

Список новых поступлений в научно-медицинскую библиотеку в марте 2024 г. Часть 2

Труды сотрудников. Обзоры и лекции по онкологии.

1. **Павлова, Т.Ю.** СПИД-ассоциированные лимфомы у детей (обзор литературы) / **Т.Ю. Павлова, Т.Т. Валиев** // **Вестник гематологии.** – 2023. – Т. XIX, №2. – С.45-54. – Библиогр.: 64 назв.
2. **Малова, М.Д.** Высокодозный метотрексат в детской онкогематологии: вопросы токсичности терапии / **М.Д. Малова, С.Н. Михайлова, Т.С. Бельшева** // **Вестник гематологии.** – 2023. – Т. XIX, №3. – С.22-27. – Библиогр.: 35 назв.
3. **Словарь терминов в торакальной визуализации** / И.Е. Тюрин, С.Н. Авдеев, П.В. Гаврилов [и др.] // **Вестник рентгенологии и радиологии.** – 2023. – Т.104, №5. – С.292-332. DOI:10.20862/0042-4676-2023-104-5-292-332.
4. **Реконструктивные операции на мочеточниках. Алгоритм принятия решения. Обзор литературы** // Д.И. Румянцева, Э.М. Мамижев, М.Е. Карасева [и др.] // **Вопросы онкологии.** – 2024. – Т.70, №1. – С.8-15. – Библиогр.: 60 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2024-70-1-8-15.
5. **Значение ксеногенных моделей злокачественных новообразований in vivo для доклинических исследований в экспериментальной онкологии** / А.Х. Хумаири, О.Ю. Рыбалкина, Н.В. Чердынцева, В.В. Удут // **Вопросы онкологии.** – 2024. – Т.70, №1. – С.16-26. – Библиогр.: 60 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2024-70-1-16-26.
6. **Возможности диагностических методов в предоперационной оценке распространенности при билиарном раке — литературный обзор** / **А.Н. Поляков, К.А. Романова, А.Г. Котельников, А.Ш. Умирзоков, И.В. Сагайдак, О.А. Егенов, П.Е. Тулин** // **Вопросы онкологии.** – 2024. – Т.70, №1. – С.27-34. – Библиогр.: 46 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2024-70-1-27-34.
7. **Осипов, М.А.** Противоопухолевая терапия в поздних линиях у больных метастатическим раком толстой кишки / М.А. Осипов // **Вопросы онкологии.** – 2024. – Т.70, №1. – С.35-47. – Библиогр.: 65 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2024-70-1-35-47.
8. **Влияние пропилтиоурацила на продолжительность жизни крыс с глиомой С6** / А.Н. Чернов, **Е.В. Прозоренко, Н.В. Севян, Э.С. Галимова, М.М. Давыдов, А.А. Митрофанов** [и др.] // **Вопросы онкологии.** – 2024. – Т.70, №1. – С.56-61. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.37469/0507-3758-2024-70-1-56-61.
9. **Дисфункция левого желудочка у пациентов, перенесших высокодозную химиотерапию и аутологичную трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток** / Н.А. Потемкина, П.А. Зейналова, **Г.Д. Петрова** [и др.] // **Кардиология.** – 2023. – Т.63, №10. – С.91-94. – Библиогр.: 15 назв. DOI:10.18087/cardio.2023.10.n2359.
10. **Блиндарь, В.Н.** Дифференциальная диагностика предоперационного анемического синдрома у больных раком прямой кишки / **В.Н. Блиндарь, Г.Н. Зубрихина, И.А. Климанов** // **Клиническая лабораторная диагностика.** – 2024. – Т.69, №2. – С.72-78. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2024-69-2-72-78.

