

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2015 ГОД

- Аветисян Л.Р., Чернуха М.Ю., Шагинян И.А., Капранов Н.И., Сиянова Е.А., Медведева О.С., Кондратьева Е.И., Алексеева Г.В., Красовский С.А., Усачева М.В., Амелина Е.Л.* Антибиотикочувствительность *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* и бактерий *Burkholderia ceracia* complex, персистирующих в легких больных муковисцидозом (МВ) . VI, 3—10.
- Агейченко А.В., Калуцкий П.В., Медведева О.А., Королев В.А.* Влияние поликомпонентных пробиотиков на состав микробиоценоза толстого кишечника при экспериментальном дисбиозе. IV, 80—84.
- Агейченко А.В., Калуцкий П.В., Медведева О.А., Королев В.А.* Изменение состава микробиоценоза толстого кишечника и антиоксидантных свойств колоноцитов в условиях экспериментального дисбиоза и профилактики эмоксипином. IV, 84—88.
- Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф.* Метагеномные исследования и диагностика инфекционных заболеваний. II, 81—89.
- Андрющенко С.В., Перунова Н.Б.* Кислотно-основная модуляция активности лизоцима в среде культивирования энтеробактерий. IV, 45—48.
- Баркова И.А., Новоженина А.В., Барков А.М., Порохня С.В., Ткаченко Г.А., Липницкий А.В.* Характеристика изогенных вариантов *Bacillus anthracis* с различным содержанием плазмид вирулентности. I, 17—22.
- Бархатова О.И., Левина Г.А., Раковская И.В., Мулабаев Н.С., Гамова Н.А., Толордава Э.Р., Романова Ю.М.* Персистенция микоплазм при мочекаменной болезни. IV, 101—106.
- Батуро А.П., Романенко Э.Е., Леонова А.Ю., Ярцева А.С., Савлевич Е.Л., Мокроносова М.А.* Доминирование *Staphylococcus aureus* в микробиоценозе полости носа у детей и взрослых с инфекционным и аллергическим ринитом. I, 72—74.
- Белая Ю.А., Белая О.Ф., Петрухин В.Г., Вахрамеева М.С., Быстрова С.М., Пронин А.В.* Иммунологический мониторинг персистенции *Helicobacter pylori* в организме. IV, 106—112.
- Бондаренко В.М., Лиходед В.Г., Фиалкина С.В.* Комменсальная микрофлора и эндогенные индукторы патофизиологических реакций врожденного иммунитета. I, 81—85.
- Бондаренко В.М., Рыбальченко О.В.* Анализ профилактического и лечебного действия пробиотических препаратов с позиций новых научных технологий. II, 90—104.
- Борисенко А.С., Свитич О.А., Кривцов Г.Г., Лавров В.Ф., Попова В.С., Парфенова Т.М.* Эффективность поликатионных наночастиц полиэтиленимин-полигидрозид-хитозана (ПЭИ-ПГ-ОХГ) в качестве вектора для коротких интерферирующих РНК, направленных на подавление репликации вируса простого герпеса 2 типа. III, 31—37.
- Борисова О.Ю., Алешкин А.В., Гадуа Н.Т., Бочкарева С.С., Ефимов Б.А., Чернова В.А., Алешкин В.А., Кафарская Л.И., Афанасьев С.С., Воропаева Е.А., Рубальский Е.О., Афанасьев М.С., Караулов А.В.* Количественный и качественный состав микробиоты подмышечных впадин у практически здоровых лиц. II, 17—24.
- Брагина И.В., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Куличенко А.Н., Малецкая О.В., Таран Т.В., Беляева А.И., Пакскина Н.Д., Скударева О.Н., Агапитов Д.С., Мезенцев В.М., Семенко О.В., Грижебовский Г.М., Клиндухов В.П., Оробей В.Г.* Эпидемиологическая обстановка в Республике Абхазия в 2013 — 2014 гг. и участие Роспотребнадзора в мероприятиях по ее стабилизации. II, 109—113.
- Брико Н.И., Миндлина А.Я., Полибин Р.В.* Универсальность изменений в проявлениях эпидемического процесса антропонозных инфекций за последние десятилетия. V, 12—20.
