

КНИГИ

**612.015(063)
М-341** Биохимия человека: материалы всероссийской конференция с международным участием, 17–19 октября, Москва 2024 г. / под общей редакцией В.С. Покровского. — М.: Е-нот, 2024. — 448 с.

**616.006-085
Г-39** Геропротекторы-адаптогены для профилактической онкологии и возрастных заболеваний / **О.А. Бочарова, Р.В. Карпова, Е.В. Бочаров, В.Е. Шевченко, О.П. Шейченко, В.Г. Кучеряну, И.В. Казеев, В.С. Косоруков, Н.В. Пятигорская, В.Б. Матвеев, И.С. Стилиди; Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина [и др.]**. — М.: Академия Принт, 2024. — 566 с.— ISBN 978-5-605-24757-9; DOI:<https://doi.org/10.18720/SPBPU/2/z24-17>.

Биохимия человека: материалы всероссийской конференция с международным участием, 17–19 октября, Москва 2024 г.

1. Молекулярные особенности гастроинтестинальных стромальных опухолей «дикого типа» / **И.В. Цыганова, Н.Н. Мазуренко, В.В. Югай, Н.А. Козлов, М.П. Никулин, И.С. Стилиди** // Биохимия человека: тезисы всероссийской конференции с международным участием (17–19 октября, Москва 2024 г.). — Москва: Е-нот, 2024. — С.121.

2. Растворимые формы галектинов 1, 3, 4, 7, 9 при опухолях костей у детей / **П.Л. Прищеп, О.В. Ковалева, А.Н. Грачев, А.А. Алферов, Ю.Б. Кузьмин, Д.В. Рогожин, А.Р. Варфоломеева, Н.Е. Кушлинский** // Биохимия человека: тезисы всероссийской конференции с международным участием (17–19 октября, Москва 2024 г.). — Москва: Е-нот, 2024. — С.142.

3. Сравнительный анализ галектинов 1, 7, 9 в сыворотке крови больных колоректальным раком и здоровых доноров / **Е.Ю. Якунина, Ю.Б. Кузьмин, А.А. Алферов, О.В. Ковалева, С.О. Кочкина, Н.Н. Зыбина, З.З. Мамедли, Р.А. Зуков, Н.Е. Кушлинский** // Биохимия человека: тезисы всероссийской конференции с международным участием (17–19 октября, Москва 2024 г.). — Москва: Е-нот, 2024. — С.151.

4. Влияние куркумина и кверцетина на тиоредоксин-зависимую систему и устойчивость опухолевых клеток к цисплатину / **А.Ш. Хасан, Е.В. Калинина, Ю.Л. Володина, А.С. Петрова, Д.Д. Жданов, А.А. Штиль, В.В. Татарский** // Биохимия человека: тезисы всероссийской конференции с международным участием (17–19 октября, Москва 2024 г.). — Москва: Е-нот, 2024. — С.264.

СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)

1. Растворимая форма галектина-4 при колоректальном раке ассоциирована с опухолевой прогрессией, но не является фактором прогноза течения заболевания / **Е.Ю. Якунина, О.В. Ковалева, Р.А. Зуков, А.Н. Грачев, С.С. Саламатин, С.О. Кочкина, З.З. Мамедли, Н.Е. Кушлинский** // Альманах клинической медицины. —

2024. – Т.52, №6. – С.324-330. – Библиогр.: 17 назв. DOI:<https://doi.org/10.18786/2072-0505-2024-52-032>.

2. Панкреатодуоденальная резекция в составе мультивисцеральных операций: клинический опыт двух учреждений / **В.И. Егоров, А.Г. Котельников, Ю.И. Патютко, Д.В. Подлужный, Ф.Ш. Ахметзянов, Д.М. Рувинский, Н.Е. Кудашкин, А.Н. Поляков, Д.М. Кантиева, И.С. Базин** // **Анналы хирургической гепатологии**. – 2024. – Т.29, №4. – С.107-114. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.16931/1995-5464.2024-4-107-114>.

3. Протеолитическая активность опухоли при раке пищевода / **Е.И. Гоуфман, Н.Б. Тихонова, К.Б. Гершкович, А.П. Алексанкин, А.А. Степанов, Н.В. Низяева, В.В.Бочков, Л.М. Михалёва, О.В. Ковалева, И.С. Стилиди, Н.Е. Кушлинский** // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. – 2024. – Т.177, №12. – С.758-762. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.47056/0365-9615-2024-178-12-758-762>.

4. Растворимые формы рецептора программируемой гибели клетки PD-1 и его лиганда PD-L1 при раке молочной железы / **С.С. Саламатин, О.В. Ковалева, Д.А. Рябчиков, Е.И. Карамышева, Д.В. Рогожин, А.Н. Хакимов, А.Н. Грачев, Н.Е. Кушлинский** // **Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии**. – 2024. – №12. – С.81-87. – Библиогр.: 14 назв. DOI:<https://doi.org/10.29296/25877313-2024-12-10>.

5. Концентрации глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови больных глиобластомой головного мозга / **О.Н. Клейменова, А.А. Алферов, О.В. Ковалева, Н.В. Любимова, А.А. Митрофанов, А.Х. Бекашев, Н.Е. Кушлинский** // **Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии**. – 2024. – №12. – С.88-93. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.29296/25877313-2024-12-11>.

6. Лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома / **В.Г. Потапенко, М.М. Антонов, А.С. Антипова [и др.]** // **Гематология и трансфузиология**. – 2024. – Т.69, №4. – С.423-441. – Библиогр.: 58 назв. DOI:<https://doi.org/10.35754/0234-5730-2024-69-4-423-441>.

7. **Павлова, Т.Ю.** Терапия рефрактерных и рецидивирующих Т-лимфобластных лимфом из клеток-предшественниц у детей и подростков: современное состояние проблемы и перспективы дальнейших исследований / **Т.Ю. Павлова, Т.Т. Валиев, С.Р. Варфоломеева** // **Гематология и трансфузиология**. – 2024. – Т.69, №4. – С.463-473. – Библиогр.: 58 назв. DOI:<https://doi.org/10.35754/0234-5730-2024-69-4-463-473>.

8. Гиперметилирование генов длинных некодирующих рнк Gas5, Notair, Notairm1 и SSTR5-AS1 как фактор развития и прогрессии метастатического рака молочной железы / **Е.А. Филиппова, С.С. Лукина, В.И. Логинов, А.М. Бурдённый, И.В. Пронина, Н.А. Аржанухина, Т.П. Казубская, Э.А. Брага** // **Генетика**. – 2024. – Т.60, №10. – С.103-110. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.31857/S0016675824100096>.

9. Эффективность терапии первой линии у больных раком предстательной железы старческого возраста в реальной клинической практике / **М.И. Волкова, М.Ю. Федянин, И.А. Покатаев, И.С. Аль-Акел, С.Г. Варданян, Я.В. Гриднева** //

Злокачественные опухоли. – 2024. – Т.14, №3. – С.7-17. – Библиогр.: 24 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-018>.

10. Ретроспективный анализ по сравнению эффективности химиотерапии и таргетной терапии метастатической феохромоцитомы / **Я.А. Жуликов, Е.И. Коваленко, К.Н. Галанова, А.Н. Тятюшкина, Е.В. Евдокимова, А.А. Маркович, В.Ю. Бохан, А.А. Рослякова, О.А. Мартынова, В.В. Делекторская, С.С. Перегородиева, М.Р. Тамразова, Е.В. Артамонова** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3. – С.18-24. – Библиогр.: 26 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-016>.

11. Повторная лапароскопия у больных операбельным раком желудка IV-III стадии после предоперационной химиотерапии / **И.Г. Авдюхин, А.Е. Калинин, О.А. Егенов, М.Г. Абгарян, Т.А. Титова, И.С. Стилиди** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3. – С.25-30. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-025>.

12. Ангиосаркома молочной железы (обзор литературы и описание двух клинических наблюдений) / **Р.В. Орлова, А.В. Андросова, Э.Э. Топузов [и др.]** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3. – С.49-55. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-012>.

13. Биопсия сторожевых лимфоузлов при раке эндометрия: современное состояние вопроса (обзор литературы) / **П.И. Сорокин, М.В. Новожилов, Д.О. Уткин [и др.]** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3. – С.56-64. – Библиогр.: 46 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-011>.

14. Сарманаева, Р.Р. Острая боль в онкологии: специфические особенности и варианты терапии. Что нового? Обзор / **Р.Р. Сарманаева, Г.Р. Абузарова, Ю.В. Бражникова** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3. – С.65-78. – Библиогр.: 49 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-026>.

15. Лечение пациента с диссеминированной герминогенной опухолью яичка на фоне терминальной хронической болезни почек, требующей проведения гемодиализа / **А.С. Абляметова, А.В. Зорина, А.Н. Летучих, Э.Р. Израелян, А.С. Царева, А.А. Румянцев** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3. – С.79-85. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-019>.

16. Влияние фибробластов стромы опухолей молочной железы на иммунологические процессы, моделируемые in vitro / **Р.Ю. Сарыглар, А.Ю. Лупатов, И.В. Вахрушев, С.Ш. Каршиева [и др.]** // **Клеточные технологии в биологии и медицине.** – 2024. – №4. – С.254-262. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.47056/1814-3490-2024-4-254-262>.

17. Замкова, М.А. Применение технологии CRISPR/Cas для создания сублинии клеток рака легкого A549 с нокаутом гена E2F1 / **М.А. Замкова, Д.Б. Казанский, В.В. Татарский** // **Медицинская генетика.** – 2024. – Т.23, №11. – С.40-46. – Библиогр.: 29 назв. DOI:<https://doi.org/10.25557/2073-7998.2024.11.40-46>.

