

## Указатель авторов и статей, опубликованных в журнале в 2018 году

- Авдеева Ж. И.* см. Беседнова Н. Н. и др. 5–6 (52–67)  
*Аевеев В. А.* см. Лазарева И. В. и др. 11–12 (18–23)  
*Айрапетова А. Ю.* см. Громовых Т. И. и др. 9–10 (3–9)  
*Аксенов В. А.* см. Казаков А. В. и др. 5–6 (20–25)  
*Алдибекова А. А.* см. Сагиев З. А. и др. 3–4 (12–17)  
*Александрова Т. А.* см. Сереброва С. Ю. и др. 9–10 (31–38)  
*Алексеева А. И., Халанский А. С., Федосеева В. В., Гореликов П. Л., Гельперина С. Э.* Влияние донора оксида азота на противоопухолевую активность доксорубина в отношении экспериментальной глиобластомы крыс 7–8 (17–21)  
*Алыбаев С. Д.* см. Сагиев З. А. и др. 3–4 (12–17)  
*Альмяшева Н. Р., Гольшикин А. В., Зиангирова М. Ю., Петрова Д. А., Краснопольская Л. М.* Продукция липолитических ферментов ксилотрофными грибами отдела *Basidiomycetes* 1–2 (8–13)  
*Андрейцева О. И.* см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)  
*Андрюков Б. Г., Запорожец Т. С., Беседнова Н. Н.* Перспективные стратегии поиска новых средств борьбы с инфекционными заболеваниями 1–2 (44–55)  
*Андрюков Б. Г., Беседнова Н. Н., Запорожец Т. С., Бынина М. П.* Бактериальные токсин-антитоксिनные системы и новые стратегии создания антибактериальных препаратов 3–4 (50–59)  
*Андрюков Б. Г.* см. Беседнова Н. Н. и др. 7–8 (67–78)  
*Андрюшишина Т. Б.* см. Морозова Т. Е. и др. 9–10 (39–47)  
*Асецкая И. Л.* см. Зырянов С. К. и др. 5–6 (46–51)  
*Аскеров Н. Г.* см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)
- Бабарина М. Б.* см. Соколова В. И. и др. 5–6 (10–15)  
*Баранова А. А.* см. Луценко С. В. и др. 3–4 (3–7)  
*Бацкалевич Н. А.* см. Веревищikov В. К. и др. 7–8 (47–50)  
*Белов Б. С., Буханова Д. В., Тарасова Г. М.* Вакцинация в ревматологии: настоящее и будущее 1–2 (56–64)  
*Белов Б. С.* Болезнь Уиппла 3–4 (44–49)  
*Белов Б. С.* А-стрептококковые инфекции глотки: диагностика и рациональная антибактериальная терапия 5–6 (68–75)  
*Белов В. Г.* см. Парфенов С. А. и др. 1–2 (38–43)  
*Беседнова Н. Н.* см. Андрюков Б. Г. и др. 1–2 (44–55)  
*Беседнова Н. Н.* см. Андрюков Б. Г. и др. 3–4 (50–59)  
*Беседнова Н. Н., Макаренкова И. Д., Федянина Л. Н., Авдеева Ж. И., Крыжановский С. П., Кузнецова Т. А., Запорожец Т. С.* Дезоксирибонуклеиновая кислота про- и эукариот в профилактике и терапии инфекционных болезней 5–6 (52–67)  
*Беседнова Н. Н., Смолина Т. П., Андрюков Б. Г., Кузнецова Т. А., Михайлов В. В., Звягинцева Т. Н.* Экзополисахариды морских бактерий: перспективы применения в медицине 7–8 (67–78)  
*Беседнова Н. Н.* см. Хильченко С. Р. и др. 9–10 (69–79)  
*Блатун Л. А., Складан Г. Е., Терехова Р. П., Прудникова С. А., Крутиков М. Г., Андрейцева О. И., Ян М. Н., Ниткин А. А., Ушаков А. А., Аскеров Н. Г., Митиш В. А., Пасхалова Ю. С., Муньос Сэпэда П. А., Магомедова С. Д., Соков С. Л.* Грибковая инфекция в хирургическом стационаре. Системная и местная противогрибковая терапия 3–4 (37–43)  
*Богуш Е. А.* см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (24–31)  
*Богуш Е. А.* см. Мамичев И. А. и др. 7–8 (79–90)  
