

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2018 ГОДУ

- Алаторцева Г.И., Сидоров А.В., Нестеренко Л.Н., Лухверчик Л.Н., Милованова А.В., Аммура Ю.И., Михайлов М.И., Кюрегян К.К., Жаворонок С.В., Зверев В.В.* Получение рекомбинантного белка Orf3 вируса гепатита E 3 генотипа и оценка его антигенных свойств. V, 46-53.
- Алимов А.В., Резайкин А.В., Бурцева Ю.Ю., Усольцева П.С., Шарабрин С.В.* Эпидемиологические особенности групповой заболеваемости энтеровирусной инфекцией в Уральском федеральном округе и Западной Сибири в 2017 году. VI, 49-55.
- Андрющенко С.В., Иванова Е.В., Перунова Н.Б., Бухарин О.В., Бекпергенова А.В.* Генетическая характеристика адаптивного потенциала бифидобактерий биотопа дистального отдела кишечника человека. IV, 4-11.
- Анохина Е.П., Исува М.М., Старцева С.В., Мотина Е.А., Михайлова Н.А., Корнеева О.С.* Исследование пребиотических, иммуностимулирующих свойств фукозы и ее влияния на репродуктивную функцию. VI, 110-114.
- Ахматова Н.К., Калинин Е.О., Макаренко И.Д., Ахматова Э.А., Тухватулин А.И., Логунов Д.Ю., Михайлова Н.А.* Цитокиновый профиль дендритных клеток мышей под воздействием белков *Pseudomonas aeruginosa* Orpf и Tox. II, 15-23.
- Базанова Л.П., Токмакова Е.Г., Воронова Г.А., Балахонов С.В.* Влияние плазмидного состава *Yersinia pestis* на образование биопленки в организме блох с разной векторной активностью. II, 76-83.
- Балахонов С.В., Войткова В.В., Дубровина В.И., Корытов К.М., Корнева А.В., Шкаруба Т.Т.* Иммунофенотипирование клеток крови экспериментальных животных, иммунизированных клеточными стенками *Francisella tularensis* разных подвидов. V, 3-9.
- Балахонов С.В., Щучинов 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.* Организация профилактических противоэпидемических мероприятий в целях снижения риска осложнения эпидемиологической ситуации по чуме на территории Республики Алтай. VI, 85-94.
- Балмасова И.П., Сепиашвили Р.И., Славянская Т.А., Малова Е.С., Сепиашвили Я.Р.* Коинфекция вирусами гепатитов В и дельта: молекулярная биология возбудителей и перспективы фармакотерапии. II, 95-102.
- Брико Н.И., Глушкова Е.В.* Состояние и тенденции эпидемической ситуации по стрептококковой (группы А) инфекции в России в последние годы. I, 10-17.
- Брико Н.И., Батыршина Л.Р., Брико А.Н.* Оценка прогностической, эпидемиологической и экономической эффективности вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции у мужчин трудоспособного возраста с различными хроническими заболеваниями. I, 17-23.
- Бурмистрова А.Л., Филиппова Ю.Ю., Тимофеева А.В.* Микробный консорциум и окситоцин в социальном поведении детей с расстройствами аутистического спектра. IV, 62-68.

- Бурмистров Е.М., Рыбалкина Т.Н., Каражас Н.В., Бошнян Р.Е., Веселовский П.А., Лысенкова М.Ю., Мескина Е.Р., Сташко Т.В.* Выявление герпесвирусных инфекций у детей первого полугодия жизни. V, 87-92.
- Бухарин О.В., Иванова Е.В., Перунова Н.Б., Никифоров И.А.* Функциональные группы бифидофлоры кишечной микробиоты в ассоциативном симбиозе человека. I, 3-10.
- Бухарин О.В., Чайникова И.Н., Иванова Е.В., Перунова Н.Б., Бондаренко Т.А., Смолягин А.И.* Иммунорегуляторный профиль микросимбионтов кишечного биотопа человека. IV, 42-51.