18. Стоимость поддерживающей терапии солидных злокачественных новообразований в Российской Федерации. Часть 2 / **И.А. Железнякова, Е.И. Румянцева, О.С. Плахотник, Ю.В. Буйденко, Е.Г. Громова, А.А. Трякин, С.А.**

- Тюляндин [и др.] // **Медицинские технологии. Оценка и выбор.** – 2024. – №4. – С.63-73. – Библиогр.: 2 назв. DOI:<https://doi.org/10.17116/medtech20244604163>.
19. Особенности базы данных для обучения нейросети классификации новообразований кожи / К.А. Ускова, В.И. Дардык, О.Е. Гаранина, И.Е. Синельников, С.В. Гамаюнов, **И.В. Самойленко** [и др.] // **Медицинский альманах.** – 2024. – №4. – С.79-84. – Библиогр.: 13 назв.
20. Транслокации NTRK: от общего к частному / **М.В. Соловьева, К.К. Лактионов, К.А. Саранцева, М.Г. Гордиев** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2024. – Т.18, №21. – С.52-61. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-534>.
21. Геномные характеристики российских пациентов с немелкоклеточным раком легкого: результаты тестирования методом секвенирования нового поколения / **К.К. Лактионов, М.Г. Гордиев, К.А. Саранцева, И.А. Демидова, А.М. Строгонова, М.Л. Филипенко, Ю.Г. Жусина, В.В. Карасева, Е.Б. Кутырина, А.М. Казаков, М.В. Соловьева** // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2024. – Т.18, №21. – С.104-112. – Библиогр.: 30 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-541>.
22. Опыт применения периоперационной лекарственной терапии у пациентов с III стадией немелкоклеточного рака легкого (результаты наблюдательного исследования «КАРЛ-001») / **К.К. Лактионов, В.В. Бредер, А.К. Аллахвердиев, А.М. Казаков, А.Е. Горохов, Д.И. Юдин** [и др.] // **Медицинский совет. Онкология/Онкогематология.** – 2024. – Т.18, №21. – С.124-132. – Библиогр.: 20 назв. DOI:<https://doi.org/10.21518/ms2024-507>.
23. Роль растворимых молекул иммунных контрольных точек при злокачественных заболеваниях системы крови (обзор литературы) / Т.В. Глазанова, И.Е. Павлова, Е.В. Кузьмич, **Н.Е. Кушлинский** // **Молекулярная медицина.** – 2024. – №6. – С.3-13. – Библиогр.: 42 назв. DOI:<https://doi.org/10.29296/24999490-2024-06-01>.
24. Коллеги и ученики поздравляют профессора Льва Вадимовича Демидова с 70-летием / **Национальная онкологическая программа {2030}.** – 2024. – №1. – С.14-17.
25. **Геворкян, Т.Г.** Искусственный интеллект: новые возможности / **Т.Г. Геворкян** // **Национальная онкологическая программа {2030}.** – 2024. – №2. – С.16-19.
26. **Заридзе, Д.Г.** Искусственный интеллект повышает эффективность скрининга и диагностики злокачественных опухолей / **Д.Г. Заридзе** // **Национальная онкологическая программа {2030}.** – 2024. – №2. – С.20-22. – Библиогр.: 9 назв.
27. **Обухова, О.А.** Антикancer-диета / **О.А. Обухова** // **Национальная онкологическая программа {2030}.** – 2024. – №2. – С.34-39. – Библиогр.: 13 назв.
28. **Орлова, К.В.** Возможности таргетной терапии для предлеченных пациентов с метастатической меланомой кожи / **К.В. Орлова** // **Национальная онкологическая программа {2030}.** – 2024. – №2. – С.40-42.
29. Академику **Стилиди Ивану Сократовичу** – 60 лет // **Общественное здоровье.** – 2024. – Т.4, №2. – С.71.

30. Оценка экономических последствий (выгоды) отказа от курения у онкологических больных / **Д.Г. Заридзе**, Л.Д. Попович, **А.Ф. Мукерия**, **О.В. Шаньгина**, С.В. Светличная, **К.К. Лактионов** // **Общественное здоровье**. – 2024. – Т.4, №3. – С.30-38. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.21045/2782-1676-2024-4-3-30-38>.

31. Академику **Владимиру Георгиевичу Полякову** – 75 лет // **Общественное здоровье**. – 2024. – Т.4, №3. – С.91.

32. **Заридзе, Д.Г.** Перспективы применения искусственного интеллекта для повышения эффективности скрининга злокачественных новообразований / **Д.Г. Заридзе** // **Общественное здоровье**. – 2024. – Т.4, №4. – С.24-42. – Библиогр.: 68 назв. DOI:<https://doi.org/10.21045/2782-1676-2024-4-4-24-42>.

33. Сравнительная характеристика одноэтапной и двухэтапной реконструкций эндопротезами при раке молочной железы в сочетании с лучевой терапией / **Ф.Х. Шидакова**, В.А. Соболевский, Р.М. Доколин, Т.М. Кочоян, **М.Б. Курбанова**, М.А. Угроватов // **Онкогинекология**. – 2024. – №3. – С.12-19. – Библиогр.: 5 назв.

34. Эффективность фулвестранта при лечении внутрикожных метастазов рака молочной железы (клиническое наблюдение) / Г.В. Ульянов, **Д.В. Хайленко**, **Е.В. Артамонова**, **О.П. Трофимова**, В.А. Хайленко, А.Э. Гуляева // **Онкогинекология**. – 2024. – №3. – С.20-24. – Библиогр.: 11 назв.

35. Информативность индикации цитокератина в лимфоузлах больных раком яичников / Ю.В. Алдушкина, **Ю.И. Должикова**, **К.М. Новрузов**, А.Н. Грицай, М.Х. Салпагаров, **Р.Я. Власенко**, **Н.Ю. Анисимова**, **М.В. Киселевский** // **Онкогинекология**. – 2024. – №3. – С.50-61. – Библиогр.: 16 назв.

