

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2016 ГОД

- Алешкин В.А., Тихонова Н.Т., Герасимова А.Г., Цвиркун О.В., Шульга С.В., Ежлова Е.Б., Мельникова А.А.* Проблемы на пути достижения элиминации кори в Российской Федерации. V, 29—34.
- Альева М.Х., Зверев С.Я., Фельдблюм И.В., Носкова Е.Ю., Канина А.О., Маркович Н.И.* Ассоциация некоторых однонуклеотидных полиморфизмов генов системы апоптоза с риском развития колоректального рака в российской популяции. V, 72—80.
- Арутюнов Ю.И.* Чума: случаи инфицирования людей в природных очагах США и сложность их выявления. VI, 94—100.
- Ахматова Н.К., Хоменков В.Г., Волкова Е.В., Ахматова Э.А., Семочкин И.А., Перепанова Т.С., Зверев В.В.* Бактериальные лизаты *Escherichia coli* стимулируют продукцию дефензинов нейтрофилами периферической крови. IV, 50—55.
- Балмасова И.П., Сепиашвили Р.И., Малова Е.С.* Молекулярная биология вируса гепатита В и иммунопатогенез хронического вирусного гепатита В. II, 119—126.
- Балмасова И.П., Аристанбекова М.С., Малова Е.С., Сепиашвили Р.И.* Механизмы взаимодействия вирусных возбудителей у больных, коинфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатита С. V, 101—109.
- Брико Н.И., Миндлина А.Я., Полибин Р.В.* Состояние и перспективы развития кадрового потенциала профессорско-преподавательского состава в области эпидемиологии. V, 122—126.
- Будченко А.А.* Эффективность тест-систем для диагностики мелиоидоза и сапа на основе реакции пассивной гемагглютинации и твердофазного иммуноферментного анализа. IV, 86—95.
- Буварцева Н.П., Антюганов С.Н., Семенко О.В., Рязанова А.Г., Еременко Е.И., Куличенко А.Н., Мезенцев В.М.* Эпизоотолого-эпидемиологическое районирование территории Северо-Кавказского федерального округа по степени неблагополучия по сибирской язве с использованием программы Arc GIS10. III, 19—24.
- Бухарин О.В., Чайникова И.Н., Перунова Н.Б.* Ширококов В.П. (ред.). Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. IV, 125—126.
- Бухарин О.В., Перунова Н.Б., Иванова Е.В., Андрющенко С.В.* Межмикробное распознавание «свой-чужой» в паре «доминант-ассоциант» пробиотических штаммов *Escherichia coli* M-17 и *Escherichia coli* ЛЭГМ-18. III, 3—9.
- Бухарин О.В., Челтаченко О.Е., Данилова Е.И., Чайникова И.Н., Перунова Н.Б., Иванова Е.В., Никифоров И.А., Федотова Л.П., Бондаренко Т.А., Салгина А.В.* Микросимбиоз кишечника у детей с реактивным артритом. VI, 41—48.
- Бывалов А.А., Дудина Л.Г., Литвинец С.Г., Мартинсон Е.А.* Иммунохимическое изучение рецепции бактериофага чумного Покровской. IV, 16—21.
- Воробьев Д.В., Соломка В.С., Плахова К.И., Дерябин Д.Г., Кубанов А.А.* NG-MAST генотипирование штаммов *Neisseria gonorrhoeae*, выделенных на территории Российской Федерации в 2012—2015 годах. IV, 42—50.
- Вишневская О.Н., Рыбальченко О.В., Ларионов И.В., Орлова О.Г., Марков А.Г.*

- Сравнительный анализ плотных контактов эпителия тощей кишки крыс при действии липополисахарида и холерного токсина. II, 3—9.
- Гаврилов С.Н., Скачкова Т.С., Шипулина О.Ю., Савочкина Ю.А., Шипулин Г.А., Малеев В.В.* Современные молекулярно-генетические методы, используемые для этиологической диагностики сепсиса. II, 91—99.