- Бурмистрова А.Л., Евдокимов А.В., Сташкевич Д.С., Филиппова Ю.Ю., Сулова Т.А.*

- Распределение двухлокусных гаплотипов генов сенсоров микробных компонентов TLR 1 и TLR 6 в основных популяциях Южного Урала. IV, 96—101.
- Бухарин О.В., Степанова Т.Ф., Перунова Н.Б., Иванова Е.В., Андриющенко С.В., Катаева Л.В.* Штаммоспецифичность белкового профиля представителей рода *Bifidobacterium*. II, 3—9.
- Бухарин О.В.* Инфекционная симбиология. IV, 4—9.
- Бухарин О.В., Иванова Е.В., Перунова Н.Б., Чайникова И.Н., Никифоров И.А., Бондаренко Т.А.* Иммунорегуляторные свойства метаболитов бифидобактерий при эубиозе и дисбиозе толстого кишечника человека. IV, 89—96.
- Бухарин О.В., Иванова Е.В., Перунова Н.Б., Чайникова И.Н.* Роль бифидобактерий в формировании иммунного гомеостаза человека. VI, 98—104.
- Вакарина А.А., Катаева Л.В., Карпухина Н.Ф.* Рациональные аспекты использования бактериофагов. V, 76—79.
- Ванеева Н.П., Ястребова Н.Е.* Специфический иммунный ответ к отдельным капсульным полисахаридам *Streptococcus pneumoniae* у здоровых доноров крови и лиц, иммунизированных пневмококковыми вакцинами. V, 20—26.
- Васильченко А.С., Рогожин Е.А., Вальшев А.В.* Биологическая активность антимикробных пептидов *Enterococcus faecium*. IV, 22—26.
- Воробьев Д.С., Семенова И.Б., Волох Ю.В., Романенко Э.Е., Батура А.П., Михайлова Н.А.* Изучение протективной активности белоксодержащих антигенов *Streptococcus pneumoniae* в гетерологичной системе. VI, 51—55.
- Ганковская Л.В., Хелминская Н.М., Свитич О.А., Молчанова Е.А., Греченко В.В., Соколова Е.В., Русанова К.В.* Изучение роли факторов врожденного иммунитета (TLR2, NBD-2, TNF- $\alpha$ , TGF- $\beta$ ) в патогенезе пародонтита. VI, 93—97.
- Гапон М.Н., Телесманич Н.Р., Терновская Л.Н., Чайка С.О., Чайка И.А., Микашинович З.И., Чернухина Т.Б., Твердохлебова Т.И.* Протеомный масс-спектрометрический анализ свежeweделенных штаммов эшерихий. III, 83—88.
- Гладышева И.В., Черкасов С.В.* Роль биологических свойств коринебактерий в ассоциативном симбиозе. IV, 9—17.
- Горельникова Е.А., Карпунина Л.В.* Действие экзополисахаридов лактобацилл на фагоцититарную и цитокиновую активность *in vitro* и в организме животных при моделировании инфекционного процесса. V, 44—50.
- Данилова Т.А., Данилина Г.А., Аджиева А.А., Минко А.Г., Алексеева Н.В.* Формирование биопленок стрептококками группы А разных типов и изучение влияния антибиотиков на этот процесс. II, 50—54.
- Демидова Т.Н., Попов В.П., Полухина А.Н., Орлов Д.С., Мещерякова И.С., Михайлова Т.В.* Эпизоотическое и эпидемическое проявление природных очагов туляремии на территории Московской области (1965 — 2013 гг.). II, 24—31.
- Диденко Л.В., Автандилов Г.А., Смирнова Т.А., Шевлягина Н.В., Царев В.Н., Лебеденко И.Ю., Елинсон В.М., Тиганова И.Г., Романова Ю.М., Ипполитов О.В.* Исследование процессов колонизации и персистенции микроорганизмов на искусственных материалах медицинского назначения. V, 64—69.
- Долгушин И.И. О.В. Бухарин, Н.Б. Перунова.* Микросимбиоз. IV, 126.