*Богуш Т. А., Стенина М. Б., Богуш Е. А., Заркуа В. Т., Калужный С. А., Мамичев И. А., Тюляндина А. С., Тюляндин С. А.* Количественные показатели экспрессии ERCC в ткани серозного рака яичников и эффективность I линии химиотерапии с включением препаратов платины 1–2 (24–31)  
*Богуш Т. А.* см. Мамичев И. А. и др. 7–8 (79–90)  
*Борисевич Г. В.* см. Логинова С. Я. и др. 9–10 (14–18)
- Борисевич С. В.* см. Логинова С. Я. и др. 11–12 (3–7)  
*Боровков Е. Ю.* см. Парфенов С. А. и др. 1–2 (38–43)  
*Бунин В. Д.* см. Гулий О. И. и др. 1–2 (14–23)  
*Буханова Д. В.* см. Белов Б. С. и др. 1–2 (56–64)  
*Бынина М. П.* см. Андрюков Б. Г. и др. 3–4 (50–59)  
*Бычкова О. П.* см. Лавренов С. Н. и др. 7–8 (4–10)  
*Бычкова О. П.* см. Мирчинк Е. П. и др. 11–12 (12–17)
- Васильева Е. И.* см. Соколова В. И. и др. 5–6 (10–15)  
*Веревищikov В. К., Шемякина Е. К., Сабитов А. У., Бацкалевич Н. А.* Современная этиотропная терапия гриппа и ОРВИ у взрослых больных с отягощённой преморбидной патологией 7–8 (47–50)  
*Волкова М. О.* см. Лазарева И. В. и др. 11–12 (18–23)
- Гаврюшина И. А.* см. Громовых Т. И. и др. 9–10 (3–9)  
*Гаевская Н. Е.* см. Тюрина А. В. и др. 7–8 (29–32)  
*Гапонов А. М.* см. Маркелова Н. Н. и др. 7–8 (41–46)  
*Геворкян Ю. А.* см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)  
*Гейн В. Л.* см. Новикова В. В. 9–10 (10–13)  
*Гельперина С. Э.* см. Алексеева А. И. и др. 7–8 (17–21)  
*Голибродо В. А.* см. Мирчинк Е. П. и др. 11–12 (12–17)  
*Головин С. Н.* см. Тюрина А. В. и др. 7–8 (29–32)  
*Гольшикин А. В.* см. Альмяшева Н. Р. и др. 1–2 (8–13)  
*Горбунова И. А.* см. Филиппова Е. И. и др. 11–12 (8–11)  
*Гореликов П. Л.* см. Алексеева А. И. и др. 7–8 (17–21)  
*Гостев В. В., Калиногорская О. С., Юдин С. М., Дмитренко О. А., Кудрявцева А. В., Сидоренко С. В.* Полиморфизм генов, участвующих в сборке клеточной стенки у метициллинорезистентных *Staphylococcus aureus* со сниженной чувствительностью к ванкомицину 7–8 (11–16)  
*Громовых Т. И.* см. Луценко С. В. и др. 3–4 (3–7)  
*Громовых Т. И., Гаврюшина И. А., Садыкова В. С., Фельдман Н. Б., Дмитренко А. С., Айрапетова А. Ю., Луценко С. В.* Получение иммобилизованного мицелия базидиомицета *Fomitopsis Officinalis* (vill.: fr.) Bond. Et sing. продуцента агаризиновой кислоты 9–10 (3–9)  
*Гулий О. И., Караваева О. А., Ларионова О. С., Ларионов С. В., Ловцова Л. Г., Усков К. Ю., Бунин В. Д.* Оценка воздействия бактериофагов на микробные клетки методом электрооптического анализа 1–2 (14–23)
- Давыдов М. М.* см. Мамичев И. А. и др. 7–8 (79–90)  
*Данилов А. И., Козлов Р. С., Козлов С. Н., Дехнич А. В., Жаркова Л. П.* Особенности антимикробной терапии инфекционного эндокардита в Российской Федерации 9–10 (48–52)  
*Дворецкий Л. И.* Исторические «видения» Антони Левенгука 11–12 (55–62)  
*Дехнич А. В.* см. Данилов А. И. и др. 9–10 (48–52)  
*Дмитренко О. А.* см. Гостев В. В. и др. 7–8 (11–16)  
*Дмитренко А. С.* см. Громовых Т. И. и др. 9–10 (3–9)
- Егиазарян Л. А.* см. Тюрина А. В. и др. 7–8 (29–32)  
*Егорова О. А.* см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)  
*Еременко Н. Н.* см. Сереброва С. Ю. и др. 9–10 (31–38)  
*Ерошенко Д. В.* см. Полюдова Т. В. и др. 5–6 (3–9)  
*Ефимочкина Н. Р.* см. Стеценко В. В. 9–10 (61–68)
- Жаркова Л. П.* см. Данилов А. И. и др. 9–10 (48–52)  
