

Указатель авторов и статей, опубликованных в журнале в 2012 году

Абрамович Р. А., Быков В. А., Елагина И. А., Папазо-ва Н. А., Воробьев А. Н. Научные подходы к разработке комбинированной лекарственной формы на основе биотехнологической субстанции 1–2 (13)

Абрамович Р. А. см. Лобанов Н. Н. и др. 3–4 (3)

Абрамович Р. А., Ковалева С. А., Горянинов С. В., Воро-бьев А. Н., Калабин Г. А. Экспресс-анализ суппозиториев методом количественной спектроскопии ЯМР ^1H 5–6 (3)

Аверьянов А. В., Бабкин А. П., Барт Б. Я., Волчец-кий А. Л., Минина Е. С., Козырев О. А., Костинов М. П., Петров Д. В., Селькова Е. П., Путиловский М. А., Нечаев В. Б., Эпштейн О. И., Андрианова Е. Н. Эргофе-рон и Осельтамивир в лечении гриппа — результаты многоцентрового сравнительного рандомизированного клинического исследования 7–8 (23)

Автономова А. В., Баканов А. В., Шуктуева М. И., Винокуров В. А., Попова О. В., Усов А. И., Краснополь-ская Л. М. Погружённое культивирование и химичес-кий состав мицелия *Hericium erinaceus* 7–8 (7)

Александрова Л. Н. см. Романцов М. Г. и др. 11–12 (33)

Альмяшева Р. З. см. Заплутанов В. А. и др. 9–10 (17)

Андреева И. В., Козлов С. Н., Королев С. В., Бели-ков А. Н., Гринев А. В., Евстафьев В. В., Кирличева Н. Н., Сердоцкая М. В., Стецюк О. У., Фокин А. А., Хрянин А. А. Тактика ведения пациентов с негонококковым урет-ритом: результаты многоцентрового описательного исследования 5–6 (32)

Андрианова Е. Н. см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)

Бабкин А. П. см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)
Баканов А. В. см. Автономова А. В. и др. 7–8 (7)
Бакунова С. М. см. Кирилюк И. А. и др. 1–2 (3)
Барков А. В. см. Краснопольская Л. М. и др. 9–10 (3)

Барт Б. Я. см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)
Бедин П. Г. см. Ляликов С. А. и др. 11–12 (26)
Беликов А. Н. см. Андреева И. В. и др. 5–6 (32)
Белоногов А. В. см. Стражев С. В. и др. 1–2 (32)
Бехтерева М. К. см. Кветная А. С. И др. 3–4 (9)
Бибикова М. В., Грамматикова Н. Э., Спиридоно-ва И. А., Даниленко А. Н., Катлинский А. В. Штамм *Streptomyces* sp. 17 — продуцент олигомицина SC-II (характеристика продуцента, биологические свойства антибиотика) 7–8 (3)

Бибикова М. В. см. Даниленко А.Н. и др. 11–12 (3)

Богомолова Н. С., Паршин В. Д., Вишневская Г. А., Большаков Л. В., Кузнецова С. М. Роль микробиологичес-кого мониторинга в лечении больных с трахеопищевод-ными свищами ятрогенного происхождения 3–4 (18)

Богуш Е. А. см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (50)
Богуш Т. А., Дудко Е. А., Богуш Е. А., Поляцкий Б. Е., Тюляндин С. А., Давыдов М. И. Молекулярные мишени тамоксифена, отличные от эстрогеновых рецепторов 1–2 (50)

Богуш Т. А. см. Шатурова А. С. и др. 5–6 (11)
Большаков Л. В. см. Богомолова Н. С. И др. 3–4 (18)

Борисевич С. В. см. Логинова С. Я. И др. 11–12 (8)
Бузолева Л. С. см. Сидоренко М. Л. 5–6 (7)

Булгакова В. Г. см. Орлова Т. И. и др. 7–8 (43)
Быков В. А. см. Абрамович Р. А. и др. 1–2 (13)