- Ганковская Л.В., Хелминская Н.М., Молчанова Е.А., Свитич О.А.* Роль факторов врожденного иммунитета в патогенезе пародонтита. II, 100—107.
- Гапон М.Н., Терновская Л.Н.* Выявление степени микрoэкологических нарушений кишечника на основе расчета локального антиоксидантного индекса. II, 80—84.
- Гендон Ю.З.* Возможность предсказания пандемий гриппа. III, 113—120.
- Довгополок Е.С., Пузырева Л.В., Сафонов А.Д., Мордык А.В., Тюменцев А.Т., Левахина Л.И., Калачева Г.А.* Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в 2014 году. II, 37—41.
- Долгушин И.И., Шишкова Ю.С., Даровских С.Н., Комарова И.А., Вдовина Н.В., Мезенцева Е.А., Никушкина К.В.* Особенности модифицирующего действия низкоинтенсивных электромагнитных излучений природного и техногенного происхождения на жизнеспособность и функциональный статус нейтрофильных гранулоцитов. V, 11—17.
- Дуванова О.В., Мишанькин Б.Н., Водопьянов А.С., Сорокин В.М.* N-ацетил- β -D-глюкозаминидаза холерных вибрионов. II, 41—48.
- Дуванова О.В., Мишанькин Б.Н., Романова Л.В., Титова С.В.* Хитинолитический комплекс *Vibrio cholerae*: состав и роль в персистенции. V, 94—101.
- Дугаржапова З.Ф., Бадмаев Н.Б., Такайшвили В.Е., Кравец Е.В., Цыдытов Б.З., Очиров О.Н., Аюржанаев А.А., Содномов Б.В., Малаткина Б.Б., Зверева О.А., Шахаева О.П., Булотов К.В., Ханхареев С.С., Чеснокова М.В., Балахонов С.В.* Экологическое и микробиологическое обследование неблагополучных по сибирской язве территорий Республики Бурятия. IV, 22—28.
- Ефременко В.И., Ефременко А.А., Ефременко Д.В.* Теоретические аспекты создания специфических препаратов для этиотропной терапии и профилактики лихорадки Западного Нила и Крымской геморрагической лихорадки. VI, 85—93.
- Жебрун А.Б., Калинина О.В.* Вирусный гепатит С: эволюция эпидемического процесса, эволюция вируса. I, 102—112.
- Жуков В.А., Кокорев С.В., Рогожкина С.В., Мельников Д.Г., Терентьев А.И., Ковальчук Е.А., Вахнов Е.Ю., Борисевич С.В.* Термостабильность как прогностический показатель сохраняемости таблетированной живой эмбриональной оспенной вакцины (ТЭОВак) в процессе хранения. II, 56—62.
- Жукова Л.И., Рафеенко Г.К., Горodin В.Н., Ванюков А.А.* Клинико-эпидемиологическая характеристика лихорадки Западного Нила в Краснодарском крае. II, 74—80.
- Зайцев Е.М., Поддубиков А.В., Брицина М.В., Озерецковская М.Н., Мерцалова Н.У., Бажанова И.Г.* Профили цитокинов у мышей при иммунизации АКДС-вакциной с бесклеточным коклюшным компонентом. VI, 49—53.
- Захарова Ю.В.* Факторы адгезии бифидобактерий. V, 80—87.
- Исаева О.В., Кичатова В.С., Карлсен А.А., Солонин С.А., Дмитриев П.Н., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.* Многолетняя динамика распространения генотипов вируса гепатита С в Московском регионе. IV, 35—42.
- Караваяев В.С., Олейникова Е.С., Азаев М.Ш., Беклемишев А.Б.* Иммунохимический анализ рекомбинантного химерного полипептида OspC_{gar+afz} изолятов *Borrelia garinii* и *B. afzelii*. III, 37—44.

