

СОДЕРЖАНИЕ (CONTENTS)

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ (ORIGINAL ARTICLES)

Балахонов С.В., Куликарова Е.С., Мазепа А.В., Сынгееева А.К., Остяк А.С., Михайлов Е.П., Ешелкин И.И., Шестаков В.А. Ретроспективный анализ биологических свойств коллекционных штаммов <i>Francisella tularensis</i> , выделенных на юге Сибири (1950 — 2015 гг.)	3
<i>Balakhonov, S.V., Kulikalova, E.S., Mazepa, A.V., Syngheeva, A.K., Ostyak, A.S., Mikhailov, E.P., Eshelkin, I.I., Shestakov, V.A.</i> Retrospective analysis of biological properties of <i>Francisella tularensis</i> collection strains isolated in south Siberia (1950 — 2015)	
Ульшина Д.В., Ковалев Д.А., Пономаренко Д.Г., Русанова Д.В., Швецова Н.М., Таран Т.В., Кузнецова И.В., Жиров А.М., Хачатурова А.А., Борздова И.Ю., Куличенко А.Н. Применение времяпролетной масс-спектрометрии для выявления возбудителя бруцеллеза в образцах крови в эксперименте	9
<i>Ulshina, D.V., Kovalev, D.A., Ponomarenko, D.G., Rusanova, D.V., Shvetsova, N.M., Taran, T.V., Kuznetsova, I.V., Zhirov, A.M., Khachaturova, A.A., Borzdova, I.Yu., Kulichenko, A.N.</i> Application of time-of-flight mass-spectrometry for detection of causative agent of brucellosis in blood samples in experiment	
Тришина А.В., Березняк Е.А., Симонова И.Р., Веркина Л.М., Березняк А.Ю., Полеева М.В. Биоразнообразие и антибиотикорезистентность условно патогенных энтеробактерий, выделенных из поверхностных водоемов Ростова-на-Дону	17
<i>Trishina, A.V., Bereznyak, E.A., Simonova, I.R., Verkina, L.M., Bereznyak, A.Yu., Poleeva, M.V.</i> Biodiversity and antibiotics resistance of opportunistic pathogenic enterobacteria isolated from surface reservoirs of Rostov-on-Don	
Краснопрошина Л.И., Серова Т.А., Фошина Е.П., Бишева И.В., Сходова С.А. Особенности иммунного ответа при различных схемах применения бактериальной терапевтической вакцины Иммуновак ВП-4	23
<i>Krasnoproshina, L.I., Serova, T.A., Foshina, E.P., Bisheva, I.V., Skhodova, S.A.</i> Features of immune response during various schemes of use of bacterial therapeutic vaccine Immunovac VP-4	
Загоскина Т.Ю., Чапоргина Е.А., Марков Е.Ю., Попова Ю.О., Долгова Т.М., Гавrilова О.В., Тайкова Т.С., Балахонов С.В. Дот-иммуноанализ с использованием антител, меченых наночастицами коллоидного золота, для детекции ботулинического токсина в клини- ческом материале и пищевых продуктах.....	31
<i>Zagoskina, T.Yu., Chaporgina, E.A., Markov, E.Yu., Popova, Yu.O., Dolgova, T.M., Gavrilova, O.V., Taikova, T.S., Balakhonov, S.V.</i> Dot-immunoassay using gold nanoparticle marked colloid gold for the detection of botulinic toxin in clinical material and food products	
Леденева М.Л., Водопьянов А.С., Ткаченко Г.А., Водопьянов С.О., Савченко С.С., Шпак И.М. Выявление INDEL-маркеров в геномах штаммов <i>Burkholderia pseudomallei</i> для внутри- видового генотипирования.....	35
<i>Ledeneva, M.L., Vodopianov, A.S., Tkachenko, G.A., Vodopianov, S.O., Savchenko, S.S., Shpak, I.M.</i> Detection of INDEL-markers in genomes of <i>Burkholderia pseudomallei</i> strains for intra-species genotyping	
Бочкирева С.С., Аleshkin А.В., Ершова О.Н., Новикова Л.И., Афанасьев С.С., Киселева И.А., Зулькарнеев Э.Р., Рубальский Е.О., Борисова О.Ю., Карапулов А.В. Иммунологические аспекты фаготерапии инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в от- делении нейрореанимации.....	42
<i>Bochkareva, S.S., Aleshkin, A.V., Ershova, O.N., Novikova, L.I., Afanasiev, S.S., Kiseleva, I.A., Zulkarneev, E.R., Rubalsky, E.O., Borisova, O.Yu., Karaulov, A.V.</i> Immunologic aspects of phage therapy of infections related to medical care in neuroreanimation	
Гуляев С.А., Потемкин И.А., Кичатова В.С., Карлсен А.А., Исаева О.В., Гуляева Т.В., Ваннус М.А., Гордейчук И.В., Кюрегян К.К., Михайлов М.И. Моделирование вирусного гепатита Е на карликовых домашних свиньях.....	48
<i>Gulyaev, S.A., Potemkin, I.A., Kichatova, V.S., Karlsen, A.A., Isaeva, O.V., Gulyaeva, T.V., Vannus, M.A., Gordeichuk, I.V., Kyuregyan, K.K., Mikhailov, M.I.</i> Modelling of hepatitis E in mini-pigs	

