

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2017 ГОД

- Алаторцева Г.И., Сидоров А.В., Нестеренко Л.Н., Лухверчик Л.Н., Жукина М.В., Амиантова И.И., Милованова А.В., Воробьев Д.С., Аммуру Ю.И., Михайлов М.И., Кюрегян К.К., Кичатова В.С., Потемкин И.А., Исаева О.В., Малинникова Е.Ю., Карлсен А.А., Блинов В.М., Нурматов З.Ш., Нурматов А.З., Касымов О.Т., Жаворонок С.В., Зверев В.В. Получение рекомбинантного белка ORF3 вируса гепатита E 1 генотипа с применением метода оптимизации кодонов. VI, 63—72.
- Алаторцева Г.И., Сидоров А.В., Нестеренко Л.Н., Лухверчик Л.Н., Доценко В.В., Амиантова И.И., Кабаргина В.Ю., Милованова А.В., Воробьев Д.С., Аммуру Ю.И., Блинов В.М., Нурматов А.З., Нурматов З.Ш., Байызбекова Д.А., Касымов О.Т., Кюрегян К.К., Михайлов М.И., Жаворонок С.В., Зверев В.В. Получение рекомбинантного аналога капсидного белка вируса гепатита E 1 генотипа: клонирование, экспрессия, очистка, оценка антигенных свойств. VI, 72—80.
- Александрян Г.Б., Ахматова Э.А., Ахматова Н.К., Курбатова Е.А., Панченков Д.Н., Зверев В.В. Баланс Th1/Th2/Th9/Th17/Th22 цитокинов в послеоперационном периоде у пациентов со злокачественными опухолями печени. II, 66—74.
- Алешкин А.В., Борисова О.Ю., Гадуа Н.Т., Бочкарева С.С., Чернова В.А., Требунских И.П., Ефимов Б.А., Кафарская Л.И., Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Афанасьев М.С., Борисова А.Б., Караулов А.В. Микробиоценоз кожи у больных бромгидрозом. V, 53—58.
- Алсалих Н.Д., Сычев Д.А., Потемкин И.А., Кюрегян К.К., Михайлов М.И. Распространенность маркеров энтеральных вирусных гепатитов среди трудовых мигрантов, прибывающих в Российскую Федерацию. III, 59—64.
- Анганова Е.В., Ветохина А.В., Распопина Л.А., Кичигина Е.Л., Савилов Е.Д. Состояние антибиотикорезистентности *Klebsiella pneumoniae*. V, 70—77.
- Андрюков Б.Г., Сомова Л.М., Тимченко Н.Ф. Эволюция понятия сапронозы и трансформация экологической концепции паразитизма в инфектологии. V, 119—126.
- Асратян А.А., Симонова Е.Г., Казарян С.М., Орлова О.А., Ильенкина К.В., Раичич С.Р., Сипачева Н.Б., Каражас Н.В. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: современная ситуация и клинико-эпидемиологические особенности у женщин детородного возраста и новорожденных. VI, 25—31.
- Балахонов С.В., Куликалова Е.С., Мазепа А.В., Сынгеева А.К., Остяк А.С., Михайлов Е.П., Ешелкин И.И., Шестаков В.А. Ретроспективный анализ биологических свойств коллекционных штаммов *Francisella tularensis*, выделенных на юге Сибири (1950 — 2015 гг.). IV, 3—9.
- Башмакова Н.В., Литвинова А.М., Кузнецова О.А. Характеристика состояния доношенных новорожденных из групп высокого перинатального риска в период вакцинации в роддоме. I, 80—85.
- Бойченко М.Н., Зверев В.В., Волчкова Е.В. Взаимодействие сальмонелл с организмом хозяина. IV, 91—100.
- Бондаренко А.П., Зайцева Т.А., Троценко О.Е., Гарбуз Ю.А., Каравянская Т.Н., Корита Т.В., Присяжнюк Е.Н., Подколзин А.Т., Шмыленко В.А., Тригорлова Т.Н., Бондарь О.Б. Заболеваемость дизентерией Зонне в Хабаровске и Хабаровском крае, обусловленной атипичным маннитнегативным возбудителем. I, 20—28.
- Борисова О.В., Файзулов Е.Б., Марова А.А., Кукушкин В.И., Зверев В.В. Перспек-

- тивы и проблемы использования эффекта гигантского комбинационного рассеяния света в диагностике вирусных инфекций. III, 106—114.