- Клюева С.Н., Шуковская Т.Н., Бугоркова С.А., Ерохин П.С., Кузнецова Е.М., Волох О.А.* Оценка стимулирующего влияния биогенного амина серотонина на капсулоподобное вещество *Francisella tularensis*. IV, 9—16.
- Колесников А.В., Козырь А.В., Шемякин И.Г., Лисицкая Л.А., Марьин М.А., Рябко А.К., Дятлов И.А.* Синтетическая биология как инструмент для разработки инновационных вакцин для профилактики бактериальных инфекций. IV, 105—115.
- Корсакова И.И., Антонов В.А., Храпова Н.П., Замарина Т.В., Пименова Е.В., Ким Е.Э., Меринова Л.К., Сенина Т.В., Ткаченко Г.А., Савченко С.С., Агеева Н.П., Молчанова Е.В., Лопастейская Я.А., Прохватилова Е.В.* Идентификация возбудителей сапа и мелиоидоза на основе принципов полифазного таксономического подхода. VI, 25—34.
- Костинов М.П., Лукачев И.В.* Возможности усовершенствования вакцинопрофилактики в современной России. IV, 60—65.
- Костинов М.П., Шмитько А.Д., Соловьева И.Л., Сависько А.А., Полищук В.Б., Рыжов А.А., Черданцев А.П.* Необходима ли третья доза вакцины против кори — взгляд иммунолога. V, 88—94.
- Кравцов А.Л.* Роль нейтрофильных внеклеточных ловушек при особо опасных бактериальных инфекциях. IV, 95—104.
- Крыжановская О.А., Лазарева А.В., Чеботарь И.В., Бочарова Ю.А., Маянский Н.А.* Спектр антибиотикорезистентности и распространенность ОХА-карбапенемаз среди штаммов *Acinetobacter baumannii*, выделенных у пациентов хирургических и реанимационных отделений в Москве. I, 40—45.
- Курбатова Е.А., Ахматова Э.А., Ахматова Н.К., Егорова Н.Б., Ястребова Н.Е., Сухова Е.В., Цветков Ю.Е., Яшунский Д.В., Нифантьев Н.Э.* Синтетические конъюгированные аналоги капсульных полисахаридов пневмококка — инструмент для выявления поствакцинальных антител. VI, 54—60.
- Курбонов К.М., Саторов С.С., Симонова Е.Г., Филатов Н.Н.* Современные эпизоотолого-эпидемиологические особенности бруцеллеза в Республике Таджикистан. III, 31—37.
- Левченко Д.А., Кругликов В.Д., Водопьянов А.С., Титова С.В., Архангельская И.В., Непомнящая Н.Б., Ежова М.И.* ГИС: возможности анализа данных фено- и генотипирования холерных вибрионов O1 серогруппы Эль Тор, изолированных из водных объектов окружающей среды на территории Российской Федерации. VI, 19—25.
- Лисицкая Л.А., Колесников А.В., Козырь А.В., Шемякин И.Г., Рябко А.К., Красавцева О.Н., Дятлов И.А.* Белки и другие возможные носители для создания конъюгированных вакцин: свойства и применение. IV, 115—124.
- Лопухов П.Д., Брико Н.И., Халдин А.А., Цапкова Н.Н., Лупашко О.В.* Папилломавирусная инфекция: основные характеристики, клинические проявления, вакцинопрофилактика. I, 71—78.
- Лужнова С.А., Юшин М.Ю., Воронков А.В., Осыченко С.А., Габитова Н.М., Юртаева Е.А.* Экспериментальное исследование специфической активности производного 1,3-диазинона-4 соединения ПЯТd1 in vivo. V, 18—22.
- Малецкая О.В., Тибилев А.Г., Прислегина Д.А., Газиева Г.К., Отараева Н.И., Волюнкина А.С., Савельев В.Н., Лямкин Г.И., Зайцев А.А., Куличенко А.Н.* Эпидемиологические особенности вспышки норовирусной инфекции в Республике Северная Осетия-Алания. II, 69—74.