*Жукова О. В., Руина О. В., Кононова С. В., Хазов М. В., Романов С. В.* DDD- и DU90%-анализ антимикробной терапии внебольничной пневмонии в условиях стационара федерального центра 11–12 (41–44)

Журавлева М. В. см. Лазарева Н. Б. и др. 1–2 (32–37)  
Журавлева М. В. см. Сереброва С. Ю. и др. 9–10 (31–38)

Запорожец Т. С. см. Андриюков Б. Г. и др. 1–2 (44–55)  
Запорожец Т. С. см. Андриюков Б. Г. и др. 3–4 (50–59)  
Запорожец Т. С. см. Беседнова Н. Н. и др. 5–6 (52–67)  
Запорожец Т. С. см. Хильченко С. Р. и др. 9–10 (69–79)  
Заркуа В. Т. см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (24–31)  
Затолочина К. Э. см. Зырянов С. К. и др. 5–6 (46–51)  
Звягинцева Т. Н. см. Беседнова Н. Н. и др. 7–8 (67–78)  
Звягинцева Т. Н. см. Хильченко С. Р. и др. 9–10 (69–79)  
Зиангирова М. Ю. см. Альмяшева Н. Р. и др. 1–2 (8–13)  
Зырянов С. К. см. Родоман Г. В. и др. 3–4 (18–27)  
Зырянов С. К., Затолочина К. Э., Асецкая И. Л. Левовфлор-  
сацин: анализ информации об осложнениях фармако-  
терапии отечественной базы данных спонтанных сообще-  
ний 5–6 (46–51)

Иванова Е. С. см. Лавренов С. Н. и др. 7–8 (4–10)  
Ивжиц М. А. см. Родоман Г. В. и др. 3–4 (18–27)  
Ильина Е. Н. см. Полонская А. В. и др. 7–8 (33–40)  
Иониди П. В. см. Родоман Г. В. и др. 3–4 (18–27)  
Исакова Е. Б. см. Лавренов С. Н. и др. 7–8 (4–10)  
Исакова Е. Б. см. Мирчинк Е. П. и др. 11–12 (12–17)  
Исакова И. Б. см. Принцевская С. С. и др. 1–2 (3–7)  
Исмаилова А. О. см. Сагиев З. А. и др. 3–4 (12–17)

Казаков А. В., Можюкина Г. Н., Аксенова В. А., Смердин С. В., Попов С. А., Клевно Н. И., Рагимов А. А., Кузнецов О. Е., Козлов В. В. Влияние генетического полиморфизма генов ферментов, ответственных за биотрансформацию противотуберкулёзных препаратов на риск развития гепатотоксических реакций у больных туберкулёзом 5–6 (20–25)  
Калиногорская О. С. см. Гостев В. В. и др. 7–8 (11–16)  
Калюжный С. А. см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (24–31)  
Каминский М. Ю. см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)  
Караваева О. А. см. Гулий О. И. и др. 1–2 (14–23)  
Карпов И. А., Соловей Н. В. Рациональная этиотропная терапия инфекций верхних дыхательных путей. Проблемы резистентности внебольничных микроорганизмов 9–10 (19–25)  
Каширин В. В. см. Луценко С. В. и др. 3–4 (3–7)  
Кирюпина М. А. см. Липатов К. В. и др. 5–6 (16–19)  
Кит О. И. см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)  
Клевно Н. И. см. Казаков А. В. и др. 5–6 (20–25)  
Коваленко А. Л. см. Коломиец В. М. и др. 9–10 (26–30)  
Козлов В. В. см. Казаков А. В. и др. 5–6 (20–25)  
Козлов Р. С. см. Данилов А. И. и др. 9–10 (48–52)  
Козлов С. Н. см. Данилов А. И. и др. 9–10 (48–52)  
Коломиец В. М., Рублева Н. В., Коваленко А. Л., Таликова Е. В. Иммуномодулирующая терапия сопровождения при лечении больных запущенным туберкулёзом 9–10 (26–30)  
Комарова Е. А. см. Липатов К. В. и др. 5–6 (16–19)  
Кононова С. В. см. Жукова О. В. и др. 11–12 (41–44)  
Корниенко М. А. см. Полонская А. В. и др. 7–8 (33–40)  
Коробов В. П. см. Полоднова Т. В. и др. 5–6 (3–9)  
Королев А. М. см. Принцевская С. С. и др. 1–2 (3–7)  
Королев А. М. см. Лавренов С. Н. и др. 7–8 (4–10)  
Костина Н. Е. см. Филиппова Е. И. и др. 11–12 (8–11)  
