

Указатель авторов и статей, опубликованных в журнале в 2015 году

- Абдулхаков С. Р.* см. Бруслик Н. Л. и др. 3—4 (6)
Абрамов А. В. см. Коломиец В. М. и др. 7—8 (18)
Автономова А. В. см. Краснопольская Л. М. и др. 11—12 (29)
Автономова А. В., Краснопольская Л. М., Шуктуева М. И., Исакова Е. Б., Бухман В. М. Оценка противоопухолевого действия погруженной культуры *Ophiocordyceps sinensis* и *Cordyceps militaris* 7—8 (14)
Агеевец В. А. см. Лисицына Е. С. и др. 9—10 (17)
Акопов А. Л., Александрова Е. Б., Илькович М. М., Петров Д. В., Трофимов В. И. Ренгалин — новый эффективный и безопасный препарат в лечении кашля. Результаты многоцентрового сравнительного рандомизированного клинического исследования у больных с острыми респираторными инфекциями 1—2 (19)
Александрова Е. Б. см. Акопов А. Л. и др. 1—2 (19)
Алиева З. А. см. Кантемирова Б. И. и др. 9—10 (29)
Анкирская А. С. см. Дмитренко О. А. и др. 7—8 (3)
Ахатова Д. Р. см. Бруслик Н. Л. и др. 3—4 (6)
- Бабарина М. Б., Фадеева М. И., Савельева Л. В., Халаева А. Э.* Клинический случай синдрома Иценко-Кушинга у пациентки с морбидным ожирением, перенёсшей бариатрическую операцию 5—6 (22)
Баранова А. А. см. Садыкова В. С. и др. 11—12 (3)
Беланов С. С. см. Калиногорская О. С. и др. 1—2 (10)
Белов Б. С., Макаров С. А., Бялик Е. И. Инфекция протезированного сустава: современные подходы к диагностике и лечению 1—2 (47)
Беседнова Н. Н., Кузнецова Т. А., Запорожец Т. С., Звягинцева Т. И. Морские бурые водоросли — источник новых фармацевтических субстанций антибактериальной направленности 3—4 (31)
Беседнова Н. Н. см. Смолина Т. П. и др. 5—6 (3)
Бибикова М. В., Даниленко А. Н., Катлинский А. В., Корыстова А. Ф., Кублик Л. Н., Левитман М. Х., Шапошникова В. В., Корыстов Ю. Н. Изменение ингибирующей множественную лекарственную устойчивость опухолевых клеток активности олигомицинов в комплексах с литием и цинком 11—12 (9)
Биланенко Е. Н. см. Ефременкова О. В. и др. 11—12 (23)
Богуш Е. А. см. Богуш Т. А. и др. 3—4 (42)
Богуш Т. А., Попова А. С., Дудко Е. А., Богуш Е. А., Тюляндина А. С., Тюляндин С. А., Давыдов М. И. ERCC1 как маркер резистентности рака яичников к препаратам платины 3—4 (42)
Бондарева Т. А. см. Черникова Н. К. и др. 9—10 (46)
Бондаренко Е. В. см. Вериковский В. А. и др. 11—12 (35)
Борисевич С. В. см. Логинова С. Я. и др. 5—6 (8)
Борисевич С. В. см. Логинова С. Я. и др. 7—8 (11)
Борисевич С. В. см. Черникова Н. К. и др. 9—10 (46)
Бруслик Н. Л., Ахатова Д. Р., Тойменцева А. А., Абдулхаков С. Р., Ильинская О. Н., Яруллина Д. Р. Оценка лекарственной устойчивости пробиотических лактобацилл 3—4 (6)
Бунин В. Д. см. Гулий О. И. и др. 3—4 (14)
Булгакова В. Г. см. Виноградова К. А. и др. 1—2 (39)
Булгакова В. Г. см. Виноградова К. А. и др. 5—6 (27)
Булгакова В. Г. см. Орлова Т. И. и др. 7—8 (47)
Бухман В. М. см. Автономова А. В. и др. 7—8 (14)
Бухман В. М. см. Краснопольская Л. М. и др. 11—12 (29)
Бычкова Е. Н., Королев А. М., Олсуфьева Е. И., Мирчинк Е. П., Исакова Е. Б. Получение и изучение новых карбоксамидов антибиотиков эремомидина и ванкомицина с 4- или 3-аминометилфенилборной кислотой 9—10 (7)
Бялик Е. И. см. Белов Б. С. и др. 1—2 (47)
- Валеев В. В., Коваленко А. Л., Таликова Е. В., Запуганов В. А., Дельви́г-Каменская Т. Ю.* Биологические функции сукцината (обзор зарубежных экспериментальных исследований) 9—10 (33)
Васильев Ю. Д. см. Румянцева С. А. и др. 1—2 (27)
Васильева Б. Ф. см. Ефременкова О. В. и др. 11—12 (23)
Вдовин С. В. см. Селихова М. С. и др. 11—12 (39)
Вериковский В. А., Минаков О. Е., И. Денисова О. И., Бондаренко Е. В. Результаты исследования чувствительности к ванкомицину метициллинорезистентных стафилококков в клинических отделениях крупного многопрофильного стационара и рекомендации по оптимизации антибактериальной терапии вызванной ими инфекции 11—12 (35)
Виноградова К. А., Булгакова В. Г., Полин А. Н., Кожевин П. А. О биоплёнках стрептомицетов. I. Распространение и формирование 1—2 (39)
Виноградова К. А., Булгакова В. Г., Полин А. Н., Кожевин П. А. О биоплёнках стрептомицетов. II. Применение в биотехнологии 5—6 (27)
Власов А. П., Муратова Т. А., Рубцов О. Ю., Власов П. А., Потянова И. В., Турыгина С. А., Тингаев С. В. Ремаксол в коррекции функциональных расстройств печени при остром билиарном панкреатите 5—6 (12)
Власов П. А. см. Власов А. П. и др. 5—6 (12)
Волкова М. О. см. Калиногорская О. С. и др. 1—2 (10)
Ворошилова Т. М. см. Гостев В. В. и др. 1—2 (3)
- Галимзянов Х. М.* см. Кантемирова Б. И. и др. 9—10 (29)
Гладких Е. Г. см. Лапчинская О. А. и др. 9—10 (3)
Голикова М. В., Струкова Е. Н., Портной Ю. А., Фирсов А. А. Прогнозирование развития антибиотикорезистентности бактерий методами фармакокинетико-фармакодинамического моделирования: альтернативные подходы к анализу экспериментальных данных 9—10 (12)
Гомбоева Н. А. см. Румянцева С. А. и др. 1—2 (27)
Гостев В. В., Калиногорская О. С., Попенко Л. Н., Черненко Т. В., Науменко З. С., Ворошилова Т. М., Захарова Ю. А., Хохлова О. Е., Круглов А. Н., Ершова М. Г., Молчанова И. В., Сидоренко С. В. Антибиотикорезистентность метициллинорезистентных *Staphylococcus aureus*, циркулирующих в Российской Федерации 1—2 (3)
Гостев В. В. см. Калиногорская О. С. и др. 1—2 (10)
Гостев В. В. см. Дмитренко О. А. и др. 7—8 (3)
Гостев В. В., Калиногорская О. С., Круглов А. Н., Сидоренко С. В. Антибиотикорезистентность коагула-

