

Указатель авторов и статей, опубликованных в журнале в 2017 году

- Абрамович Р.А.* см. Прокопьев А.С. и др. 7—8 (48)
Алексеев С.И. см. Сиренко Н.В. и др. 1—2 (35)
Алферова В.А. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)
Альмяшева Н.Р., Ярина М.С., Гольшикин А.В., Джавахян Б.Р., Краснополянская Л.М. Антиоксидантные свойства водорастворимых полисахаридов и этанольных экстрактов мицелия ксилотрофных базидиальных грибов 7—8 (8)
Алябьев Н.М. см. Чеботарь И.В. и др. 11—12 (29)
Архипов В.В. см. Соловьева А.П. и др. 5—6 (54)
Афанасьевская Е.В. см. Кузнецова М.В. и др. 11—12 (12)
- Бабарина М.Б.* см. Васильева Е.И. и др. 7—8 (24)
Балыкина Ю.Е. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Баранова А.А. см. Фельдман Н.Б. и др. 9—10 (9)
Баркова А.О. см. Сереброва С.Ю. и др. 3—4 (37)
Бармин А.А. см. Саканян Е.И. и др. 5—6 (63)
Бердникова Н.Г. см. Журавлева М.В. и др. 9—10 (34)
Беседнова Н.Н. см. Смолина Т.П. и др. 7—8 (3)
Бойкова Ю.В. см. Ефременкова О.В. и др. 1—2 (16)
Бойкова Ю.В. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)
Боровская Т. Г., Машанова В. А. Экспериментальная оценка влияния препарата Кагоцел на репродуктивную функцию при его введении профилактическими курсами в течение периода неполовозрелости 3—4 (31)
Бородин И.А. см. Гулий О.И. и др. 3—4 (3)
Бочарова Ю.А. см. Чеботарь И.В. и др. 11—12 (29)
Булгакова В. Г., Орлова Т. И., Полин А. Н. Факторы, действующие на синтез клеточной стенки *Staphylococcus aureus*, и устойчивость к актиномицину D 1—2 (10)
Булгакова В.Г. см. Орлова Т.И. и др. 5—6 (68)
Бунытян Н.Д. см. Соловьева А.П. и др. 5—6 (54)
Быков Е. Е., Мирчинк Е. П., Исакова Е. Б., Бычкова Е. Н., Олсуфьева Е. Н., Тевяшова А. Н. Изучение антибактериальной активности и энергии связывания с пептидным лигандом гибридных антибиотиков ванкомицин—азитромицин и эремомицин—азитромицин 3—4 (10)
Бычкова Е.Н. см. Быков Е.Е. и др. 3—4 (10)
Бычкова О.П. см. Тренин А.С. и др. 1—2 (3)
Бычкова О.П. см. Лакатош С.А. и др. 5—6 (3)
- Васильев В.Г.* см. Прокопьев А.С. и др. 7—8 (48)
Васильева Б.Ф. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)
Васильева Е.И., Соколова В.И., Сычев Д.А., Бабарина М.Б. Видовой состав уропатогенов и диапазон чувствительности к антибиотикам основных возбудителей, выделенных из мочи больных с мочекаменной болезнью 7—8 (24)
Верещако Р.И. см. Самусева А.А. и др. 9—10 (47)
Веркина Л.М. см. Селянская Н.А. и др. 1—2 (20)
Виноградова К.А., Филиппова С.Н., [Полин А.Н.] Морфогенез, программируемая клеточная смерть и антибиотикобразование у стрептомицетов в условиях погруженного роста 7—8 (49)
Владимиров И.В. см. Хохлова О.Е. и др. 9—10 (27)
Волкова М.О. см. Сиренко Н.В. и др. 1—2 (35)
- Воронцов Е.А.* см. Никольская Е.Д. и др. 3—4 (18)