36. **Иванов, В.А.** Эффективность бор-нейтронозахватной терапии в лечении больных глиальными опухолями головного мозга. Систематический обзор литературы / **В.А. Иванов**, **М.В. Черных**, **Т.Г. Геворкян** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №4. – С.13-18. – Библиогр.: 17 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-4-13-18>.

37. Бор-нейтронозахватная терапия с борфенилаланином в экспериментальной онкологии и ветеринарной практике / **Ю.А. Финогенова**, А.А. Липенгольц, **К.Е. Шпакова**, В.А. Скрибицкий, А.В. Смирнова, **Е.Ю. Григорьева** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №4. – С.28-39. – Библиогр.: 54 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-4-28-39>.

38. Количественная оценка качества планирования облучения больных с метастатическими поражениями позвоночника / **Е.О. Санникова**, **И.М. Лебеденко**, **Ш.Ш. Ханходжаев**, Е.Н. Шастина, **М.В. Черных** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2024. – Т.7, №4. – С.40-47. – Библиогр.: 3 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-4-40-47>.

39. Прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия. Обзор литературы и клиническое наблюдение / К.В. Голанова, **Д.В. Сашин**, Э.А. Нечипай, **Н.В. Гаранина** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. –

2024. – Т.7, №4. – С.54-61. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-4-54-61>.
40. Возможности текстурного анализа и машинного обучения в МРТ-диагностике раннего ГЦР / **Ю.В. Молостова, Б.М. Медведева, Е.В. Кондратьев** [и др.] // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** – 2024. – Т.7, №4. – С.68-73. – Библиогр.: 24 назв. DOI:<https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-4-68-73>.
41. **Игнатова, А.В.** Молекулярно-генетический портрет рака слюнных желез: поиск новых мишеней для таргетной терапии / **А.В. Игнатова, Ю.В. Алымов, И.С. Романов** // **Опухоли головы и шеи.** – 2024. – Т.14, №4. – С.10-23. – Библиогр.: 44 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-4-10-23>.
42. Использование реваскуляризированных костных аутотрансплантатов для реконструкции нижней челюсти при сегментарной резекции с экзартикуляцией в онкологической практике / **М.А. Кропотов, О.А. Саприна, В.З. Доброхотова, А.Д. Штурма** // **Опухоли головы и шеи.** – 2024. – Т.14, №4. – С.24-32. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-4-24-32>.
43. Опухоли орбиты и параорбитальной зоны: 20-летний опыт Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н.Н. Блохина / Т.Р. Андреев, **М.А. Кропотов, Р.И. Азизян** [и др.] // **Опухоли головы и шеи.** – 2024. – Т.14, №4. – С.33-41. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-4-33-41>.
44. Ленватиниб в лечении прогрессирующего радиойодрефрактерного дифференцированного рака щитовидной железы: что нового? Обзор / Е.В. Бородавина, С.И. Кутукова, А.Ю. Шуринов, В.В. Крылов // **Опухоли головы и шеи.** – 2024. – Т.14, №4. – С.42-50. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-4-42-50>.
45. Применение камрелизумаба в лечении назофарингеальной карциномы / **Ю.В. Алымов, А.М. Мудунов, И.С. Романов, Б.Г. Пхешхова** // **Опухоли головы и шеи.** – 2024. – Т.14, №4. – С.51-54. – Библиогр.: 8 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-4-51-54>.
46. Дикарев, А.С. Современные подходы к ведению пациентов с краниофациальными опухолями (обзор литературы) / А.С. Дикарев, С.А. Вартамян, А.А. Мартиросян // **Опухоли головы и шеи.** – 2024. – Т.14, №4. – С.55-76. – Библиогр.: 90 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-4-55-76>.
47. Расчет коечной мощности хирургических отделений онкологических диспансеров с учетом заболеваемости населения в регионах Российской Федерации / **А.В. Петровский, В.А. Амосова, А.А. Измайлов, Е.А. Гривачев, Т.Г. Геворкян, С.С. Гордеев, М.В. Черных, А.А. Трякин, И.С. Стилиди** // **Оргздрав: новости, мнения, обучение. Вестник ВШОУЗ.** – 2024. – Т.10, №4. – С.38-55. – Библиогр.: 44 назв. DOI:<https://doi.org/10.33029/2411-8621-2024-10-4-38-55>.
48. **Тюляндин, С.А.** Нерешенные проблемы и перспективы лекарственного лечения / **С.А. Тюляндин, О.А. Кузнецова** // **Практическая онкология.** – 2024. – Т.25, №4. – С.303-321. – Библиогр.: 96 назв. DOI:<https://doi.org/10.31917/2504303>.

49. Применение мультимодальной опиоидсберегающей анестезии у детей со злокачественными новообразованиями щитовидной железы: одноцентровое проспективное рандомизированное исследование / **А.А. Цинцадзе, Н.В. Матинян, В.В. Баландин, Е.И. Белоусова, Е.А. Ковалёва, А.С. Слинин, И.А. Летягин** // **Регионарная анестезия и лечение острой боли.** – 2024. – Т.18, №3. – С.284-293. – Библиогр.: 15 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/RA630631>.