- Борисова О.Ю., Пименова А.С., Чаплин А.В., Кафарская Л.И., Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Алешкин А.В., Афанасьев М.С., Караулов А.В.* Ускоренный способ генодиагностики дифтерии на основе изотермальной амплификации для выявления ДНК возбудителя. V, 24—32.
- Бочкарева С.С., Алешкин А.В., Ершова О.Н., Новикова Л.И., Афанасьев С.С., Киселева И.А., Зулъкарнеев Э.Р., Рубальский Е.О., Борисова О.Ю., Караулов А.В.* Иммунологические аспекты фаготерапии инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в отделении нейрореанимации. IV, 42—48.
- Брико Н.И., Миндлина А.Я., Полибин Р.В., Галина Н.П., Горохова А.С., Ушанова А.В.* Оценка отношения к иммунопрофилактике различных групп населения Российской Федерации. II, 98—103.
- Брико Н.И., Глушкова Е.В., Клейменов Д.А., Дмитриева Н.Ф., Липатов К.В., Девяткин А.В., Маликов В.Е.* Чувствительность к антибиотикам и молекулярно-генетические свойства штаммов *Streptococcus pyogenes*, выделенных от больных с инфекцией мягких тканей и ангинами. III, 19—26.
- Бриль Г.Е., Егорова А.В., Бугаева И.О., Пономарев Г.В.* Влияние низкоинтенсивного красного лазера на рост штаммов *Staphylococcus aureus* и сенсибилизирующий эффект фотодитазина. II, 34—37.
- Бухарин О.В., Иванова Е.В., Перунова Н.Б., Чайникова И.Н., Андрющенко С.В.* Метаболический профиль бифидофлоры при различных микроэкологических состояниях биотопа толстого кишечника человека. I, 3—11.
- Бухарин О.В., Иванова Е.В., Перунова Н.Б.* Регуляция иммунного гомеостаза кишечника человека метаболитами бифидобактерий в условиях микробного распознавания. III, 12—18.
- Василенко Н.Ф., Малецкая О.В., Манин Е.А., Прислегина Д.А., Дубянский В.М., Шапошникова Л.И., Волюнкина А.С., Лисицкая Я.В., Котенев Е.С., Куличенко А.Н.* Эпизоотологический мониторинг природно-очаговых инфекций на юге России в 2015 г. I, 29—35.
- Василенко Н.Ф., Малецкая О.В., Манин Е.А., Прислегина Д.А., Волюнкина А.С., Лисицкая Я.В., Шапошникова Л.И., Таран Т.В., Куличенко А.Н.* Причины обострения эпидемиологической обстановки по Крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации в 2016 году. V, 17—23.
- Воеводин Д.А., Розанова Г.Н., Поддубиков А.В., Михайлова Н.А.* Микробиоценоз, иммунная система и наследственность. II, 116—126.
- Гладышева И.В., Черкасов С.В.* Физиологические особенности коринебактерий репродуктивного тракта женщин. I, 96—107.
- Горелова Л.А., Царева В.В., Витович М.В.* Цефтаролин против стафилококка и других «супербактерий». V, 113—119.
- Городничев Р.Б., Ракитина Д.В., Манолов А.И., Байкова Ю.П., Щербаков П.Л., Смирнов Г.Б., Ильина Е.Н.* Характеристика клинических изолятов *Escherichia coli*, выделенных от пациентов с болезнью Крона. VI, 42—49.
- Гуляев С.А., Ляшенко А.А., Чумаков А.М., Сорокин А.А., Гордейчук И.В., Потемкин И.А., Исаева О.В., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.* Изучение иммуногенности прототипного вакцинного препарата против гепатита E. III, 35—43.
- 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 E на карликовых домашних свиньях. IV, 48—54.

- Демидова Г.В., Соколова Е.П., Зюзина В.П., Рыкова В.А., Морозова И.В., Подладичкова О.Н., Тьяянова В.И. Влияние внехромосомных элементов наследственности на токсические свойства *Yersinia pestis*. II, 28—33.
- Ефременко Д.В., Кузнецова И.В., Остапович В.В. Определение оптимальных режимов эксплуатации приборной базы для контроля атмосферного воздуха на наличие патогенных биологических агентов в модельных опытах. II, 81—86.
