

## Указатель авторов и статей, опубликованных в журнале в 2013 году

*Авдеев Л. В.* см. Чуркина Л. Н. и др. 11–12 (26)  
*Авласенко В. С.* см. Гельберг И. С. и др. 3–4 (33)  
*Агеевец В. А., Партина И. В., Лисицына Е. С., Батыршин И. М., Попенко Л. Н., Шляпников С. А., Ильина Е. Н., Сидоренко С. В.* Чувствительность грамотрицательных бактерий, продуцентов карбапенемаз, к антибиотикам различных групп 3–4 (10)  
*Агеевец В. А.* см. Сидоренко С. В. и др. 5–6 (55)  
*Адонин В. К.* см. Васильев А. Н. и др. 9–10 (45)  
*Александрова И. А.* см. Попов Д. А. и др. 3–4 (37)  
*Александрова И. В.* см. Черненькая Т. В. и др. 5–6 (11)  
*Ангелова С. Н.* см. Гостев В. В. и др. 9–10 (13)  
*Анучина Н. М.* см. Попов Д. А. и др. 3–4 (37)  
*Анфимов П. М.* см. Тандура С. Н. и др. 1–2 (36)  
*Аристова В. А.* см. Подборонов В. М. и др. 3–4 (22)

*Байчоров И. Х.* см. Фомин Е. В. и др. 7–8 (34)  
*Батыршин И. М.* см. Агеевец В. А. и др. 3–4 (10)  
*Бидненко С. И.* см. Чуркина Л. Н. и др. 11–12 (26)  
*Бедова А. Ю.* см. Белобородова Н. В. и др. 7–8 (48)  
*Белобородова Н. В., Осипов А. А., Бедова А. Ю.* Биологические свойства некоторых низкомолекулярных ароматических микробных метаболитов, ассоциированных с сепсисом 7–8 (48)  
*Белогурова М. Б.* см. Хостелиди С. Н. и др. 7–8 (23)  
*Беседнова Н. Н.* см. Кузнецова Т. А. и др. 9–10 (21)  
*Беседнова Н. Н.* см. Кузнецова Т. А. и др. 11–12 (8)  
*Блажеевский Н. Е., Карпова С. П., Кабачный В. И.* Количественное определение пенициллинов методом йодометрии с использованием гидрогенпероксида моносульфата калия 11–12 (3)  
*Блатун Л. А.* см. Попов Д. А. и др. 3–4 (37)  
*Бойченко Э. Г.* см. Хостелиди С. Н. и др. 7–8 (23)  
*Богомолова Н. С.* см. Попов Д. А. и др. 3–4 (37)  
*Богомолова Т. С.* см. Хостелиди С. Н. и др. 7–8 (23)  
*Богущ Т. А., Попова А. С., Дудко Е. А., Игнатова Е. О., Полоцкий Б. Е., Тюляндин С. А., Давыдов М. И.* Дискордантность статуса эстрогеновых рецепторов между первичным и метастатическим раком молочной железы – возможные причины и прогностическая значимость 7–8 (40)  
*Борисова Л. А.* см. Черненькая Т. В. и др. 5–6 (11)  
*Булгакова В. Г.* см. Виноградова К. А. и др. 5–6 (38)  
*Буренкова Л. А.* см. Подборонов В. М. и др. 3–4 (22)  
*Бычкова О. П.* см. Тренин А. С. и др. 9–10 (3)

*Ванечутте Марио* см. Чуркина Л. Н. и др. 11–12 (26)  
*Василенко И. А.* см. Кам Ань Ха и др. 1–2 (3)  
*Василенко И. П., Романцов М. Г., Крюков А. И., Григорян С. С., Коваленко А. Л.* Циклоферон как средство противорецидивной терапии больных хроническим гиперпластическим синуситом 7–8 (17)  
*Васильев А. Н., Гавришина Е. В., Ниязов Р. Р., Снегирева А. А., Адонин В. К.* Подтверждение качества, безопасности и эффективности биологических лекарственных препаратов при изменении технологии их производства 9–10 (45)  
*Васильева Н. В.* см. Хостелиди С. Н. и др. 7–8 (23)