11. **Блиндарь, В.Н.** Эндогенный эритропоэтин в периферической крови у больных колоректальным раком с анемическим синдромом / **В.Н. Блиндарь, Г.Н. Зубрихина, И.А. Климанов** // **Клиническая лабораторная диагностика**. – 2024. – Т.69, №3. – С.148-152. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2024-69-3-148-152.
12. Нозокомиальные инфекции у онкологических больных: профиль возбудителей и резистентность / **Н.С. Багирова, И.Н. Петухова, З.В. Григорьевская, В.В. Агинова** // **Клиническая лабораторная диагностика**. – 2024. – Т.69, №3. – С.153-165. – Библиогр.: 40 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2024-69-3-153-165.
13. Возможности холангиоскопии в диагностике первичного склерозирующего холангита. Наблюдение из практики / **М.Ю. Курданова, О.А. Малихова, М.Е. Тимофеев, О.Т. Имаралиев** // **Клиническая эндоскопия**. – 2023. – Т.62, №1. – С.45-47.
14. Семейный аденоматозный полипоз, ассоциированный со злокачественным новообразованием. Краткий обзор и описание собственного клинического наблюдения / **Е.В. Шарпова, В.В. Семенова, Т.В. Наседкина, Т.С. Бельшева, С.Н. Михайлова, О.А. Малихова, О.А. Гусарова, В.В. Лозовая, А.О. Туманян** // **Клиническая эндоскопия**. – 2023. – Т.63, №2. – С.46-51. – Библиогр.: 9 назв.
15. Коллегиальное обсуждение формирования информированного добровольного согласия Ассоциации врачей-экспертов качества медицинской помощи по осложнениям и нежелательным явлениям при диагностических и лечебных эндоскопических вмешательствах на верхних отделах желудочно-кишечного тракта / **М.С. Бурдюков, А.М. Нечипай, Р.О. Куваев** [и др.] // **Клиническая эндоскопия**. – 2024. – Т.66, №1. – С.58-68.
16. Новые длинные некодирующие РНК в онкогенезе рака легкого / **П.А. Подлесная, О.В. Ковалева, А.А. Петренко, Н.Е. Кушлинский, А.Н. Грачев** // **Молекулярная медицина**. – 2023. – №5. – С.3-11. – Библиогр.: 75 назв. DOI:10.29296/24999490-2023-05-01.
17. Функциональные результаты повторной резекции почки у больных с рецидивом рака после нефронсберегающих операций / **Н.К. Жумабаев, М.И. Комаров, А.В. Климов, В.Б. Матвеев, И.С. Стилиди** // **Онкоурология**. – 2023. – Т.19, №4. – С.15-23. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-4-15-23.
18. Супрессор метастазирования кисспептин (KISS1) в сыворотке крови больных почечно-клеточным раком / **Н.Е. Кушлинский, О.В. Ковалева, Е.С. Герштейн, А.А. Алферов, Ю.Б. Кузьмин, С.Д. Бежанова, И.А. Климанов, Н.В. Любимова, А.Н. Грачев, Н.Н. Зыбина, В.Б. Матвеев, И.С. Стилиди** // **Онкоурология**. – 2023. – Т.19, №4. – С.24-31. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-4-24-31.
19. Органосохраняющее хирургическое лечение пациента с синхронным двусторонним морфологически бивариантным почечно-клеточным раком с опухолевым тромбозом нижней полой вены и конкрементом лоханочно-мочеточникового сегмента: клиническое наблюдение / **К.А. Турупаев, А.В. Климов, О.А. Халмурзаев, Г.А. Аракелян, Д.Д. Ладыко, С.Д. Бежанова, В.О. Воробьева,**

А.В. Смирнова, В.Б. Матвеев // Онкоурология. – 2023. – Т.19, №4. – С.119-124. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-4-119-124.

20. Когда проводить лучевую терапию после радикальной простатэктомии? Сравнение адьювантной и спасительной лучевой терапии (обзор литературы) / И.А. Тараки, Е.В. Хмелевский, М.Я. Гаас [и др.] // **Онкоурология.** – 2023. – Т.19, №4. – С.139-147. – Библиогр.: 27 назв. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-4-139-147.

21. Современное представление о биомаркерах рака предстательной железы / С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, А.В. Васин [и др.] // **Онкоурология.** – 2023. – Т.19, №4. – С.148-157. – Библиогр.: 70 назв. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-4-148-157.

22. Мустафин, Р.Н. Перспективы эпигенетической иммунотерапии рака почки / Р.Н. Мустафин // **Онкоурология.** – 2023. – Т.19, №4. – С.158-166. – Библиогр.: 55 назв. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-4-158-166.

23. Алексеев, Б.Я. Эффективность и безопасность даролутамида как компонента комбинированной терапии у больных раком предстательной железы / Б.Я. Алексеев, В.М. Перепухов, К.М. Ньюшко // **Онкоурология.** – 2023. – Т.19, №4. – С.167-175. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.17650/1726-9776-2023-19-4-167-175.

24. Аберрантная экспрессия группы длинных некодирующих РНК при раке яичников / С.С. Лукина, И.В. Пронина, А.М. Бурдённый, Е.А. Филиппова, **Т.П. Казубская, Н.Е. Кушлинский** [и др.] // **Патологическая физиология и экспериментальная терапия.** – 2023. – Т.67, №2. – С.26-32. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.25557/0031-2991.2023.02.26-32.