Воропаев А.А., Фадейкина О.В., Ермолаева Т.Н., Давыдов Д.С., Кудашева Э.Ю. Оценка возможности применения метода Култера (электрочувствительных зон) для определения невидимых механических включений в лекарственных препаратах крови человека отечественного производства 7—8 (36)
- Габриэлян Н.И.* см. Ефременкова О.В. и др. 1—2 (16)
Габриэлян Н.И., Драркина И.В., Крупенко Т.В., Демьянкова М.В., Маланичева И.А., Васильева Б.Ф., Ефименко Т.А., Сумарукова И.Г., Глухова А.А., Бойкова Ю.В., Малкина Н.Д., Удалова В.В., Алферова В.А., Коришун В.А., Ефременкова О.В. Антимикотическая активность штамма *Vacillus subtilis* 534 — основы лекарственного препарата пробиотика споробактерина 11—12 (7)
Галстян Л.Р. см. Сереброва С.Ю. и др. 3—4 (37)
Глубокова Е.А. см. Фальинскова И.Н. и др. 11—12 (9)
Глухова А.А. см. Ефременкова О.В. и др. 1—2 (16)
Глухова А.А. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)
Голобродо В.А. см. Портной Ю.А. и др. 7—8 (13)
Головин С.Н. см. Селянская Н.А. и др. 1—2 (20)
Гольшикин А.В. см. Альмяшева Н.Р. и др. 7—8 (8)
Городецкая Г.И. см. Сереброва С.Ю. и др. 1—2 (44)
Городецкая Г.И. см. Сереброва С.Ю. и др. 3—4 (37)
Горяинов С.В. см. Прокопьев А.С. и др. 7—8 (48)
Горычев Д.В. см. Соловьева А.П. и др. 5—6 (54)
Гостев В.В. см. Хохлова О.Е. и др. 9—10 (27)
Грекова А.И. см. Жаркова Л.П. и др. 7—8 (30)
Громоных Т.И. см. Фельдман Н.Б. и др. 9—10 (9)
Гудкова О.И. см. Фельдман Н.Б. и др. 9—10 (9)
Гукасова Н.В. см. Никольская Е.Д. и др. 3—4 (18)
Гулий О. И., Зайцев Б. Д., Шихабудинов А. М., Бородин И. А., Ларионова О. С., Жничкова Е. Г. Определение чувствительности микробных клеток к полимиксину методом электроакустического анализа 3—4 (3)
Гунар О.В. см. Шаповалова О.В. и др. 7—8 (42)
Гущина Ю.Ш. см. Зырянов С.К. и др. 7—8 (69)
- Давыдов Д.С.* см. Воропаев А.А. и др. 7—8 (36)
Данилов А. И., Козлов Р. С., Козлов С. Н., Дехнич А. В. Практика ведения пациентов с инфекционным эндокардитом в Российской Федерации 1—2 (30)
Данильченко А.Р. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Дворецкий Л.И., Суворова М.П., Яковлев С.В. Ятрогенные события при антибактериальной терапии (поражение лёгких) 7—8 (80)
Демьянкова М.В. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)
Дерябина А.В. см. Запарий В.В. 11—12 (39)
Дехнич А.В. см. Данилов А.И. и др. 1—2 (30)
Джавахян Б.Р. см. Альмяшева Н.Р. и др. 7—8 (8)
Джалилова Д.Ш. см. Фальинскова И.Н. и др. 11—12 (21)
Дмитриенко К.А. см. Попов А.Ф. и др. 1—2 (25)
Довженко С.А. см. Портной Ю.А. и др. 7—8 (13)
Долгов В.Т. см. Пянова Л.Г. и др. 3—4 (25)
Долгова Г.В. см. Шаповалова О.В. и др. 7—8 (42)
Драркина И.В. см. Ефременкова О.В. и др. 1—2 (16)
Драркина И.В. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)