- Васильева О.В., Вольнкина А.С., Кузнецова И.В., Писаренко С.В., Куличенко А.Н.* Молекулярно-генетическая характеристика штамма *Shigella sonnei*-2013, выделенного при вспышке дизентерии в Республике Абхазия в 2013 году. I, 72-76.
- Ворошилина Е.С., Зорников Д.Л., Боронина Л.Г.* Результаты определения видового состава лактобацилл при использовании молекулярно-генетических и культуральных методов исследования. IV, 17-21.
- Гриценко В.А., Мавзютов А.Р., Карташова О.Л., Пашкова Т.М., Тяпаева Я.В., Белозерцева Ю.П.* Генетический профиль *Staphylococcus aureus*, выделенных от бактерионосителей и больных с инфекционно-воспалительной патологией. IV, 56-62.
- Гусева О.Е., Лебедько О.А., Наговицына Е.Б., Лазуткин М.Н., Савицкая Е.А., Ключева С.В., Путилина О.В.* Особенности вспышки внебольничной пневмонии, вызванной *Mycoplasma pneumoniae*, у детей в Хабаровском крае. I, 39-45.
- Драгомерецкая А.Г., Троценко О.Е., Бобенкина 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.* Цистный эхинококкоз в Дальневосточном федеральном округе: современное состояние проблемы. VI, 80-85.
- Дуванова О.В., Мишанькин Б.Н., Титова С.В., Корнеева Л.А.* Действие N-ацетил-L-цистеина на биопленки холерного вибриона. II, 83-87.
- Ефременко Д.В.* Биологическая безопасность массовых мероприятий: особенности лабораторной диагностики. I, 45-52.
- Жукова Л.И., Г.К. Рафеенко, Городин В.Н., Ванюков А.А.* Клинико-эпидемиологическая характеристика энтеровирусных неполиомиелитных инфекций в Краснодарском крае. V, 9-15.
- Жуков К. В., Топорков А. В., Викторов Д. В.* Эпидемиологические аспекты и современная эволюция глобально распространяющихся арбовирусов. VI, 94-103.
- Захарова Ю.В.* Бактериальный микробиом кишечника ВИЧ-инфицированных людей. II, 102-109.
- Захарова И. Б., Топорков А. В., Викторов Д. В.* Мелиоидоз и сап: современное состояние проблемы и актуальные вопросы эпидемиологического надзора. VI, 103-110.
- Земсков А.М., Земсков В.М., Земскова В.А., Сепиашвили Р.И., Золотодов В.И.* Инфекция и иммунитет у больных из групп риска. II, 109-119.
- Зорина В.Н., Воробьева О.Н., Зорин Н.А.* Активность лактоферрина различного происхождения в отношении грамположительных кокков и *Candida albicans*. II, 54-58.
- Калиниченко Е.О., Сходова С.А., Ахматова Н.К., Михайлова Н.А.* Иммунизация белками *Pseudomonas aeruginosa* OpgF и aTox усиливает фагоцитарную и бактерицидную активность лейкоцитов у мышей. II, 10-15.

- Капков В.И., Васильева С.Г., Лобакова Е.С.* Сукцессии цианобактерий в водоемах бореальной зоны. IV, 100-107.
- Карамзин А.М., Терешин Н.М.* Влияние микрофлоры ЖКТ на ожирение. Применение пробиотиков как лекарственных средств. I, 113-119.
- Киреева А.Г., Калинина О.В., Киселев А.М., Брико Н.И., Глушкова Е.В., Дмитриев А.В.* Распространенность генетического элемента ICE-*emm12*, содержащего гены устойчивости *tetM* и *ermB*, среди российских и вьетнамских штаммов стрептококков группы А. II, 23-30.
- Козырина Н.В., Ладная Н.Н., Нарсия Р.С.* Пути элиминации вертикальной передачи ВИЧ-инфекции. VI, 18-25.
- Кравцов А.Л., Генералов С.В., Кожевников В.А., Гаврилова Ю.К., Абрамова Е.Г., Кочкин А.В., Никифоров А.К.* Определение доли инфицированных вирусом бешенства клеток линии Vero с помощью проточной цитометрии. III, 18-25.