25. Роль метилирования в регуляции экспрессии гена DAPK1 и связанных с ним генов микроРНК при немелкоклеточном раке легкого / И.В. Пронина, М.С. Губенко, А.М. Бурдённый, **Т.П. Казубская** [и др.] // **Патологическая физиология и экспериментальная терапия.** – 2023. – Т.67, №3. – С.5-13. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.25557/0031-2991.2023.03.5-13.

26. Онконастороженность как основа своевременной диагностики и эффективности терапии / **А.С. Волкова, Т.С. Бельшева, С.Н. Михайлова** [и др.] // **Педиатрия. Consilium Medicum.** – 2023. – №1. – С.8-11. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.26442/26586630.2023.1.202046.

27. Ребаунд-синдром при младенческих гемангиомах / Н.П. Котлукова, Н.К. Константинова, Н.Д. Тележникова, Т.Р. Лаврова, **Т.С. Бельшева** [и др.] // **Практика педиатра.** – 2023. – №3. – С.4-13. – Библиогр.: 10 назв.

28. **Николаева, Л.Л.** Гефитиниб: комбинированная терапия и комплексные системы доставки (обзор) / **Л.Л. Николаева, Е.В. Санарова, А.В. Ланцова** // **Разработка и регистрация лекарственных средств.** – 2024. – Т.13, №1. – С.26-33. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.33380/2305-2066-2024-13-1-1615.

29. Цитотоксичность и противоопухолевая активность фармакологической пары С115Н метионин–гамма-лиазы и сульфоксида S-пропил L-цистеина / **Л. Або Кура,**

С.Ш. Каршиева, Ю.А. Борисова, В.С. Покровский // Российский онкологический журнал. – 2023. – Т.28, №1. – С.5-14. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.17816/onco501727.

30. Доклиническая визуализация очагов продолженного роста экспериментальных ксенорафтов рака предстательной железы методом позитронно-эмиссионной компьютерной томографии после терапевтического воздействия лиганда простатспецифического мембранного антигена, меченного лютецием-177 / **О.Е. Клементьева, А.А. Липенгольц, Е.Ю. Григорьева, А.В. Смирнова, Ю.А. Финогенова, К.Е. Шпакова, В.А. Скрибицкий, Ю.С. Лагодзинская // Российский онкологический журнал.** – 2023. – Т.28, №1. – С.15-26. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.17816/onco501765.

31. PC Kz — новая модель рака предстательной железы человека *in vitro* и *in vivo* / **Д.В. Соколова, И.И. Хан, Д.Д. Жданов, Е.А. Демидова, В.О. Кривченко, Ч. Айдосов, В.С. Покровский // Российский онкологический журнал.** – 2023. – Т.28, №1. – С.37-52. – Библиогр.: 26 назв. DOI:10.17816/onco562771.

32. Антипролиферативная активность нового ингибитора CYP17A1 алсевирона / **И.И. Хан, А.С. Латышева, В.А. Золотцев, Е.А. Демидова, Т.С. Спирина, С.Ш. Каршиева, Д.В. Соколова, М.Н. Якунина, М.В. Комарова, А.Ю. Мишарин, В.С. Покровский // Российский онкологический журнал.** – 2023. – Т.28, №1. – С.53-64. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.17816/onco492271.

33. Применение препаратов L-аспарагиназы для лечения солидных опухолей: данные экспериментальных и клинических исследований / **И.А. Кисляк, М.В. Покровская, Д.Ю. Жантурина, В.С. Покровский // Российский онкологический журнал.** – 2023. – Т.28, №1. – С.79-94. – Библиогр.: 88 назв. DOI:10.17816/onco562802.

34. Огнерубов, Н.А. Рибоциклиб + гормонотерапия в адьювантном режиме при раннем раке молочной железы: профилактика рецидивов. Новые возможности (обзор) / **Огнерубов Н.А. // Современная Онкология.** – 2023. – Т.25, №4. – С.432-439. – Библиогр.: 59 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.4.202548.

35. Генотипирование полиморфизмов UGT1A1 и DPYD у пациентов с колоректальным раком (обзор) / **Н.Н. Тимошкина, Н.А. Петрусенко, П.Н. Габричидзе [и др.] // Современная Онкология.** – 2023. – Т.25, №4. – С.447-453. – Библиогр.: 45 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.4.202514.