Егизарян Л.А. см. Селянская Н.А. и др. 1—2 (20)
Ералиева Л.Т. см. Рамазанова Б.А. и др. 5—6 (35)
Еременко Н.Н. см. Сереброва С.Ю. и др. 1—2 (44)
Еременко Н.Н. см. Сереброва С.Ю. и др. 3—4 (37)
Ермолаева Т.Н. см. Воропаев А.А. и др. 7—8 (36)
Ефименко Т.А. см. Ефременкова О.В. и др. 1—2 (16)
Ефименко Т.А. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)
Ефременкова О.В., Габриэлян Н.И., Маланичева И.А., Ефименко Т.А., Сумарукова И.Г., Глухова А.А., Бойкова Ю.В., Рогожин Е.А., Королев А.М., Коршун В.А., Дробкина И.В. Антимикробные свойства амикумацина 1—2 (16)
Ефременкова О.А. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)

Жаркова Л.П., Смолянкин Н.Н., Грекова А.И., Козлов С.Н. Микробиологическое обоснование выбора антимикробных препаратов для терапии сальмонеллёза у детей 7—8 (30)

Железняк Н.Г. см. Селянская Н.А. и др. 1—2 (20)
Жукова О.В., Кольшикина Т.М., Федосеев В.Б. Моделирование клинической эффективности лекарственных препаратов с использованием бета-распределения (на примере антибиотикотерапии острого обструктивного бронхита у детей 11—12 (43)
Жничкова Е.Г. см. Гулий О.И. и др. 3—4 (3)
Жунина О.А. см. Никольская Е.Д. и др. 3—4 (18)
Журавлева М.В. см. Сереброва С.Ю. и др. 1—2 (44)
Журавлева М.В. см. Сереброва С.Ю. и др. 3—4 (37)
Журавлева М.В., Яровой С.К., Прокофьев А.Б., Бердникова Н.Г., Пономаренко Т.М., Родионов Б.А., Каменева Т.Р., Лазарева Н.Б., Сереброва С.Ю., Сухобрус И.В. Актуальные вопросы эмпирической антимикробной терапии инфекции мочевыводящих путей со стратификацией пациентов по риску антибиотикорезистентности 9—10 (34)

Завриев С.К. см. Рогожин Е.А. и др. 9—10 (3)
Зайцев Б.Д. см. Гулий О.И. и др. 3—4 (3)
Зайцев С.А. см. Саканян Е.И. и др. 5—6 (63)
Запарий В.В., Дерябина А.В. Участие уральских учёных в разработке антибиотиков в 1930—1940 годах 11—12 (39)
Запорожец Т.С. см. Смолина Т.П. и др. 7—8 (3)
Зарубаев В.В. см. Лаврентьева И.Н. и др. 5—6 (12)
Зотов А.С. см. Самусева А.А. и др. 9—10 (47)
Зырянов С.К., Сычев И.Н., Гущина Ю.Ш. Современные проблемы инфекций вызванных MRSA и пути их решения 7—8 (69)

Ивао Я. см. Хохлова О.Е. и др. 9—10 (27)
Ивлев В.А. см. Прокопьев А.С. и др. 7—8 (48)
Ипполитова А.А. см. Мазина Н.К. и др. 5—6 (43)
Исакова Е.Б. см. Тренин А.С. и др. 1—2 (3)
Исакова Е.Б. см. Быков Е.Е. и др. 3—4 (10)

Казаков Р.Е. см. Сереброва С.Ю. и др. 3—4 (37)
Калабин Г.А. см. Прокопьев А.С. и др. 7—8 (48)
Каменева О.А., Морозова С.Е., Пунченко О.Е., Косякова К.Г., Сидоренко С.В. Этиологическая структура и антибиотикорезистентность возбудителей