Кочеровец В. И. Антибактериальные антибиотики и бактериальные пробиотики: возможно ли совместить несоевместимое 5–6 (34–42)  
Краснопольская Л. М. см. Альмяшева Н. Р. и др. 1–2 (8–13)  
Крутиков М. Г. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)  
Крыжановский С. П. см. Беседнова Н. Н. и др. 5–6 (52–67)

Кудрявцева А. В. см. Гостев В. В. и др. 7–8 (11–16)  
Кузнецов В. И. см. Шульдяков А. А. и др. 3–4 (28–36)  
Кузнецов О. Е. см. Казаков А. В. и др. 5–6 (20–25)  
Кузнецова Т. А. см. Беседнова Н. Н. и др. 5–6 (52–67)  
Кузнецова Т. А. см. Беседнова Н. Н. и др. 7–8 (67–78)  
Кузнецова Ю. К. Исследование эффективности препаратов для терапии зоонозного кожного лейшманиоза *in vivo* на лабораторной модели 7–8 (22–28)  
Кулешова С. И. см. Олефир Ю. В. и др. 7–8 (62–66)  
Кульбаева М. М. см. Сагиев З. А. и др. 3–4 (12–17)  
Купцов Н. С. см. Полонская А. В. и др. 7–8 (33–40)  
Курмашев А. Ф. см. Родоман Г. В. и др. 3–4 (18–27)  
Курьяков В. Н. см. Луценко С. В. и др. 3–4 (3–7)  
Куцевалова О. Ю., Кит О. И., Панова Н. И., Розенко Д. А., Якубенко С. В., Геворкян Ю. А., Харгаезов Д. А., Мартынов Д. А., Малыгин В. Н., Хиндикайнен А. Ю., Янковская Г. В., Егорова О. А., Каминский М. Ю., Мирошниченко Д. И. Современные тенденции антибиотикорезистентности грамотрицательных возбудителей нозокомиальных инфекций в Ростовской области 11–12 (24–30)  
Кучук А. О. см. Родоман Г. В. и др. 3–4 (18–27)

Лавренов С. Н., Симонов А. Ю., Панов А. А., Лакатош С. А., Исакова Е. Б., Цвигун Е. А., Бычкова О. П., Татарский В. В., Иванова Е. С., Мирчинк Е. П., Королев А. М., Тренин А. С. Новые антимикробные вещества – гибридные производные малеимидов и трииндолилметанов: синтез и биологическая активность 7–8 (4–10)  
Лавренов С. Н. см. Мирчинк Е. П. и др. 11–12 (12–17)  
Лазарева И. В., Старкова П. С., Агеевец В. А., Волкова М. О., Лебедева М. С., Навацкая А. С., Мясникова Е. Б., Митрошина Г. В., Сидоренко С. А. Оценка распространения ректального носительства генов вирулентности и карбапенемаз у пациентов, поступивших на плановую госпитализацию 11–12 (18–23)  
Лазарева Н. Б., Журавлева М. В., Прокофьев А. Б., Ших Е. В. Потенциальные возможности мониторинга концентрации прокальцитонина при проведении антибактериальной терапии инфекций нижних дыхательных путей 1–2 (32–37)  
Лакатош С. А. см. Лавренов С. Н. и др. 7–8 (4–10)  
Ларионов С. В. см. Гулий О. И. и др. 1–2 (14–23)  
Ларионова О. С. см. Гулий О. И. и др. 1–2 (14–23)  
Лебедева М. С. см. Лазарева И. В. и др. 11–12 (18–23)  
Липатов К. В., Комарова Е. А., Мирская М. А., Хрупкин В. И., Кирюпина М. А. Особенности микробного пейзажа и антимикробной химиотерапии у больных нелактационным маститом 5–6 (16–19)  
Ловцова Л. Г. см. Гулий О. И. и др. 1–2 (14–23)  
Логинова С. Я., Шукина В. Н., Борисевич Г. В., Суровяткина И. В., Борисевич С. В. Изучение активности противовирусных препаратов в отношении возбудителя лихорадки Зика в культуре клеток 9–10 (14–18)  
Логинова С. Я., Шукина В. Н., Борисевич С. В. Изучение динамики и уровня накопления интерферона в сыворотке крови лабораторных животных 11–12 (3–7)  
Лузиков Ю. Н. см. Принцевская С. С. и др. 1–2 (3–7)  
Лукина М. В. см. Морозова Т. Е. и др. 9–10 (39–47)  
