

Указатель авторов и статей, опубликованных в журнале в 2020 году

- Алексеева Е. А.** см. Краснова Н. М. и др. 7–8 (31–36)
- Алсовэйди А. К. М.** см. Гулий О. И. и др. 1–2 (3–9)
- Арамисова Р. М.** см. Кучмезова Ф. А. и др. 1–2 (33–37)
- Арамисова Р. М.** см. Камбачокова З. А. и др. 9–10 (28–31)
- Асеева Е. А.** см. Тарасова Г. М. и др. 5–6 (35–40)
- Ахапкина И. Г., Глушакова А. М., Родионова Е. Н., Качалкин А. В.** Эффективность антифунгальных препаратов в отношении грибов рода *Candida*, выделенных в Московском регионе 3–4 (16–22)
- Бабарина М. Б.** см. Соколова В. И. и др. 5–6 (25–29)
- Багирова А. А., Гусейнова И. М., Гафар-заде М. Ф., Касумов Х. М.** Ингибирующий эффект макролидных полисахаридов на репродукцию вирусов 1–2 (54–60)
- Байбулатова Е. А.** см. Зырянов С. К. 7–8 (52–62)
- Байрам Д. Н.** см. Логвина Л. Л. и др. 5–6 (30–34)
- Балабанова Р. М.** см. Белов Б. С. 7–8 (63–70)
- Барокова Е. Б.** см. Хараева З. Ф. и др. 11–12 (13–15)
- Белобородов В. Б., Ковалев И. А., Сапронов Г. В.** Актуальные вопросы эмпирической терапии тяжёлой бактериальной внебольничной пневмонии в сезон респираторных вирусных инфекций 9–10 (64–70)
- Белов Б. С., Тарасова Г. М., Муравьева Н. В.** Вакцинация в ревматологии: новые данные (по материалам рекомендаций Европейской антиревматической лиги – EULAR) 1–2 (61–67)
- Белов Б. С.** см. Муравьева Н. В. и др. 3–4 (34–38)
- Белов Б. С.** см. Тарасова Г. М. и др. 5–6 (35–40)
- Белов Б. С., Балабанова Р. М.** Реактивные артриты: современные аспекты диагностики и лечения 7–8 (63–70)
- Белоусов В. В.** см. Сабитов А. У. и др. 7–8 (27–30)
- Беляевская С. В.** см. Зарубаев В. В. и др. 1–2 (15–20)
- Беляевская С. В.** см. Есаулкова Я. Л. и др. 7–8 (8–17)
- Беседнова Н. Н., Кузнецова Т. А., Запорожец Т. С., Крыжановский С. П., Гажа А. К., Добряков Е. Ю., Звягинцева Т. Н.** Воздействие полисахаридов из морских водорослей на патогенетические мишени *Helicobacter pylori* – новое направление в терапии и профилактике хеликобактерной инфекции 1–2 (44–53)
- Беседнова Н. Н.** см. Запорожец Т. С. и др. 3–4 (23–28)
- Беседнова Н. Н.** см. Хильченко С. Р. и др. 5–6 (3–10)
- Беседнова Н. Н., Кузнецова Т. А., Запорожец Т. С., Крыжановский С. П., Гусева Л. Г., Звягинцева Т. Н.** Полисахариды морских водорослей – перспективные средства патогенетической терапии инфекционной диареи 7–8 (42–51)
- Блиева Л. З.** см. Хараева З. Ф. и др. 11–12 (13–15)
- Богданов К. Д.** см. Варганов М. Д. и др. 11–12 (22–26)
- Борисевич С. В.** см. Логинова С. Я. и др. 1–2 (21–26)
- Борисевич С. В.** см. Логинова С. Я. и др. 3–4 (3–6)
- Борисевич С. В.** см. Логинова С. Я. и др. 3–4 (45–53)
- Бородина И. А.** см. Гулий О. И. и др. 1–2 (3–9)
- Борукаева И. Х.** см. Кучмезова Ф. А. и др. 1–2 (33–37)
- Будаева Е. Р.** см. Хобракова В. Б. и др. 7–8 (18–23)
- Быков А. О.** см. Яковлев С. В. и др. 5–6 (41–69)
- Быков А. О.** см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Варганов М. В.** Особенности предоперационной подготовки пациентов с ожогами и хроническими язвами различной этиологии к аутодермопластике 11–12 (22–26)
- Васильева Е. И.** см. Соколова В. И. и др. 5–6 (25–29)
- Велижанина М. Е.** см. Гостев В. В. и др. 9–10 (3–7)
- Венгеровский А. И.** см. Краснова Н. М. и др. 7–8 (31–36)
- Вистовская Н. В.** см. Чукина М. А. и др. 9–10 (44–50)
- Волобуева А. С.** см. Есаулкова Я. Л. и др. 7–8 (8–17)
- Габаева М. М.** см. Кучмезова Ф. А. и др. 1–2 (33–37)