*Виноградова К. А., Булгакова В. Г., Полин А. Н., Кожевин П. А.* Устойчивость микроорганизмов к антибиотикам: резистомы, её объём, разнообразие и развитие 5–6 (38)  
*Виноградова Т. И.* см. Суханов Д. С. и др. 1–2 (13)  
*Волкова А. Г.* см. Хостелиди С. Н. и др. 7–8 (23)  
*Волосников Д. К.* см. Серебрякова Е. Н. и др. 7–8 (12)  
*Вольф С. Б.* см. Гельберг И. С. и др. 3–4 (33)  
*Ворошилова Т. М.* см. Гостев В. В. и др. 9–10 (13)  
*Вотьяков В. И.* см. Мишаева Н. П. и др. 11–12 (31)

*Гавришина Е. В.* см. Васильев А. Н. и др. 9–10 (45)  
*Гажга А. К.* см. Кузнецова Т. А. и др. 11–12 (8)  
*Гельберг И. С., Вольф С. Б., Суханов Д. С., Авласенко В. С., Шейфер Ю. А.* Применение реамберина при химиотерапии туберкулёза и его влияние на показатели функции печени 3–4 (33)  
*Глазырина Г. А.* см. Серебрякова Е. Н. и др. 7–8 (12)  
*Головачева В. Д.* см. Кузнецова Т. А. и др. 9–10 (21)  
*Гомберг М. А.* Бактериальный вагиноз и трихомониаз: ведущие мировые руководства по тактике ведения и принципах терапии таких пациентов 1–2 (19)  
*Гончар О. О.* см. Палий Г. К. и др. 3–4 (14)  
*Гончар Н. В.* см. Ло Скиаво Л. А. и др. 11–12 (13)  
*Горбунов В. А.* см. Мишаева Н. П. и др. 11–12 (31)  
*Горбунова И. А.* см. Разумов И. А. и др. 9–10 (8)  
*Гостев В. В., Попенко Л. Н., Черненькая Т. В., Науменко З. С., Ворошилова Т. М., Захарова Ю. А., Хохлова О. Е., Круглов А. Н., Ершова М. Г., Ангелова С. Н., Полетаева Е. Д., Молчанова И. В., Сидоренко С. В.* Оценка чувствительности MRSA к оксациллину, цефокситину, ванкомицину и даптомицину 9–10 (13)  
*Грамматикова Н. Э.* см. Кам Ань Ха и др. 1–2 (3)  
*Григорян С. С.* см. Демченко Е. В. и др. 5–6 (24)  
*Григорян С. С.* см. Василенко И. П. и др. 7–8 (17)

*Давыдов М. И.* см. Богущ Т. А. и др. 7–8 (40)  
*Демченко Е. В., Романцов М. Г., Григорян С. С., Коваленко А. Л.* Циклоферон в комплексе медикаментозных мероприятий при хроническом ларингите 5–6 (24)  
*Долгова Г. В.* см. Шаповалова О. В. и др. 9–10 (41)  
*Дугина Ю. Л.* см. Жавберт Е. С. и др. 5–6 (17)  
*Дудко Е. А.* см. Богущ Т. А. и др. 7–8 (40)

*Евдокимова А. Г., Жуколенко Л. В., Евдокимов В. В.* Новые подходы к лечению инфекции *Helicobacter pylori* (по материалам IV Маастрихтского Консенсуса, Флоренция, 2010) 1–2 (8)  
*Евдокимов В. В.* см. Евдокимова А. Г. и др. 1–2 (8)  
*Ершов Ф. И.* см. Романцов М. Г. и др. 5–6 (49)  
*Ершова М. Г.* см. Гостев В. В. и др. 9–10 (13)  
*Ефременкова О. В., Терехова Л. П.* Рецензия на книгу Я. М. Галла «Георгий Францевич Гаузе (1910–1986)» 11–12 (43)

Жавберт Е. С., Дугина Ю. Л., Эпштейн О. И. Иммунотропные свойства анаферона и анаферона детского 5–6 (17)

Жуколенко Л. В. см. Евдокимова А. Г. и др. 1–2 (8)

Задерей Н. В. см. Палий Г. К. и др. 3–4 (14)

Запорожец Т. С. см. Кузнецова Т. А. и др. 9–10 (21)

Запорожец Т. С. см. Кузнецова Т. А. и др. 11–12 (8)

Зарубаев В. В. см. Тандура С. Н. и др. 1–2 (36)

Захарова Ю. А. см. Гостев В. В. и др. 9–10 (13)

Звягинцева Т. Н. см. Кузнецова Т. А. и др. 9–10 (21)

Зенченкова А. В. см. Кибрик Б. С. и др. 11–12 (23)

Зубаровская Л. С. см. Хостелиди С. Н. и др. 7–8 (23)

Зюзгин И. С. см. Хостелиди С. Н. и др. 7–8 (23)