50. **Фролова, М.А.** Выбор тактики лечения метастатического люминального HER2-негативного рака молочной железы с герминальными мутациями в генах BRCA1/2. Опыт применения олапариба в клинической практике / **М.А. Фролова, М.Б. Стенина** // **Российский онкологический журнал.** – 2024. – Т.29, №2. – С.148-155. – Библиогр.: 9 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/onco633996>.

51. Вирусные микроРНК при HPV16-ассоциированном раке шейки матки: анализ экспрессии, диагностического потенциала и биологических функций / **Н.В. Елкина, М.Д. Федорова, Р.С. Фасхутдинов, Ю.О. Юрченко, К.И. Жордания, Е.А. Мустафина, Л.С. Павлова, С.В. Винокурова** // **Российский онкологический журнал.** – 2024. – Т.29, №3. – С.183-194. – Библиогр.: 34 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/onco637133>.

52. Профиль экспрессии клеточных микроРНК и их потенциальная роль при раке шейки матки / **Д.С. Елкин, Р.С. Фасхутдинов, О.В. Зверева, М.Д. Федорова, А.Н. Катаргин, Л.С. Павлова, К.И. Жордания, Е.А. Мустафина, С.В. Винокурова** // **Российский онкологический журнал.** – 2024. – Т.29, №3. – С.195-210. – Библиогр.: 31 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/onco637142>.

53. Исследование биораспределения двойного пролекарства Pt(IV) на основе цисплатина Рибоплатина методом флуоресцентной визуализации / **Д.В. Спектор, Р.А. Акасов, Е.В. Хайдуков, П.А. Демина, М.Е. Степанов, Г. Бабаева, В.С. Покровский [и др.]** // **Российский онкологический журнал.** – 2024. – Т.29, №3. – С.211-223. – Библиогр.: 26 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/onco636633>.

54. Противоопухолевый эффект производных бисбензимидазола на моделях мышины меланомы и рака лёгкого in vivo / **С.Ш. Каршиева, А.Ф. Арутюнян, Е.А. Зайцева, Н.М. Смирнов, А.Л. Жузе, О.Ю. Сусова** // **Российский онкологический журнал.** – 2024. – Т.29, №3. – С.224-233. – Библиогр.: 20 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/onco642137>.

55. Сравнительная оценка противоопухолевой активности метионин-γ-лиазы на 2D- и 3D- in vitro моделях опухолей человека / **С.Ш. Каршиева, Е.А. Демидова, Т.С. Спирина, Г.А. Бабаева, Н.А. Бондарев, С.В. Баженов, И.В. Манухов, В.С. Покровский** // **Российский онкологический журнал.** – 2024. – Т.29, №3. – С.234-244. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/onco640835>.

56. Контрастирование сосудов и замедление роста опухолей при введении систем на основе магнитных наночастиц, модифицированных сывороточным альбумином с применением свободнорадикального способа / **А.В. Бычкова, М.Н. Якунина, М.В. Лопухова, В.С. Покровский [и др.]** // **Российский онкологический журнал.** – 2024. – Т.29, №3. – С.245-257. – Библиогр.: 39 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/onco642483>.

57. Бойчук, С.В. Белки семейства клаудинов и их роль в патогенезе и терапии злокачественных новообразований: состояние проблемы и перспективы / **С.В. Бойчук,**

Ф.Ф. Бикиниева, П.Б. Копнин // **Российский онкологический журнал**. – 2024. – Т.29, №3. – С.258-277. – Библиогр.: 148 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/onco636917>.

58. Особенности состава кишечной микробиоты у онкологических больных / В.В. Агинова, З.В. Григорьевская, И.Н. Петухова, Н.С. Багирова, И.В. Терещенко, И.В. Самойленко, А.О. Кузьменко, П.В. Кононец // **Сибирский онкологический журнал**. – 2024. – Т.23, №6. – С.51-61. – Библиогр.: 34 назв. DOI:<https://doi.org/10.21294/1814-4861-2024-23-6-51-61>.

59. 1,2,4-триазол-3-карбоксамиды вызывают арест клеток рака яичника в G2/M фазе клеточного цикла / Е.М. Жидкова, Л.Е. Гребенкина, В.П. Максимова, Д.Д. Григорьева, Е.А. Михина, А.В. Матвеев, М.Г. Якубовская, Е.А. Лесовая // **Сибирский онкологический журнал**. – 2024. – Т.23, №6. – С.81-88. – Библиогр.: 27 назв. DOI:<https://doi.org/10.21294/1814-4861-2024-23-6-81-88>.

60. Эффективность рамуцирумаба во 2-й линии лечения пациентов с диссеминированным раком желудка в рутинной клинической практике России (наблюдательное исследование RAMSELGA) / Н.С. Бесова, Т.А. Титова, А.А. Трякин, Е.В. Артамонова, Д.Л. Строяковский, Е.В. Перминова, Д.Ю. Юкальчук, Д.М. Пономаренко, Н.П. Беляк, Р.В. Орлова, Г.М. Телетаева, Е.Ю. Ратне, А.С. Мочалова, А.С. Жабина, С.В. Гамаюнов, А.В. Смолин, А.Ю. Повышев, М.И. Андриевских, И.С. Стилиди // **Фарматека. Онкология/Гематология**. – 2024. – Т.31, №7. – С.56-65. – Библиогр.: 38 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2024.7.56-65>.