- Гарюшина И. А., Громовых Т. И., Фельдман Н. Б., Луценко С. В., Пономаренко В. И., Кисиль О. В., Садыкова В. С.** Антимицробные свойства водорастворимых полисахаридов и спиртовых экстрактов мицелия *Laetiporus sulphureus* (bull.) Murrill и разработка биотехнологии его получения в иммобилизованной культуре на бактериальной целлюлозе 1–2 (10–14)
- Гажа А. К.** см. Беседнова Н. Н. и др. 1–2 (44–53)
- Гажа А. К.** см. Запорожец Т. С. и др. 3–4 (23–28)
- Гаршинина А. В.** см. Зарубаев В. В. и др. 1–2 (15–20)
- Гаршинина А. В.** см. Есаулкова Я. Л. и др. 7–8 (8–17)
- Гафар-заде М. Ф.** см. Багирова А. А. и др. 1–2 (54–60)
- Гладунова Е. П.** см. Сабитов А. У. и др. 7–8 (27–30)
- Глушакова А. М.** см. Ахапкина И. Г. и др. 3–4 (16–22)
- Голикова М. В.** см. Портной Ю. А. 3–4 (55–56)
- Головин С. Н.** см. Селянская Н. А. и др. 3–4 (12–15)
- Головин С. Н.** см. Селянская Н. А. 5–6 (19–24)
- Горшкова А. С., Дрюккер В. В., Сыклинина Н. Н.** Совместное воздействие бактериофагов и антибиотика на биоплёнку *Pseudomonas aeruginosa* 3–4 (7–11)
- Гостев В. В., Сопова Ю. В., Калиногорская О. С., Велижанина М. Е., Лазарева И. В., Старкова П. С., Сидоренко С. В.** Влияние шоковых концентраций ванкомицина на формирование гетерорезистентности у *Staphylococcus aureus* 9–10 (3–7)
- Гостева И. В.** см. Митрохин С. Д. и др. 9–10 (21–27)
- Громовых Т. И.** см. Гаврюшина И. А. и др. 1–2 (10–14)
- Гулий О. И., Зайцев Б. Д., Смирнов А. В., Караваева О. А., Алсовэйди А. К. М., Лазарева О. С., Бородина И. А.** Микробный датчик для определения активности амоксициллина 1–2 (3–9)
- Гусева Л. Г.** см. Беседнова Н. Н. и др. 7–8 (42–51)
- Гусейнова И. М.** см. Багирова А. А. и др. 1–2 (54–60)
- Дадаев М. Х.** см. Камбачокова З. А. и др. 9–10 (28–31)
- Добряков Е. Ю.** см. Беседнова Н. Н. и др. 1–2 (44–53)
- Долгих В. Т., Пьянова Л. Г., Наумкина Е. В., Лавренов А. В., Матущенко Е. В., Корниенко Н. В.** Антибактериальная активность модифицированных углеродных сорбентов, перспективных для апликационного применения 7–8 (3–7)
- Долгих В. Т.** см. Ершов А. В. и др. 11–12 (27–37)
- Долгих Т. И.** см. Ершов А. В. и др. 11–12 (27–37)
- Дрюккер В. В.** см. Горшкова А. С. и др. 3–4 (7–11)
- Евдокимова Н. Е.** см. Краснова Н. М. и др. 7–8 (31–36)
- Егорова А. А.** см. Краснова Н. М. и др. 7–8 (31–36)
- Един А. С.** см. Сабитов А. У. и др. 7–8 (27–30)
- Ермакова С. П.** см. Запорожец Т. С. и др. 3–4 (23–28)
- Ершов А. В., Сурова В. Д., Долгих В. Т., Долгих Т. И.** Цитокиновый штурм при новой коронавирусной инфекции и способы его коррекции 11–12 (27–37)
- Есаулкова Я. Л., Мурыглева А. А., Синегубова Е. О., Беляевская С. В., Гаршинина А. В., Киреева М. В., Волобуева А. С., Слита А. В., Кадырова Р. А., Зарубаев В. В.** Механизмы противовирусной активности экстракта ладанника шалфеевистного (*Cistus salviifolius*) в отношении респираторных вирусов человека 7–8 (8–17)
- Жданов К. В.** см. Касьяненко К. В. и др. 11–12 (16–21)
- Журавель С. В.** см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Журавлева М. В.** см. Чукина М. А. и др. 9–10 (44–50)
- Заволовская Л. И.** см. Соколова В. И. и др. 5–6 (25–29)
- Зайцев Б. Д.** см. Гулий О. И. и др. 1–2 (3–9)
- Зайцева Е. А.** см. Коменкова Т. С. 11–12 (38–48)
- Запорожец Т. С.** см. Беседнова Н. Н. и др. 1–2 (44–53)
- Запорожец Т. С., Крыжановский С. П., Персиянова Е. В., Кузнецова Т. А., Смолина Т. П., Гажа А. К., Шевченко Н. М.,**