зоотрицательных стафилококков, выделенных в стационарах Санкт-Петербурга и Москвы 9—10 (23)
Громовых Т. И. см. Садыкова В. С. и др. 11—12 (3)
Гулий О. И., Бунин В. Д., Ларионова О. С., Потемкина Е. Г., Игнатов О. В. Определения чувствительности микробных клеток к сульфаниламидным препаратам методом электрооптического анализа 3—4 (14)

Давыдов М. И. см. Богуш Т. А. и др. 3—4 (42)
Даниленко А. Н. см. Бибилова М. В. и др. 11—12 (9)
Дельви́г-Каменская Т. Ю. см. Валеев В. В. и др. 9—10 (33)
Денисова О. И. см. Вериковский В. А. и др. 11—12 (35)
Дворниченко В. В. см. Мориков Д. Д. и др. 7—8 (23)
Дмитренко О. А., Анкирская А. С., Любасовская Л. А., Ковалишена О. В., Попов Д. А., Гостев В. В., Сидоренко С. В. Структурный полиморфизм геномных островов, кодирующих резистентность к бета-лактамам антибиотикам, у коагулазонегативных стафилококков, выделенных в стационарах Российской Федерации 7—8 (3)
Дорохина Т. В. см. Черникова Н. К. и др. 9—10 (46)
Дроздова О. М. см. Расулов М. М. и др. 3—4 (20)
Дудко Е. А. см. Богуш Т. А. и др. 3—4 (42)