внебольничных инфекций мочевыводящих путей в Санкт-Петербурге, 2013—2015 гг. 9—10 (19)
Каменева Т.Р. см. Журавлева М.В. и др. 9—10 (34)
Капишук Д.Н. см. Хохлова О.Е. и др. 9—10 (27)
Карасева О.В. см. Чеботарь И.В. и др. 11—12 (29)
Карташова Н.П. см. Фалынскова И.Н. и др. 11—12 (21)
Кисиль О.В. см. Рогожин Е.А. и др. 9—10 (3)
Климко Н.Н. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Клясова Г.А. см. Коробова А.Г. и др. 5—6 (26)
Кобрин М.Б. см. Портной Ю.А. и др. 7—8 (13)
Коваленко А.Л. см. Мазина Н.К. и др. 5—6 (43)
Козлов Р.С. см. Данилов А.И. и др. 1—2 (30)
Козлов С.Н. см. Данилов А.И. и др. 1—2 (30)
Козлов С.Н. см. Жаркова Л.П. и др. 7—8 (30)
Колбин А.С. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Коленчукова О.А., Сарматова Н.И., Мошев А.В. Фагоцитарная активность нейтрофильных гранулоцитов в ответ на воздействие β -лактамаз расширенного спектра (*Staphylococcus aureus*; *Klebsiella pneumoniae*; *Pseudomonas aeruginosa*) 9—10 (15)
Колоскова Е.А. см. Рамазанова Б.А. и др. 5—6 (35)
Кольшикина Т.М. см. Жукова О.В. и др. 11—12 (39)
Копытко Л.Н. см. Хохлова О.Е. и др. 9—10 (27)
Коробова А.Г., Хрульнова С.А., Охмат В.А., Клясова Г.А. Молекулярно-генетическое типирование энтеробактерий с продукцией БЛРС, выделенных от больных гемобластомами 5—6 (26)
Королев А.М. см. Ефременкова О.В. и др. 1—2 (16)
Коршун В.А. см. Ефременкова О.В. и др. 1—2 (16)
Коршун В.А. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)
Косякова К.Г. см. Каменева О.А. и др. 9—10 (19)
Краснопольская Л.М. см. Альмяшева Н.Р. и др. 7—8 (8)
Красноухов А.И. см. Шаталова Е.В. и др. 11—12 (35)
Крупенио Т.В. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)
Крыжановская О.А. см. Чеботарь И.В. и др. 11—12 (29)
Крылов В.И. см. Кузьмина Н.Е.
Кудашева Э.Ю. см. Воропаев А.А. и др. 7—8 (36)
Кузнецова К.Ю. кызы см. Кузнецова Ю.К. и др. 3—4 (53)
Кузнецова М.В., Паршаков А.А., Афанасьевская Е.В., Самарцев В.А. Ингибирование адгезии бактерий *Staphylococcus* на сетчатых имплантатах в комбинации с биоцидами (*in vitro*) 11—12 (12)
Кузнецова Ю.К., Сергеев В.П., Кузнецова К.Ю. кызы Исторические аспекты лечения кожного лейшманиоза 3—4 (53)
Кузьмина Н.Е., Моисеев С.В., Крылов В.И., Якир В.А., Меркулов В.А. Разработка методики подтверждения подлинности фармацевтической субстанции «бусерелина ацетат» методом ЯМР спектроскопии без использования фармакопейного стандартного образца 9—10 (40)
Кужль А.М. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Куликова Н.Г., Терехова Л.П. Индукция антибиотикообразования при глубинном культивировании штаммов редких родов актиномицетов 11—12 (3)
Кургузова Д.О. см. Сереброва С.Ю. и др. 1—2 (44)
Кургузова Д.О. см. Сереброва С.Ю. и др. 3—4 (37)
Курьяков В.Н. см. Фельдман Н.Б. и др. 9—10 (9)

Лавренов С.Н. см. Тренин А.С. и др. 1—2 (3)
Лавренов С.Н. см. Лакатош С.А. и др. 5—6 (8)
Лаврентьева И.Н., Сухобаевская Л.П., Зарубаев В.В. Противовирусная активность экстракта ладанника

шалфеелистного (*Cistus salvifolius*) в отношении вируса гриппа 5—6 (12)

Лазарева А.В. см. Чеботарь И.В. и др. 11—12 (29)
Лазарева Н.Б. см. Сереброва С.Ю. и др. 3—4 (37)
Лазарева Н.Б. см. Журавлева М.В. и др. 9—10 (34)
Лакатош С.А. см. Тренин А.С. и др. 1—2 (3)
Лакатош С.А., Тренин А.С., Симонов А.Ю., Лавренов С.Н., Бычкова О.П., Цвигун Е.А. Новые биологически активные соединения в ряду производных 3-(индол-1-ил)-, 3-(N-аминоарил)- и 3-(S-тиоарил)малеимида 5—6 (3)
Ларионова О.С. см. Гулий О.И. и др. 3—4 (3)
Ленёва И.А. см. Фалынскова И.Н. и др. 11—12 (21)
Лихолобов В.А. см. Пьянова Л.Г. и др. 3—4 (25)
Лобзин Ю.В. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Луценко С.В. см. Фельдман Н.Б. и др. 9—10 (9)
Любота Р.В. см. Самусева А.А. и др. 9—10 (47)