Звягинцева Т. Н., Ермакова С. П., Беседнова Н. Н. Корригирующее действие фукоидана, сульфатированного полисахарида из бурой водоросли *Fucus evanescens*, при формировании специфического иммунного ответа против вирусов сезонного гриппа у пожилых людей 3–4 (23–28)
Запорожец Т. С. см. Хильченко С. Р. и др. 5–6 (3–10)
Запорожец Т. С. см. Беседнова Н. Н. и др. 7–8 (42–51)
Зарубаев В. В., Гаршинина А. В., Слита А. В., Беляевская С. В., Лаврентьева И. Н. Протективная активность Кагоцела на модели экспериментальной летальной гриппозной инфекции 1–2 (15–20)
Зарубаев В. В. см. Есаулкова Я. Л. и др. 7–8 (8–17)
Затейникова А. А. см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
Звягинцева Т. Н. см. Беседнова Н. Н. и др. 1–2 (44–53)
Звягинцева Т. Н. см. Запорожец Т. С. и др. 3–4 (23–28)
Звягинцева Т. Н. см. Хильченко С. Р. и др. 5–6 (3–10)
Звягинцева Т. Н. см. Беседнова Н. Н. и др. 7–8 (42–51)
Зырянов С. К. см. Казанова А. М. и др. 3–4 (29–33)
Зырянов С. К., Байбулатова Е. А. Рифаксимин-альфа и другие кристаллические формы рифаксимина: есть ли отличия? 7–8 (52–62)

Ивжиц М. А. см. Казанова А. М. и др. 3–4 (29–33)
Йосипчук К. О. см. Логвина Л. Л. и др. 5–6 (30–34)