Луценко С. В., Громовых Т. И., Каширин В. В., Курьяков В. Н., Баранова А. А., Садыкова В. С., Фельдман Н. Б. Исследование *in vitro* противоопухолевой и антимикробной активности препарата пегилированных липосом с Сангвинарином 3–4 (3–7)  
Луценко С. В. см. Громовых Т. И. и др. 9–10 (3–9)  
Любасовская Л. А. см. Полонская А. В. и др. 7–8 (33–40)  
Ляпина Е. Н. см. Шульдяков А. А. и др. 3–4 (28–36)  
Магомедова С. Д. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)  
Мазин П. В. см. Мазина Н. К. и др. 11–12 (31–40)

- Мазина Н. К., Мазин П. В., Редькина Д. В. Влияние циклоферона на эффективность фармакотерапии инфекционных заболеваний широкого спектра у детей и взрослых. Систематический обзор и метаанализ 11–12 (31–40)
- Мазурков О. Ю. см. Филиппова Е. И. и др. 11–12 (8–11)
- Мазуркова Н. А. см. Филиппова Е. И. и др. 11–12 (8–11)
- Макаренкова И. Д. см. Беседнова Н. Н. и др. 5–6 (52–67)
- Малыгин В. Н. см. Принцвалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)
- Мамичев И. А. см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (24–31)
- Мамичев И. А., Богуш Т. А., Богуш Е. А., Терентьева Н. С., Полоцкий Б. Е., Давыдов М. М. Белок микротрубочек  $\beta$ <sub>III</sub>-тубулин: строение, экспрессия и функции в нормальных и опухолевых клетках 7–8 (79–90)
- Манолов А. И. см. Полонская А. В. и др. 7–8 (33–40)
- Маркелова Н. Н., Тутельян А. В., Писарев В. М., Гапонов А. М. Некоторые закономерности формирования персистирующих форм клинических изолятов грамотрицательных бактерий 7–8 (41–46)
- Маркелова Н. Н., Семенова Е. Ф. Возможные пути преодоления антибиотикорезистентности нозокомиальных патогенов *Klebsiella pneumoniae*, *Acinetobacter baumannii*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Stenotrophomonas maltophilia* 11–12 (45–54)
- Мартынов Д. А. см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)
- Мельникова Е. В. см. Чапленко А. А. и др. 9–10 (53–60)
- Мирошниченко Д. И. см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)
- Мирская М. А. см. Липатов К. В. и др. 5–6 (16–19)
- Мирчинк Е. П. см. Принцвалова О. Ю. и др. 1–2 (3–7)
- Мирчинк Е. П. см. Лавренов С. Н. и др. 7–8 (4–10)
- Мирчинк Е. П., Исакова Е. Б., Лавренов С. Н., Симонов А. Ю., Голибродо В. А., Панов А. А., Бычкова О. П., Татарский В. В., Тренин А. С. Изучение активности и токсичности новых антибактериальных агентов на основе производных трииндолиметана в экспериментах *in vivo* 11–12 (12–17)
- Митиш В. А. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)
- Митрошина Г. В. см. Лазарева И. В. и др. 11–12 (18–23)
- Михайлов В. В. см. Беседнова Н. Н. и др. 7–8 (67–78)
- Модель Г. Ю. см. Ни О. Г. и др. 7–8 (55–61)
- Можокина Г. Н. см. Казаков А. В. и др. 5–6 (20–25)
- Морозова Т. Е., Лукина М. В., Андрущишина Т. Б., Чукина М. А. Анализ эффективности, рациональности и безопасности периоперационной профилактики у пациентов хирургического профиля в многопрофильном стационаре 9–10 (38–47)
- Муньос Сэпэда П. А. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)
- Мусагалиева Р. С. см. Сагиев З. А. и др. 3–4 (12–17)
- Мясникова Е. Б. см. Лазарева И. В. и др. 11–12 (18–23)
- Навацкая А. С. см. Лазарева И. В. и др. 11–12 (18–23)
- Наркайтис Л. С. см. Шульдяков А. А. и др. 3–4 (28–36)