- Кудряшова А.М., Галстян А.Г., Файзулов Е.Б., Оленин А.Ю., Лисичкин Г.В., Зверев В.В., Борисова О.В.* Выявление аденовирусного антигена методом твердофазного иммуноферментного анализа с ГКР-детекцией сигнала. III, 25-32.
- Кулаков Ю. К.* Молекулярные механизмы персистенции возбудителя бруцеллеза. IV, 68-76.
- Мазурина С.А., Данилина Г.А., Смирнова М.Ю., Осипова. Г.Л., Гервасиева В.Б., Конищева А.Ю., Оспельникова Т.П.* Микробиота нижних отделов дыхательных путей при хронических обструктивных заболеваниях легких. V, 53-60.
- Малыгина О.Г., Бажукова Т.А.* Становление микробиоценоза толстой кишки у недоношенных детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела на первом году жизни. V, 60-66.
- Марцев А.А., Рудакова В.М., Ильина А.В.* Эпидемиологическая и эпизоотическая обстановка по природно-очаговым зоонозным инфекциям во Владимирской области. V, 20-26.
- Матосова Е.В., Андрюков Б.Г.* Антимикробные механизмы нейтрофилов как перспективные мишени для фармакологической модуляции неспецифической защиты организма. III, 96-105.
- Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Атлас-руководство. IV, 124-125.
- Меринова О.А., Топорков А.В., Меринова Л.К., Антонова Е.В., Викторов Д.В.* Биологическая безопасность: анализ современного состояния системы подготовки специалистов в Российской Федерации. III, 87-96.
- Михайлова Н.А., Воеводин Д.А., Поддубиков А.В.* Коррекция дисбиоза — основа регенеративной медицины. V, 107-113.
- Михайлова Н.А., Калошин А.А., Зимина Е.М., Солдатенкова А.В., Поддубиков А.В.* Доклинические исследования рекомбинантной вакцины синегнойной. VI, 31-37.
- Мокроусов И.В., Пасечник О.А., Вязовая А.А., Блох А.И., Черняева Е.Н., Стасенко В.Л.* О важности применения эволюционно надежных маркеров для детекции штаммов *Mycobacterium tuberculosis* генетического семейства LAM. III, 60-67.
- Молчанова Е.В., Агеева Н.П.* Научно-методические аспекты совершенствования деятельности коллекции патогенных микроорганизмов Волгоградского научно-исследовательского противочумного института. III, 117-126.

- Мочалкин П.А., Мочалкин А.П., Степанов Е.Г., Фарвазова Л.А., Попов Н.В.* Факторы, обуславливающие групповую заболеваемость ГЛПС в зимний период на территории республики Башкортостан. V, 15-20.
- Немецва Н.В., Гоголева О.А., Игнатенко М.Е.* Биомедицинский потенциал альго-бактериальных симбиозов. IV, 82-87.
- Носкова О.А., Анганова Е.В., Гвак Г.В., Савилов Е.Д.* Эпидемиологические аспекты сепсиса. V, 121-126.
- Образцова О.А., Алейникова К.А., Кубанов А.А., Дерябин Д.Г.* Вариабельность нуклеотидных последовательностей гена *agr* у российских изолятов *Treponema pallidum*. III, 45-53.
- Оксанич А.С., Никонова А.А., Зверев В.В.* Рекомбинантные антитела в противовирусной терапии: достижения и перспективы. VI, 114-123.
- Орлова О.Г., Рыбальченко О.В., Эрман М.В., Первунина Т.М., Фонтуренко А.Ю.* Риск развития инфекционного процесса у детей с сочетанными врожденными пороками развития сердца и почек. I, 23-32.
- Осельникова Т.П., Морозова О.В., Андреева С.А., Исаева Е.И., Колодяжная Л.В., Колобухина Л.В., Меркулова Л.Н., Бурцева Е.И., Мукашева Е.А., Ершов Ф.И.* Особенности биомаркеров воспаления при гриппе. III, 67-74.
- Остапенко Н.А., Козлова И.И., Соловьева М.Г., Степанова Т.Ф., Мефодьев В.В.* Опыт расследования крупной вспышки туляремии среди населения г. Ханты-Мансийск и Ханты-Мансийского района в 2013 году. VI, 44-48.