- Маркина О.В., Максименко Е.В., Маркин Н.В., Селянская Н.А., Шелухович А.И., Мазрухо А.Б., Борисенко Н.И.* Изучение состава экстрактов растений, об-

- ладающих антимикробным эффектом в отношении *Vibrio cholerae* El Tor, с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. I, 63—66.
- Маркин В.А., Пантюхов В.Б. Лихорадка Эбола. VI, 116—125.
- Маркушин С.Г., Свитич О.А., Кинкулькина А.Р., Коптяева И.Б., Лисовская К.В. Механизмы аттенуации холодоадаптированного штамма А/Краснодар/101/35/59 (H2N2). II, 49—56.
- Михайлов М.И., Малинникова Е.Ю., Кюрегян К.К., Исаева О.В. Случай завоза вируса гепатита E 4 генотипа в Россию. III, 64—69.
- Мочалкин П.А., Мочалкин А.П., Степанов Е.Г., Фарвазова Л.А., Попов Н.В. Эпидемиологическая дифференциация природных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом Республики Башкортостан. III, 24—31.
- Никитин А.Я., Носков А.К., Баландина Т.П. Заболеваемость населения инфекциями, передающимися *Ixodes persulcatus*, на севере и юге Иркутской области. VI, 34—40.
- Онищенко Г.Г., Попова А.Ю., Кутырев В.В., Смирнова Н.И., Щербакова С.А., Москвитина Э.А., Титова С.В. Актуальные проблемы эпидемиологического надзора, лабораторной диагностики и профилактики холеры в Российской Федерации. I, 89—101.
- Оноприенко Н.Н., Аронова Н.В., Павлович Н.В. Роль различных антигенных препаратов *Francisella tularensis* в формировании реакции аллергии у человека и животных. I, 22—29.
- Оспельникова Т.П., Носейкина Е.М., Гайдерова Л.А., Еришов Ф.И. Терапевтический потенциал препаратов альфа интерферонов при социально-значимых заболеваниях человека вирусной этиологии. V, 109—121.
- Останкова Ю.В., Семенов А.В., Стоянова Н.А., Токаревич Н.К., Любимова Н.Е., Петрова О.А., Ананьина Ю.В., Петров Е.М. Типирование штаммов *Leptospira* spp. на основе 16S рРНК. I, 35—39.
- Останкова Ю.В., Семенов А.В., Файзуллаев Х.Н., Казакова Е.И., Козлов А.В., Мусабаяев Э.И., Тотолян Арег А. Молекулярно-биологические маркеры гепатита В у пациентов с фиброзом/циррозом печени в Узбекистане. V, 34—43.
- Панфёрова Ю.А., Фрейлихман О.А., Токаревич Н.К., Карпенко С.Ф., Галимзянов Х.М. Сравнение диагностической эффективности методов детекции *Soxiella burnetii* в крови больных лихорадкой Ку на основе амплификации фрагментов гена 16S рРНК (стандартная ПЦР) и гена *groEL* (ПЦР в режиме реального времени). III, 70—74.
- Печелюлько А.А., Тараканова Ю.Н., Дмитриев А.Д., Массино Ю.С., Сегал О.Л., Лавров В.Ф., Дмитриев Д.А. Анализ эффективности использования IgY кур в сэндвич-методе тестирования HBsAg. III, 44—51.
- Плетенева Е.А., Шабурова О.В., Буркальцева М.В., Крылов С.В., Каплан А.М., Чеснокова Е.Н., Польшаков О.А., Ворошилова Н.Н., Михайлова Н.А., Зверев В.В., Крылов В.Н. Новый подход к составлению смесей бактериофагов для антибактериальной терапии. V, 3—11.
- Покровский В.И. Г.Г. Онищенко, А.Н. Куличенко (ред.). XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия. Тверь, Триада-Х, 2015, 575 с., 500 экз. I, 113—114.