- Дубоделов Д.В., Рыбин В.В., Рихтер В.В., Ярославцев В.В., Грицик А.А., Казанова А.С., Лавров В.Ф., Семенов Г.А., Кузин С.Н.* Эффективность превентивной вакцинопрофилактики ветряной оспы в воинских коллективах. III, 78—83.
- Дудина К.Р., Кутателадзе М.М., Бокова Н.О., Знойко О.О., Абрамов Д.Д., Келли Е.И., Ющук Н.Д.* Ассоциация полиморфизма генов белков сурфактанта у больных гриппом. VI, 71—77.
- Ефременко В.И.* Влияние интактных бионаноструктур — липосом на биохимический и иммунологический статус организма. V, 80—88.
- Жебрун А.Б., Чайка Н.А.* Институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера в годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда. V, 121—126.
- Заднова С.П., Смирнова Н.И.* Выявление генов антибиотикоустойчивости в штаммах *Vibrio cholerae* O1 и O139 серогрупп. III, 3—10.

- Заднова С.П., Плеханов Н.А., Крепостнова И.М., Ерохин П.С., Смирнова Н.И.* Влияние осмотического и оксидативного стресса на штаммы геновариантов *Vibrio cholerae* биовара Эль Тор. VI, 55—62.
- Зуева Е.В., Стоянова Н.А., Токаревич Н.К., Тотолян Арег А.* MALDI-TOF масс-спектрометрический анализ штаммов *Leptospira* spp., используемых в серодиагностике лептоспироза. VI, 28—36.
- Игнатъев Г.М., Кулак М.В., Отрашевская Е.В., Букин Е.К., Нестеров А.Е., Горбунов М.А., Михеев В.Н.* Изучение безопасности паротитной вакцины. VI, 43—50.
- Кабанов А.С., Шишкина Л.Н., Мазурков О.Ю., Скарнович М.О., Бормотов Н.И., Серова О.А., Сергеев Ал.А., Сергеев Ар.А., Селиванов Б.А., Тихонов А.Я., Агафонов А.П., Сергеев А.Н.* Оценка лечебно-профилактической эффективности химического соединения НИОХ-14 в отношении вируса экстремелии *in vivo*. I, 58—65.
- Казанова А.С., Лавров В.Ф., Зверев В.В.* Вирус *Varicella Zoster* и заболевания сосудов центральной нервной системы. III, 106—116.
- Карань Л.С., Федорова М.В., Гриднева К.А., Чайка А.Н., Ромасова Е.И.* Выявление РНК вируса Западного Нила и специфичных антител в крови доноров в Волгоградской области. II, 65—69.
- Каратаев Г.И., Синяшина Л.Н., Медкова А.Ю., Сёмин Е.Г.* Персистенция бактерий *Bordetella pertussis* и возможный механизм ее формирования. VI, 114—121.
- Карпунина Н.С., Бахметьев Б.А., Заикина М.В.* Признаки микробной сенсibilизации у больных с различными сердечно-сосудистыми заболеваниями. I, 75—81.
- Касатов А.В., Горовиц Э.С., Кузнецова М.В., Тимашева О.А., Суханов С.Г.* Оценка биологических свойств штаммов *Pseudomonas aeruginosa*, изолированных от больных остеомиелитом грудины и ребер. II, 69—74.
- Каширина О.С., Черникова М.И., Васильев Ю.М.* Сравнение иммуногенности и защитного эффекта живых холодоадаптированных и инактивированных вакцин против гриппа типа А. III, 38—46.
- Клюева С.Н., Кравцов А.Л., Шуковская Т.Н.* Влияние серотонина на иммунокомпетентные клетки биомоделей в условиях вакцинации против чумы и туляремии. I, 32—38.
- Колесников А.В., Козырь А.В., Шемякин И.Г., Дятлов И.А.* Современные представления о механизме активации иммунного ответа конъюгированными полисахаридными вакцинами. III, 97—106.
- Королюк А.М., Зазимко Л.А., Петровский С.В.* Когда появится новая туберкулезная вакцина? I, 86—94.