- Ефременко Д.В., Малецкая О.В., Оробей В.Г., Ефременко В.И. Биологическая безопасность массовых мероприятий: актуальные вопросы и принципы. V, 10—17.
- Жданова С.Н., Огарков О.Б., Синьков В.В., Хромова П.А., Орлова Е.А., Коцеев М.Е., Савилов Е.Д. Эпидемиологическое обоснование распространения основных клонов генотипа Beijing *Mycobacterium tuberculosis* в Иркутской области. VI, 88—94.
- Загоскина Т.Ю., Чеснокова М.В., Климов В.Т., Попова Ю.О., Марков Е.Ю., Старикова О.А. Конструирование тест-системы с наночастицами коллоидного серебра для обнаружения возбудителей псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза в ДОТ-иммуноанализе. I, 55—61.
- Загоскина Т.Ю., Чапоргина Е.А., Марков Е.Ю., Попова Ю.О., Долгова Т.М., Гаврилова О.В., Тайкова Т.С., Балахонов С.В. Дот-иммуноанализ с использованием антител, меченных наночастицами коллоидного золота, для детекции ботулинического токсина в клиническом материале и пищевых продуктах. IV, 31—35.
- Загоскина Т.Ю., Марков Е.Ю., Чапоргина Е.А., Попова Ю.О., Долгова Т.М., Гаврилова О.В., Тайкова Т.С., Никитина А.В., Помелова В.Г., Осин Н.С., Балахонов С.В. Сравнительный анализ эффективности твердофазных методов иммунодетекции ботулинического токсина в сыворотке крови больного с диагнозом «ботулизм». V, 64—70.
- Зуева Е.В., Стоянова Н.А., Токаревич Н.К., Тотолян Арег А. Идентификация сероваров *Leptospira* методом MALDI-TOF масс-спектрометрии. I, 42—49.
- Иванова А.В., Попов Н.В., Куклев Е.В., Адамов А.К., Щербакова С.А. Обзор эпидемиологической обстановки по геморрагической лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС) на территории Российской Федерации за 1990 — 2015 гг. II, 16—21.
- Иванова И.А., Мишанькин Б.Н., Беспалова И.А., Омельченко Н.Д., Шипко Е.С., Филиппенко А.В. Использование поверхностных структур холерного вибриона для специфической профилактики и диагностики холеры. II, 110—115.
- Калошин А.А., Солдатенкова А.В., Зимица Е.М., Михайлова Н.А. Получение слитых рекомбинантных белков OprF- Δ OprI, Δ OprF- Δ OprI и OprF-aTox- Δ OprI *Pseudomonas aeruginosa*. V, 32—38.
- Каминский Д.И., Лобанов В.В., Рожков К.К., Мазрухо А.Б. Совершенствование питательных сред для выращивания некоторых возбудителей опасных инфекционных болезней. II, 104—110.
- Карнаухов И.Г., Челдышова Н.Б., Гражданов А.К., Крицкий А.А., Заднова С.П., Кедрова О.В., Иванова А.В., Топорков В.П., Смирнова Н.И., Voiro A., Voumbali S., Voiro M.Y., Кутырев В.В. Эпидемиологический анализ ситуации по холере на территории Африки и проблемы профилактики. VI, 105—113.
- Ковалев В.А., Филатов Н.Н., Локтионова М.Н., Фроловская Т.Г., Линок А.В., Жукова Г.А., Голюсов А.А. Современные особенности норовирусной инфекции в городе Москва. VI, 32—37.
- Коленчукова О.А., Смирнова С.В., Лазарева А.М. Особенности микробиоценоза

- слизистой оболочки носа при atopическом и полипозном риносинуситах. I, 67—73.
- Копицына М.Н., Морозов А.С., Бессонов И.В., Писарев В.М., Лобакова Е.С., Бухарин О.В.* Лиганды для селективного удаления бактериальных эндотоксинов грамотрицательных бактерий. III, 115—126.
- Коровкина Е.С., Костинов М.П., Кажарова С.В.* Возможности использования иммуномодуляторов в комплексной терапии внебольничных пневмоний. IV, 101—111.
- Костинов М.П., Лукачев И.В., Мещерякова А.К., Дмитриева Е.В., Ахматова Н.К., Хромова Е.А., Магаршак О.О., Сависько А.А.* Индукция эффекторов врожденного и адаптивного иммунитета в процессе лечения топической формой рекомбинантного интерферона- $\alpha 2b$ при респираторных инфекциях у беременных. II, 38—45.