Иванов В. М., Иванова О. В., Шейкин М. В. Роль внутрикостного введения антибиотиков при лечении местнораспространённого рака слизистой оболочки полости рта 7–8 (30)

Иванова Е. В. см. Кибрик Б. С. и др. 11–12 (23)

Иванова О. В. см. Иванов В. М. и др. 7–8 (30)

Иванушко Л. А. см. Кузнецова Т. А. и др. 11–12 (8)

Игнатова Е. О. см. Богуш Т. А. и др. 7–8 (40)

Ильина Е. Н. см. Агеевец В. А. и др. 3–4 (10)

Ильина Е. Н. см. Любасовская Л. А. и др. 3–4 (25)

Иоффе А. М. см. Подборонов В. М. и др. 3–4 (22)

Исрафилова О. Е. см. Харитонова Л. А. и др. 11–12 (19)

Кабачный В. И. см. Блажеевский Н. Е. и др. 11–12 (3)

Казачинская Е. И. см. Разумов И. А. и др. 9–10 (8)

Кам Ань Ха, Грамматикова Н. Э., Василенко И. А., Кедик С. А. Сравнительная оценка антибактериальной активности полигексаметиленгуанидина гидрохлорида и полигексаметиленгуанидина сукцината в опытах *in vitro* 1–2 (3)

Карпова С. П. см. Блажеевский Н. Е. и др. 11–12 (3)

Кедик С. А. см. Кам Ань Ха и др. 1–2 (3)

Кибрик Б. С., Зенченкова А. В., Терехина Л. М., Сошникова О. Ю., Иванова Е. В. Множественная резистентность микобактерий к антибактериальным препаратам у впервые выявленных больных туберкулезом органов дыхания 11–12 (23)

Кимирилова О. Г., Романцов М. Г., Харченко Г. А. Иммунотропная терапия арбовирусных инфекций у детей 3–4 (43)

Киселев О. И. см. Тандура С. Н. и др. 1–2 (36)

Климко Н. Н. см. Хостелиди С. Н. и др. 7–8 (23)

Климович А. В. см. Хостелиди С. Н. и др. 7–8 (23)

Коваленко А. Л. см. Демченко Е. В. и др. 5–6 (24)

Коваленко А. Л. см. Романцов М. Г. и др. 5–6 (49)

Коваленко А. Л. см. Василенко И. П. и др. 7–8 (17)

Кожевин П. А. см. Виноградова К. А. и др. 5–6 (38)

Козлов В. К. см. Стельмах В. В. и др. 9–10 (27)

Колбин А. С. см. Хостелиди С. Н. и др. 7–8 (23)

Корниенко М. А. см. Любасовская Л. А. и др. 3–4 (25)

Косогова Т. А. см. Разумов И. А. и др. 9–10 (8)

Косолапов Д. А. см. Черненькая Т. В. и др. 5–6 (11)

Костюк Г. В. см. Попов Д. А. и др. 3–4 (37)

Круглов А. Н. см. Гостев В. В. и др. 9–10 (13)

Крыжановский С. П. см. Кузнецова Т. А. и др. 9–10 (21)

Крюков А. И. см. Василенко И. П. и др. 7–8 (17)

Кузнецова Т. А., Запорожец Т. С., Беседнова Н. Н., Тимченко Н. Ф., Крыжановский С. П., Головачева В. Д., Звягинцева Т. Н., Шевченко Н. М. Эффективность нового синбиотического напитка при лечении хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта с сопутствующим дисбактериозом кишечника 9–10 (21)

Кузнецова Т. А., Беседнова Н. Н., Запорожец Т. С., Смолина Т. П., Гажга А. К., Иванушко Л. А. Сравнительное исследование иммуномодулирующей активности пептидов – тинростима и тималина 11–12 (8)

Курлуков А. И. см. Мишаева Н. П. и др. 11–12 (31)

Лавренов С. Н. см. Тренин А. С. и др. 9–10 (3)

Лисицына Е. С. см. Агеевец В. А. и др. 3–4 (10)

Либеранская О. М. см. Романцов М. Г. и др. 5–6 (49)

Локтев В. Б. см. Разумов И. А. и др. 9–10 (8)

Ло Скиаво Л. А., Гончар Н. В., Федорова М. С., Суворов А. Н. Динамика контаминации и персистенции *Clostridium difficile* в составе микробиоты кишечника у новорождённых детей во время антибиотикотерапии и приёма пробиотического штамма *Enterococcus faecium* L3 11–12 (13)