- Полищук В.Б., Рыжов А.А., Костинов М.П., Магаршак О.О., Шмитько А.Д., Лукачев И.В., Васильева Г.В., Благовидов Д.А., Чучалин А.Г., Авдеев С.Н., Карчевская Н.А. Состояние противокорревого иммунитета у пациентов листа ожидания трансплантации легких. IV, 55—60.

- Попова П.Ю., Микшис Н.И.* Перспективы разработки живых рекомбинантных сибиреязвенных вакцин на основе условно патогенных и непатогенных микроорганизмов. I, 79—89.
- Попова А.Ю., Куличенко А.Н., Малецкая О.В., Василенко Н.Ф., Шапошникова Л.И., Котенев Е.С., Дубянский В.М., Волюнкина А.С., Лисицкая Я.В., Самарина И.В., Пеньковская Н.А., Евстафьев И.Л., Товпицец Н.Н., Цапко Н.В., Белова О.А., Агапитов Д.С., Самодед Т.Н., Надольный А.А., Коваленко И.С., Якунин С.Н., Шварсалон Н.К., Зинич Л.С., Тихонов С.Н., Лямкин Г.И., Жарникова И.В., Евченко Ю.М.* Эпидемиологическая обстановка по природно-очаговым инфекциям в Крымском федеральном округе в 2014—2015 гг. II, 62—69.
- Попова А.Ю., Куличенко А.Н., Малецкая О.В., Дубянский В.М., Рязанова А.Г., Прислегина Д.А., Шапошникова Л.И., Манин Е.А., Юничева Ю.В., Василенко Л.Е., Агапитов Д.С., Савельев В.Н., Дегтярев Д.Ю., Герасименко Е.В., Лазаренко Е.В., Жильцова А.Ю., Волюнкина А.С., Котенев Е.С., Савельева И.В., Хачатурова А.А., Кузнецова И.В., Жарникова И.В., Евченко Ю.М., Зайцев А.А., Антоненко А.Д., Оробей В.Г.* Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в регионе г.-к. Сочи по опасным и природно-очаговым инфекционным болезням в 2015 году. III, 74—80.
- Попова А.Ю., Топорков А.В., Линицкий А.В., Половец Н.В., Викторов Д.В.* Распространение в мире особо опасных микозов. III, 120—126.
- Припутневич Т.В., Мелкумян А.Р., Любасовская Л.А., Муравьева В.В., Ильина Е.Н., Сухих Г.Т.* Масс-спектрометрия в микробиологической практике Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии. I, 52—58.
- Пузырева Л.В., Сафонов А.Д.* Инфекции, вызванные вирусом Эпштейна-Барра, у ВИЧ-инфицированных пациентов. VI, 108—116.
- Рыбальченко О.В., Орлова О.Г., Вишневская О.Н., Капустина В.В., Потокин И.Л., Лаврикова В.В.* Особенности формирования бактериальных биопленок в условиях космического полета. VI, 3—10.
- Савилов Е.Д., Малов С.И., Малов И.В., Gantulga D., Мирошниченко И.А., Erdenebayar N., Орлова Л.С., Nyamadawa P., Dulguun B.* Эпидемиологические проявления вирусного гепатита С у представителей европеоидной и монголоидной рас. I, 9—17.
- Савилов Е.Д., Астафьев В.А., Винокурова М.К., Огарков О.Б., Жданова С.Н., Алексеева Г.И., Кравченко А.Ф.* Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу в Дальневосточном федеральном округе и Республике Саха (Якутия). IV, 28—34.
- Савилов Е.Д., Колесников С.И., Брико Н.И.* Коморбидность в эпидемиологии — новый тренд в исследованиях общественного здоровья. IV, 66—75.
- Саркисян Н.Г., Ганковская Л.В., Тузанкина И.А., Свитич О.А., Ронь Г.И., Шершнев В.Н., Колядина О.Н., Долгих М.А.* Ассоциация полиморфных маркеров в генах врожденного иммунитета у больных пародонтитом и воспалительными заболеваниями верхних дыхательных путей. I, 67—71.