36. Возможности персонализации терапии рефрактерных и рецидивирующих форм медуллобластомы у детей: обзор литературы / **Ю.В. Диникина, О.Г. Желудкова, М.Б. Белогурова [и др.] // Современная Онкология.** – 2023. – Т.25, №4. – С.454-465. – Библиогр.: 94 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.4.202521.

37. Как достигается значимое увеличение выживаемости при раке поджелудочной железы. Роль нутритивного статуса и сопроводительной терапии (обзор) / **Л.Г. Жукова, Д.С. Бордин, Е.А. Дубцова [и др.] // Современная Онкология.** – 2023. – Т.25, №4. – С.472-483. – Библиогр.: 94 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.4.202541.

38. Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы при портальной кольцевидной поджелудочной железе / **А.Н. Поляков, Т.С. Мирзаев,**

М.В. Баталова, Е.А. Мороз, А.П. Петросян // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. – 2023. – №6. – С.108- 113. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.17116/hirurgia2023061108.

39. Необратимая электропорация при местно-распространенной аденокарциноме поджелудочной железы / А.Н. Поляков, Ю.И. Патютко, Н.Е. Кудашкин, Д.М. Кантиева, К.А. Романова, Е.А. Насонова, А.В. Коршак, О.А. Егенов, Д.В. Подлужный // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. – 2023. – №10. – С.29- 38. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.17116/hirurgia202310129.

40. Хирургическое лечение и факторы прогноза при перихилярной опухоли / А.Н. Поляков, Ю.И. Патютко, А.Г. Котельников, Д.Ю. Францев, А.В. Коршак, А.А. Узбекова, О.А. Егенов, И.А. Покатаев, И.В. Савченко, Д.В. Подлужный // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. – 2024. – №2. – С.14-23. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.17116/hirurgia202402114.

41. Prognostic Significance of Tumor-Associated Inflammation in Renal Cell Carcinoma / O.V. Kovaleva, P.A. Podlesnaya, V.V. Mochalnikova, N.E. Kushlinskii, L.M. Khromykh, A.A. Kalinina, D.V. Kazansky, A.N. Gratchev // **Bulletin of Experimental Biology and Medicine**. – 2024. – V.176, №3. – e382–385. – Bibliogr.: 14 titl. DOI:10.1007/s10517-024-06028-9.

42. Доклиническая оценка параметров биораспределения отечественного радиофармацевтического препарата 177LU-DOTA-TATE в органах желудочно-кишечного тракта крыс IN VIVO и EX VIVO: Тезисы 49-й сессии ЦНИИ гастроэнтерологии «Гастроэнтерология: настоящее и будущее», (2–4 марта 2023 г.) / А.В. Смирнова, Е.Ю. Григорьева, Н.Ю. Кульбачевская, А.А. Липенгольц, П.О. Варакса, Ю.А. Финогенова, К.Е. Шпакова, В.А. Скрибицкий, Ю.С. Лагодзинская, О.В. Максимова // **Consilium Medicum**. – 2023. – Т.25, (приложение) – С.55. DOI:10.26442/20751753.2023.5.202120.

43. Апробация способа визуализации поджелудочной железы лабораторных грызунов методами прижизненной лучевой визуализации: Тезисы 50-й сессии ЦНИИ гастроэнтерологии «Гастроэнтерология: настоящее и будущее», (29 февраля - 1 марта 2024 г.) / А.В. Смирнова, Ю.А. Финогенова, К.Е. Шпакова, В.А. Скрибицкий, А.А. Липенгольц, Ю.С. Лагодзинская, О.В. Максимова, Е.Ю. Григорьева // **Consilium Medicum**. – 2023. – Т.26, (приложение) – С.59. DOI:10.26442/20751753.2024.5.202620.

44. Prognostic and predictive role of immune microenvironment in colorectal cancer / O. Kuznetsova, M. Fedyanin, L. Zavalishina, L. Moskvina, O. Kuznetsova, A. Lebedeva, A. Tryakin, G. Kireeva, G. Borshchev, S. Tjulandin, E. Ignatova // **World Journal of Gastrointestinal Oncology**. – 2024. – V.16, №3. – P.643-652. – Bibliogr.: 70 titl. DOI: 10.4251/wjgo.v16.i3.643.

45. The Nitro Group Reshapes the Effects of Pyrido[3,4-g]quinazoline Derivatives on DYRK/CLK Activity and RNA Splicing in Glioblastoma Cells / S.S. Borisevich, T.E. Aksinina, M.G. Ilyina, A.A. Shtil [et al.] // **Cancers**. – 2024. – V.16, №4. – e834. – Bibliogr.: 40 titl. DOI:10.3390/cancers16040834.