Лысенко И. М., Романцов М. Г. Повторная респираторная заболеваемость детей 1–2 (27)

Любасовская Л. А., Корниенко М. А., Припутневич Т. В., Ильина Е. Н., Щеголев А. И. Микробиологическая и молекулярно-генетическая характеристика коагулазонегативных стафилококков, выделенных у новорождённых отделения реанимации и интенсивной терапии 3–4 (25)

Лютко О. Б. см. Чуркина Л. Н. и др. 11–12 (26)

Макушенко А. С. см. Чуркина Л. Н. и др. 11–12 (26)

Мальй В. П., Пеньков Д. Б., Чирюкина О. И. Циклоферон в терапии острых и хронических форм вирусного гепатита С 9–10 (34)

Медведева Н. В. см. Хостелиди С. Н. и др. 7–8 (23)

Мишаева Н. П., Вотяков В. И., Титов Л. П., Нараленков В. А., Нехай М. Р., Синкевич В. В., Курлуков А. И., Горбунов В. А. Новый подход к постэкспозиционному лечению бешенства комплексом иммуно- и химиотерапии в Беларуси 11–12 (31)

Молчанова И. В. см. Гостев В. В. и др. 9–10 (13)

Москвитина Г. Г. см. Подборонов В. М. и др. 3–4 (22)

Назарчук А. А. см. Палий Г. К. и др. 3–4 (14)

Назарчук Г. Г. см. Палий Г. К. и др. 3–4 (14)

Нараленков В. А. см. Мишаева Н. П. и др. 11–12 (31)

Науменко Э. С. см. Гостев В. В. и др. 9–10 (13)

Неугодова Н. П. см. Шаповалова О. В. и др. 9–10 (41)

Нехай М. Р. см. Мишаева Н. П. и др. 11–12 (31)

Никитин А. В. Молекулярные и клеточные механизмы действия финголимода 11–12 (38)

Никитина О. В. см. Черненькая Т. В. и др. 5–6 (11)

Ниязов Р. Р. см. Васильев А. Н. и др. 9–10 (45)

Новикова В. П. см. Подборонов В. М. и др. 3–4 (22)

Новикова Е. Л. см. Подборонов В. М. и др. 3–4 (22)

Озерьянская Н. М. см. Чуркина Л. Н. и др. 11–12 (26)

Осипов А. А. см. Белобородова Н. В. и др. 7–8 (48)

Оюнгелел М. см. Стельмах В. В. и др. 9–10 (27)