- 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 Иммунак ВП-4. IV, 23—30.
- Кудряшова А.М., Борисова О.В., Михайлова Н.А., Лоншаков Д.В., Катлинский А.В.* Влияние методов иммобилизации эритропоэтина на чувствительность выявления специфических IgG к чЭПО в сыворотках крови экспериментальный животных. VI, 49—55.
- Леденева М.Л., Водопьянов А.С., Ткаченко Г.А., Водопьянов С.О., Савченко С.С., Шпак И.М.* Выявление INDEL-маркеров в геномах штаммов *Burkholderia pseudomallei* для внутривидового генотипирования. IV, 35—41.
- Мавзютов А.Р., Князева О.А., Гарафутдинов Р.Р., Габдрахманова А.Р.* Влияние липополисахарида *Escherichia coli* на фагоцитарную и метаболическую активность нейтрофилов крови мышей с индуцированным иммунодефицитом. III, 84—90.
- Макарова М.А., Сужаева Л.В., Кафтырева Л.А.* Дети раннего возраста с дисбиозом кишечника как носители энтероаггративных *Escherichia coli*. IV, 54—58.
- Малецкая О.В., Дубянский В.М., Беляева А.И., Шапошникова Л.И., Агапитов Д.С., Ермолова Н.В., Цапко Н.В., Таран Т.В., Котенев Е.С., Белова О.А., Куличенко А.Н.* Оценка риска распространения вируса Зика в Республике Абхазия, связанного с местной популяцией комаров *Aedes aegypti* и *Aedes albopictus*. VI, 10—15.
- Маркин В.А., Чифанов Д.Е.* Заносы особо опасных вирусных инфекций на неэндемичные территории. V, 91—100.
- Микшис Н.И., Попова П.Ю., Семакова А.П., Кутырев В.В.* Лицензированные сибирезвенные вакцины и экспериментальные препараты на стадии клинических исследований. IV, 112—126.
- Михайлова Н.А., Калиниченко Е.О., Солдатенкова А.В., Ахматова Н.К.* Рекомбинантные антигены *Pseudomonas aeruginosa*: влияние на иммунный ответ у мышей. III, 52—58.
- Начарова Е.П., Харит С.М., Лобзин Ю.В., Брико Н.И.* Принципы мониторинга неблагоприятных событий после вакцинации в России и в мире. I, 86—96.
- Неустроев М.П., Мурашев А.Н., Бондаренко Д.А., Степанова А.М., Тарабукина Н.П.* Исследование токсичности препарата Сахабактисубтил на крысах. V, 59—64.
- Никифоров К.А., Оглодин Е.Г., Куклева Л.М., Ерошенко Г.А., Германчук В.Г.,*

- Девдариани З.Л., Кутырев В.В.* Подвидовая дифференциация штаммов *Yersinia pestis* методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентным учетом результатов. II, 22—27.
- Новикова Л.И., Петрова М.С., Алешкин В.А., Скирда Т.А., Волков А.В., Матвеевская Н.С., Бочкарева С.С., Синчугова Т.В., Панурина Р.Л., Зуева М.М., Наумова М.А., Воронова И.С., Бунин С.В., Борисова О.Ю., Пименова А.С.* Комплексный иммуноглобулиновый препарат в терапии коклюша у детей раннего возраста. I, 73—80.
- Новикова Н.А., Сашина Т.А., Солнцев Л.А., Епифанова Н.В., Кашиников А.Ю., Погодина Л.В., Окунь И.Н., Княгина О.Н.* Проявления эпидемического процесса ротавирусной инфекции в Нижнем Новгороде в предвакцинальный период. V, 46—52.
- Ноздрачева А.В., Семенов Т.А., Марданлы С.Г., Ротанов С.В.* Оценка напряженности гуморального иммунитета к кори и краснухе у беременных женщин в Москве. III, 91—98.
- Овечко Н.Н., Ястребова Н.Е.* Антигены поверхностных структур *Haemophilus influenzae* как перспективные кандидат-вакцины. IV, 82—90.
- Оксанич А.С., Самарцева Т.Г., Файзулов Е.Б., Гаврилова Н.Ф., Яковлева И.В., Свиридов В.В., Зверев В.В.* Конструирование плазмидного вектора для получения химерных антител заданной специфичности в клетках млекопитающих. VI, 56—63.