Васильев А. Н. Качественные доклинические иссле-дования — необходимый этап разработки и внедрения в клиническую практику новых лекарственных препа-ратов 1–2 (41)

Васильев С. Н. см. Суханов Д. С. и др. 1–2 (17)
Виноградова Т. И. см. Суханов Д. С. и др. 1–2 (17)
Виноградова Т. И. см. Суханов Д. С. и др. 5–6 (41)
Винокуров В. А. см. Автономова А. В. и др. 7–8 (7)
Винокуров В. А. см. Краснопольская Л. М. и др. 9–10 (3)

Вишневская Г. А. см. Богомолова Н. С. И др. 3–4 (18)
Витовская М. Л. см. Суханов Д. С. И др. 1–2 (17)
Войнов М. А. см. Кирилюк И. А. и др. 1–2 (3)
Волчецкий А. Л. см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)
Воробьев А. Н. см. Абрамович Р. А. и др. 1–2 (13)
Воробьев А. Н. см. Абрамович Р. А. и др. 5–6 (3)

Галимзянов Х. М. см. Шерышева Ю. В. И др. 1–2 (26)
Галимзянов Х. М. см. Романцов М. Г. И др. 7–8 (12)
Гольник В. Н. см. Петрова Н. В. и др. 3–4 (45)
Горянинов С. В. см. Абрамович Р. А. и др. 5–6 (3)
Гостев В. В., Сидоренко С. В. SCCmec кассеты, эво-люция и генетические линии метициллинорезистент-ных золотистых стафилококков 9–10 (38)

Грамматикова Н. Э. см. Бибикова М. В. и др. 7–8 (3)
Грамматикова Н. Э. см. Даниленко А.Н. и др. 11–12 (3)

Григорьев И. А. см. Кирилюк И. А. и др. 1–2 (3)
Гринев А. В. см. Андреева И. В. и др. 5–6 (32)

Давыдов М. Н. см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (50)
Даниленко А. Н. см. Бибикова М. В. и др. 7–8 (3)
Даниленко А. Н., М. В. Бибикова М. В., Спиридоно-ва И. А., Грамматикова Н. Э., Катлинский А. В. Физи-ко-химические свойства и структурные исследования олигомицина SC-II, продуцируемого *Streptomyces virginiae* 17 11–12 (3)

Долгих В. Т. см. Морозов С. В. и др. 11–12 (22)
Дугиева М. З., Котенко К. В., Морозова К. В. Влия-ние терапии с использованием гипоксена на течение послеоперационного периода у гинекологических больных 5–6 (28)

Дудко Е. А. см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (50)
Дудко Е. А. см. Шатурова А. С. и др. 5–6 (11)

Евстафьев В. В. см. Андреева И. В. и др. 5–6 (32)
Елагина И. А. см. Абрамович Р. А. и др. 1–2 (13)
Елькин А. В. см. Суханов Д. С. И др. 1–2 (17)
Ермак С. Ю. см. Ляликов С. А. и др. 11–12 (26)
Ершов А. В. см. Морозов С. В. и др. 11–12 (22)

Железова Л. И. см. Кветная А. С. И др. 3–4 (9)