- Павлова М. В. см. Суханов Д. С. и др. 1—2 (13)  
 Палий Г. К., Назарчук А. А., Палий Д. В., Назарчук Г. Г., Гончар О. О., Сухляк В. В., Трофименко Ю. Ю., Заде-рей Н. В., Стукан О. К. Антимикробные свойства антисептической композиции пролонгированного действия 3—4 (14)  
 Палий Д. В. см. Палий Г. К. и др. 3—4 (14)  
 Партина И. В. см. Агеевец В. А. и др. 3—4 (10)  
 Партина И. В. см. Сидоренко С. В. и др. 5—6 (55)  
 Пеньков Д. Б. см. Малый В. П. и др. 9—10 (34)  
 Перунова Н. Б. см. Чуркина Л. Н. и др. 11—12 (26)  
 Писарев В. В. Сравнение антибактериальной активности ингаляционных форм препаратов тобрамицина 3—4 (19)  
 Подборонов В. М., Щелканов М. Ю., Смирнова И. П., Буренкова Л. А., Новикова В. П., Аристов В. А., Новикова Е. Л., Москвитина Г. Г., Иоффе А. М. Бактерицидное действие лизоцима 3—4 (22)  
 Подольцева Э. И. см. Хостелиди С. Н. и др. 7—8 (23)  
 Полетаева Е. Д. см. Гостев В. В. и др. 9—10 (13)  
 Полин А. Н. см. Виноградова К. А. и др. 5—6 (38)  
 Полоцкий Б. Е. см. Богуш Т. А. и др. 7—8 (40)  
 Попенко Л. Н. см. Агеевец В. А. и др. 3—4 (10)  
 Попенко Л. Н. см. Гостев В. В. и др. 9—10 (13)  
 Попов Д. А., Анучина Н. М., Терентьев А. А., Костюк Г. В., Блатун Л. А., Русанова Е. В., Александрова И. А., Пхакадзе Т. Я., Богомолова Н. С., Терехова Р. П. Диксидин: антимикробная активность и перспективы клинического применения на современном этапе 3—4 (37)  
 Попов С. В. Рациональная антимикробная терапия хронического бактериального простатита 5—6 (32)  
 Попова А. С. см. Богуш Т. А. и др. 7—8 (40)  
 Попова М. О. см. Хостелиди С. Н. и др. 7—8 (23)  
 Припутневич Т. В. см. Любасовская Л. А. и др. 3—4 (25)  
 Пучкова Л. И. см. Разумов И. А. и др. 9—10 (8)  
 Пхакадзе Т. Я. см. Попов Д. А. и др. 3—4 (37)
- Разумов И. А., Казачинская Е. И., Пучкова Л. И., Косогова Т. А., Горбунова И. А., Локтев В. Б., Теплякова Т. В. Протективная активность водных экстрактов из высших грибов при экспериментальной герпесвирусной инфекции у белых мышей 9—10 (8)  
 Рей С. И. см. Черненко Т. В. и др. 5—6 (11)  
 Романцов М. Г. см. Лысенко М. И. 1—2 (27)  
 Романцов М. Г. см. Кимирилова О. Г. и др. 3—4 (43)  
 Романцов М. Г. см. Демченко Е. В. и др. 5—6 (24)  
 Романцов М. Г., Ершов Ф. И., Коваленко А. Л., Суханов Д. С., Либеранская О. М. Лечение вирусных инфекций посредством применения в комплексной терапии индукторов интерферона 5—6 (49)  
 Романцов М. Г. см. Василенко И. П. и др. 7—8 (17)  
 Романцов М. Г. см. Стельмах В. В. и др. 9—10 (27)  
 Романцов М. Г. см. Харитонов Л. А. и др. 11—12 (19)  
 Русанова Е. В. см. Попов Д. А. и др. 3—4 (37)
- Сапожникова Г. А. см. Шаповалова О. В. и др. 9—10 (41)  
 Серебрякова Е. Н., Волосников Д. К., Глазырина Г. А. Особенности антибактериальной терапии новорождённых с полиорганной недостаточностью 7—8 (12)  
 Сидоренко С. В. см. Агеевец В. А. и др. 3—4 (10)  
 Сидоренко С. В., Партина И. В., Агеевец В. А. Имипенем: 30 лет терапии 5—6 (55)  
 Сидоренко С. В. см. Гостев В. В. и др. 9—10 (13)  
 Сизова Ж. М. см. Фомин Е. В. и др. 7—8 (34)  
 Синкевич В. В. см. Мишаева Н. П. и др. 11—12 (31)  
 Смирнова И. П. см. Подборонов В. М. и др. 3—4 (22)  
 Смолина Т. П. см. Кузнецова Т. А. и др. 11—12 (8)  
 Снегирева А. А. см. Васильев А. Н. и др. 9—10 (45)  
 Сологуб Т. В. см. Стельмах В. В. и др. 9—10 (27)  
 Соснина О. Ю. см. Кибрик Б. С. и др. 11—12 (23)  
 Стельмах В. В., Романцов М. Г., Сологуб Т. В., Шульдяков А. А., Козлов В. К., Туан Н. Х., Оюнгерел М., Фролов В. М. Сравнительная эффективность этиотропной терапии больных HBeAg-позитивным хроническим гепатитом В (по материалам международного сравнительного плацебо контролируемого исследования) 9—10 (27)  
 Стукан О. К. см. Палий Г. К. и др. 3—4 (14)  
 Суворов А. Н. см. Ло Скиаво Л. А. и др. 11—12 (13)  
 Суханов Д. С., Павлова М. В., Яблонский П. К., Виноградова Т. И. Сравнительная эффективность клинического применения реамберина, ремаксола и адеметионина у больных туберкулёзом органов дыхания с лекарственными поражениями печени 1—2 (13)  
 Суханов Д. С. см. Гельберг И. С. И др. 3—4 (33)  
 Суханов Д. С. см. Романцов М. Г. и др. 5—6 (49)  
 Сухляк В. В. см. Палий Г. К. и др. 3—4 (14)
- Тандура С. Н., Зарубаев В. В., Анфимов П. М., Киселев О. И. Противогриппозный химиопрепарат Дейтифорин 1—2 (36)  
 Теплякова Т. В. см. Разумов И. А. и др. 9—10 (8)  
 Терентьев А. А. см. Попов Д. А. и др. 3—4 (37)  
 Терехина Л. М. см. Кибрик Б. С. и др. 11—12 (23)  
 Терехова Л. П. см. Ефременкова О. В. и др. 11—12 (43)  
 Терехова Р. П. см. Попов Д. А. и др. 3—4 (37)  
 Тимченко Н. Ф. см. Кузнецова Т. А. и др. 9—10 (21)  
 Титов Л. П. см. Мишаева Н. П. и др. 11—12 (31)  
 Тренин А. С. Микробная тест-система для поиска ингибиторов биосинтеза стеролов 3—4 (3)  
 Трофименко Ю. Ю. см. Палий Г. К. и др. 3—4 (14)  
 Тренин А. С. Микробная модель *Halobacterium salinarum* для поиска ингибиторов биосинтеза стеролов 5—6 (3)  
 Тренин А. С. Микробные модели для поиска ингибиторов биосинтеза стеролов 7—8 (3)  
 Тренин А. С., Цвигун Е. А., Бычкова О. П., Лавренов С. Н. Микробная модель *Halobacterium salinarum* в отборе синтетических аналогов антибиотика турбомицина А, обладающих противоопухолевым действием 9—10 (3)  
 Туан Н. Х. см. Стельмах В. В. и др. 9—10 (27)  
 Тюляндин С. А. см. Богуш Т. А. и др. 7—8 (40)
- Федорова М. С. см. Ло Скиаво Л. А. и др. 11—12 (13)  
 Фомин Е. В., Байчоров И. Х., Ших Е. В., Сизова Ж. М. Доклиническое изучение влияния лекарственных средств на активность цитохрома P450 и прогнозирование субстратной принадлежности как способ прогнозирования безопасности применения комбинированной терапии 7—8 (34)  
 Фролов В. М. см. Стельмах В. В. и др. 9—10 (27)