- Отрашевская Е.В., Кулак М.В., Букин Е.К., Горбунов М.А., Игнатьев Г.М.* Горизонтальная трансмиссия вакцинного штамма вируса паротита от вакцинированных их близким контактам. III, 65—71.
- Ртищев А.А., Минтаев Р.Р., Кост В.Ю., Коптяева И.Б., Аكوпова И.И., Лисовская К.В., Маркушин С.Г.* Включение сайт-специфических мутаций в консервативные участки PA-гена приводит к аттенуации вирулентного штамма вируса гриппа A/WSN/33. II, 45—53.
- Рыбальченко О.В., Эрман М.В., Орлова О.Г., Первунина Т.М., Капустина В.В., Парийская Е.Н.* Подавление биопленок условно патогенных бактерий на мочевых катетерах. III, 3—11.
- Рыбальченко О.В., Орлова О.Г., Захарова Л.Б., Вишневская О.Н., Марков А.Г.* Влияние пробиотических бактерий и липополисахаридов на плотные контакты эпителиоцитов тощей кишки крыс. VI, 80—87.
- Савельева И.В., Тихонов С.Н., Савельев В.Н., Ковалев Д.А., Писаренко С.В., Котенев Е.С., Бабенышев Б.В., Зинич Л.С., Пидченко Н.Н., Куличенко А.Н.* Ретроспективный анализ биологических и молекулярно-генетических свойств штаммов возбудителя холеры, выделенных в Украине в 1994 — 2011 гг. I, 49—55.
- 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. IV, 67—74.
- Сазанова Е.В., Шмелькова Т.П., Кравцов А.Л., Малюкова Т.А., Попов Ю.А.* Проточно-цитофлуориметрический анализ цитотоксичности штаммов *Yersinia pestis*. VI, 3—9.
- Селянская Н.А., Титова С.В., Головин С.Н., Егуазарян Л.А., Веркина Л.М., Тришина А.В.* Действие антибактериальных препаратов на биопленки холерных вибрионов Эль Тор. II, 8—15.
- Семенов С.И., Федоров А.И., Осаковский В.Л., Максимова С.С., Платонов Ф.А.*

- Частота встречаемости полиморфных вариантов гена IL28В и генотипов вируса гепатита С у населения Якутии: клинические исходы. II, 86—92.
- Семенов С.И., Федоров А.И., Максимова С.С., Степанов К.М., Платонов Ф.А. Сравнительная характеристика иммунного статуса больных хроническими формами вирусных гепатитов В, С, D и здоровых лиц. II, 92—97.
- Семенов А.В., Останкова Ю.В., Чурина М.А., Никитина Н.А., Росоловский А.П., Гребенкина Е.В., Ткаченко Т.Н., Жандармова Т.А., Тололян Арег А. Молекулярно-биологические методы диагностики при расследовании случая передачи ВИЧ-инфекции. IV, 59—66.
- Сердюк Н.С., Евченко Ю.М., Кузнецова И.В., Жилченко Е.Б., Жаринова Н.В., Коняева О.А., Мезенцев В.М., Волюнкина А.С., Котенев Е.С., Платонов М.Е., Анисимов А.П., Куличенко А.Н. Определение филогенетического родства штаммов *Yersinia pestis* из природных очагов чумы Кавказа методом мультилокусного VNTR-анализа. I, 35—41.
- Симонова Е.Г., Раичич С.Р., Картавая С.А., Филатов Н.Н. Надзор за бешенством в современных условиях. III, 77—83.
- Соболева Н.В., Карлсен А.А., Исаева О.В., Кюрегян К.К., Троценко О.Е., Михайлов М.И. Особенности циркуляции вируса гепатита С в Хабаровском крае. III, 43—51.
- Соболева Н.В., Карлсен А.А., Кожанова Т.В., Кичатова В.С., Клушкина В.В., Исаева О.В., Игнатьева М.Е., Романенко В.В., Ооржак Н.Д., Малинникова Е.Ю., Кюрегян К.К., Михайлов М.И. Частота выявления антител к вирусу гепатита С среди условно здорового населения Российской Федерации. III, 99—106.
- Солнцев Л.А., Дубянский В.М. Опыт использования метода максимальной энтропии (Maxent) для зонирования территории по риску заражения ГЛПС на примере Нижегородской области. V, 39—45.