- Заболотных Н. В.** см. Суханов Д. С. и др. 1–2 (17)
- Заплутанов В. А., Романцов М. Г., Тихонова Е. О., Альмяшева Р. З., Ляпина Е. П., Павелкина В. Ф., Шульдяков А. А.** Особенности течения острых кишечных инфекций с оценкой эффективности патогенетической терапии 9–10 (17)
- Зуева Л. В.** Применение антибактериального препарата Зофлокс при лечении инфекционной патологии нижних дыхательных путей, осложняющей ОРВИ у пожилых людей 9–10 (32)
- Иванов А. К.** см. Шевырева Е. В. и др. 7–8 (31)
- Илюхин В. И., Ротов К. А., Сенина Т. В., Снатенков Е. А., Тихонов С. Н., Плеханова Н. Г., Куликова А. С., Шубникова Е. В., Король Е. В., Нехезина М. О.** Химиотерапия острых форм сапа в эксперименте 11–12 (11)
- Казачинская Е. И.** см. Кирилюк И. А. и др. 1–2 (3)
- Калабин Г. А.** см. Абрамович Р. А. и др. 5–6 (3)
- Калганов И. Д.** см. Шатурова А. С. и др. 5–6 (11)
- Калиногорская О. С.** см. Кветная А. С. И др. 3–4 (9)
- Кантемирова Б. И., Чернышева А. Х., Стародубцев А. К., Сычев Д. А.** Изучение фенотипической активности изофермента CYP3A4 у детей 1–2 (23)
- Катлинский А. В.** см. Бибикова М. В. и др. 7–8 (3)
- Катлинский А. В.** см. Даниленко А. Н. и др. 11–12 (3)
- Кац Н. Ю.** см. Краснопольская Л. М. и др. 9–10 (3)
- Кветная А. С., Бехтерева М. К., Железова Л. И., Калиногорская О. С.** Применение циклоферона в комплексной терапии сальмонеллезной и иерсиниозной инфекции у детей 3–4 (9)
- Кибрик Б. С., Челнокова О. Г., Терехина Л. М., Соснина О. Ю.** Противотуберкулезные свойства метилдиксosитетрагидропirimидин сульфонизоникотиноил гидразида 11–12 (16)
- Кирилюк И. А., Святченко В. А., Морозов Д. А., Казачинская Е. И., Киселев Н. Н., Бакунова С. М., Войнов М. А., Локтев В. Б., Григорьев И. А.** Цитотоксичность нитро-ксильных радикалов в отношении опухолевых и диплоидных клеток человека *in vitro* и оценка их противовирусной активности 1–2 (3)
- Кирпичева Н. Н.** см. Андреева И. В. и др. 5–6 (32)
- Киселев Н. Н.** см. Кирилюк И. А. и др. 1–2 (3)
- Коваленко А. Л.** см. Шерышева Ю. В. И др. 1–2 (26)
- Коваленко А. Л.** см. Романцов М. Г. И др. 7–8 (12)
- Коваленко А. Л.** см. Романцов М. Г. и др. 11–12 (33)
- Ковалева С. А.** см. Абрамович Р. А. и др. 5–6 (3)
- Козлов С. Н.** см. Андреева И. В. и др. 5–6 (32)
- Козырев О. А.** см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)
- Копосов П. В.** см. Стражев С. В. и др. 1–2 (32)
- Кордубайлова Н. И.** см. Уткин Е. В. и др. 7–8 (38)
- Королев С. В.** см. Андреева И. В. и др. 5–6 (32)
- Король Е. В.** см. Илюхин В. И. и др. 11–12 (11)
- Костинов М. П.** см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)
- Котенко К. В.** см. Дугиева М. З. и др. 5–6 (28)
- Краснопольская Л. М.** см. Автономова А. В. и др. 7–8 (7)