Евдокимова А. Г., Рыжова Ю. В. Современные аспекты антигипертензивной терапии с позиции кардио- и нефропротективного воздействия: фокус на олмесартан 5—6 (34)
Еньчева Ю. А. см. Кузнецова М. В. и др. 11—12 (15)
Ершова М. Г. см. Гостев В. В. и др. 1—2 (3)
Ефименко Т. А. см. Ефременкова О. В. и др. 11—12 (23)
Ефременкова О. В., Васильева Б. Ф., Зенкова В. А., Королев А. М., Лузиков Ю. Н., Ефименко Т. А., Маланничева И. А., Мирчинк Е. П., Исакова Е. Б., Билянченко Е. Н., Камзолкина О. В. Антимикробные свойства антибиотика эремоксиларина А, образуемого аскомицетным грибом из класса *Sordariomycetes* в условиях глубинного культивирования 11—12 (23)

Заплутанов В. А. см. Валеев В. В. и др. 9—10 (33)
Запорожец Т. С. см. Беседнова Н. Н. и др. 3—4 (31)
Запорожец Т. С. см. Смолина Т. П. и др. 5—6 (3)
Захарова Ю. А. см. Гостев В. В. и др. 1—2 (3)
Звягинцева Т. Н. см. Беседнова Н. Н. и др. 3—4 (31)
Зенкова В. А. см. Ефременкова О. В. и др. 11—12 (23)

Игнатов О. В. см. Гулий О. И. и др. 3—4 (14)
Ильина Е. Н. см. Лисицына Е. С. и др. 9—10 (17)
Ильинская О. Н. см. Бруслик Н. Л. и др. 3—4 (6)
Илькович М. М. см. Акопов А. Л. и др. 1—2 (19)
Исакова Е. Б. см. Ефременкова О. В. и др. 11—12 (23)
Исакова Е. Б. см. Автономова А. В. и др. 7—8 (14)
Исакова Е. Б. см. Бычкова Е. Н. и др. 9—10 (7)
Исакова Е. Б. см. Краснополянская Л. М. и др. 11—12 (29)

Кабаева Е. Н. см. Румянцева С. А. и др. 1—2 (27)
Калиногорская О. С. см. Гостев В. В. и др. 1—2 (3)

Калиногорская О. С., Беланов С. С., Волкова М. О., Гостев В. В., Сидоренко С. В. Антибиотикорезистентность и серотиповый состав *Streptococcus pneumoniae*, выделенных у детей в Санкт-Петербурге в 2010—2013 гг. 1—2 (10)
Калиногорская О. С. см. Гостев В. В. и др. 9—10 (23)
Камзолкина О. В. см. Ефременкова О. В. и др. 11—12 (23)
Кантемирова Б. И., Галимзянов Х. М., Степанова Н. А., Чернышева А. Х., Алиева З. А. Перспективы фармакогенетического тестирования для разработки алгоритмов персонализированного лечения туберкулёза органов дыхания в Астраханском регионе 9—10 (29)
Катлинский А. В. см. Бибилова М. В. и др. 11—12 (9)
Катруха Г. С. см. Лапчинская О. А. и др. 9—10 (3)
Ковалева Е. Л. см. Шаройкина М. В. и др. 1—2 (35)
Коваленко А. Л. см. Румянцева С. А. и др. 1—2 (27)
Коваленко А. Л. см. Валеев В. В. и др. 9—10 (33)
Ковалишена О. В. см. Дмитренко О. А. и др. 7—8 (3)
Кожевин П. А. см. Виноградова К. А. и др. 1—2 (39)
Кожевин П. А. см. Виноградова К. А. и др. 5—6 (27)
Козлов В. К. см. Стельмах В. В. и др. 3—4 (24)
Коломиец В. М., Абрамов А. В., Рачина Н. В., Рублева Н. В. Интенсификация этиотропной терапии больных запущенным туберкулёзом лёгких с использованием иммуномодуляторов 7—8 (18)
Королев А. М. см. Бычкова Е. Н. и др. 9—10 (7)
Королев А. М. см. Ефременкова О. В. и др. 11—12 (23)
Корсакова Н. В. см. Расулов М. М. и др. 3—4 (20)
Коршун В. А. см. Садыкова В. С. и др. 11—12 (3)
Корыстов Ю. Н. см. Бибилова М. В. и др. 11—12 (9)
Корыстова А. Ф. см. Бибилова М. В. и др. 11—12 (9)
Краснополянская Л. М. см. Автономова А. В. и др. 7—8 (14)
Краснополянская Л. М., Ярина М. С., Автономова А. В., Усов А. И., Исакова Е. Б., Бухман В. М. Сравнительное изучение противоопухолевой активности полисахаридов из мицелия *Ganoderma lucidum* в опытах *in vivo* 11—12 (29)
Кублик Л. Н. см. Бибилова М. В. и др. 11—12 (9)
Кувари́на А. Е. см. Садыкова В. С. и др. 11—12 (3)
Кувшинова И. Н. см. Хрянин А. А. и др. 5—6 (16)
Кузнецова М. В., Еньчева Ю. А., Самарцев В. А. Влияние хлоргексидина и Пронтосана на смешанную и моновидовые биоплёнки, образованные *Staphylococcus aureus* и *Pseudomonas aeruginosa* 11—12 (15)
Кузнецова Т. А. см. Беседнова Н. Н. и др. 3—4 (31)
Куляева В. В. см. Лапчинская О. А. и др. 9—10 (3)
Кураков А. В. см. Садыкова В. С. и др. 11—12 (3)
Круглов А. Н. см. Гостев В. В. и др. 1—2 (3)
Круглов А. Н. см. Гостев В. В. и др. 9—10 (23)