- Кормилицына М.И., Мещерякова И.С., Михайлова Т.В., Добровольский А.А.* Полимеразная цепная реакция в реальном времени в лабораторной диагностике туляремии. III, 59—63.
- Костюкова Н.Н., Бехало В.А.* Пневмококковые биопленки как форма персистенции: образование, структура, роль в патогенезе, иммунный ответ. IV, 55—62.
- Кравцов А.Л.* Проточно-цитофлуориметрическое исследование бактерицидных гранул в фагоцитах крови животных с различной видовой чувствительностью к экспериментальному заражению чумой. I, 23—31.
- Кремлева Е.А., Сгибнев А.В., Черкасов С.В.* Влияние микросимбионтов на способность вагинальных эпителиоцитов модифицировать биологические свойства бактерий. IV, 75—79.
- Круглов И.В.* Исследование особенностей гуморального иммунного ответа на основе моделирования антигенных детерминант вируса гепатита с синтетическими пептидами и генноинженерными полипептидами. V, 58—63.
- Кузькин Б.П., Ежлова Е.Б., Куличенко А.Н., Малецкая О.В., Демина Ю.В., Таран Т.В., Пакскина Н.Д., Харченко Т.В., Грижебовский Г.М., Савельев В.Н., Оробей В.Г., Клиндухов В.П., Гречаная Т.В., Тешева С.Ч., Брюханова Г.Д.* Эпидемиологический риск заноса опасных и экзотических инфекционных болезней на территорию проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи. I, 115—121.
- Кузькин Б.П., Куличенко А.Н., Волынкина А.С., Ефременко Д.В., Кузнецова И.В., Котенев*

- Е.С., Лямкин Г.И., Карцев Н.Н., Клиндухов В.П.* Применение современных методов генотипирования возбудителей инфекционных болезней в условиях оперативной работы специализированной противозидемической бригады в период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр. II, 119—122.
- Кукушкин В.И., Сатушева Е.В., Александров М.Т., Морозова О.А., Пашков Е.П., Амбарцумян О.А., Амосова В.А.* Применение лазерных раман-люминесцентных технологий для оценки качества мясных продуктов и определения степени их бактериальной обсемененности. V, 70—75.
- Кулаков Ю.К., Новикова М.Д., Толмачева Т.А., Желудков М.М.* Роль лабораторных методов в эпиднадзоре за вспышками бруцеллеза на территории зоопитомника Московского зоопарка. II, 31—38.
- Куликалова Е.С., Урбанович Л.Я., Саппо С.Г., Миронова Л.В., Марков Е.Ю., Мальник В.В., Корзун В.М., Миткеева С.К., Балахонов С.В.* Биопленка холерного вибриона: получение, характеристика и роль в резервации возбудителя в водной окружающей среде. I, 3—11.
- Кульшань Т.А., Заднова С.П., Челдышова Н.Б., Смирнова Н.И.* Оценка функциональных особенностей и стрессоустойчивости изогенных токсигенных и нетоксигенных штаммов *Vibrio cholerae* биовара Эль Тор. III, 11—17.
- Курбатова Е.А., Ахматова Н.К., Егорова Н.Б., Семенова И.Б., Ястребова Н.Е., Цветков Ю.Е., Сухова Е.В., Яшунский Д.В., Нифантьев Н.Э.* Эпитопная специфичность синтетического дисахарида, повторяющегося звена капсульного полисахарида *Streptococcus pneumoniae* серотипа 3. III, 46—53.
- Лебедева А.М., Старикова Э.А., Бурова Л.А., Фрейдлин И.С., Самойлова К.А.* Моноциты крови человека как мишень действия компонентов *Streptococcus pyogenes*. I, 39—45.
- Макарова М.В., Сафонова С.Г., Исаева Ю.Д., Крылова Л.Ю., Носова Е.Ю., Литвинов В.И.* Определение критической концентрации химиопрепаратов для оценки лекарственной чувствительности *Mycobacterium tuberculosis* с помощью тест-системы Sensititre MусоТВ. III, 63—67.