Мазин П.В. см. Мазина Н.К. и др. 5—6 (43)
Мазина Н.К., Мазин П.В., Ипполитова А.А., Коваленко А.Л. Оценка клинической эффективности циклоферона при гепатите В и С у детей и взрослых по результатам систематического обзора и мета-анализа 5—6 (43)

Мазуров В.А. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Макарова О.В. см. Фалынскова И.Н. и др. 11—12 (21)
Маланичева И.А. см. Ефременкова О.В. и др. 1—2 (16)
Маланичева И.А. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)
Маликов А.Я. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Малкина Н.Д. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)
Махмудова Н.Р. см. Фалынскова И.Н. и др. 11—12 (21)
Машанова В.А. см. Боровская Т.Г. 3—4 (31)
Мацкевич В.А. см. Хохлова О.Е. и др. 9—10 (27)
Маянский Н.А. см. Чеботарь И.В. и др. 11—12 (29)
Меркулов В.А. см. Кузьмина Н.Е. и др. 9—10 (40)
Мирчинк Е.П. см. Тренин А.С. 1—2 (3)
Мирчинк Е.П. см. Быков Е.Е. и др. 3—4 (10)
Митрошин А.Н. см. Суслов А.В. и др. 5—6 (21)
Моисеев С.В. см. Кузьмина Н.Е. и др. 9—10 (40)
Моисеева И.Я. см. Суслов А.В. и др. 5—6 (21)
Морозова С.Е. см. Каменева О.А. и др. 9—10 (19)
Мосикян А.А. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Мошев А.В. см. Коленчукова О.А. и др. 7—8 (15)
Мустафина К.К. см. Рамазанова Б.А. и др. 5—6 (35)
Мхитаров В.А. см. Фалынскова И.Н. и др. 11—12 (21)

Неугодова Н.П. см. Шаповалова О.В. и др. 7—8 (42)
Никольская Е.Д., Жунина О.А., Сокол М.Б., Фомичева М.В., Гукасова Н.В., Воронцов Е.А., Яббаров Н.Г., Терещенко О.Г., Северин Е.С. Антибактериальная активность полимерной формы джозамицина 3—4 (18)

Олсуфьева Е.Н. см. Быков Е.Е. и др. 3—4 (10)
Орлова Т.И. см. Булгакова В.Г. и др. 1—2 (10)
Орлова Т.И., Булгакова В.Г., [Полин А.Н.] Вторичные метаболиты морских микроорганизмов. III. Морские грибы — источник биологически активных продуктов 5—6 (68)
Охмат В.А. см. Коробова А.Г. и др. 5—6 (26)