Каблахова Н. О. см. Хараева З. Ф. и др. 11–12 (13–15)
Кадырова Р. А. см. Есаулкова Я. Л. и др. 7–8 (8–17)
Казанова А. М., Ченкуров М. С., Конайло А. А., Ивжиц М. А., Зырянов С. К. Определение эффективности антибактериальной терапии путем проведения терапевтического лекарственного мониторинга 3–4 (29–33)
Калинина Ю. С. см. Сабитов А. У. и др. 7–8 (27–30)
Калиногорская О. С. см. Гостев В. В. и др. 9–10 (3–7)
Камбачокова З. А. см. Кучмезова Ф. А. и др. 1–2 (33–37)
Камбачокова З. А. см. Логвина Л. Л. и др. 5–6 (30–34)
Камбачокова З. А., Хамурзова М. А., Арамисова Р. М., Тимоева Л. М., Шогенова Ж. Л., Шокуева А. Г., Кипкеева Т. Б., Дадаев М. Х. Иммунопатогенетические нарушения у больных герпесвирусными инфекциями 9–10 (28–31)
Камбачокова З. А. см. Хараева З. Ф. и др. 11–12 (13–15)
Карааева О. А. см. Гулий О. И. и др. 1–2 (3–9)
Карданова М. Х. см. Логвина Л. Л. и др. 5–6 (30–34)
Карнаушкина М. А. см. Струтинская А. Д. и др. 9–10 (37–43)
Касумов Х. М. см. Багирова А. А. и др. 1–2 (54–60)
Касумов Х. М. см. Таги-Заде Т. П. 11–12 (3–12)
Качалкин А. В. см. Ахапкина И. Г. и др. 3–4 (16–22)
Касьяненко К. В., Мальцев О. В., Козлов К. В., Лапиков И. И., Лъвов Н. И., Сукачев В. С., Жданов К. В., Сорокин П. В., Ратникова А. К. Клиническая эффективность и безопасность применения Риамиловира при лечении пациентов с инфекцией, вызванной SARS-CoV-2 11–12 (16–21)
Кипкеева Т. Б. см. Камбачокова З. А. и др. 9–10 (28–31)
Киреева М. В. см. Есаулкова Я. Л. и др. 7–8 (8–17)
Кисиль О. В. см. Гаврюшина И. А. и др. 1–2 (10–14)
Ковалев И. А. см. Белобородов В. Б. и др. 9–10 (64–70)
Коваленко А. Л. см. Коломиец В. М. и др. 9–10 (32–36)
Козлов К. В. см. Касьяненко К. В. и др. 11–12 (16–21)
Коломиец В. М., Коваленко А. Л., Павленко Е. П., Таликова Е. В. Эффективность сукцинатсодержащего препарата в терапии сопровождения при лечении коморбидного туберкулеза в условиях пенитенциарного учреждения 9–10 (32–36)
Коменкова Т. С., Зайцева Е. А. Современные представления о механизмах резистентности к антимикробным препаратам *Enterococcus faecalis* и *E. faecium* 11–12 (38–48)
Кононова Л. И., Пьянков И. А., Смоляк А. А., Шкляев Ю. В., Коробов В. П. Синергидное действие катионного пептида хоминина и нового дезинфектанта на основе изохиноли-

на на образование биоплёнок полирезистентных стафилококков 5–6 (11–18)
Конайло А. А. см. Казанова А. М. и др. 3–4 (29–33)
Корниенко Н. В. см. Долгих В. Т. и др. 7–8 (3–7)
Коробов В. П. см. Кононова Л. И. и др. 5–6 (11–18)
Кошелева Н. М. см. Тарасова Г. М. и др. 5–6 (35–40)
Кравцов Э. Г. см. Судакиа С. и др. 7–8 (23–26)
Кравченко А. Ф. см. Краснова Н. М. и др. 7–8 (31–36)
Краснова Н. М., Евдокимова Н. Е., Егорова А. А., Филиппова О. И., Алексеева Е. А., Рудых З. А., Чертовских Я. В., Венгеровский А. И., Кравченко А. Ф., Сычев Д. А. Влияние типа ацетилирования на частоту гепатотоксичности изониазида у пациентов с впервые выявленным туберкулезом органов дыхания 7–8 (31–36)
Кретенчук О. Ф. см. Щипелева И. А. и др. 3–4 (39–44)
Крыжановский С. П. см. Беседнова Н. Н. и др. 1–2 (44–53)
Крыжановский С. П. см. Запорожец Т. С. и др. 3–4 (23–28)
Крыжановский С. П. см. Беседнова Н. Н. и др. 7–8 (42–51)
Крымшокалова З. С. см. Логвина Л. Л. и др. 5–6 (30–34)
Кузнецова Т. А. см. Беседнова Н. Н. и др. 1–2 (44–53)
Кузнецова Т. А. см. Запорожец Т. С. и др. 3–4 (23–28)
Кузнецова Т. А. см. Беседнова Н. Н. и др. 7–8 (42–51)
Кузьмина Т. Ю. см. Сабитов А. У. и др. 7–8 (27–30)
Кулагина Л. Ю. см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
Кулемова С. И. см. Семенова Е. Н. и др. 7–8 (37–41)
Курбатова Е. М. см. Селянская Н. А. и др. 3–4 (12–15)
Кучмезова Ф. А., Шабатукова М. Я., Арамисова Р. М., Камбачокова З. А., Борукаева И. Х., Чочаева М. Ж., Габаева М. М., Сабанчиева Х. А. Региональные особенности течения пневмоний на современном этапе 1–2 (33–37)