- Максимова О.В., Зайцева Е.В., Мазурина С.А., Ревакина В.А., Гервазиева В.Б.* Микробиота кишечника у детей с ожирением и аллергическими заболеваниями. III, 53—58.
- Маркушин С.Г., Цфасман Т.М., Терехов А.В., Лисовская К.В., Аكوпова И.И.* Холодоадаптированный (ХА) штамм А/Краснодар/101/35/59 (H2N2) — перспективный штамм-донор аттенуации для получения живых гриппозных вакцин. V, 27—32.
- Мещерякова И.С., Транквилевский Д.В., Квасов Д.А., Михайлова Т.В., Кормилицына М.И., Демидова Т.Н., Степкин Ю.И., Жуков В.И.* Оценка современной эпизоотической активности природных очагов туляремии в Воронежской области с помощью иммуно-серологического и молекулярно-генетического исследования основных носителей возбудителя. I, 11—17.
- Микшис Н.И., Кудрявцева О.М., Кутырев В.В.* Современные тенденции в конструировании рекомбинантных вакцин для специфической профилактики чумы. III, 116—126.
- Миллер Г.Г., Мухачев А.А., Быковский А.Ф.* Взаимосвязь клеточного микровезикулярного транспорта с персистенцией патогенов *in vitro* и *in vivo*. IV, 63—70.
- Набока Ю.Л., Коган М.И., Гудима И.А., Ибишев Х.С., Пасечник Д.Г., Логвинов А.К., Илмдаров Ш.Б.* Микробиота нижних мочевых путей и половых органов здоровых мужчин и при инфертильности. I, 65—71.
- Нагиева Ф.Г., Баркова Е.П., Федотов А.Ю., Гайдерова Л.А., Лисаков А.Н., Ночевный В.Т.* Перспективная культуральная модель для контроля биологической активности интерферонов человека. V, 39—44.
- Наровлянский А.Н., Седов А.М., Пронин А.В., Шульженко А.Е., Санин А.В., Зуйкова И.Н., Шубелко Р.В., Савченко А.Ю., Парфенова Т.М., Измestьева А.В., Измestьева Ан.В., Григорьева Е.А., Супрун О.В., Зубашев И.К., Козлов В.С.* Лечение больных с хронической рецидивирующей герпесвирусной инфекцией генитальной локализации: клиническое исследование препарата Фортепреп®. IV, 112—118.

- Немцева Н.В.* Гидробиоценозы – модельная система ассоциативного симбиоза. IV, 49–54.
- Нечаева О.В., Тихомирова Е.И., Заярский Д.А., Вакараева М.М.* Антимикробная активность полиазолидинаммония, модифицированного гидрат-ионами йода. III, 88–92.
- Николенко В.В., Фельдблюм И.В., Воробьева Н.Н., Голоднова С.О., Семериков В.В., Полушкина А.В., Павроз К.А.* Опыт использования иммунохроматографического теста для диагностики пневмококковой пневмонии. III, 18–24.
- Николенко М.В., Тимохина Т.Х., Паромова Я.И.* Влияние флуконазола на временную организацию биологических свойств *Candida albicans*. IV, 30–35.
- Онищенко Г.Г., Брагина И.В., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Горский А.А., Гуськов А.С., Аксенова О.И., Иванов Г.Е., Клиндухов В.П., Николаевич П.Н., Гречаная Т.В., Куличенко А.Н., Малецкая О.В., Манин Е.А., Пархоменко В.В., Куличенко О.А.* Основные направления деятельности по формированию и организации работы системы санитарно-эпидемиологического обеспечения в период подготовки к проведению XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи. I, 94–100.
- Онищенко Г.Г., Брагина И.В., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Мельникова А.А., Пакскина Н.Д., Клиндухов В.П., Гречаная Т.В., Николаевич П.Н., Балаева М.И., Тешева С.Ч., Бирюков В.А., Куличенко А.Н., Василенко Н.Ф., Малецкая О.В., Манин Е.А., Оробей В.Г.* Совершенствование мероприятий по профилактике инфекционных болезней при подготовке и проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи. I, 101–108.