Памяти А.Н.Полина 3—4 (67)
Парахина О.В. см. Шаталова Е.В. и др. 11—12 (35)
Паршаков А.А. см. Кузнецова М.В. и др. 11—12 (12)
Перьянова О.В. см. Хохлова О.Е. и др. 9—10 (27)
Поликарпова С.В. см. Чеботарь И.В. и др. 11—12 (29)
Полин А.Н. см. Булгакова В.Г. и др. 1—2 (10)
[Полин А.Н.] см. Орлова Т.И. и др. 5—6 (68)
[Полин А.Н.] см. Виноградова К.А. и др. 7—8 (56)
Пономаренко Т.М. см. Журавлева М.В. и др. 9—10 (34)
Попов А.Ф., Симакова А.И., Дмитренко К.А., Щелканов М.Ю. Повышение противоогриппозной эффективности Осельтамивира (Тамифлю®) и Умифеновира (Арбидола®) путём сочетанного применения с Кагоцелом® 1—2 (25)
Портной Ю.А., Довженко С.А., Кобрин М.Б., Трещалин М.И., Голобродо В.А., Тевяшова А.Н., Фирсов А.А. Фармакокинетика оливомида при внутривенном введении крысам и кроликам (пилотное исследование) 7—8 (13)
Потиевский Э.Г. см. Селянская Н.А. и др. 1—2 (20)
Поткина Н.К. см. Хохлова О.Е. и др. 9—10 (27)
Прокопьев А.С., Ивлев В.А., Васильев В.Г., Горяинов С.В., Абрамович Р.А., Калабин Г.А. Новая методология быстрого мониторинга аутентичности и определения содержания фармацевтических субстанций в антибиотиках без использования стандартных образцов 7—8 (48)
Прокофьев А.Б. см. Сереброва С.Ю. и др. 1—2 (44)
Прокофьев А.Б. см. Сереброва С.Ю. и др. 3—4 (37)
Прокофьев А.Б. см. Журавлева М.В. и др. 9—10 (34)
Пунченко О.Е. см. Каменева О.А. и др. 9—10 (19)
Пьянова Л.Г., Долгих В.Т., Лихолобов В.А., Рудаков Н.В., Чеснокова М.Г., Седанова А.В. Антибактериальные и антимикотические свойства гранулированных углеродных сорбентов, модифицированных олигомерами молочной кислоты 3—4 (25)

Рамазанова Б.А., Ералиева Л.Т., Мустафина К.К., Колоскова Е.А. Мультицентровое исследование распространенности назофарингеального носительства *Streptococcus pneumoniae* на отдельных территориях Республики Казахстан до и после начала противопневмококковой вакцинации 5—6 (35)
Репина А.В. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Решетняков О.В. см. Хрянин А.А. 1—2 (40)
Решетников О.В. см. Хрянин А.А. 3—4 (46)
Рогожин Е.А. см. Ефременкова О.В. и др. 1—2 (16)
Рогожин Е.А., Кисиль О.В., Черетаев И.В., Завриев С.К. Характеристика белково-пептидного экстракта семян мари белой (*Chenopodium album* L.): изучение компонентного состава, антимикробных и анальгетических свойств 9—10 (3)
Родионов Б.А. см. Журавлева М.В. и др. 9—10 (34)
Рудаков Н.В. см. Пьянова Л.Г. и др. 3—4 (25)

Савинова Т.А. см. Чеботарь И.В. и др. 11—12 (29)
Садькова В.С. см. Фельдман Н.Б. и др. 9—10 (9)
Саканян Е.И., Шемерянкина Т.Б., Бармин А.В., Зайцев С.А., Ярушок Т.А. Фармацевтические субстанции. Требования Государственной фармакопеи к их стандартизации 5—6 (63)