- Отрашевская Е.В., Винокурова В.Н., Шитиков Е.А., Сотникова Е.А., Перевышина Т.А., Колченко С.А., Бутусова Т.Б., Кострюкова Е.С., Ильина Е.Н., Игнатьев Г.М.* Изучение генетической стабильности суб-штамма *M. bovis* BCG-1 (Russia) в процессе производства вакцины БЦЖ. II, 58-68.
- Пахомов Д.В., Машилов К.В., Костинова А.М.* Иммунопрофилактика в лечении ВИЧ-инфицированных пациентов с бронхолегочной патологией. III, 80-87.
- Петухова Е.С., Воробьев Д.С., Семенова И.Б.* Роль белков *Streptococcus pneumoniae* в разработке серотипнезависимых пневмококковых вакцин. III, 74-80.
- Пименова А.С., Борисова О.Ю., Петрова М.С., Власов Е.В., Воронина И.С., Борисова А.Б., Афанасьев С.С., Донских Е.Е., Кафарская Л.И., Алешкин В.А., Алешкин А.В., Афанасьев М.С., Караулов А.В.* Оптимизация метода ускоренной генодиагностики коклюша на основе изотермической амплификации (LAMP). V, 37-46.
- Плавинский С.Л., Ладная Н.Н., Зайцева Е.Е., Баринова А.Н.* Пораженность ВИЧ-инфекцией среди уязвимых групп населения в России — результаты интегрированного биоповеденческого исследования в 2017 г. VI, 10-18.
- Платонов А.Е., Koetsveld J., Стуколова О.А., Долгова А.С., Колясникова Н.М., Топоркова М.Г., Сарксян Д.С.* Бактерицидное действие сыворотки крови человека на *Borrelia miyamotoi*, возбудителя иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ-БМ). I, 58-67.
- Платонов А.Е., Koetsveld J., Колясникова Н.М., Стуколова О.А., Долгова А.С., Топоркова М.Г., Сарксян Д.С.* Взаимодействие нейтрофилов человека с *Borrelia miyamotoi*, возбудителем иксодового клещевого боррелиоза. II, 30-38.
- Полеева М.В., Чемисова О.С.* Использование масс-спектрометрического анализа для детекции бактериальных токсинов. I, 93-101.

- Попова А.Ю., Ежлова Е.Б., Мельникова А.А., Михеева И.В.* Реализация программы иммунизации в Российской Федерации на современном этапе: вызовы, возможности, перспективы. VI, 3-10.
- Прокопьева Е.А., Шаршов К.А., Романовская А.А., Соболев И.А., Курская О.Г., Соловьева Е.И., Шестопалова Л.В., Зайковская А.В., Алексеев А.Ю., Шестопалов А.М.* Сравнительный анализ патогенности вирусов гриппа А(H5N1) и А(H1N1)pdm09 у лабораторных мышей. II, 38-45.
- Пузырева Л.В., Родькина Л.А., Мордык А.В., Конченко В.Д., Далабаева Л.М.* Анализ инфекций нижних дыхательных путей с исследованием микробного пейзажа материала у ВИЧ-инфицированных пациентов. I, 76-85.
- Пушкарева В.И., Ермолаева С.А.* Экспериментальное обоснование роли растений в эпидемиологии сапронозных инфекций. V, 113-121.
- Рыбалкина Т.Н., Каражас Н.В., Савинков П.А., Бошняк Р.Е., Лысенкова М.Ю., Корниенко М.Н., Бурмистров Е.М., Веселовский П.А., Солдатова И.А.* Зависимость выявления маркеров оппортунистических инфекций от приверженности АРВТ у детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями. IV, 76-82.
- Савельева И.В., Куличенко А.Н., Савельев В.Н., Ковалев Д.А., Васильева О.В., Жиров А.М., Еременко Е.И., Подопрюгора Е.И., Бабенышева Б.В., Кузнецова И.В., Гусева Л.В.* MLVA-типирование клинических штаммов генетически измененных *Vibrio cholerae* biotype El Tor, изолированных в России и Украине в период седьмой пандемии холеры. VI, 37-43.