- Онищенко Г.Г., Попова А.Ю., Брагина И.В., Кузькин Б.П., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Гуськов А.С., Иванов Г.Е., Чикина Л.В., Клиндухов В.П., Гречаная Т.В., Тешева С.Ч., Куличенко А.Н., Ефременко Д.В., Манин Е.А., Кузнецова И.В., Пархоменко В.В., Куличенко О.А., Рафеенко Г.К., Щербина Л.И., Завора Д.Л., Брюханов А.Ф., Елдинова В.Е., Юничева Ю.В., Дерлятко С.К., Комарова Н.С.* Особенности функционирования и взаимодействия диагностических лабораторий, задействованных в обеспечении защиты от инфекционных болезней, при проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 в Сочи. I, 109–114.
- Онищенко Г.Г., Попова А.Ю., Смоленский В.Ю., Малецкая О.В., Таран Т.В., Дубянский В.М., Семенко О.В., Агапитов Д.С., Грижебовский Г.М., Манин Е.А., Клиндухов В.П., Оробей В.Г., Антоненко А.Д.* Анализ зарубежного опыта обеспечения биологической безопасности при проведении Олимпийских игр. II, 105–109.
- Онищенко Г.Г., Демина Ю.В., Ежлова Е.Б., Пакскина Н.Д., Вяльцина Н.Е., Плотникова О.А., Яковлев А.Г., Плотникова Е.Г., Калугина С.Е., Панкратова О.А.* Вспышки орнитоза среди жителей Оренбургской и Курганской областей в 2008 – 2009 годах. III, 92–96.
- Онищенко Г.Г., Попова А.Ю., Москвитина Э.А., Пеньковская Н.А., Листопад С.А., Титова С.В., Кругликов В.Д.* Определение типов эпидемических проявлений холеры в субъектах Крымского федерального округа (Республика Крым). VI, 37–43.
- Островская О.В., Холодок Г.Н., Ивахнишина Н.М., Морозова Н.В., Каравянская Т.Н., Голубева Е.М., Резник В.И., Савосина Л.В., Лебедева Л.А., Присяжнюк Е.Н., Козлов В.К.* Мониторинг возбудителей гриппа и острых респираторных заболеваний у детей, госпитализированных с внебольничными пневмониями в эпидемический сезон 2012 – 2013 гг. II, 59–65.
- Панасовец О.П., Усаткин А.В., Шмайленко О.А.* Биологические свойства сальмонелл, выделенных из клинического материала и водной среды в Ростовской области. VI, 90–93.
- Патяшина М.А., Юзлибаева Л.Р.* Использование современных информационных технологий в практике эпидемиологического надзора в период проведения XXVII Всемирной летней универсиады 2013 г. в г. Казань. V, 117–121.
- Петров А.А., Лебедев В.Н., Кулиш В.С., Пышная Н.С., Стомба Л.Ф., Борисевич С.В.* Эпидемиологический анализ вспышек заболеваний, вызываемых возбудителями американских энцефалитов лошадей в эндемичных регионах. V, 103–110.

- Петров А.А., Пышная Н.С., Лебедев В.Н., Кулиш В.С., Стовба Л.Ф., Казанцев А.В., Борисевич С.В.* Выявление РНК вируса венесуэльского энцефаломиелиита лошадей в биологических пробах методом обратной транскрипции-полимеразной цепной реакции. VI, 82—86.
- Петрова О.А., Стоянова Н.А., Токаревич Н.К., Арсентьева Н.А., Любимова Н.Е., Семенов А.В., Тотолян Арег А.* Продукция некоторых про- и противовоспалительных цитокинов при стимуляции живыми и инактивированными патогенными лептоспирами на модели цельной крови человека. VI, 23—28.
- Попова А.Ю., Кузькин Б.П., Демина Ю.В., Дубянский В.М., Куличенко А.Н., Малецкая О.В., Шаяхметов О.Х., Семенко О.В., Назаренко Ю.В., Агапитов Д.С., Мезенцев В.М., Харченко Т.В., Ефременко Д.В., Оробей В.Г., Клиндухов В.П., Гречаная Т.В., Николаевич П.Н., Тешева С.Ч., Рафеенко Г.К.* Использование современных информационных технологий в практике санитарно-эпидемиологического надзора в период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр в г. Сочи. II, 113—118.