- Краснопольская Л. М., Кац Н. Ю., Усов А. И., Барков А. В., Винокуров В. А.** Погруженное культивирование штамма базидиомицета *Lentinus edodes* с широким спектром биологической активности 9–10 (3)
- Круглова О. В.** см. Фролов В. М. и др. 5–6 (18)
- Кузнецова С. М.** см. Богомолова Н. С. И др. 3–4 (18)
- Куликова А. С.** см. Илюхин В. И. и др. 11–12 (11)
- Куликова Н. Б.** см. Хрянин А. А. и др. 3–4 (29)
- Лобанов Н. Н., Хучуа Н. С., Обидченко Ю. А., Абрамович Р. А.** Исследование структурных особенностей исходных субстанций ибупрофена и влияния микронизации 3–4 (3)
- Логинова С. Я., Борисевич С. В., Русинов В. Л., Уломский У. Н., Чарушин В. Н., Чупахин О. Н.** Оценка токсичности нового отечественного противогриппозного химиопрепарата триазавирина 11–12 (8)
- Локтев В. Б.** см. Кирилюк И. А. и др. 1–2 (3)
- Локтева О. М.** см. Романцов М. Г. И др. 7–8 (12)
- Ляликов С. А., Романцов М. Г., Бедин П. Г., Ермак С. Ю.** Мониторирование побочных реакций и оценка эффективности препарата циклоферон у часто и длительно болеющих детей 11–12 (26)
- Ляпина Е. П.** см. Шарапова Л. Е. и др. 3–4 (25)
- Ляпина Е. П.** см. Заплутанов В. А. и др. 9–10 (17)
- Мельникова И. Ю.** см. Романцов М. Г. и др. 9–10 (8)
- Минина Е. С.** см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)
- Митрохин С. Д., Соколов А. А.** Перспективы применения тигециклина в лечении инфекций области хирургического вмешательства у онкологических больных 3–4 (33)
- Митрохин С. Д., Феданков И. Н., Хомеев А. Ж., Соколов А. А.** Адекватная эмпирическая терапия нозокомиальных грибковых инфекций у онкологических больных, находящихся в отделении реанимации и интенсивной терапии 3–4 (40)
- Морозов Д. А.** см. Кирилюк И. А. и др. 1–2 (3)
- Морозов С. В., Полужиков В. Л., Долгих В. Т., Рейс А. Б., Еришов А. В., Рейс Б. А.** Иммунные нарушения у больных с постнекротическими кистами поджелудочной железы 11–12 (22)
- Морозова К. В.** см. Дугиева М. З. и др. 5–6 (28)
- Мурзина А. А.** см. Шевырева Е. В. и др. 7–8 (31)
- Научно-технологической фармацевтической компании «ПОЛИСАН» – 20 лет 7–8 (55)
- Нечаев В. Б.** см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)
- Нехезина М. О.** см. Илюхин В. И. и др. 11–12 (11)
- Никитин А. В.** Боцепревир и телапревир: клиническая эффективность, безопасность и лекарственные взаимодействия 9–10 (47)
- Обидченко Ю. А.** см. Лобанов Н. Н. и др. 3–4 (3)
- Оковитый С. В.** см. Суханов Д. С. и др. 5–6 (41)
- Орлова Т. И., Булгакова В. Г., Полин А. Н.** Биологически активные нерибосомальные пептиды. III. Механизм биосинтеза нерибосомальных пептидов 7–8 (43)
- Павлов В. В.** см. Петрова Н. В. и др. 3–4 (45)
- Павлова М. В.** см. Суханов Д. С. и др. 5–6 (41)
- Павелкина В. Ф.** см. Заплутанов В. А. и др. 9–10 (17)