*Харитонова Л. А., Исрафилова О. Е., Романцов М. Г.* Коррекция иммунного дисбаланса у детей, часто болеющих повторными респираторными инфекциями 11–12 (19)

*Харченко Г. А.* см. Кимирилова О. Г. и др. 3–4 (43)  
*Хостелиди С. Н., Волкова А. Г., Попова М. О., Богомолова Т. С., Колбин А. С., Бойченко Э. Г., Подольцева Э. И., Климович А. В., Белогурова М. Б., Медведева Н. В., Зюзгин И. С., Зубаровская Л. С., Васильева Н. В., Климко Н. Н.* Мукормикоз у онкогематологических больных в Санкт-Петербурге 7–8 (23)

*Хохлова О. Е.* см. Гостев В. В. и др. 9–10 (13)

*Цвигун Е. А.* см. Тренин А. С. и др. 9–10 (3)

*Черненькая Т. В., Борисова Л. А., Александрова И. В., Рей С. И., Никитина О. В., Косолапов Д. А.* Динамика структуры возбудителей бактериемии и сепсиса у реанимационных больных в многопрофильном стационаре скорой помощи 5–6 (11)

*Черненькая Т. В.* см. Гостев В. В. и др. 9–10 (13)

*Чирюкина О. И.* см. Малый В. П. и др. 9–10 (34)

*Чуркина Л. Н., Бидненко С. И., Ванечутте Марио, Авдеев Л. В., Макушенко А. С., Лютко О. Б., Озерян-*

*ская Н. М., Перунова Н. Б.* Алгоритм идентификации атипичных форм стафилококков (SSCVs) – возбудителей хронических гнойно-воспалительных процессов у людей 11–12 (26)

*Шаповалова О. В., Долгова Г. В., Неугодова Н. П., Сапожникова Г. А.* Использование органических растворителей для определения показателя «Бактериальные эндотоксины» в фармацевтических субстанциях, нерастворимых в воде 9–10 (41)

*Шевченко Н. М.* см. Кузнецова Т. А. и др. 9–10 (21)

*Шейкин М. В.* см. Иванов В. М. и др. 7–8 (30)

*Шейфер Ю. А.* см. Гельберг И. С. И др. 3–4 (33)

*Ших Е. В.* см. Фомин Е. В. и др. 7–8 (34)

*Шляпников С. А.* см. Агеев В. А. и др. 3–4 (10)

*Шульдяков А. А.* см. Стельмах В. В. и др. 9–10 (27)

*Щеголев А. И.* см. Любасовская Л. А. и др. 3–4 (25)

*Щелканов М. Ю.* см. Подборонов В. М. и др. 3–4 (22)

*Эпштейн О. И.* см. Жавберт Е. С. и др. 5–6 (17)

*Яблонский П. К.* см. Суханов Д. С. и др. 1–2 (13)