- Потемкин И.А., Лопатухина М.А., Гаджиева О.А., Прохорова Е.Л., Дьяррассуба А., Исаева О.В., Кожанова Т.В., Иванова О.Е., Силенова О.В., Сетдикова Н.Х., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.* Распространенность маркеров гепатита Е у детей. II, 38—46.
- Рыбальченко О.В., Степанова О.М., Орлова О.Г., Астафьев А.М., Кудрявцев А.А., Капустина В.В.* Влияние импульсно-периодического коронного разряда на жизнеспособность клеток *Escherichia coli* M17 в биопленках. VI, 17—23.
- Савельева И.В., Хацуков К.Х., Савельева Е.И., Москвитина С.И., Ковалев Д.А., Савельев В.Н., Куличенко А.Н., Антоненко А.Д., Бабенышев Б.В.* Совершенствование лабораторной диагностики холеры, обусловленной генетически измененными (гибридными) вариантами холерного вибриона биовара Эль Тор. I, 46—51.
- Семененко Т.А., Суслов А.П.* Иммунопатогенез скрытой инфекции, вызванной вирусом гепатита В. VI, 105—113.
- Сергеев В.И., Тряслобова М.А., Кудреватых Е.В., Кузовникова Е.Ж.* Проявления эпидемического процесса и пути передачи возбудителя энтеровирусного серозного менингита. VI, 87—90.
- Сиволодский Е.П.* Селективно-дифференциальная питательная среда «Shewanella IRHLS Agar» для выделения бактерий рода *Shewanella*. II, 46—49.
- Сизикова Т.Е., Лебедев В.Н., Пантюхов В.Б., Борисевич С.В., Меркулов В.А.* Опыт изучения и возможные пути устранения ложноположительных и ложноотрицательных результатов при проведении полимеразной цепной реакции на примере выявления РНК вируса Хунин. VI, 78—82.
- Сычева М.В., Карташова О.Л.* Биологические свойства энтерококков различного происхождения. IV, 17—21.
- Тарасевич И.В., Шпынов С.Н., Пантюхина А.Н.* Болезнь Брилля-Цинссера как следствие персистенции *Rickettsia prowazekii* у переболевших эпидемическим сыпным тифом (эпидемиологические аспекты). IV, 118—124.
- Тарасов М.А., Гаранина С.Б., Кресова У.А., Поршаков А.М., Ляпин М.Н., Рябова А.В., Толоконникова С.И., Шилов М.М., Удовиков А.И., Григорьева Г.В., Яковлев С.А.* Критерии оценки отличий разных типов очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Очаги ГЛПС в различных биотопах северной степи. II, 74—80.
- Тарасов М.А., Гаранина С.Б., Кресова У.А., Поршаков А.М., Ляпин М.Н., Рябова А.В., Толоконникова С.И., Шилов М.М., Удовиков А.И., Григорьева Г.В., Яковлев С.А.* Критерии оценки отличий разных типов очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Очаги ГЛПС в различных биотопах типичной степи. III, 67—72.
- Тартаковский И.С., Карпова Т.И., Груздева О.А., Мариненко О.В., Дронина Ю.Е.* Влияние температуры на жизнеспособность планктонных клеток и модельных биопленок *Legionella pneumophila* в воде. V, 7—12.
- Терентьева Н.А., Тимченко Н.Ф., Балабанова Л.А., Рассказов В.А.* Характеристика об-

- разования, ингибирования и разрушения биопленок *Yersinia pseudotuberculosis*, формирующихся на абиотических поверхностях. III, 72—78.
- Тимохина Т.Х., Бухарин О.В., Николенко М.В., Паромова Я.И., Перунова Н.Б. Регулирующее воздействие ассоциативной микробиоты на ритмы биологических свойств грибов и бактерий. IV, 26—30.
- Тимохина Т.Х. О.В.Бухарин, Н.Б.Перунова, Е.В.Иванова. Бифидофлора при ассоциативном симбиозе человека. IV, 124—125.