- Неугодова Н. П. см. Шаповалова О. В. и др. 5–6 (43–45)
- Ни О. Г., Очаковская И. Н., Шабанова Н. Е., Пенжоян Г. А., Модель Г. Ю., Яковлев С. В. Анкетирование врачей для определения исходного уровня знаний как механизм повышения эффективности образовательных мероприятий в области рациональной антимикробной терапии 7–8 (55–61)
- Ниткин А. А. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)
- Новикова В. В., Гейн В. Л. Углублённое исследование противогрибковой активности соединений ряда серебряных солей пиразол-3-карбоксамидов 9–10 (10–13)
- Олефир Ю. В., Семёнова Е. Н., Кулешова С. И., Саканян Е. И., Процак С. А. Применение турбидиметрического метода анализа для стандартизации и оценки качества антибиотиков группы аминогликозидов и лекарственных препаратов на их основе 7–8 (62–66)
- Олефир Ю. В. см. Чапленко А. А. и др. 9–10 (53–60)
- Очаковская И. Н. см. Ни О. Г. и др. 7–8 (55–61)
- Павелкина В. Ф., Ускова Ю. Г. Эффективность реамберина в коррекции процессов липопероксидации при гастроинтестинальной форме сальмонеллёза 5–6 (26–33)
- Памяти профессора Романцова Михаила Григорьевича 11–12 (63–64)
- Панов А. А. см. Лавренов С. Н. и др. 7–8 (4–10)
- Панов А. А. см. Мирчинк Е. П. и др. 11–12 (12–17)
- Панова Н. И. см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)
- Парфенов С. А., Боровков Е. Ю., Шагвалеев А. Г., Тучин И. А., Белов В. Г., Парфенов Ю. А. Современные направления профилактики внебольничной пневмонии у военнослужащих, проходящий воинская службу по призыву 1–2 (38–44)
- Парфенов Ю. А. см. Парфенов С. А. и др. 1–2 (38–43)
- Пасхалова Ю. С. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)
- Пасюкова Н. И. см. Тюрина А. В. и др. 7–8 (29–32)
- Пенжоян Г. А. см. Ни О. Г. и др. 7–8 (55–61)
- Перминова Т. А. см. Шульдяков А. А. и др. 3–4 (28–36)
- Петрова Д. А. см. Альмяшева Н. Р. и др. 1–2 (8–13)
- Писарев В. М. см. Маркелова Н. Н. и др. 7–8 (41–46)
- Принцевская С. С., Королев А. М., Лузиков Ю. Н., Мирчинк Е. П., Исакова Е. Б., Тевяшова А. Н. Синтез и антибактериальная активность 11-О-(бензоксаборол-аминоалкил-карбамоил) производных макролидного антибиотика азитромицина 1–2 (3–7)
- Погожова М. П. см. Тюрина А. В. и др. 7–8 (29–32)
- Полонская А. В., Корниенко М. А., Манолов А. И., Куниц Н. С., Смирнов Г. Б., Любасовская Л. А., Припутневич Т. В., Шитиков Е. А., Ильина Е. Н. Вариабельность генов рекомбиназ и *tesA* стафилококковой хромосомной кассеты *Staphylococcus haemolyticus* 7–8 (33–40)
- Полоцкий Б. Е. см. Мамичев И. А. и др. 7–8 (79–90)
- Полюдова Т. В., Ерошенко Д. В., Коробов В. П. Биоплёнки антибиотикорезистентных *Propionibacterium acnes* и их чувствительность к антибактериальным пептидам стафилококков 5–6 (3–9)
- Попов С. А. см. Казаков А. В. и др. 5–6 (20–25)
- Припутневич Т. В. см. Полонская А. В. и др. 7–8 (33–40)
- Прокофьев А. Б. см. Лазарева И. В. и др. 1–2 (32–37)
- Прокофьев А. Б. см. Сереброва С. Ю. и др. 9–10 (31–38)
- Процак С. А. см. Олефир Ю. В. и др. 7–8 (62–66)
- Прудникова С. А. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)
- Пуцман Г. А. см. Родоман Г. В. и др. 3–4 (18–27)
- Рагимов А. А. см. Казаков А. В. и др. 5–6 (20–25)
- Рачинская О. А. см. Чапленко А. А. и др. 9–10 (53–60)