Лазарева И. В. см. Лисицына Е. С. и др. 9—10 (17)
Лапчинская О. А., Катруха Г. С., Терехова Л. П., Гладких Е. Г., Куляева В. В., Погосжева В. В., Орлова Г. И., Тренин А. С., Федорова Г. Б. Ирумамин, образующий *Streptomyces roseoflavus* ИНА-1278 9—10 (3)
Ларионова О. С. см. Гулий О. И. и др. 3—4 (14)
Ларичев В. Ф. см. Смирнова И. П. и др. 3—4 (3)
Левитман М. Х. см. Бибилова М. В. и др. 11—12 (9)
Лисицына Е. С., Черненко Т. В., Ильина Е. Н., Лазарева И. В., Агеев В. А., Сидоренко С. В. Обнаружение генетических маркёров резистентности к β -лактамам

ным антибиотикам у грамотрицательных микроорганизмов с помощью ПЦР-диагностики 9—10 (17)
Литвяков Н. В. см. Цыганов М. М. и др. 9—10 (38)
Логинова С. Я., Борисевич С. В., Русинов В. Л., Уломский У. Н., Чарушин В. Н., Чупахин О. Н., Сорокин П. В. Изучение профилактической эффективности Триазавирина в отношении экспериментальной формы клещевого энцефалита у белых мышей 5—6 (8)
Логинова С. Я., Борисевич С. В., Русинов В. Л., Уломский Е. Н., Чарушин В. Н., Чупахин О. Н., Сорокин П. В. Изучение лечебной эффективности Триазавирина в отношении экспериментальной формы клещевого энцефалита у белых мышей 7—8 (11)
Лузиков Ю. Н. см. Ефременкова О. В. и др. 11—12 (23)
Любасовская Л. А. см. Дмитренко О. А. и др. 7—8 (3)

Макаров С. А. см. Белов Б. С. и др. 1—2 (47)
Мазин П. В. см. Мазина Н. К. 11—12 (43)
Мазина Н. К., Мазин П. В. Метааналитический подход к оценке клинической эффективности инфузионного сукцинатсодержащего препарата Ремаксола при патологии печени разного генеза 11—12 (43)
Маланичева И. А. см. Ефременкова О. В. и др. 11—12 (23)
Миллер С. В. см. Цыганов М. М. и др. 9—10 (38)
Минаков О. Е. см. Вериковский В. А. и др. 11—12 (35)
Мирчинк Е. П. см. Бычкова Е. Н. и др. 9—10 (7)
Мирчинк Е. П. см. Ефременкова О. В. и др. 11—12 (23)
Михайловская М. В. см. Селихова М. С. и др. 11—12 (39)
Молчанова И. В. см. Гостев В. В. и др. 1—2 (3)
Морилов Д. Д., Морилова Е. Г., Дворниченко В. В. Фармакоэкономический анализ использования гепатопротекторов в лечении лекарственного поражения печени после химиотерапии лимфомы Ходжкина 7—8 (23)
Морилова Е. Г. см. Морилов Д. Д. и др. 7—8 (23)
Моторина И. Г. см. Расулов М. М. и др. 3—4 (20)
Муратова Т. А. см. Власов А. П. и др. 5—6 (12)

Науменко З. С. см. Гостев В. В. и др. 1—2 (3)
Некрасова А. Н. см. Стельмах В. В. и др. 3—4 (24)
Неугодова Н. П. см. Шаройкина М. В. и др. 1—2 (35)