- Трошина Н.А., Долгушин И.И., Долгушина В.Ф., Бахарева Л.И., Курносенко И.В., Надвикова Т.В. Влияние лонгидазы на микробный пейзаж цервикального канала и полости матки при лечении женщин с хроническим неспецифическим эндометритом и миомой матки. IV, 71—74.
- Туйгунов М.М., Гашимова Д.Т., Ахтареева А.А., Габидуллин Ю.З., Булгаков А.К., Давлетшина Г.К., Идиатуллина Г.А. Морфо-функциональная характеристика адгезивной активности энтеробактерий. V, 3—6.
- Уткина Т.М., Попова Л.П., Карташова О.Л., Хазеева Г.Д., Халиуллина А.А. Фенотипическая характеристика и генетические детерминанты патогенности *Staphylococcus aureus*, выделенных у бактерионосителей, проживающих на территориях с разным уровнем антропогенного загрязнения воздушной среды. IV, 35—40.
- Фальникова И.Н., Леонова Е.И., Федякина И.Т., Махмудова Н.Р., Лепеха Л.Н., Михайлова Н.А., Раснецов Л.Д., Зверев В.В., Ленёва И.А. Эффективность фуллерен-(трис-аминокапроновой кислоты) гидрата на модели экспериментальной вирусно-бактериальной пневмонии мышей. V, 32—39.
- Фам Х.Ф., Боровикова Е.А., Сидоров А.В., Каратаева А.В., Антонова Т.П., Зверев В.В. Возможность использования двухступенчатой полимеразной цепной реакции в диагностике заболеваний, вызываемых вирусом *Varicella Zoster*. III, 25—30.
- Филиппенко А.В., Омельченко Н.Д., Иванова И.А., Беспалова И.А., Дорошенко Е.П., Галичева А.Л. Некоторые аспекты неспецифической профилактики и лечения особо опасных инфекций. V, 111—116.
- Флуер Ф.С., Николаева И.В., Павлова Т.Ю., Бондаренко В.М., Фиалкина С.В., Титарев С.И. Энтеротоксигенность штаммов *Staphylococcus aureus*, выделенных из грудного молока у женщин, вскармливающих детей с инфекционной патологией. VI, 10—17.
- Фролова Я.Н., Харсеева Г.Г., Герасимов В.Н., Котов С.А., Дятлов И.А. Особенности морфологии биопленок, формируемых штаммами *Corynebacterium diphtheriae* gravis tox+. II, 55—59.
- Чекнев С.Б., Вострова Е.И., Апрецова М.А., Писковская Л.С., Востров А.В. Торможение роста бактерий в культурах *Staphylococcus aureus* и *Pseudomonas aeruginosa* в присутствии катионов меди и цинка. II, 9—17.
- Черникова М.И., Васильев Ю.М. Вакцины против гриппа с иммуноадьювантами: данные прямых сравнительных исследований. V, 88—102.
- Черникова М.И., Каширина О.С., Васильев Ю.М. Сравнительное изучение иммуногенности адьювантов различной природы и механизма действия на модели инактивированной вакцины против гриппа. VI, 63—71.
- Шкарин В.В., Ковалишена О.В. О существенных проблемах в эффективности эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями в Российской Федерации. VI, 121—126.
- Шмитько А.Д., Костинов М.П., Бочарова И.И., Сависько А.А., Магаршак О.О., Полищук В.Б. Трансплацентарные IgG к вирусу кори в пуповинной крови у новорожденных разных регионов Российской Федерации. I, 52—57.
- Шуплова Е.А., Фадеев С.Б., Бухарин О.В. Внутриэритроцитарная инвазия штаммов *Escherichia coli* с различным уровнем антигемоглобиновой активности в эксперименте. IV, 40—44.
- Яцышина С.Б., Агеева М.Р., Воробьева Н.С., Валдохина А.В., Елькина М.А., Горелов А.В., Малеев В.В., Покровский В.И. Аденовирусы в этиологической структуре острых респираторных вирусных инфекций в Москве в 2004 — 2014 гг. V, 50—57.