- Редькина Д. В. см. Мазина Н. К. и др. 11–12 (31–40)
- Рогожин Е. А., Смирнов А. Н. Антибиотический потенциал защитных пептидов семян сорного злака – ежовника обыкновенного (*Echinochloa crusgalli* L.) 3–4 (8–11)
- Родоман Г. В., Сумеди И. Р., Зырянов С. К., Ивжиц М. А., Курмашев А. Ф., Иониди П. В., Пуцман Г. А., Кучук А. О. Современные маски инфекционного эндокардита 3–4 (18–27)
- Розенко Д. А. см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)
- Романов С. В. см. Жукова О. В. и др. 11–12 (41–44)
- Романцов М. Г. см. Шульдяков А. А. и др. 3–4 (28–36)
- Рублева Н. В. см. Коломиец В. М. и др. 9–10 (26–30)
- Руина О. В. см. Жукова О. В. и др. 11–12 (41–44)
- Сабитов А. У. см. Веревищikov В. К. и др. 7–8 (47–50)
- Сагиев З. А., Утепова И. Б., Мусагалиева Р. С., Альбаев С. Д., Кульбаева М. М., Исмаилова А. О., Алдибекова А. А. Устойчивость к антибактериальным препаратам штаммов холерного вибриона, выделенных в Казахстане 3–4 (12–17)
- Садыкова В. С. см. Луценко С. В. и др. 3–4 (3–7)
- Садыкова В. С. см. Громовых Т. И. и др. 9–10 (3–9)
- Саканян Е. И. см. Олефир Ю. В. и др. 7–8 (62–66)
- Сапожникова Г. А. см. Шаповалова О. В. и др. 5–6 (43–45)

- Селянская Н. А. см. Тюрина А. В. и др. 7–8 (29–32)  
 Семёнова Е. Н. см. Олефир Ю. В. и др. 7–8 (62–66)  
 Семенова Е. Ф. см. Маркелова Н. Н. 11–12 (45–54)  
 Сереброва С. Ю., Прокофьев А. Б., Еременко Н. Н., Журавлева М. В., Александрова Т. А. Клинико-фармакологические аспекты резистентности к эрадикационной терапии инфекции *Helicobacter pylori* 9–10 (31–38)  
 Сидоренко С. В. см. Гостев В. В. и др. 7–8 (11–16)  
 Сидоренко С. В. см. Лазарева И. В. и др. 11–12 (18–23)  
 Симонов А. Ю. см. Лавренев С. Н. и др. 7–8 (4–10)  
 Симонов А. Ю. см. Мирчинк Е. П. и др. 11–12 (12–17)  
 Складан Г. Е. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)  
 Смердин С. В. см. Казаков А. В. и др. 5–6 (20–25)  
 Смирнов Г. Б. см. Полонская А. В. и др. 7–8 (33–40)  
 Смирнова А. Н. см. Рогожин Е. А. 3–4 (8–11)  
 Смолина Т. П. см. Беседнова Н. Н. и др. 7–8 (67–78)  
 Соболева Л. А. см. Шульдяков А. А. и др. 3–4 (28–36)  
 Соков С. Л. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)  
 Соколова В. И., Сычев Д. А., Бабарина М. Б., Васильева Е. И. Диабетическая стопа: возможности антибактериальной и антиоксидантной терапии 5–6 (10–15)  
 Соловей Н. В. см. Карпов И. А. 9–10 (19–25)  
 Старкова П. С. см. Лазарева И. В. и др. 11–12 (18–23)  
 Степина М. Б. см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (24–31)  
 Стеценко В. В., Ефимочкина Н. Р. Механизмы формирования антибиотикорезистентности бактерий рода *Streptococcus* 9–10 (61–68)  
 Сумеди И. Р. см. Родоман Г. В. и др. 3–4 (18–27)  
 Суровяткина И. В. см. Логинова С. Я. и др. 9–10 (14–18)  
 Сычев Д. А. см. Соколова В. И. и др. 5–6 (10–15)
- Таликова Е. В. см. Коломиец В. М. и др. 9–10 (26–30)  
 Тарасова Г. М. см. Белов Б. С. и др. 1–2 (56–64)  
 Татарский В. В. см. Лавренев С. Н. и др. 7–8 (4–10)  
 Татарский В. В. см. Мирчинк Е. П. и др. 11–12 (12–17)  
 Татаурицкова Н. С. Циклоферон в лечении иммунокомпromетированных пациентов с аллергическим ринитом 7–8 (51–54)  
 Тевяшова А. Н. см. Принцевская С. С. и др. 1–2 (3–7)  
 Терентьева Н. С. см. Мамичев И. А. и др. 7–8 (79–90)  