Лавренов А. В. см. Долгих В. Т. и др. 7–8 (3–7)
Лаврентьева И. Н. см. Зарубаев В. В. и др. 1–2 (15–20)
Лазарева И. В. см. Гостев В. В. и др. 9–10 (3–7)
Лапиков И. И. см. Касьяненко К. В. и др. 11–12 (16–21)
Ларионова О. С. см. Гулий О. И. и др. 1–2 (3–9)
Леонова Г. Н., Майстрюковская О. С., Лубова В. А. Ингибирование репликации вируса клещевого энцефалита препаратами эпросартан и рибавирин *in vitro* и *in vivo* 9–10 (8–12)
Логвина Л. Л., Байрам Д. Н., Камбачокова З. А., Шаваева Ф. В., Крымшокалова З. С., Сарбашева М. М., Карданова М. Х., Йосипчук К. О. Патогенетическая терапия больных рецидивирующими генитальными герпесом 5–6 (30–34)
Логинова С. Я., Щукина В. Н., Борисевич С. В., Хамитов Р. А., Максимов В. А. Изучение эффективности Рибавирина® при экспериментальной форме тяжелого острого респираторного синдрома 1–2 (21–26)
Логинова С. Я., Щукина В. Н., Савенко С. В., Борисевич С. В. Противовирусная активность препарата Кагоцел® *in vitro* в отношении вируса SARS-CoV-2 3–4 (3–6)
Логинова С. Я., Щукина В. Н., Борисевич С. В. Современное состояние профилактики и лечения лихорадки Чикунгунья 3–4 (45–53)
Лубова В. А. см. Леонова Г. Н. и др. 9–10 (8–12)
Лукина М. В. см. Чукина М. А. и др. 9–10 (44–50)
Луценко С. В. см. Гаврюшина И. А. и др. 1–2 (10–14)
Лъвов Н. И. см. Касьяненко К. В. и др. 11–12 (16–21)

Маджидова Я. Н., Халилова А. Э. Влияние препарата Цитофлавин на исход артериального ишемического инсульта у детей 1–2 (38–43)
Майстрюковская О. С. см. Леонова Г. Н. и др. 9–10 (8–12)
Максимов В. А. см. Логинова С. Я. и др. 1–2 (21–26)
Малкова О. Г. см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
Малыцев О. В. см. Касьяненко К. В. и др. 11–12 (16–21)
Маркелова Н. Н., Тутельян А. В., Седых Н. Г. Формирование персистеров у клинических изолятов *K. pneumoniae*,