61. Результаты терапии острого лимфобластного лейкоза у детей в зависимости от мутационного статуса гена ABCB1 / О.Д. Гурьева, Т.Т. Валиев, М.И. Савельева, С.Р. Варфоломеева // **Фарматека. Онкология/Гематология**. – 2024. – Т.31, №7. – С.66-73. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2024.7.66-73>.

62. Возможность эндоскопических и магнитно-резонансных методов диагностики в оценке радикальности химиолучевой терапии у больных раком прямой кишки / А.А. Салимова, М.В. Макарова, Н.С. Бесова, Ю.П. Кувшинов, И.А. Карасев // **Фарматека. Онкология/Гематология**. – 2024. – Т.31, №7. – С.82-88. – Библиогр.: 15 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2024.7.82-88>.

63. Клинический случай: длительный ответ на осимертиниб при метастатическом немелкоклеточном раке легкого с редкой мутацией в 20 экзоне гена EGFR / Л.А. Нелюбина, Е.В. Реутова, К.К. Лактионов, А.М. Строганова // **Фарматека. Онкология/Гематология**. – 2024. – Т.31, №7. – С.112-116. – Библиогр.: 36 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2024.7.112-116>.

64. Проведение химиотерапии у пациентов с распространенными опухолями желудочно-кишечного тракта и терминальной стадией хронической болезни почек. Краткий обзор литературы и описание клинических случаев / Р.Ш. Абдулаева, Д.А. Гаврилова, Г.Г. Макиев, Е.С. Обаревич, Е.Г. Громова, Н.С. Бесова, А.А. Трякин, Д.П. Гужавин // **Фарматека. Онкология/Гематология**. – 2024. – Т.31, №7. – С.124-128. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2024.7.124-128>.

65. Сравнительный анализ методов количественного определения производного индолокарбазола ЛХС-1269 в лекарственной форме / З.С. Шпрах, Е.В. Игнатьева, Д.А. Козин, А.В. Ланцова, Л.Л. Николаева, Д.В. Гусев // **Химико-**

фармацевтический журнал. – 2024. – Т.58, №12. – С.45-49.
DOI:<https://doi.org/10.30906/0023-1134-2024-58-12-45-49>.

66. Экспертный совет по вопросам отказа от табакокурения: Экспертный совет «Оказание помощи пациентам, не мотивированным на отказ от курения. Междисциплинарный консенсус» (31 октября 2024, г. Москва), эксперты Ассоциации из ФГБУ «НМИЦ онкологии Н.Н. Блохина» (Д.Г. Заридзе, К.К. Лактионов) // **Противораковое Общество России**. URL:<http://www.pror.ru/news/post/ekspertnyj-sovet-po-voprosam-otkaza-ot-tabakokureniya> (дата обращения: 27.12.2024).

67. Заболеваемость растет, однако смертность снижается: Как изменится заболеваемость раком к 2050 году? От чего зависит ее рост или наоборот падение? Какие факторы определяют заболеваемость? На эти вопросы ответил Д.Г. Заридзе // **Противораковое Общество России**. URL:<http://www.pror.ru/news/post/zabolevaemost-rastet-odnako-smertnost-snizhaetsya> (дата обращения: 27.12.2024).

68. Стало известно, как профилактика может уберечь от онкозаболеваний: интервью Д.Г. Заридзе // **Противораковое Общество России**. URL:<http://www.pror.ru/news/post/stalo-izvestno-kak-profilaktika-mozhet-uberech-ot-onkozabolevanij> (дата обращения: 27.12.2024).

69. Голощاپов, О. Интенсивная терапия в онкогематологии: роль повреждения кишечного барьера и нарушенного питания в развитии бактериального дисбиоза. Обзор / О. Голощاپов, А. Чухловин, М. Кучер // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2024. – Т.13, №3. – С.7-19. – Библиогр.: 56 назв. DOI:<https://doi.org/10.18620/ctt-1866-8836-2024-13-3-7-19>.

70. Фаенко, А.П. Множественная миелома и анти-BCMA CAR-T-терапия: обзор литературы / А.П. Фаенко, Г.А. Дудина, Ч.К. Мабудзаде // **MD-Onco**. – 2024. – Т.4, №4. – С.53-64. – Библиогр.: 49 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2024-4-4-53-64>.

71. Эпоэтин альфа при множественной миеломе: обзор литературы и собственный опыт применения / М.В. Соловьева, М.В. Соловьев, А.А. Старцев [и др.] // **MD-Onco**. – 2024. – Т.4, №4. – С.65-75. – Библиогр.: 44 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2024-4-4-65-75>.

72. Курданова, М.Ю. Применение транспиллярной холангиоскопии в онкологии / М.Ю. Курданова, О.Т. Имаралиев, М.Е. Тимофеев // **MD-Onco**. – 2024. – Т.4, №4. – С.89-93. – Библиогр.: 6 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2024-4-4-89-93>.

73. Гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз: обзор литературы и клинический случай / Д.А. Манаенков, А.Б. Галицына, Н.А. Фалалеева [и др.] // **MD-Onco**. – 2024. – Т.4, №4. – С.100-106. – Библиогр.: 37 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2782-3202-2024-4-4-100-106>.