- Папазова Н. А.* см. Абрамович Р. А. и др. 1–2 (13)
Паршин В. Д. см. Богомолова Н. С. И др. 3–4 (18)
Пересадин Н. А. см. Фролов В. М. и др. 5–6 (18)
Петров А. Ю. см. Романцов М. Г. и др. 11–12 (33)
Петров Д. В. см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)
Петрова Н. В., Шевченко В. П., Павлов В. В., Прохоренко В. М., Гольник В. Н. Критерии выбора антибактериальных препаратов для профилактики и лечения имплант-ассоциированных инфекций протезированных суставов 3–4 (45)
Плеханова Н. Г. см. Илюхин В. И. и др. 11–12 (11)
Подонина Н. М. см. Уткин Е. В. и др. 7–8 (38)
Полин А. Н. см. Орлова Т. И. и др. 7–8 (43)
Полоцкий Б. Е. см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (50)
Полуэктов В. Л. см. Морозов С. В. и др. 11–12 (22)
Попова О. В. см. Автономова А. В. и др. 7–8 (7)
Прохоренко В. М. см. Петрова Н. В. и др. 3–4 (45)
Путыловский М. А. см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)
- Раманаускайте Р. Ю.* см. Шатурова А. С. и др. 5–6 (11)
Рейс А. Б. см. Морозов С. В. и др. 11–12 (22)
Рейс Б. А. см. Морозов С. В. и др. 11–12 (22)
Решетников О. В. см. Хрянин А. А. и др. 3–4 (29)
Решетников О. В. см. Хрянин А. А. и др. 9–10 (25)
Романцов М. Г., Галимзянов Х. М., Локтева О. М., Коваленко А. Л., Степанов А. В. Экспериментальная и клинико-лабораторная оценка эффективности комплексной терапии арбовирусных заболеваний 7–8 (12)
Романцов М. Г., Мельникова И. Ю., Сарвилина И. В. Синдром «часто болеющий ребёнок» 9–10 (8)
Романцов М. Г. см. Заплутанов В. А. и др. 9–10 (17)
Романцов М. Г. см. Ляликов С. А. и др. 11–12 (26)
Романцов М. Г., Петров А. Ю., Александрова Л. Н., Суханов Д. С., Коваленко А. Л. Патогенетическая коррекция метаболических нарушений при хроническом поражении печени 11–12 (33)
Ротов К. А. см. Илюхин В. И. и др. 11–12 (11)
Русинов В. Л. см. Логинова С. Я. И др. 11–12 (8)
- Сарвилина И. В.* см. Романцов М. Г. и др. 9–10 (8)
Сафонов И. Д. см. Хрянин А. А. и др. 3–4 (29)
Сафонов И. Д. см. Хрянин А. А. и др. 9–10 (25)
Святченко В. А. см. Кирилюк И. А. и др. 1–2 (3)
Селькова Е. П. см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)
Сенина Т. В. см. Илюхин В. И. и др. 11–12 (11)
Сердюцкая М. В. см. Андреева И. В. и др. 5–6 (32)
Сидоренко М. Л., Бузолева Л. С. Поиск новых видов сырья для получения антибактериальных препаратов 5–6 (7)
Сидоренко С. В. см. Гостев В. В. 9–10 (38)
Снатенков Е. А. см. Илюхин В. И. и др. 11–12 (11)
Соколов А. А. см. Митрохин С. Д. 3–4 (33)
Соколов А. А. см. Митрохин С. Д. и др. 3–4 (40)
Соснина О. Ю. см. Кибрик Б. С. и др. 11–12 (16)
Спиридонова И. А. см. Бибикова М. В. и др. 7–8 (3)
Спиридонова И. А. см. Даниленко А. Н. и др. 11–12 (3)
Стародубцев А. К. см. Кантемирова Б. И. и др. 1–2 (23)
Степанов А. В. см. Романцов М. Г. И др. 7–8 (12)
Стецюк О. У. см. Андреева И. В. и др. 5–6 (32)
Стражев С. В., Консов П. В., Белоногов А. В. Вопросы реабилитации и профилактики нежелательных явлений у больных, страдающих раком молочной железы и получающих антиэстрогенную терапию 1–2 (32)
Суханов Д. С., Виноградова Т. И., Елькин А. В., Заболотных Н. В., Васильева С. Н., Витовская М. Л. Изучение эффективности ремаксола в условиях комплексной терапии экспериментального генерализованного туберкулёза у мышей 1–2 (17)
Суханов Д. С., Оковитый С. В., Яблонский П. К., Виноградова Т. И., Павлова М. В. Гепатотропная терапия в лечении поражений печени 5–6 (41)
Суханов Д. С. см. Шевырева Е. В. и др. 7–8 (31)
Суханов Д. С. см. Романцов М. Г. и др. 11–12 (33)
Сычев Д. А. см. Кантемирова Б. И. и др. 1–2 (23)
- Терехина Л. М.* см. Кибрик Б. С. и др. 11–12 (16)
Тихонов С. Н. см. Илюхин В. И. и др. 11–12 (11)
Тихонова Е. О. см. Заплутанов В. А. и др. 9–10 (17)
Трунов А. Н. см. Хрянин А. А. и др. 3–4 (29)
Тюляндин С. А. см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (50)
- Уломский У. Н.* см. Логинова С. Я. И др. 11–12 (8)
Усов А. И. см. Автономова А. В. и др. 7–8 (7)
Усов А. И. см. Краснопольская Л. М. и др. 9–10 (3)
Уткин Е. В., Подонина Н. М., Кордубайлова Н. И. Роль и место антибактериальной терапии в профилактике нарушений репродуктивной функции у женщин 7–8 (38)
- Феданков И. Н.* см. Митрохин С. Д. и др. 3–4 (40)
Фокин А. А. см. Андреева И. В. и др. 5–6 (32)
Фролов В. М., Пересадин Н. А., Чхетиани Р. Б., Круглова О. В. Повышение эффективности антибактериальной терапии хроносепсиса при использовании комбинации циклоферона и реамберина 5–6 (18)
- Хотеев А. Ж.* см. Митрохин С. Д. и др. 3–4 (40)
Хрянин А. А., Решетников О. В., Сафонов И. Д., Трунов А. Н., Куликова Н. Б. Эффективность азитромицина и его влияние на состояние цитокиновой системы при урогенитальных инфекциях 3–4 (29)
Хрянин А. А. см. Андреева И. В. и др. 5–6 (32)
Хрянин А. А., Решетников О. В., Сафонов И. Д. Роль экзогенных протеолитических ферментов в иммуногенезе при урогенитальных инфекциях 9–10 (25)
Хучуа Н. С. см. Лобанов Н. Н. и др. 3–4 (3)
- Чарушин В. Н.* см. Логинова С. Я. И др. 11–12 (8)
Челнокова О. Г. см. Кибрик Б. С. и др. 11–12 (16)
Чемерис Г. Ю. см. Шатурова А. С. и др. 5–6 (11)
Чернышева А. Х. см. Кантемирова Б. И. и др. 1–2 (23)
Чупахин О. Н. см. Логинова С. Я. И др. 11–12 (8)
Чхетиани Р. Б. см. Фролов В. М. и др. 5–6 (18)
- Шарапова Л. Е., Шульдяков А. А., Ляпина Е. П.* Иммунотропные средства в терапии хронических дистрофических заболеваний вульвы 3–4 (25)