46. The Copper Reduction Potential Determines the Reductive Cytotoxicity: Relevance to the Design of Metal–Organic Antitumor Drugs / E.K. Beloglazkina, A.A. Moiseeva, S.A. Tsymbal, **A.A. Shtil** [et al.] // **Molecules**. – 2024. – V.29, №5. – e1032. – Bibliogr.: 65 titl. DOI:10.3390/molecules29051032.

**Материалы V всероссийской конференции
«Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические
и клинические аспекты»
(Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023)**

1. **Герштейн, Е.С.** Система инсулиноподобных факторов роста при опухолях яичников / **Е.С. Герштейн, Д.Н. Кушлинский, И.В. Терешкина** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023)**. – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.15-17.

2. Изучение взаимосвязи зонулина и биомаркеров сепсиса в дифференциальной диагностике инфекционных осложнений у детей с онкологическими заболеваниями / **Е.Г. Головня, А.В. Сотников, И.А. Климанов, Т.Ю. Харитиди** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023)**. – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.18-20.

3. Сравнительный анализ уровней глиофибрилярного кислого протеина у больных глиобластомой и здоровых доноров, роль маркера в оценке прогноза заболевания / **О.Н. Клейменова, Ю.С. Тимофеев, А.Х. Бекашев, Н.В. Любимова** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023)**. – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.35-38.

4. Возможности и ограничения расширенного молекулярного профилирования при распространенных злокачественных опухолях желудочно-кишечного тракта / **О.А. Кузнецова, М.Ю. Федянин, М.В. Иванов, А.А. Лебедева, А.А. Трякин, В.А. Шамрикова, Е.В. Ледин** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023)**. – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.41-45.

5. Анализ содержания галектинов 1,7,9 в сыворотке крови больных колоректальным раком / **Ю.Б. Кузьмин, А.А. Алферов, Е.С. Герштейн, Н.Н. Зыбина, И.О. Горячева, Е.В. Самойлова, О.В. Ковалева, З.З. Мамедли, Н.Е. Кушлинский** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023)**. – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.46-48.

6. Оценка прогностического потенциала SVISTA при первичных опухолях костей / **Ю.Б. Кузьмин, О.В. Ковалева, А.Н. Грачев, Е.А. Сушенцов, И.В. Булычева** //

Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.49-50.

7. Опыт детектирования микросателлитной нестабильности методом NGS у пациентов с солидными опухолями по опухоли и жидкостной биопсии / А.А. Лебедева, В.Д. Якушина, Т.В. Григорьева, **О.А. Кузнецова, А.А. Трякин, М.Ю. Федянин** [и др.] // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты:** материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.51-53.

8. Колоректальный рак и факторы иммуносупрессии (SPD-1, SPD-L1) / В.В. Масленников, **О.В. Ковалева, Н.Ю. Соколов, Е.С. Герштейн, Е.А. Короткова, Ю.Б. Кузьмин, Е.Л. Никонов, З.З. Мамедли, И.С. Стилиди** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты:** материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.57-59.

9. Эндостатин в сыворотке крови детей с опухолями костей / **О.Н. Меркурьева, П.Л. Прищеп, И.В. Бабкина, И.В. Булычева, И.Н. Кузнецов, Е.А. Сушенцов** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты:** материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.60-61.

10. Мультиплексный анализ профилей антигликановых антител IGG и IGM в сыворотке крови больных раком яичников / **В.С. Покровский, Л. Або Кура, А.А. Тихонов, А.Ю. Рубина, Н.Е. Кушлинский** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты:** материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.70-72.

11. **Поспехова, Н.И.** Оценка микросателлитной нестабильности у пациентов с солидными опухолями: 7000 образцов, 50 нозологий. Опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина 2019-2023 / **Н.И. Поспехова, А.М. Строганова, М.Г. Филиппова** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты:** материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.73-74.

12. Парнапарин натрия в профилактике тромботических осложнений в онкологии / **О.В. Сомонова, А.Л. Елизарова, А.В. Сытов, М.А. Кононов** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты:** материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.75-76.

13. Соматические мутации гена PIK3CA в опухолях молочной железы / М.Л. Филипенко, Н.А. Оськина, И.А. Оскорбин, **Е.С. Герштейн, Н.Е. Кушлинский** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты:** материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – С.77-79.