- Селянская Н.А., Архангельская И.В., Водопьянов А.С., Водопьянов С.О., Кругликов В.Д., Водяницкая С.Ю., Веркина Л.М., Непомнящая Н.Б.* Типирование штаммов *Vibrio cholerae* не O1/не O139, изолированных в Ростовской области в 2014 году. I, 3—9.
- Семенова И.Б.* Роль пуриnergических рецепторов в иммунном ответе. II, 107—119.
- Семенова И.Б., Михайлова Н.А.* Серотипнезависимые вакцины против пневмококковой инфекции. IV, 76—85.

- Семенов А.В., Останкова Ю.В., Файзуллаев Х.Н., Казакова Е.И., Козлов А.В., Мусабаяев Э.И., Тотолян Арег А. Кольцевая ковалентно замкнутая ДНК ВГВ как маркер распространенности острого гепатита В у пациентов с ВГВ, ВГД и ВГС инфекцией в Узбекистане. V, 43—49.
- Сомова Л.М., Шубин Ф.Н., Дробот Е.И., Плехова Н.Г., Ляпун И.Н. Плазмид-ассоциированная вирулентность *Yersinia pseudotuberculosis* и инфекционный процесс. VI, 74—85.
- Сорокина Е.В., Ахматова Н.К., Сходова С.А., Чалая Е.Л., Масюкова С.А. Эффективность применения комбинированной терапии ранней эритемной стадии болезни Лайма с учетом особенностей иммуногенеза. III, 51—56.
- Софронов А.Г., Зуева Л.П., Асланов Б.И., Дардынская И.В., Weine S., Добровольская А.Е., Чащин М.В., Дардынский О.А., Чащин В.П. Многоуровневая оценка биосоциальных факторов риска ВИЧ-инфекции среди трудовых мигрантов. III, 81—87.
- Сычева М.В., Васильченко А.С., Рогожин Е.А., Пашкова Т.М., Попова Л.П., Карташова О.Л. Биологическая активность антимикробных пептидов из тромбоцитов кур. II, 24—29.
- Телесманич Н.Р., Гончаренко Е.В., Чайка С.О., Чайка И.А., Теличева В.О. Возможности применения MALDI-TOF масс-спектрометрии для изучения углевод-специфических рецепторов диагностического бактериофага эльтор. II, 85—90.
- Терентьева Н.А., Тимченко Н.Ф., Голотин В.А., Рассказов В.А. Биологическая активность токсинов *Yersinia pseudotuberculosis*. VI, 10—19.
- Терлецкий В.П., Тыщенко В.И., Новикова О.Б., Новикова И.И., Джавадов Э.Д. Новый подход к генотипированию госпитальных изолятов *Clostridium difficile*. II, 9—15.
- Титова С.В., Алексеева Л.П., Андрусенко И.Т. Роль биопленок в выживаемости и сохранении вирулентности холерных вибрионов в окружающей среде и организме человека. III, 88—97.
- Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьева И.В., Горлова И.С., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Характеристика биологических и молекулярно-генетических свойств пробиотического штамма *Lactobacillus fermentum* 90 ТС-4. II, 16—23.
- Трифонов Т.А., Марцев А.А. Оценка и прогнозирование эпидемиологической обстановки по иксодовому клещевому боррелиозу во Владимирской области. I, 58—62.
- Тынянова В.И., Зюзина В.П., Демидова Г.В., Соколова Е.П. Специфичность иммуномодулирующего действия эндотоксина *Yersinia pestis*. III, 104—112.
- Тюрин Ю.А., Фассахов Р.С., Григорьева Т.В., Мустафин И.Г. Микробный состав различных участков кожи при развитии атопического дерматита по данным метода MALDI-TOF масс-спектрометрической идентификации. II, 30—36.