<i>Макарова М.А., Сужаева Л.В., Кафтырева Л.А. Дети раннего возраста с дисбиозом кишечника как носители энteroагрегативных Escherichia coli.....</i>	54
<i>Makarova, M.A., Suzhaeva, L.V., Kaftyreva, L.A. Young age children with intestine dysbiosis as carriers of enteroaggregative Escherichia coli</i>	
<i>Семенов А.В., Остапкова Ю.В., Чурина М.А., Никитина Н.А., Росоловский А.П., Гребенкина Е.В., Ткаченко Т.Н., Жандармова Т.А., Тотолян Арг А. Молекулярно-биологические методы диагностики при расследовании случая передачи ВИЧ-инфекции.....</i>	59
<i>Semenov, A.V., Ostankova, Yu.V., Churina, M.A., Nikitina, N.A., Rosolovsky, A.P., Grebenkina, E.V., Tkachenko, T.N., Zhandarmova, T.A., Totolyan, Areg A. Molecular-biological methods of diagnostics for investigation of HIV infection transmission</i>	
<i>Савинков П.А., Рыбалкина Т.Н., Каражас Н.В., Бошьян Р.Е., Калугина М.Ю., Корниенко М.Н., Русакова Е.В., Бурмистров Е.М., Солдатова И.А. Выявление маркеров герпесвирусных инфекций и пневмоцистоза у детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями.....</i>	67
<i>Savinkov, P.A., Rybalkina, T.N., Karazhas, N.V., Boshyan, R.E., Kalugina, M.Yu., Kornienko, M.N., Rusakova, E.V., Burmistrov, E.M., Soldatova, I.A. Detection of markers of herpes virus infection and pneumocystosis in children from HIV-infected mothers</i>	

ПРОБЛЕМНАЯ СТАТЬЯ (PROBLEM ARTICLE)

<i>Чернявская О.П., Брико Н.И. Проблемы заключительного этапа программы ликвидации полиомиелита.....</i>	75
<i>Chernyavskaya, O.P., Briko, N.I. Problems of final phase poliomyelitis eradication programme</i>	

ОБЗОРЫ (REVIEWS)

<i>Овечко Н.Н., Ястребова Н.Е. Антигены поверхностных структур Haemophilus influenzae как перспективные кандидат-вакцины</i>	82
<i>Ovechko, N.N., Yastrebova, N.E. Antigens of surface structures of <i>Haemophilus influenzae</i> as perspective vaccine-candidates</i>	
<i>Бойченко М.Н., Зверев В.В., Волчкова Е.В. Взаимодействие сальмонелл с организмом хозяина.....</i>	91
<i>Boichenko, M.N., Zverev, V.V., Volchkova, E.V. Interaction of salmonella with host organism</i>	
<i>Коровкина Е.С., Костинов М.П., Кажарова С.В. Возможности использования иммуномодуляторов в комплексной терапии внебольничных пневмоний.....</i>	101
<i>Korovkina, E.S., Kostinov, M.P., Kazharova, S.V. Possibilities of use of immune modulators in complex therapy of community-acquired pneumonias</i>	
<i>Микиши Н.И., Попова П.Ю., Семакова А.П., Кутырев В.В. Лицензированные сибирязенные вакцины и экспериментальные препараты на стадии клинических исследований</i>	112
<i>Mikshis, N.I., Popova, P.Yu., Semakova, A.P., Kutyrev, V.V. Licensed anthrax vaccines and experimental preparations at the stage of clinical trials</i>	