- Самарцев В.А.* см. Кузнецова М.В. и др. 11—12 (12)
Самусева А.А., Любота Р.В., Зотов А.С., Верещако Р.И. Клиническое значение экспрессии топоизомеразы 2 α при раке молочной железы 9—10 (47)
Сарматова Н.И. см. Коленчукова О.А. и др. 7—8 (15)
Северин Е.С. см. Никольская Е.Д. и др. 3—4 (18)
Седанова А.В. см. Пьянова Л.Г. и др. 3—4 (25)
Селянская Н.А., Егиазарян Л.А., Головин С.Н., Потиевский Э.Г., Веркина Л.М., Железняк Н.Г. Активность пектина в отношении биоплёнок холерных вибрионов 1—2 (20)
Семёнова Е.Ф. см. Суслов А.В. и др. 5—6 (21)
Сергеев В.П. см. Кузнецова Ю.К. и др. 3—4 (53)
Сереброва С.Ю., Прокофьев А.Б., Журавлева М.В., Городецкая Г.Н., Еременко Н.Н., Смолярчук Е.А., Кургузова Д.О. Эрадикация *H.pylori*: оценка риска и возможности профилактики межлекарственных взаимодействий 1—2 (44)
Сереброва С.Ю., Прокофьев А.Б., Журавлева М.В., Казаков Р.Е., Сичинава И.В., Городецкая Г.И., Еременко Н.Н., Лазарева Н.Б., Галстян Л.Р., Смолярчук Е.А., Кургузова Д.О., Барков А.О. Фармакогенетика и воспалительные заболевания кишечника у взрослых и детей: перспективы диагностики и лечения 3—4 (37)
Сереброва С.Ю. см. Журавлева М.В. и др. 9—10 (34)
Сидоренко С.В., Колбин А.С., Шляпников С.А., Кужель А.М., Репина А.В., Лобзин Ю.В., Климко Н.Н., Яблонский П.К., Мазуров В.А., Шеголев А.В., Рудакова А.В., Данильченко А.Р., Мухина Н.В., Маликова А.Я., Балыкина Ю.Е., Мосикян А.А. Фармакоэпидемиологическое исследование использования антибактериальных средств в многопрофильных стационарах Санкт-Петербурга 7—8 (17)
Сидоренко С.В. см. Каменева О.А. и др. 9—10 (19)
Сидоренко С.В. см. Хохлова О.Е. и др. 9—10 (27)
Симакова А.И. см. Попов А.Ф. и др. 1—2 (25)
Симонов А.Ю. см. Тренин А.С. 1—2 (3)
Симонов А.Ю. см. Лакатош С.А. и др. 5—6 (3)
Сиренко Н.В., Алексеенко С.И., Цурикова Г.П., Волкова М.О. Паратонзиллярные абсцессы у детей. Клинико-микробиологические методы исследования 1—2 (35)
Сичинава И.В. см. Сереброва С.Ю. и др. 3—4 (37)
Смолина Т.П., Запорожец Т.С., Беседнова Н.Н. Активация клеток врождённого иммунитета человека липополисахаридом и экстрацеллюлярным полисахаридом морских бактерий 7—8 (3)
Смолянкин Н.Н. см. Жаркова Л.П. и др. 7—8 (30)
Смолярчук Е.А. см. Сереброва С.Ю. и др. 1—2 (44)
Смолярчук Е.А. см. Сереброва С.Ю. и др. 3—4 (37)
Сокол М.Б. см. Никольская Е.Д. и др. 3—4 (18)
Соколова В.И. см. Васильева Е.И. и др. 7—8 (24)
Соловьёва А.П., Горячев Д.В., Архипов В.В., Буянтян Н.Д. Базисные подходы к оценке эффективности лечения синдрома спастичности у детей с детским церебральным параличом препаратами ботулинического токсина типа А 5—6 (54)
Суворова М.П. см. Дворецкий Л.И. и др. 7—8 (80)
Сумарокова И.Г. см. Ефременкова О.В. и др. 1—2 (16)
Сумарокова И.Г. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)
Сулов А.В., Семёнова Е.Ф., Митрошин А.Н., Моисеева И.Я. Влияние цефтриаксона на состав пристеночной и полостной микрофлоры тонкого кишечника крыс линии Вистар 5—6 (21)
Сухобаевская Л.П. см. Лаврентьева И.Н. и др. 5—6 (12)
Сухобрус И.В. см. Журавлева М.В. и др. 9—10 (34)
Сычев Д.А. см. Васильева Е.И. и др. 7—8 (24)
Сычев Д.А. см. Зырянов С.К. и др. 7—8 (69)
Тевяшева А.Н. см. Быков Е.Е. и др. 3—4 (10)
Тевяшева А.Н. см. Портной Ю.А. и др. 7—8 (13)
Терехова Л.П. см. Куликова Н.Г. 11—12 (3)
Терещенко О.Г. см. Никольская Е.Д. и др. 3—4 (18)
Тренин А.С., Лавренов С.Н., Мирчинк Е.П., Исакова Е.Б., Бычкова О.П., Симонов А.Ю., Лакатош С.А., Цвигун Е.А. Разработка препаратов на основе трис(1-алкилиндол-3-ил)метана с целью преодоления лекарственной устойчивости возбудителей 1—2 (3)
Тренин А.С. см. Лакатош С.А. и др. 5—6 (3)
Трещалин М.И. см. Портной Ю.А. и др. 7—8 (13)