Олсуфьева Е. Н. см. Бычкова Е. Н. и др. 9—10 (7)
Орлова Г. И. см. Лапчинская О. А. и др. 9—10 (3)
Орлова Т. И., Булгакова В. Г., Полин А. Н. Вторичные метаболиты морских микроорганизмов. I. Вторичные метаболиты морских актиномицетов 7—8 (47)

Петров Д. В. см. Акопов А. Л. и др. 1—2 (19)
Подкуйко В. Н. см. Черникова Н. К. и др. 9—10 (46)
Погожева В. В. см. Лапчинская О. А. и др. 9—10 (3)
Полин А. Н. см. Виноградова К. А. и др. 1—2 (39)
Полин А. Н. см. Виноградова К. А. и др. 5—6 (27)
Полин А. Н. см. Орлова Т. И. и др. 7—8 (47)
Попенко Л. Н. см. Гостев В. В. и др. 1—2 (3)
Попов Д. А. см. Дмитренко О. А. и др. 7—8 (3)
Попова А. С. см. Богуш Т. А. и др. 3—4 (42)
Портной Ю. А. см. Голикова М. В. и др. 9—10 (12)

Потемкина Е. Г. см. Гулий О. И. и др. 3—4 (14)
Потянова И. В. см. Власов А. П. и др. 5—6 (12)

Расулов М. М., Моторина И. Г., Юшков Г. Г., Дроздова О. М., Корсакова Н. В. Устойчивость к антибиотикам микроорганизмов, взятых из длительно незаживающих ран и облучённых светом различных длин волн 3—4 (20)

Рачина Н. В. см. Коломиец В. М. и др. 7—8 (18)
Решетников О. В. см. Хрянин А. А. и др. 5—6 (16)
Родионов Е. О. см. Цыганов М. М. и др. 9—10 (38)
Рогожин Е. А. см. Садыкова В. С. и др. 11—12 (3)
Рублева Н. В. см. Коломиец В. М. и др. 7—8 (18)
Рубцов О. Ю. см. Власов А. П. и др. 5—6 (12)
Румянцева С. А., Силина Е. В., Гомбоева Н. А., Ступин В. А., Васильев Ю. Д., Коваленко А. Л., Кабаева Е. Н. Клинико-патолофизиологические корреляции при остром инсульте, визуализируемом по КТ в разные сроки 1—2 (27)
Русинов В. Л. см. Логинова С. Я. и др. 5—6 (8)
Русинов В. Л. С. В. см. Логинова С. Я. и др. 7—8 (11)
Рыжова Ю. В. см. Евдокимова А. Г. 5—6 (34)
Рябцева М. С. см. Шаройкина М. В. и др. 1—2 (35)

Савельева Л. В. см. Бабарина М. Б. и др. 5—6 (22)
Садыкова В. С., Кураков А. В., Коршун В. А., Рогожин Е. А., Громовых Т. И., Куваринова А. Е., Баранова А. А. Антимикробная активность штамма *Trichoderma citrinoviride* ВКПМ F-1228: оптимизация лабораторного культивирования и спектр действия индивидуальных пептаиболов 11—12 (3)
Самарцев В. А. см. Кузнецова М. В. и др. 11—12 (15)
Селихова М. С., Вдовин С. В., Михайловская М. В. Оптимизация антибиотикопрофилактики при малых гинекологических операциях 11—12 (39)
Сидоренко С. В. см. Гостев В. В. и др. 1—2 (3)
Сидоренко С. В. см. Калиногорская О. С. и др. 1—2 (10)
Сидоренко С. В. см. Дмитренко О. А. и др. 7—8 (3)
Сидоренко С. В. см. Лисицына Е. С. и др. 9—10 (17)
Сидоренко С. В. см. Гостев В. В. и др. 9—10 (23)
Силина Е. В. см. Румянцева С. А. и др. 1—2 (27)
Синёва О. Н., Терехова Л. П. Направленное выделение актиномицетов редких родов из почвы 7—8 (27)
Смирнова И. П., Ларичев В. Ф., Шнейдер Ю. А. Исследование активности L-лизин- α -оксидазы в опытах *in vitro* на моделях вирусов Синдбис, клещевого энцефалита, Западного Нила, Тягиня и Дхори 3—4 (3)
Смолина Т. П., Запорожец Т. С., Беседнова Н. Н. Изменение уровня экспрессии молекул адгезии клеточного врождённого иммунитета человека гликополимерами морских бактерий 5—6 (3)
Сорокин П. В. см. Логинова С. Я. и др. 5—6 (8)
Сорокин П. В. см. Логинова С. Я. и др. 7—8 (11)
Стельмах В. В., Козлов В. К., Некрасова А. Н. Кинетика вирусной нагрузки HCV-RNA в сыворотке крови и периферических мононуклеарных клетках при применении безинтерфероновой схемы терапии (Циклоферон + Рибавирин) у пациента с циррозом печени в исходе хронического вирусного гепатита С 3—4 (24)