- индуцированных меропенемом, амикацином и их комбинацией 1–2 (27–32)
- Марковская Е. И.* см. Щипелева И. А. и др. 3–4 (39–44)
- Матушенко Е. В.* см. Долгих В. Т. и др. 7–8 (3–7)
- Мельникова Е. В., Хорольский М. Д., Рачинская О. А., Меркулов В. А.* Особенности проведения доклинических исследований препаратов клеточной терапии 9–10 (51–63)
- Меньшикова Е. А.* см. Селянская Н. А. и др. 3–4 (12–15)
- Меркулов В. А.* см. Мельникова Е. В. и др. 9–10 (50–63)
- Микличев А. А.* см. Варганов М. Д. и др. 11–12 (22–26)
- Митрохин С. Д., Орлова О. Е., Гостева И. В., Шкода А. С.* Потребление антимикробных лекарственных средств в стационаре в зависимости от результатов микробиологического мониторинга ИСМП 9–10 (21–27)
- Можокина Г. Н., Самойлова А. Г.* Нейротоксические побочные эффекты антимикробных и противотуберкулёзных препаратов 5–6 (78–82)
- Муравьева Н. В.* см. Белов Б. С. и др. 1–2 (61–67)
- Муравьева Н. В., Белов Б. С., Тарасова Г. М.* Прокальцитониновый тест в практике ревматолога 3–4 (34–38)
- Мурылева А. А.* см. Есаулкова Я. Л. и др. 7–8 (8–17)
- Наумкина Е. В.* см. Долгих В. Т. и др. 7–8 (3–7)
- Некаева Е. С.* см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Огонькин Н. Г.* см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Олейниченко Е. В.* см. Сабитов А. У. и др. 7–8 (27–30)
- Орлова О. Е.* см. Митрохин С. Д. и др. 9–10 (21–27)
- Очаковская И. Н.* см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Павленко Е. П.* см. Коломиец В. М. и др. 9–10 (32–36)
- Памяти А. А. Фирсова* 3–4 (54)
- Переверзева Э. Р., Трешалин М. И., Трешалин И. Д.* Аскорбин – модификатор токсичности рифабутина 9–10 (13–20)
- Персиянова Е. В.* см. Запорожец Т. С. и др. 3–4 (23–28)
- Подопригора И. В.* см. Судакия С. и др. 7–8 (23–26)
- Попкова Т. В.* см. Тарасова Г. М. и др. 5–6 (35–40)
- Пономаренко В. И.* см. Гаврюшина И. А. и др. 1–2 (10–14)
- Попугаев Е. В.* см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Портной Ю. А., Голикова М. В.* Научный путь члена-корреспондента РАН, профессора А. А. Фирсова 3–4 (55–56)
- Прибыткова О. В.* см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Пьянков И. А.* см. Кононова Л. И. и др. 5–6 (11–18)
- Пьянкова Л. Г.* см. Долгих В. Т. и др. 7–8 (3–7)
- Разуваева Я. Г.* см. Хобракова В. Б. и др. 7–8 (18–22)
- Ратников А. К.* см. Касьяnenko К. В. и др. 11–12 ()
- Рачинская О. А.* см. Мельникова Е. В. и др. 9–10 (50–63)
- Решетняк Т. М.* см. Тарасова Г. М. и др. 5–6 (35–40)
- Родионова Е. Н.* см. Ахапкина И. Г. и др. 3–4 (16–22)
- Рудых З. А.* см. Краснова Н. М. и др. 7–8 (31–36)
- Сабанчиева Х. А.* см. Кучмезова Ф. А. и др. 1–2 (33–37)
- Сабитов А. У., Белоусов В. В., Един А. С., Олейниченко Е. В., Гладунова Е. П., Тихонова Е. П., Кузьмина Т. Ю., Калинина Ю. С., Сорокин П. В.* Практический опыт применения препарата Риамиловир в лечении пациентов с COVID-19 средней степени тяжести 7–8 (27–30)
- Савенко С. В.* см. Логинова С. Я. и др. 3–4 (3–6)
- Садыкова В. С.* см. Гаврюшина И. А. и др. 1–2 (10–14)
- Саканян Е. И.* см. Семенова Е. Н. и др. 7–8 (37–41)
- Самойлова А. Г.* см. Можокина Г. Н. 5–6 (70–77)
- Сапронов Г. В.* см. Белобородов В. Б. и др. 9–10 (64–70)
- Сарбашева М. М.* см. Логнина Л. Л. и др. 5–6 (30–34)
- Саруханова Л. Е.* см. Судакия С. и др. 7–8 (23–26)