- Ульшина Д.В., Ковалев Д.А., Жиров А.М., Жаринова Н.В., Худолеев А.А., Коготкова О.И., Ефременко В.И., Евченко Н.И., Куличенко А.Н. Особенности масс-спектрометрических белковых профилей штаммов возбудителя бруцеллеза при подготовке культуры на разных питательных средах. I, 29—34.
- Фельдблюм И.В., Николаева А.М., Павероз К.А., Данилина Т.В., Соснина О.Ю., Вязникова Т.В., Ершов А.Е., Трофимов Д.М., Полушкина А.В. Безопасность и иммуногенность отечественной комбинированной вакцины против коклюша, дифтерии, столбняка, гепатита В и Нiv-инфекции, содержащей бесклеточный коклюшный компонент, при иммунизации взрослых. I, 46—51.

- Филатов Н.Н., Линок А.В., Файзулов Е.Б. Некоторые особенности проявлений эпидемического процесса при острых кишечных инфекциях в Москве. I, 17—21.
- Харсеева Г.Г., Воронина Н.А. Факторы патогенности *Corynebacterium non diphtheriae*. III, 97—104.
- Хромова Е.А., Ахматова Э.А., Сходова С.А., Семочкин И.А., Хоменков В.Г., Ахматова Н.К., Костинов М.П. Влияние противогриппозных вакцин на субпопуляции дендритных клеток крови. V, 23—28.
- Хромова Е.А., Семочкин И.А., Ахматова Э.А., Столпникова В.Н., Сходова С.А., Сорокина Е.В., Ахматова Н.К., Костинов М.П. Сравнительная активность вакцин против гриппа: влияние на субпопуляционную структуру лимфоцитов. VI, 61—65.
- Царев В.Н., Подпорин М.С., Ипполитов Е.В., Автандилов Г.А., Царева Т.В. Экспериментальное обоснование эндодонтического лечения хронических форм пульпита и периодонтита с использованием фотоактивируемой дезинфекции и ультразвуковой обработки. VI, 66—73.
- Чагина И.А., Борисова О.Ю., Кафарская Л.И., Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Несвижский Ю.В., Афанасьев М.С., Алешкин А.В., Юсуф Е.В., Москвина Т.И., Пономарева Л.И., Караулов А.В. Состав популяции штаммов возбудителя дифтерии, циркулирующих в России. V, 50—60.
- Чайникова И.Н., Филиппова Ю.В., Фролов Б.А., Перунова Н.Б., Иванова Е.В., Бондаренко Т.А., Панфилова Т.В., Железнова А.Д., Сарычева Ю.А., Бухарин О.В. Влияние милиацина на биопленкообразование бактерий. IV, 3—9.
- Чекнёв С.Б., Вострова Е.И., Сарычева М.А., Востров А.В. Торможение роста бактерий в культурах *Staphylococcus aureus* и *Pseudomonas aeruginosa* катионами меди и цинка, примененными в физиологических концентрациях. III, 9—18.
- Чучалин А.Г., Онищенко Г.Г., Колосов В.П., Курганова О.П., Тезиков Н.Л., Манаков Л.Г., Перельман Ю.М. Клинико-эпидемиологическая оценка эффективности вакцинации детей против пневмококковой инфекции в Амурской области. III, 57—63.
- Шмелькова Т.П., Сазанова Е.В., Кравцов А.Л., Малюкова Т.А., Попов Ю.А., Бойко А.В., Девдариани З.Л., Шуковская Т.Н. Определение вирулентных свойств патогенных микроорганизмов *in vitro*: состояние вопроса. VI, 100—108.
- Яцышина С.Б., Рентеева А.Н., Валдохина А.В., Елькина М.А., Сперанская А.С., Пимкина Е.В., Минтаев Р.Р., Маркелов М.Л., Малеев В.В. Генетическая характеристика вирусов гриппа А/Н3N2 и В, циркулировавших в России в 2013 — 2015 гг. V, 60—72.