Шатурова А. С., Богуш Т. А., Дудко Е. А., Чемерис Г. Ю., Раманаускайте Р. Ю., Калганов И. Д. Экспрессия эстрогеновых рецепторов β и β_1 в ткани немелкоклеточного рака лёгкого человека 5–6 (11)

Шевченко В. П. см. Петрова Н. В. и др. 3–4 (45)

Шевырева Е. В., Иванов А. К., Суханов Д. С., Мурзина А. А. Гепатопротекторная терапия ремаксолом у больных туберкулёзом и ВИЧ-инфекцией в дневном стационаре противотуберкулёзного диспансера 7–8 (31)

Шерышева Ю. В., Галимзянов Х. М., Коваленко А. Л. Оценка безопасности и фармакотерапевтической эффективности применения циклоферона для лечения астраханской риккетсиозной лихорадки 1–2 (26)

Шубникова Е. В. см. Илюхин В. И. и др. 11–12 (11)
Шуктуева М. И. см. Автономова А. В. и др. 7–8 (7)
Шульдяков А. А. см. Шарапова Л. Е. и др. 3–4 (25)
Шульдяков А. А. см. Заплутанов В. А. и др. 9–10 (17)

Эпштейн О. И. см. Аверьянов А. В. и др. 7–8 (23)

Яблонский П. К. см. Суханов Д. С. и др. 5–6 (41)