

СИМБИОТИЧЕСКИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НОРМОФЛОРЫ И ХОЗЯИНА.	
<i>Андрющенко С.В., Иванова Е.В., Перунова Н.Б., Бухарин О.В., Бекпергенова А.В.</i> Генетическая характеристика адаптивного потенциала бифидобактерий биотопа дистального отдела кишечника человека .	4
<i>Червинец В.М., Червинец Ю.В., Беляева Е.А., Петрова О.А., Ганина Е.Б.</i> Метаболическая активность высокоантагонистических штаммов лактобацилл здорового человека .	11
<i>Ворошилина Е.С., Зорников Д.Л., Боронина Л.Г.</i> Результаты определения видового состава лактобацилл при использовании молекулярно-генетических и культуральных методов исследования .	17
<i>Сгибнев А.В., Кремлева Е.А.</i> Модификация ферментативной и антибактериальной активности лизоцима метаболитами вагинальных лактобацилл .	21
<i>Шевченко А.В., Медведева О.А., Мухина А.Ю., Королев В.А., Калуцкий П.В.</i> Состав нормобиоценоза толстого кишечника и прооксидантно-антиоксидантный баланс плазмы крови, колоноцитов при экспериментальном дисбиозе и использовании пробиотика РиоФлора Иммуно Нео .	27
<i>Семин Е.Г., Синяшина Л.Н., Медкова А.Ю., Каратаев Г.И.</i> Конструирование рекомбинантных аттенуированных бактерий <i>Bordetella pertussis</i> генотипа ptxP3 .	33
ИНФЕКТОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ СИМБИОТИЧЕСКИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ.	
<i>Бухарин О.В., Чайникова И.Н., Иванова Е.В., Перунова Н.Б., Бондаренко Т.А., Смолягин А.И.</i> Иммунорегуляторный профиль микросимбионтов кишечного биотопа человека .	42
<i>Шшикова Ю.С., Долгушина В.Ф., Графова Е.Д., Завьялова С.А., Курносенко И.В., Евстигнеева Н.И., Громакова К.Г., Колесников О.Л., Чукичев А.В., Долгушин И.И.</i> Взаимосвязь функционального статуса нейтрофилов цервикального секрета у беременных женщин с видовым составом лактофлоры .	51
<i>Гриценко В.А., Мавзютов А.Р., Пашкова Т.М., Карташова О.Л., Тяпаева Я.В., Белозерцева Ю.П.</i> Генетический профиль <i>Staphylococcus aureus</i> , выделенных от бактерионосителей и больных с инфекционно-воспалительной патологией .	56
<i>Бурмистрова А.Л., Филиппова Ю.Ю., Тимофеева А.В.</i> Микробный консорциум и окситоцин в социальном поведении детей с расстройствами аутистического спектра .	62
<i>Кулаков Ю.К.</i> Молекулярные механизмы персистенции возбудителя бруцеллеза .	68
<i>Рыбалкина Т.Н., Каражас Н.В., Савинков П.А., Бошьян Р.Е., Лисенкова М.Ю., Корниенко М.Н., Бурмистров Е.М., Веселовский П.А., Солдатова И.А.</i> Зависимость выявления маркеров оппортунистических инфекций от приверженности АРВТ у детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями .	76
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИРОДНЫХ СИМБИОЗОВ.	
<i>Немцева Н.В., Гоголева О.А., Игнатенко М.Е.</i> Биомедицинский потенциал альгобактериальных симбиозов .	82
<i>Селиванова Е.А., Хлопко Ю.А., Гоголева Н.Е., Плотников А.О.</i> Детекция потенциально патогенных бактерий в солоноватых реках Приэльтона методом высокопроизводительного секвенирования .	87
<i>Яценко-Степанова Т.Н., Игнатенко М.Е.</i> Потенциально опасные <i>Synobacteria</i> лечебных грязей .	95
<i>Капков В.И., Васильева С.Г., Лобакова Е.С.</i> Сукцессии цианобактерий в водоемах бореальной зоны .	100
<i>Шапиро Т.Н., Дольникова Г.А., Немцева Н.В., Санджиева Д.А., Лобакова Е.С.</i> Идентификация и физиологическая характеристика консорциума углеводород окисляющих бактерий нефти и нефтепродуктов .	107
<i>Собянин К.А., Сысолятина Е.В., Чаленко Я.М., Лаврикова А.Я., Калинин Е.В., Пушкарева В.И., Ермолаева С.А.</i> Роль природных вариантов факторов инвазии <i>Listeria monocytogenes</i> в перинатальном листериозе .	114
<i>Тартаковский И.С., Груздева О.А., Карпова Т.И., Дронина Ю.Е., Тарасова Т.А., Логинова О.Г., Дмитриева М.Н.</i> Анализ эффективности различных методических подходов, направленных на элиминацию планктонных клеток и биопленок легионелл в потенциально опасных водных системах .	119
РЕЦЕНЗИИ И КРИТИКА.	
Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Атлас-руководство.	124