 Терехова Р. П. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)  
 Тренин А. С. см. Лавренев С. Н. и др. 7–8 (4–10)  
 Тренин А. С. см. Мирчинк Е. П. и др. 11–12 (12–17)  
 Тутельян А. В. см. Маркелова Н. Н. и др. 7–8 (41–46)  
 Тучин И. А. см. Парфенов С. А. и др. 1–2 (38–43)  
 Тюляндин С. А. см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (24–31)  
 Тюляндина А. С. см. Богуш Т. А. и др. 1–2 (24–31)  
 Тюрина А. В., Гаевская Н. Е., Селянская Н. А., Егиазарян Л. А., Погужова М. П., Головин С. Н., Пасюкова Н. И. Активность препарата бактериофагов в отношении антибиотикорезистентных штаммов холерных вибрионов E1 Tor 7–8 (29–32)
- Усков К. Ю. см. Гулий О. И. и др. 1–2 (14–23)  
 Ускова Ю. Г. см. Павелкина В. Ф. 5–6 (26–33)  
 Утепова И. Б. см. Сагиев З. А. и др. 3–4 (12–17)  
 Ушаков А. А. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)
- Федянина Л. Н. см. Беседнова Н. Н. и др. 5–6 (52–67)  
 Федосеева В. В. см. Алексеева А. И. и др. 7–8 (17–21)
- Фельдман Н. Б. см. Луценко С. В. и др. 3–4 (3–7)  
 Фельдман Н. Б. см. Громовых Т. И. и др. 9–10 (3–9)  
 Филиппова Е. И., Мазурков О. Ю., Горбунова И. А., Костина Н. Е., Мазуркова Н. А. Противовирусные свойства водного и этанольного экстрактов навозника лохматого (*Coprinus comatus*) *in vitro* и *in vivo* в отношении вируса гриппа 11–12 (8–11)
- Хазов М. В. см. Жукова О. В. и др. 11–12 (41–44)  
 Халанский А. С. см. Алексеева А. И. и др. 7–8 (17–21)  
 Харгазев Д. А. см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)  
 Хильченко С. Р., Запорожец Т. С., Звягинцева Т. Н., Шевченко Н. М., Беседнова Н. Н. Фукоиданы бурых водорослей: влияние элементов молекулярной архитектуры на функциональную активность 9–10 (69–79)  
 Хиндикайнен А. Ю. см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)  
 Хрупкин В. И. см. Липатов К. В. и др. 5–6 (16–19)
- Цвигун Е. А. см. Лавренев С. Н. и др. 7–8 (4–10)
- Чапленко А. А., Мельникова Е. В., Рачинская О. А., Олефир Ю. В. Оценка активности препаратов, содержащих клеточные линии человека: перспективные подходы и требования регуляторных органов 9–10 (53–60)  
 Чукина М. А. см. Морозова Т. Е. и др. 9–10 (39–47)
- Шабанова Н. Е. см. Ни О. Г. и др. 7–8 (55–61)  
 Шагвалиев А. Г. см. Парфенов С. А. и др. 1–2 (38–43)  
 Шаповалова О. В., Неугодова Н. П., Сапожникова Г. А. Выбор метода определения бактериальных эндотоксинов 5–6 (43–45)  
 Шевченко Н. М. см. Хильченко С. Р. и др. 9–10 (69–79)  
 Шемякина Е. К. Н. А. см. Веревищников В. К. и др. 7–8 (47–50)  
 Шитиков Е. А. см. Полонская А. В. и др. 7–8 (33–40)  
 Ших Е. В. см. Лазарева И. В. и др. 1–2 (32–37)  
 Шульдяков А. А., Ляпина Е. П., Соболева Л. А., Романцов М. Г., Перминова Т. А., Кузнецов В. И., Наркайтис Л. С. Использование индукторов интерферона в клинике инфекционных болезней 3–4 (28–36)
- Шукина В. Н. см. Логинова С. Я. и др. 9–10 (14–18)  
 Шукина В. Н. см. Логинова С. Я. и др. 11–12 (3–7)
- Юдин С. М. см. Гостев В. В. и др. 7–8 (11–16)
- Яковлев С. В. см. Ни О. Г. и др. 7–8 (55–61)  
 Якубенко С. В. см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)  
 Ян М. Н. см. Блатун Л. А. и др. 3–4 (37–43)  
 Янковская Г. В. см. Куцевалова О. Ю. и др. 11–12 (24–30)