Удалова В.В. см. Габриэлян Н.И. и др. 11—12 (7)

Фадейкина О.В. см. Воропаев А.А. и др. 7—8 (36)
Фальинскова И.Н., Ленёва И.А., Макарова О.В., Махмудова Н.Р., Глубокова Е.А., Карташова Н.П., Мхитаров В.А., Джалилова Д.Ш. Оценка эффективности комбинации риамиловира и осельтамивира на модели экспериментальной гриппозной инфекции мышей 11—12 (21)
Федосеев см. Жукова О.В. и др. 11—12 (39)
Фельдман Н.Б., Гудкова О.И., Курьяков В.Н., Громыных Т.И., Баранова А.А., Садыкова В.С., Луценко С.В. Биологическая активность липосомного силибина 9—10 (9)
Филиппова С.Н. см. Виноградова К.С. и др. 7—8 (56)
Фирсов А.А. см. Портной Ю.А. и др. 7—8 (13)
Фомичева М.В. см. Никольская Е.Д. и др. 3—4 (18)

Хохлова О.Е., Перьянова О.В., Владимиров И.В., Мацкевич В.А., Поткина Н.К., Капшук Д.Н., Копытко Л.Н., Гостев В.В., Сидоренко С.В., Ивао Я., Ямамото Т. Микробиологический мониторинг гнойных осложнений у ожоговых больных и молекулярно-генетические особенности метициллинорезистентных *Staphylococcus aureus* (MRSA) 9—10 (27)
Хрульнова С.А. см. Коробова А.Г. и др. 5—6 (26)
Хрянин А.А., Решетников О.В. Перспективы клинического применения офлоксацина в гинекологии и урологии 1—2 (40)
Хрянин А.А., Решетников О.В. Иммунологические нарушения при урогенитальной хламидийной инфекции и методы их коррекции 3—4 (46)

Цвигун Е.А. см. Тренин А.С. и др. 1—2 (3)
Цвигун Е.А. см. Лакатош С.А. и др. 5—6 (3)

Чеботарь И.В., Крыжановская О.А., Алябьев Н.М., Савинова Т.А., Бочарова Ю.А., Лазарева А.В., Поликарпова С.В., Карасева О.В., Маянский Н.А. Генотипы и носительство генов β -лактамаз у карбапенеморезистентных штаммов *Acinetobacter baumannii*, выделенных в г. Москве 11—12 (29)

Чеснокова М.Г. см. Пьянова Л.Г. и др. 3—4 (25)
Чертаев И.В. см. Рогожин Е.А. и др. 9—10 (3)

Цурикова Г.П. см. Сиренко Н.В. и др. 1—2 (35)

Шадрин П.В. см. Шаповалова О.В. и др. 7—8 (42)
Шаповалова О.В., Шадрин П.В., Неугодова Н.П., Гунар О.В., Долгова Г.В. Валидационные процедуры для определения показателя «Бактериальные эндотоксины» 7—8 (42)

Шаталова Е.В., Парахина О.В., Красноухов А.И. Значимость микробиологического мониторинга в современной системе профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи 11—12 (35)

Шемерянкина Т.Б. см. Саканян Е.И. и др. 5—6 (63)

Шихабудинов А.М. см. Гулий О.И. и др. 3—4 (3)
Шляпников С.А. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)

Щеголев А.В. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Щелканов М.Ю. см. Попов А.Ф. и др. 1—2 (25)

Яббаров Н.Г. см. *Никольская Е.Д.* и др. 3—4 (18)
Яблонский П.К. см. Сидоренко С.В. и др. 7—8 (17)
Краснопольская Л.М. см. Дворецкий Л.И. и др. 7—8 (80)
Ямамото Т. см. Хохлова О.Е. и др. 9—10 (27)
Ярина М.С. см. Альмяшева Н.Р. и др. 7—8 (8)
Яровой С.К. см. Журавлева М.В. и др. 9—10 (34)
Ярушок Т.А. см. Саканян Е.И. и др. 5—6 (63)
Яшкир В.А. см. Кузьмина Н.Е. и др. 9—10 (40)