре El Tor, изолированных в России и Украине в период седьмой пандемии холеры.	37
<i>Savelieva I.V., Kulichenko A.N., Saveliev V.N., Kovalev D.A., Vasilieva O.V., Zhiron A.M., Eremenko E.I., Podoprigora E.I., Babenyshv B.V., Kuznetsova I.V., Guseva L.V.</i> MLVA-typing of clinical stamps of genetically changed <i>Vibrio cholerae</i> biotype EL TOR insulated in Russia and Ukraine in the period of seventh pandemic cholera	
<i>Останенко Н.А., Козлова И.И., Соловьёва М.Г., Степанова Т.Ф., Мefодьев В.В.</i> Опыт расследования крупной вспышки туляремии среди населения г. Ханты-Мансийск и Ханты-Мансийского района в 2013 году	44
<i>Ostapenko N.A., Kozlova I.I., Solovieva M.G., Stepanova T.F., Mefodiev V.V.</i> Experience of investigation of a large outbreak of a tularemia among the population of Khanty-Mansiysk and the Khanty-Mansiysk region in 2013	
<i>Алимов А.В., Резайкин А.В., Бурцева Ю.Ю., Усолтцева П.С., Шарабрин С.В.</i> Эпидемиологические особенности групповой заболеваемости энтеровирусной инфекцией в Уральском федеральном округе и Западной Сибири в 2017 году	49
<i>Alimov A.V., Rezaikin A.V., Burtseva Yu.Yu., Usoltseva P.S., Sharabrin S.V.</i> Epidemiologic features of clustered morbidity caused by enteroviral infections in the Ural Federal District and Western Siberia in 2017	
<i>Хамитова И.В., Останкова Ю.В., Антипова А.Ю., Семенов А.В., Лаврентьева И.Н.</i> Молекулярно-генетическая характеристика изолятов парвовируса В19, циркулирующих на территории Северо-Западного федерального округа	55
<i>Khamitova I.V., Ostankova Yu.V., Antipova A.Yu., Semenov A.V., Lavrentieva I.N.</i> Molecular-genetic characteristics of parvovirus B19 isolates circulating in the North-Western Federal District	
<i>Степанова Т.Ф.</i> Оценка эффективности нового подхода к анализу активности эпидемического процесса и результативности профилактики паразитарных заболеваний	61
<i>Stepanova T.F.</i> Evaluation of the efficiency of a new approach to the analysis of the activity of the epidemic process and the performance of prevention of parasitary diseases	

<i>Ульшина Д.В., Еременко Е.И., Ковалев Д.А., Рязанова А.Г., Кузнецова И.В., Аксенова Л.Ю., Семенова О.В., Бобрышева О.В., Сирица Ю.В., Куличенко А.Н.</i> Выявление особенностей масс-спектров белковых экстрактов споровой и вегетативной форм возбудителя сибирской язвы методом времяпролетной масс-спектрометрии	66
<i>Ulshina D.V., Eremanko E.I., Kovalev D.A., Ryzanova A.G., Kuznetsova I.V., Aksenova L.Yu., Semenova O.V., Bobrysheva O.V., Siritsa Yu.V., Kulichenko A.N.</i> Study of the mass-spectors' features of spores and vegetative forms of <i>Bacillus Anthracis</i> by the method of time of flight mass-spectrometry	
<i>Твердохлебова Т.И., Думбадзе О.С., Ермакова Л.А., Ковалев Е.В., Алешукина А.В., Нагорный С.А., Болатчиев К.Х., Хуторянина И.В.</i> Ситуация по ларвальным гельминтозам на юге России и оптимизация эпидемиологического надзора за ними	72
<i>Tverdokhlebova T.I., Dumbadze O.S., Ermakova L.A., Kovalev E.V., Aleshukina A.V., Nagorny S.A., Bolatchiev K.Kh., Hutoryanina I.V.</i> Situation on larval helminthosis in the south of Russia and optimization of epidemiological surveillance for them	
<i>Драгомерецкая А.Г., Троценко О.Е., Бебенина Л.А., Курганова О.П., Игнатьева М.Е., Зайцева Т.А., Копылов П.В., Маслов Д.В., Жданова Н.И., Рубцова А.А., Фунтусова О.А., Феделеш И.Ю.</i> Цистный эхинококкоз в Дальневосточном федеральном округе: современное состояние проблемы . . .	80
<i>Dragomeretskaya A.G., Trotsenko O.E., Bebenina L.A., Kurganova O.P., Ignateva M.E., Zaitseva T.A., Kopylov P.V., Maslov D.V., Zhdanova N.I., Rubtsova A.A., Funtusova O.A., Fedelezh I.Yu.</i> Cystic echinococcosis in the Far Eastern Federal District: current state of the problem	
<i>Балахонов С.В., Шучинов Л.В., Мищенко А.И., Матросов А.Н., Денисов А.В., Рождественский Е.Н., Корзун В.М., Косилко С.А., Тагызова С.Л., Топорков В.П., Попов Н.В., Щербакова С.А., Кутырев В.В.</i> Организация профилактических, противоэпидемических мероприятий в целях снижения риска осложнения эпидемиологической ситуации по чуме на территории Республики Алтай	85
<i>Balakhonov S.V., Schuchinov L.V., Mischenko A.I., Matrosov A.N., Denisov A.V., Rozhdestvensky E.N., Korzun V.M., Kosilko S.A., Tagyzova S.L., Toporkov V.P., Popov N.V., Scherbakova S.A., Kutyrer V.V.</i> Organization of preventive, anti-epidemic actions to decrease risks of epidemic situation complications for plague in Republic Altai	
<i>Жуков К.В., Топорков А.В., Викторов Д.В.</i> Эпидемиологические аспекты и современная эволюция глобально распространяющихся арбовирусов	94
<i>Zhukov K.V., Toporkov A.V., Viktorov D.V.</i> Epidemiological aspects and modern evolution of globally spreading arboviruses	
<i>Захарова И.Б., Топорков А.В., Викторов Д.В.</i> Мелиоидоз и сап: современное состояние проблемы и актуальные вопросы эпидемиологического надзора	103
<i>Zakharova I.B., Toporkov A.V., Viktorov D.V.</i> Melioidosis and glanders: current state and actual issues of epidemiological surveillance	
<i>Анохина Е.П., Исува М.М., Старцева С.В., Мотина Е.А., Михайлова Н.А., Корнеева О.С.</i> Исследование пребиотических, иммуностимулирующих свойств фукозы и ее влияния на репродуктивную функцию	110
<i>Anokhina E.P., Isuva M.M., Staritseva S.V., Motina E.A., Mihailova N.A., Korneeva O.S.</i> Investigation of prebiotic, immunostimulating properties of fucose and its effect on reproductive function	
<i>Оксанич А.С., Никонова А.А., Зверев В.В.</i> Рекомбинантные антитела в противовирусной терапии: достижения и перспективы	114
<i>Oksanich A.S., Nikonova A.A., Zverev V.V.</i> Recombinant antibodies in anti-viral therapy: achievements and perspectives	

ХРОНИКА (CURRENT EVENTS)

<i>Черкасов С.В., Селиванова Е.А.</i> Итоги IX Российской научной конференции с международным участием «Персистенция и симбиоз микроорганизмов»	124
---	-----