74. Diagnostics of IDH1/2 Mutations in Intracranial Chondroid Tumors: Comparison of Molecular Genetic Methods and Immunohistochemistry / V. Varachev, A. Shekhtman, D. Guskov, **D. Rogozhin** [et al.] // **Diagnostics**. – 2024. – V.14, №2. – P.200. – Bibliogr.: 42 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/diagnostics14020200>.

75. Plasma Kidney Injury Molecule-1 for Preoperative Prediction of Renal Cell Carcinoma Versus Benign Renal Masses, and Association With Clinical Outcomes / W. Xu, V. Gaborieau, **A Mukeria, D. Zaridze** [et al.] // **Journal of Clinical Oncology**. – 2024. – V.42, №22. – e2691-e2701. DOI:<https://doi.org/10.1200/JCO.23.00699>.

76. Geographic variation of mutagenic exposures in kidney cancer genomes / S. Senkin, **D. Zaridze, A. Mukeriya, O. Shangina, V. Matveev** [et al.] // **Nature**. – 2024. – V.629. (8013). – e910-e918. – Bibliogr.: 110 titl. DOI:<https://doi.org/10.1038/s41586-024-07368-2>.

77. Multi-ancestry genome-wide association study of kidney cancer identifies 63 susceptibility regions / MP. Purdue, **D. Zaridze, A. Mukeria** [et al.] // **Nature genetics**. – 2024. – V.56, №5. – e909-e918. – Bibliogr.: 86 titl. DOI:<https://doi.org/10.1038/s41588-024-01725-7>.

78. The association between dietary fiber intake and gastric cancer: a pooled analysis of 11 case-control studies / G. Collatuzzo, **D. Zaridze, D. Maximovitch** [et al.] // **European Journal of Nutrition**. – 2024. – V.63. – e1857–1865. – Bibliogr.: 41 titl. DOI:<https://doi.org/10.1007/s00394-024-03388-w>.

79. Reproductive factors, hormonal interventions, and gastric cancer risk in the Stomach cancer Pooling (StoP) Project / M. Song, **D. Zaridze, D. Maximovitch** [et al.] // **Cancer Causes Control**. – 2024. – V.35, №4. – e727-737. – Bibliogr.: 50 titl. DOI:<https://doi.org/10.1007/s10552-023-01829-1>.

80. Detection of the IDH1/2 Gene Mutations in Tumor Samples with Low-Abundance Mutant Allele / V.O. Varachev, D.A. Guskov, **O.Yu. Susova** [et al.] // **Russian Journal of Bioorganic Chemistry**. – 2024. – V.50, №5. – e2058-2065. – Bibliogr.: 24 titl. DOI:<https://doi.org/10.1134/S1068162024050364>.

81. Evaluation of blood MSI burden dynamics to trace immune checkpoint inhibitor therapy efficacy through the course of treatment / E. Veselovsky, A. Lebedeva, **O. Kuznetsova, D. Kravchuk, E. Belova, A. Taraskina, T. Grigoreva, A. Kavun, V. Yudina, L. Belyaeva, V. Nikulin, V. Mileyko, A. Tryakin, M. Fedyanin, M. Ivanov** // **Scientific Reports**. – 2024. – V.14. – article number 23454. – Bibliogr.: 57 titl. DOI:<https://doi.org/10.1038/s41598-024-73952-1>.

82. Preparation of closo-Dodecaborate Anion Conjugate with Ethyl Glycinate and Study of Its Biodistribution in Melanoma Model B16F10 / M.N. Ryabchikova, A.V. Nelyubin, **A.V. Smirnova, Yu.A. Finogenova, V.A. Skribitsky, K.E. Shpakova, A.S. Kubasov, A.P. Zhdanov, A.A. Lipengolts, E.Yu. Grigorieva, K.Yu. Zhizhin, N.T. Kuznetsov** // **Russian Journal of Inorganic Chemistry**. – 2024. – Publ.: 09 August. – e1-7. – Bibliogr.: 37 titl. DOI:<https://doi.org/10.1134/S003602362460093X>.

83. Substituted Derivative of the closo-Dodecaborate Anion Based on para-Iodo-L-Phenylalanine as a Novel Compound for BNCT with CT Imaging Capability / M.N. Ryabchikova, A.V. Nelyubin, **Yu.A. Finogenova, V.A. Skribitsky, A.P. Zhdanov, A.A. Lipengolts, E.Yu. Grigorieva, K.Yu. Zhizhin, N.T. Kuznetsov** // **Russian Journal of Inorganic Chemistry**. – 2024. – Publ.: 09 August. – e1-7. – Bibliogr.: 34 titl. DOI:<https://doi.org/10.1134/S0036023624600199>.

84. Immunoregulatory cyclophilin a improves low-dose chemotherapy with a modulation of the immune tumor microenvironment in experimental models of melanoma

B16 and lymphoma EL4 in vivo / **A.A. Kalinina**, L.R. Tilova, **D.B. Kazansky**, **L.M. Khromykh** // **Cancer Chemother Pharmacol.** – 2024. – V.94, №3. – e407-420. – Bibliogr.: 41 titl. DOI:<https://doi.org/10.1007/s00280-024-04691-3>.