- Самарцева Т.Г., Оксанич А.С., Гаврилова Н.Ф., Яковлева И.В., Свиридов В.В., Зверев В.В.* Применение универсальных плазмидных конструкций для получения полноразмерных рекомбинантных антител заданной специфичности в эукариотических клетках. III, 32-40.
- Савлевич Е.Л., Иванова М.А., Мокронослова М.А., Горбунов С.А., Якушенкова А.П.* Сезонные особенности микробного пейзажа небных миндалин у здоровых студентов. V, 98-103.
- Святченко С.В., Дурыманов А.Г., Сулопаров 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.Н., Рыжиков А.Б., Ильичева Т.Н.* Тяжелые случаи заболевания гриппом на территории Российской Федерации в течение эпидемических сезонов 2015-2016 и 2016-2017. I, 32-39.
- Сгибнев А.В., Кремлева Е.А.* Модификация ферментативной и антибактериальной активности лизоцима метаболитами вагинальных лактобацилл. IV, 21-27.
- Седов А.М., Наровлянский А.Н., Пронин А.В., Санин А.В., Зубашев И.К., Измestьева А.В., Иванова А.М., Парфенова Т.М., Шульженко А.Е., Зуйкова И.Н., Шубелко Р.В., Халдин А.А., Исаева Д.Р., Селькова Е.П., Григорьева Е.А.* Механизм противовирусного действия и оценка эффективности нового препарата Фортепреп® при комплексной терапии хронической рецидивирующей герпесвирусной инфекции генитальной локализации. V, 81-87.
- Селиванова Е.А., Хлопко Ю.А., Гоголева Н.Е., Плотников А.О.* Детекция потенциально патогенных бактерий в солоноватых реках Приэльтонья методом высокопроизводительного секвенирования. IV, 87-95.
- Семененко Т.А., Акимкин В.Г.* Сероэпидемиологические исследования в системе надзора за вакциноуправляемыми инфекциями. II, 87-95.

- Семенцова А.О., Дедков В.Г., Терновой В.А., Чуб Е.В., Пьянков С.А., Агафонов А.П., Максюттов Р.А., Малеев В.В., Попова А.Ю.* Клиническая лабораторная диагностика лихорадки Эбола. Анализ существующих методик и диагностических средств. III, 105-117.
- Семин Е.Г., Синяшина Л.Н., Медкова А.Ю., Каратаев Г.И.* Конструирование рекомбинантных аттенуированных бактерий *Bordetella pertussis* генотипа ptxP3. IV, 33-42.
- Сизикова Т.Е., Лебедев В.Н., Карулина Н.В., Чухряля О.В., Сыромятникова С.И., Борисевич С.В.* Некоторые экологические характеристики вируса Эбола в природных очагах. II, 119-126.
- Соломенный А.П., Зубарева Н.А.* Особенности рекомбинационной геномики бактерий рода *Acinetobacter* — патогенов человека. III, 40-45.
- Собянин К.А., Сысолятина Е.В., Чаленко Я.М., Лаврикова А.Я., Калинин Е.В., Пушкарева В.И., Ермолаева С.А.* Роль природных вариантов факторов инвазии *Listeria monocytogenes* в перинатальном листериозе. IV, 114-119.
- Степанова Т.Ф.* Оценка эффективности нового подхода к анализу активности эпидемического процесса и результативности профилактики паразитарных заболеваний. VI, 61-65.
- Сухина М.А., Образцов И.В., Михалевская В.И., Ачкасов С.И., Сафин А.Л., Шелыгин Ю.А.* Алгоритм лабораторной диагностики *Clostridium difficile*-ассоциированной диареи. II, 45-54.
- Тартаковский И.С., Груздева О.А., Карпова Т.И., Дронина Ю.Е., Тарасова Т.А., Логинова О.Г., Дмитриева М.Н.* Анализ эффективности различных методических подходов, направленных на элиминацию планктонных клеток и биопленок легионелл в потенциально опасных водных системах. IV, 119-124.