Степанова Н. А. см. Кантемирова Б. И. и др. 9—10 (29)
Струкова Е. Н. см. Голикова М. В. и др. 9—10 (12)
Ступин В. А. см. Румянцева С. А. и др. 1—2 (27)

Таликова Е. Н. см. Валеев В. В. и др. 9—10 (33)
Терехова Л. П. см. Синёва О. Н. 7—8 (27)
Терехова Л. П. см. Лапчинская О. А. и др. 9—10 (3)
Тингаев С. В. см. Власов А. П. и др. 5—6 (12)
Тойменцева А. А. см. Бруслик Н. Л. и др. 3—4 (6)
Тренин А. С. Методология поиска новых антибиотиков: состояние и перспективы 7—8 (34)
Тренин А. С. см. Лапчинская О. А. и др. 9—10 (3)
Трофимов В. И. см. Акопов А. Л. и др. 1—2 (19)
Турьгина С. А. см. Власов А. П. и др. 5—6 (12)
Тюляндин С. А. см. Богуш Т. А. и др. 3—4 (42)
Тюляндина А. С. см. Богуш Т. А. и др. 3—4 (42)

Уломский Е. Н. см. Логинова С. Я. и др. 7—8 (11)
Уломский У. Н. см. Логинова С. Я. и др. 5—6 (8)
Усов А. И. см. Краснопольская Л. М. и др. 11—12 (29)
Фадеева М. И. см. Бабарина М. Б. и др. 5—6 (22)
Федорова Г. Б. см. Лапчинская О. А. и др. 9—10 (3)
Фирсов А. А. см. Голикова М. В. и др. 9—10 (12)

Халлаева А. Э. см. Бабарина М. Б. и др. 5—6 (22)
Хмелев А. Л. см. Черникова Н. К. и др. 9—10 (46)
Хохлова О. Е. см. Гостев В. В. и др. 1—2 (3)
Хрянин А. А., Решетников О. В., Кувшинова И. Н. Токсоплазмоз: эпидемиология, диагностика и лечение 5—6 (16)

Чарушин В. Н. см. Логинова С. Я. и др. 5—6 (8)
Чарушин В. Н. см. Логинова С. Я. и др. 7—8 (11)
Черенькая Т. В. см. Гостев В. В. и др. 1—2 (3)
Черенькая Т. В. см. Лисицына Е. С. и др. 9—10 (17)
Черникова Н. К., Бондарева Т. А., Борисевич С. В., Подкуйко В. Н., Хмелев А. Л., Дорохина Т. В. Методы и средства купирования побочного действия вируса вакцины при оспопрививании 9—10 (46)
Чернышева А. Х. см. Кантемирова Б. И. и др. 9—10 (29)
Чупахин О. Н. см. Логинова С. Я. и др. 5—6 (8)
Чупахин О. Н. см. Логинова С. Я. и др. 7—8 (11)
Цыганов М. М., Родионов Е. О., Миллер С. В., Литвяков Н. В. Обоснование использования экспрессионных маркёров для персонализации химиотерапии рака лёгкого 9—10 (38)

Шапошникова В. В. см. Бибикова М. В. и др. 11—12 (9)
Шаройкина М. В., Рябцева М. С., Ковалева Е. Л., Неугодова Н. П. Влияние параметра «скорость введения» при выполнении теста «Аномальная токсичность» на обеспечение качества антибиотика группы цефалоспоринов — цефтриаксона 1—2 (35)
Шнейдер Ю. А. см. Смирнова И. П. и др. 3—4 (3)
Шуктуева М. И. см. Автономова А. В. и др. 7—8 (14)

Юшков Г. Г. см. Расулов М. М. и др. 3—4 (20)

Ярина М. С. см. Краснопольская Л. М. и др. 11—12 (29)
Ярулина Д. Р. см. Бруслик Н. Л. и др. 3—4 (6)