85. Challenges of hematopoietic stem cell collection in big pediatric transplant center: single center experience: Abstracts the 50th Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation: Physicians – Poster Session (P001-P755), (14 – 17 April, 2024) / **N. Stepanyan**, **K. Kirgizov**, E. Machneva, **R. Fatkhullin**, **T. Aliev**, **I. Kostareva**, **N. Matinyan**, **V. Zhogov**, **M. Rubanskaya**, **O. Romantsova**, **N. Batmanova**, **T. Valiev**, **T. Gorbunova**, **V. Polyakov**, **S. Varfolomeeva** // **Bone Marrow Transplantation.** – 2024. – V.59, №10. – e.661-662. – P750.

86. Features of immune checkpoint gene expression during metastasis and differentiation of gastric cancer: Abstracts from the 56th European Society of Human Genetics (ESHG) Conference: e-Posters (Glasgow, Scotland, United Kingdom, June 10-13, 2023) / D. Mansorunov, N. Apanovich, F.Kipkeeva, T. Muzaffarova, A. Kuzevanova, **M. Nikulin**, **O. Malikhova**, A. Alimov // **European Journal of Human Genetics.** – 2024. – V.32, №1S. – e.252. – EP13.018.

87. The spectrum of pathogenic germline nucleotide variants in gastric cancer patients of Kyrgyz origin: Abstracts from the 56th European Society of Human Genetics (ESHG) Conference: e-Posters (Glasgow, Scotland, United Kingdom, June 10-13, 2023) / A. Bilyalov, S. Nikolaev, A. Danishevich, **A. Osipova** [et al.] // **European Journal of Human Genetics.** – 2024. – V.32, №1S. – e.256. – EP13.029.

88. A novel pathogenic germline variant c.1596G>A in the CDH1 gene identified in Russian patient: Abstracts from the 56th European Society of Human Genetics (ESHG) Conference: e-Posters (Glasgow, Scotland, United Kingdom, June 10-13, 2023) / A. Danishevich, **T. Lisitsa**, S. Nikolaev, I. Abramov, **M.Filippova**, **N. Pospekhova**, **A. Stroganova**, **M. Nikulin**, **A. Kalinin**, **I. Stilidi**, L. Lyubchenko // **European Journal of Human Genetics.** – 2024. – V.32, №1S. – e.265. – EP13.063.

89. Binary Proton Therapy of Ehrlich Carcinoma Using Targeted Gold Nanoparticles / M.V. Filimonova, D.D. Kolmanovich, G.V. Tikhonowski, **A.A. Lipengolts**, **K.E. Shpakova** [et al.] // **Doklady Biochemistry and Biophysics.** –2024. – V.516, №1. – e111-114. – Bibliogr.: 16 titl. DOI:<https://doi.org/10.1134/S1607672924700819>.

90. Transplanted Murine Tumours SPECT Imaging with ^{99m}Tc Delivered with an Artificial Recombinant Protein / **N.V. Pozdniakova**, **A.A. Lipengolts**, **V.A. Skribitsky**, **K.E. Shpakova**, **Y.A. Finogenova**, **A.V. Smirnova**, A.B. Shevelev, **E.Y. Grigorieva** // **International Journal of Molecular Sciences.** –2024. – V.25, №18. – e10197. – Bibliogr.: 39 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/ijms251810197>.

91. Hafnium Complexes as Contrast Media and Dose Enhancing Agents for Radiology and Contrast-Enhanced Radiotherapy / **A.A. Lipengolts**, **V.A. Skribitsky**, **Yu.A. Finogenova**, A.T. Shulyak, M.A. Abakumov, A.Yu. Bykov, **E.Yu. Grigorieva**, **A.V. Smirnova**, **K.E. Shpakova**, K.Yu. Zhizhin // **Biophysics.** – 2024. – V.69, №1. – e148-155. – Bibliogr.: 19 titl. DOI:<https://doi.org/10.1134/S0006350924700167>.

92. The first example of a polyhedral boron derivative of gadolinium(III) phthalocyaninate as a promising prototype of a theranostic agent / S.V. Monich, A.P. Zhdanov, A.V. Nelyubin, **V.A. Skribitsky**, **A.A. Lipengolts**, D.A. Bunin, A.G. Martynov,

K.Yu. Zhizhin, N.T. Kuznetsov, Y.G. Gorbunova, A.Yu. Tsivadze // **Inorganic Chemistry Communications**. – 2024. – V.167, Art.112820. – Bibliogr.: 35 titl. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.inoche.2024.112820>.

93. The First Multiomics Association Study of Trace Element and Mineral Concentration and RNA Sequencing Profiles in Human Cancers / A.O. Alekseeva, M.A. Zolotovskaia, M.I. Sorokin, M.V. Suntsova, **N.E. Kushlinskii** [et al.] // **Biochemistry (Moscow)**. – 2024. – V.89, №12-13. – P.2274–2286. – Bibliogr.: 46 titl. DOI:<https://doi.org/10.1134/S0006297924120150>.

94. **Kovaleva, O.** Resident Microbiome of Kidney Tumors / **O. Kovaleva, P. Podlesnaya, A. Gratchev** // **Oncology Reviews**. – 2024. – V.18, Art.1393664. – Bibliogr.: 31 titl. DOI:<https://doi.org/10.3389/or.2024.1393664>.