- Твердохлебова Т.И., Думбадзе О.С., Ермакова Л.А., Ковалев Е.В., Алешукина А.В., Нагорный С.А., Болатчиев К.Х., Хуторянина И.В.* Ситуация по ларвальным гельминтозам на юге России и оптимизация эпидемиологического надзора за ними. VI, 72-80.
- Титков А.В., Платонов А.Е., Стуколова О.А., Миронов К.О., Дмитриева Г.М., Кострыкина Т.В., Сорокина О.В., Черных В.И., Миноранская Н.С.* Эпидемиологические особенности иксодовых клещевых боррелиозов в Красноярском крае в контексте изучения распространенности инфекции, вызываемой *Borrelia miyamotoi*. III, 10-18.
- Тюленева Е.Г., Москвитина Э.А.* Эпидемиологическая оценка миграции населения в возможности заноса холеры в субъекты Российской Федерации. III, 3-10.
- 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.* Выявление особенностей масс-спектров белковых экстрактов споровой и вегетативной форм возбудителя сибирской язвы методом времяпролетной масс-спектрометрии. VI, 66-72.
- Урядова Г.Т., Горельникова Е.А., Фокина Н.А., Долмашкина А.С., Карпунина Л.В.* Влияние экзополисахаридов молочнокислых бактерий на синтез провоспалительных цитокинов макрофагами мышей при фагоцитозе *Staphylococcus aureus*. I, 67-72.
- Файзулов Е.Б., Корчевая Е.Р., Марков Д.В., Петруша О.А., Зверев В.В.* Проблема контаминации культур клеток орторевовирусами млекопитающих. V, 103-107.

- Фельдблюм И.В., Романенко В.В., Николаева А.М., Субботина К.А., Соснина О.Ю., Перминова О.А., Белякова О.В., Данилина Т.В., Ершов А.Е., Трофимов Д.М., Быкова Е.А., Мартиросян С.В., Анкудинова А.В. Результаты многоцентрового клинического исследования новой комбинированной вакцины АКДС-ГепВ+Ніb производства НПО «Микроген» при иммунизации детей 6 месяцев. II, 68-76.
- Фельдблюм И.В., Романенко В.В., Меньшикова М.Г., Окунева И.А., Макаров А.Е., Исаева Н.В., Радзивил М.Г. Сравнительная оценка безопасности и иммуногенности вакцины для профилактики полиомиелита инактивированной (Нидерланды) и вакцины «Имовакс Полио» (Франция) при трехкратной иммунизации детей. III, 53-60.
- Фельдблюм И.В., Субботина К.А., Новгородова С.Д., Игнатъев Г. М., Алыева М.Х., Ерофеева М.К., Орловский В.Г., Ленева И.А., Мельников С.Я., Казакова Е.В., Начарова Е.П., Трухин В.П. Реактогенность, безопасность и иммуногенность отечественной гриппозной инактивированной расщепленной вакцины Флю-М при иммунизации взрослых 18-60 лет. V, 31-37.
- Хамитова И.В., Останкова Ю.В., Антипова А.Ю., Семенов А.В., Лаврентьева И.Н. Молекулярно-генетическая характеристика изолятов парвовируса В19, циркулирующих на территории Северо-Западного федерального округа. VI, 55-61.
- Храпова Н.П., Меринова Л.К., Замарина Т.В., Фролов Д.М., Сенина Т.В., Корсакова И.И. Применение реакции латекс-агглютинации на основе моноклональных антител для обнаружения и идентификации возбудителя мелиоидоза в пробах с объектов внешней среды и биологического материала. I, 85-93.
- Цветкова Е.В., Алешина Г.М., Леонова Л.Е., Шамова О.В., Романовская Е.В., Кокряков В.Н. Функциональные свойства θ -дефензинов из лейкоцитов крови гамадрила *Paro hamadryas*. V, 66-73.
- Чеканова Т.А., Шпынов С.Н., Тарасевич И.В. Авидность специфических IgG к *Rickettsia prowazekii* как дополнительный критерий серологической дифференциальной диагностики эпидемического сыпного тифа и его рецидивирующей формы — болезни Брилля-Цинссера. V, 73-81.