- Сомова Л.М., Плехова Н.Г., Дробот Е.И., Ляпун И.Н. Псевдотуберкулез: патогенетическое значение клеток врожденного иммунитета. V, 78—90.
- Сычева М.В., Пешкова Ю.И., Карташова О.Л., Андреева А.В. Регуляция анти-микробными пептидами чувствительности микроорганизмов к антагонистически активным представителям мутуалистической микрофлоры. VI, 21—25.
- Тапальский Д.В., Петренев Д.Р., Храмченкова О.М., Дорошкевич А.С. Антимикробная и противогрибковая активность экстрактов лишайников, распространенных на территории Беларуси. II, 60—65.
- Терентьева Н.А., Псарева Е.К., Тимченко Н.Ф., Голотин В.А., Рассказов В.А. Влияние токсинов *Yersinia pseudotuberculosis* на формирование биопленки. VI, 37—42.
- Титова С.В., Алексеева Л.П. Роль кворум-сенсинг в регуляции образования биопленок холерными вибрионами. I, 115—119.
- 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. IV, 17—23.
- 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. IV, 9—17.
- Филиппова Ю.Ю., Бурмистрова А.Л. Когнитивная ось старости: воспаление — микробиота тонкого кишечника. V, 3—9.

- Флуер Ф.С., Кудрявцева А.В., Титарев С.И., Быкова И.Б. Средство для ингибирования продукции стафилококковых энтеротоксинов и удаления их из биологических субстратов. III, 71—77.
- Харсеева Г.Г., Воронина Н.А. Коринебактерии: особенности структуры бактериальной клетки. I, 107—114.
- Харсеева Г.Г., Воронина Н.А., Гасретова Т.Д., Сылка О.И. Тюкавкина С.Ю. Антибиотикорезистентные штаммы недифтерийных коринебактерий. II, 3—8.
- Хохлова О.Е., Перьянова О.В., Боброва О.П., Сергеева В.В., Модестов А.А., Еремеева О.Г., Поткина Н.К., Капшук Д.Н., Алабушева А.В., Yamamoto, T. Молекулярно-генетические особенности метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus* (MRSA) — возбудителей гнойно-воспалительных заболеваний у онкологических больных. VI, 15—20.
- Царев В.Н., Ипполитов Е.В., Николаева Е.Н. Распространение генетических маркеров резистентности к антибиотикам у биопленкоформирующих штаммов облигатных и факультативных анаэробов. II, 74—80.
- Царев В.Н., Николаева Е.Н., Ипполитов Е.В. Пародонтопатогенные бактерии — основной фактор возникновения и развития пародонтита. V, 101—112.
- Чекнев С.Б., Вострова Е.И., Сарычева М.А., Кисиль С.В., Анисимов В.В., Востров А.В. Торможение роста бактерий в культурах *Streptococcus pyogenes* и *Streptococcus agalactiae* в присутствии катионов меди и цинка. III, 26—35.
- Чернявская О.П., Брико Н.И. Проблемы заключительного этапа программы ликвидации полиомиелита. IV, 75—81.
- Шиповалов А.В., Дурыманов А.Г., Петрова О.В., Иванова Е.В., Епанчинцева А.В., Святченко С.В., Мальцев С.В., Марченко В.Ю., Михеев В.Н., Рыжиков А.Б., Ильичева Т.Н. Анализ популяционного иммунитета к гриппу накануне эпидемических сезонов в 2014 г. и 2015 г. II, 53—60.
- Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Саперкин Н.В., Шпрыкова О.Н. Общая характеристика и проблемные вопросы полиэтиологичных инфекций, вызываемых условно патогенными микроорганизмами. VI, 114—126.
- Шубин Ф.Н., Раков А.В., Кузнецова Н.А., Якубич Т.В., Снеткова И.П. Формирование заболеваемости населения сальмонеллезом, вызванным *Salmonella enteritidis*, в районах с неполным обеспечением населения местной продукцией птицеводства. I, 61—67.
- Яковлева Т.В., Брико Н.И., Герасимов А.Н., Салтыкова Т.С., Поздняков А.А. Сравнительная характеристика эпидемических сезонов гриппа 2015 — 2016 и 2009 — 2010 гг. I, 11—19.
- Яцышина С.Б. Пневмовирусы в инфекционной патологии человека. VI, 95—105.
-