- Седых Н. Г.* см. Маркелова Н. Н. и др. 1–2 (27–32)
- Селянская Н. А., Меньшикова Е. А., Курбатова Е. М., Головин С. Н.* Оценка эффективности антибиотиков в отношении *Vibrio cholerae* в условиях формирования сложной биоплёнки 3–4 (12–15)
- Селянская Н. А., Головин С. Н.* Изучение антибактериальной активности производного фенилуксусной кислоты в отношении возбудителя холеры 5–6 (19–24)
- Семенова Е. Н., Кулешова С. И., Саканян Е. И.* Разработка турбидиметрической методики количественного определения антибиотиков группы аминогликозидов в лекарственных препаратах для медицинского применения 7–8 (37–41)
- Сидоренко С. В.* см. Гостев В. В. и др. 9–10 (3–7)
- Синегубова Е. О.* см. Есаулкова Я. Л. и др. 7–8 (8–17)
- Слитя А. В.* см. Зарубаев В. В. и др. 1–2 (15–20)
- Слитя А. В.* см. Есаулкова Я. Л. и др. 7–8 (8–17)
- Смирнов А. В.* см. Гулий О. И. и др. 1–2 (3–9)
- Смолина Т. П.* см. Запорожец Т. С. и др. 3–4 (23–28)
- Смоляк А. А.* см. Кононова Л. И. и др. 5–6 (11–18)
- Соколова В. И., Сычев Д. А., Васильева Е. И., Бабрина М. Б., Заваловская Л. И.* Анализ микробного пейзажа в очаге инфекции и эффективность антибиотико- и иммунотерапии больных с диабетической стопой 5–6 (25–29)
- Соловьев С. К.* см. Тарасова Г. М. и др. 5–6 (35–40)
- Сопова Ю. В.* см. Гостев В. В. и др. 9–10 (3–7)
- Сорокин П. В.* см. Сабитов А. У. и др. 7–8 (27–30)
- Сорокин П. В.* см. Касьяnenko К. В. и др. 11–12 (16–21)
- Старкова П. С.* см. Гостев В. В. и др. 9–10 (3–7)
- Стреж Ю. А.* см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Струтынская А. Д., Карнаушкина М. А., Тюрин И. Е., Суворова М. П., Яковлев С. В.* Септическая тромбоэмболия лёгочной артерии у пациентки с генерализованным сальмонеллёзом: клинический случай и метаанализ 9–10 (37–43)
- Суадкия С., Подопригора И. В., Яшина Н. В., Саруханова Л. Е., Кравцов Э.* Г. Антибиотикорезистентные уропатогенные *Escherichia coli*, выделенные от детей с врождёнными аномалиями развития мочевыделительной системы 7–8 (23–26)
- Суворова М. П.* см. Яковлев С. В. и др. 5–6 (41–69)
- Суворова М. П.* см. Струтынская А. Д. и др. 9–10 (37–43)
- Суворова М. П.* см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Сукачев В. С.* см. Касьяnenko К. В. и др. 11–12 (16–21)
- Сурова В. Д.* см. Ершов А. В. и др. 11–12 (27–37)
- Сыклинида Н. Н.* см. Горшкова А. С. и др. 3–4 (7–11)
- Сычев Д. А.* см. Соколова В. И. и др. 5–6 (25–29)
- Сычев Д. А.* см. Краснова Н. М. и др. 7–8 (31–36)
- Сычев И. Н.* см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Таги-Заде Т. П., Касумов Х. М.* Могут ли каналообразующие антибиотики в комплексе с носителями обеспечить усиление мышечной активности? 11–12 (3–12)
- Тазиева О. И.* см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Таликова Е. В.* см. Коломиец В. М. и др. 9–10 (32–36)
- Тарасова Г. М.* см. Белов Б. С. и др. 1–2 (61–67)
- Тарасова Г. М.* см. Муравьева Н. В. и др. 3–4 (34–38)
- Тарасова Г. М., Белов Б. С., Черкасова М. В., Соловьев С. К., Асеева Е. А., Решетняк Т. М., Попкова Т. В., Кошелева Н. М.* Иммуногенность, переносимость и клиническая эффективность 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных системной красной волчанкой 5–6 (35–40)
- Тимоева Л. М.* см. Камбачкова З. А. и др. 9–10 (28–31)
- Тихонова Е. П.* см. Сабитов А. У. и др. 7–8 (27–30)
- Трешалин И. Д.* см. Переверзева Э. Р. и др. 9–10 (13–20)
- Трешалин М. И.* см. Переверзева Э. Р. и др. 9–10 (13–20)
- Тутельян А. В.* см. Маркелова Н. Н. и др. 1–2 (27–32)
- Тюрин И. Е.* см. Струтынская А. Д. и др. 9–10 (37–43)
- Федорова М. Г.* см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)
- Фельдман Н. Б.* см. Гаврюшина И. А. и др. 1–2 (10–14)
- Филиппова О. И.* см. Краснова Н. М. и др. 7–8 (31–36)
- Фоминых С. Г.* см. Яковлев С. В. и др. 11–12 (49–58)