- Чекнев С.Б., Вострова Е.И., Кисиль С.В., Сарычева М.А., Востров А.В. Механизмы бактерицидного действия в реализации общих антибактериальных эффектов катионов металлов в культуре *Streptococcus pyogenes*. II, 3-10.
- Червакова М.П., Шаров Т.Н., Баркова И.А., Барков А.М., Викторов Д.В., Топорков А.В. Идентификация иммуногенных белков штаммов *Bacillus anthracis* в MALDI TOF MS. I, 52-58.
- Червинец В.М., Червинец Ю.В., Беляева Е.А., Петрова О.А., Ганина Е.Б. Метаболическая активность высокоантагонистических штаммов лактобацилл здорового человека. IV, 11-17.
- Черкасов С.В., Селиванова Е.А. Итоги IX Российской научной конференции с международным участием «Персистенция и симбиоз микроорганизмов». VI, 124-126.
- Шапиро Т.Н., Дольникова Г.А., Немцева Н.В., Санджиева Д.А., Лобакова Е.С. Идентификация и физиологическая характеристика консорциума углеводов окисляющих бактерий нефти и нефтепродуктов. IV, 107-114.

- Шевченко А.В., Медведева О.А., Мухина А.Ю., Королев В.А., Калуцкий П.В.* Состав нормобиоценоза толстого кишечника и прооксидантно-антиоксидантный баланс плазмы крови, колоноцитов при экспериментальном дисбиозе и использовании пробиотика РиоФлора Иммуно Нео. IV, 27-33.
- Шишкова Ю.С., Долгушина В.Ф., Графова Е.Д., Завьялова С.А., Курносенко И.В., Евстигнеева Н.П., Громакова К.Г., Колесников О.Л., Чукичев А.В., Долгушин И.И.* Взаимосвязь функционального статуса нейтрофилов цервикального секрета у беременных женщин с видовым составом лактофлоры. IV, 51-56.
- Шишкова Ю.С., Бабикова М.С., Емелина А.С., Филимонова О.И., Тезиков Д.А., Долгушин И.И.* Микрофлора полости рта и состояние факторов противoinфекционной защиты у лиц, использующих стоматологические ортопедические конструкции (СОК). V, 92-98.
- Шубникова Е.В., Меринова Л.К., Сенина Т.В., Король Е.В., Меринова О.А.* Биопленки патогенных буркхольдерий и их роль в резистентности к антибиотикам. I, 101-113.
- Ющук Н.Д., Малов И.В., Baatarkhuu O., Савилов Е.Д., Малов С.И., Расулов Р.И., Дворническо В.В., Lkhagva-Ochir T., Amarsanaa J., Decaens T., Marche P.N.* Клинико-эпидемиологические проявления гепатоцеллюлярной карциномы в этнических группах европеоидов и монголоидов, проживающих на территории Северо-Восточной Азии. VI, 25-31.
- Яковлева И.В., Курбатова Е.А., Ахматова Э.А., Сухова Е.В., Яшунский Д.В., Цветков Ю.Е., Нифантьев Н.Э., Свиридов В.В.* Получение моноклональных антител к тетрасахариду — синтетическому аналогу капсульного полисахарида *Streptococcus pneumoniae* серотипа 14 и их иммунохимическая характеристика. V, 26-31.
- Яценко-Степанова Т.Н., Игнатенко М.Е.* Потенциально опасные *Suapobacteria* лечебных грязей. IV, 95-100.
-

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**БЛАГОДАРИМ ВСЕХ ПОДПИСАВШИХСЯ НА ЖУРНАЛ
НА I ПОЛУГОДИЕ 2019 г. В ЭТОМ ГОДУ ЖМЭИ ИСПОЛНЯЕТСЯ 95 ЛЕТ.
И В ЭТОМ ЮБИЛЕЙНОМ ГОДУ, И В ДАЛЬНЕЙШЕМ МЫ НАДЕЕМСЯ
НА НАШЕ С ВАМИ ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.**

РЕДКОЛЛЕГИЯ, РЕДАКЦИЯ.