

**Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии,**  
**2018; N 1**

<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ.</b>	
<i>Бухарин О.В., Иванова Е.В., Перунова Н.Б., Никифоров И.А.</i> Функциональные группы бифидофлоры кишечной микробиоты в ассоциативном симбиозе человека .	3
<i>Брико Н.И., Глушкова Е.В.</i> Состояние и тенденции эпидемической ситуации по стрептококковой (группы А) инфекции в России в последние годы .	10
<i>Брико Н.И., Батыршина Л.Р., Брико А.Н.</i> Оценка прогностической эпидемиологической и экономической эффективности вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции у мужчин трудоспособного возраста с различными хроническими заболеваниями .	17
<i>Орлова О.Г., Рыбальченко О.В., Эрман М.В., Первунина Т.М., Фонтуренко А.Ю.</i> Риск развития инфекционного процесса у детей с сочетанными врожденными пороками развития сердца и почек .	23
<i>Святченко С.В., Дурыманов А.Г., Суслопаров И.М., Колосова Н.П., Гончарова Н.И., Петрова О.В., Епанчинцева А.В., Максютова А.В., Кондик К.С., Слабода О.К., Иванова Е.В., Михеев В.И., Рыжиков А.Б., Ильичева Т.Н.</i> Тяжелые случаи заболевания гриппом на территории Российской Федерации в течение эпидемических сезонов 2015-2016 и 2016-2017 .	32
<i>Гусева О.Е., Лебедько О.А., Наговицына Е.Б., Лазуткин М.Н., Савицкая Е.А., Ключева С.В., Путилина О.В.</i> Особенности вспышки внебольничной пневмонии, вызванной <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , у детей в Хабаровском крае .	39
<i>Ефременко Д.В.</i> Биологическая безопасность массовых мероприятий: особенности лабораторной диагностики .	45
<i>Червакова М.П., Шаров Т.Н., Баркова И.А., Барков А.М., Викторов Д.В., Топорков А.В.</i> Идентификация иммуногенных белков штаммов <i>Bacillus anthracis</i> в MALDI TOF MS .	52
<i>Платонов А.Е., Koetsveld J., Стуколова О.А., Долгова А.С., Колясникова Н.М., Топоркова М.Г., Сарксян Д.С.</i> Бактерицидное действие сыворотки крови человека на <i>Borrelia miyamotoi</i> , возбудителя иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ-БМ) .	58
<i>Урядова Г.Т., Горельникова Е.А., Фокина Н.А., Долмашкина А.С., Карпунина Л.В.</i> Влияние экзополисахаридов молочнокислых бактерий на синтез провоспалительных цитокинов макрофагами мышей при фагоцитозе <i>Staphylococcus aureus</i> .	67
<i>Васильева О.В., Волюнкина А.С., Кузнецова И.В., Писаренко С.В., Куличенко А.Н.</i> Молекулярно-генетическая характеристика штамма <i>Shigella sonnei</i> -2013, выделенного при вспышке дизентерии в Республике Абхазия в 2013 году .	72
<i>Пузырева Л.В., Родькина Л.А., Мордык А.В., Конченко В.Д., Далабаева Л.М.</i> Анализ инфекций нижних дыхательных путей с исследованием микробного пейзажа материала у ВИЧ-инфицированных пациентов .	76
<b>ОБЗОРЫ.</b>	
<i>Храпова Н.П., Меринова Л.К., Замарана Т.В., Фролов Д.М., Сенина Т.В., Корсакова И.И.</i> Применение реакции латекс-агглютинации на основе моноклональных антител для обнаружения и идентификации возбудителя мелиоидоза в пробах с объектов внешней среды и биологического материала .	85
<i>Полеева М.В., Чемисова О.С.</i> Использование масс-спектрометрического анализа для детекции бактериальных токсинов .	93
<i>Шубникова Е.В., Меринова Л.К., Сенина Т.В., Король Е.В., Меринова О.А.</i> Биопленки патогенных буркхольдерий и их роль в резистентности к антибиотикам .	101
<i>Карамзин А.М., Терешин Н.М.</i> Влияние микрофлоры ЖКТ на ожирение. Применение пробиотиков как лекарственных средств .	113