Халилова А. Э. см. Маджидова Я. Н. 1–2 (38–43)
Хамитов Р. А. см. Логинова С. Я. и др. 1–2 (21–26)
Хамурзова М. А. см. Камбачокова З. А. и др. 9–10 (28–31)
Хараева З. Ф., Эльгарова Д. А., Каблахова Н. О., Блиева Л. З., Барокова Е. Б., Камбачокова З. А., Эльмурзаева Д. А. Антибиотикочувствительность и антилизоцимная активность штаммов *Staphylococcus aureus*, выделенных из крови больных сепсисом 11–12 (13–15)
Хильченко С. Р., Запорожец Т. С., Звягинцева Т. Н., Шевченко Н. М., Беседнова Н. Н. Роль сульфатных групп в фукоидане из *Fucus evanescens* в стимуляции продукции пропрессорных цитокинов 5–6 (3–10)
Хобракова В. Б., Разуваева Я. Г., Будаева Е. Р. Коррекция экстрактом *Gentiana algida Pall* структурных изменений в тимусе при экспериментальной азатиоприновой иммуносупрессии 7–8 (18–22)
Хорольский М. Д. см. Мельникова Е. В. и др. 9–10 (50–63)
Хрянин А. А. Биоплёнки микроорганизмов: современные представления 5–6 (70–77)

Ченкуров М. С. см. Казанова А. М. и др. 3–4 (29–33)
Черкасова М. В. см. Тарасова Г. М. и др. 5–6 (35–40)
Чертовских Я. В. см. Краснова Н. М. и др. 7–8 (31–36)
Чохаева М. Ж. см. Кучмезова Ф. А. и др. 1–2 (33–37)
Чукина М. А., Вистовская Н. В., Лукина М. В., Журавлева М. В. Реализация программы Стратегии и контроля антимикробной терапии в Российском научном центре хирургии им. академика Б. В. Петровского 9–10 (44–50)

Шабатукова М. Я. см. Кучмезова Ф. А. и др. 1–2 (33–37)
Шаваева Ф. В. см. Логвина Л. Л. и др. 5–6 (30–34)
Шевченко Н. М. см. Запорожец Т. С. и др. 3–4 (23–28)
Шевченко Н. М. см. Хильченко С. Р. и др. 5–6 (3–10)

Шкляев Ю. В. см. Кононова Л. И. и др. 5–6 (11–18)
Шкода А. С. см. Митрохин С. Д. и др. 9–10 (21–27)
Шогенова Ж. Л. см. Камбачокова З. А. и др. 9–10 (28–31)
Шокуева А. Г. см. Камбачокова З. А. и др. 9–10 (28–31)

Щипелева И. А., Марковская Е. И., Кретенчук О. Ф. Антибактериальная терапия туляремии: современное состояние и перспективы 3–4 (39–44)
Шукина В. Н. см. Логинова С. Я. и др. 1–2 (21–26)
Шукина В. Н. см. Логинова С. Я. и др. 3–4 (3–6)
Шукина В. Н. см. Логинова С. Я. и др. 3–4 (45–53)

Эльгарова Д. А. см. Хараева З. Ф. и др. 11–12 (13–15)
Эльмурзаева Д. А. см. Хараева З. Ф. и др. 11–12 (13–15)

Яковлев С. В., Суворова М. П., Быков А. О. Инфекции, вызванные карбапенеморезистентными энтеробактериями: эпидемиология, клиническое значение и возможности оптимизации антибактериальной терапии 5–6 (41–69)
Яковлев С. В. см. Струтынская А. Д. и др. 9–10 (37–43)
Яковлев С. В., Суворова М. П., Быков А. О., Журавель С. В., Попугаев Е. В., Кулагина Л. Ю., Очаковская И. Н., Федорова М. Г., Прибылкова О. В., Затейщикова А. А., Малкова О. Г., Малородова Т. Н., Некаева Е. С., Огонькин Н. Г., Стреж Ю. А., Сычев И. Н., Тазиева О. И., Фоминых С. Г. Открытое, многоцентровое, наблюдательное исследование применения антибиотика цефепим/сульбактам (Максиктам®-АФ) у пациентов с абдоминальной инфекцией или нозокомиальной пневмонией или пневмонией, ассоциированной с ИВЛ (исследование МАКСИ-2019) 11–12 (49–58)
Яшина Н. В. см. Судакия С. и др. 7–8 (23–26)