книги

616.72 Боль в спине: Справочник клинициста / Н.Г. Правдюк, Н.А. Шостак, А.В. **Б-798** Новикова, А.А. Клименко; под ред. Н.А. Шостак. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: АБВ-пресс, 2025. — 88с. — ISBN 978-5-6052708-3-6. (Приложение к журналу "Клиницист").

616.72 Боль в суставах: Справочник клинициста / Н.А. Шостак, А.А. Клименко, **Б-792** Н.Г. Правдюк [и др.]; под ред. Н.А. Шостак. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: АБВ-пресс, 2024. – 268с. – ISBN 978-5-6051364-2-2. (Приложение к журналу "Клиницист").

Якубовская, М.Г. Этиологические факторы и молекулярный патогенез **Я-492** злокачественных новообразований: Учебное пособие / **М.Г.** Якубовская, **К.И. Кирсанов**. – Москва: Издательский дом "АБВ-пресс", 2025. – 140с.: ил. – Библиогр.: с.136-139. – ISBN 978-5-6052708-7-4. **ФГБУ** «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

М-1461 Дальнодействующие микробные механизмы иммунного контроля злокачественных процессов.
 І. Опухолевый микробиом и его воздействие на микроокружение опухоли. Миграция кишечных иммуноцитов: информационно-аналитический обзор / МН и ВО РФ; ФГБУ НТИМИ. – Москва, 2025. – 30с.

М-1462 Дальнодействующие микробные механизмы иммунного контроля злокачественных процессов.

II. Роль иммуноцитов кишечного происхождения и растворимых факторов, производящихся микробиотой кишечника, в иммунном ответе на опухоль: информационно-аналитический обзор / МН и ВО РФ; ФГБУ НТИМИ. – Москва, 2025. – 25с.

М-1460 Оценка полигенных рисков в скрининге на рак предстательной железы (программа BARCODE1): информационно-аналитический обзор / МН и ВО РФ; ФГБУ НТИМИ. – Москва, 2025. – 20с.

М-1458 Дистанционная лучевая терапия при раке предстательной железы: подготовка, планирование, нюансы лечения; Учебно-методическое пособие / П.В. Булычкин, М.В. Черных, А.В. Завистовский, А.А. Куфелкина, С.И. Ткачев, Т.А. Крылова, В.Б. Матвеев, А.В. Петровский, рец. С.В. Медведев, А.В. Климов. — Москва: Медконгресс, 2025. — 76с. — ISBN 978-5-6052822-0-4. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)

- 1. Частота встречаемости MSI, PD-L1 (CPS), HER2 при дискогезивных карциномах желудка / С.Н. Неред, Р.О. Торосян, Н.А. Козлов, Х. Сунь, И.Г. Авдюхин, П.В. Кононец, И.С. Стилиди // Архив патологии. − 2025. − Т.87, №2. − С.11-17. − Библиогр.: 28 назв. DOI: https://doi.org/10.17116/patol20258702111.
- 2. **Лихтенштейн, А.В.** Пересмотр представлений об эволюционном происхождении, функции и лечении рака / **А.В. Лихтенштейн** // **Биохимия**. 2025. –

- Т.90, №1. С.22-34. Библиогр.: 170 назв. DOI: https://doi.org/10.31857/S0320972525010023.
- 3. **Казанский,** Д.Б. Т-клетки памяти: опыт исследования оригинальных моделей с трансгенными Т-клеточными рецепторами: обзор / Д.Б. Казанский, А.А. Калинина, Л.М. Хромых // Биохимия. 2025. Т.90, №2. С.175-188. Библиогр.: 57 назв. DOI:https://doi.org/10.31857/S0320972525020012.
- 4. Индукция дифференцировки фибробластов в миофибробласты при изменении соотношения цитоплазматических актинов / Ю.Г. Левушкина, В.Б. Дугина, Г.С. Шагиева, С.В. Бойчук, И.И. Еремин, **Н.В. Хромова, П.Б. Копнин** // **Биохимия**. − 2025. − Т.90, №2. − С.321-331. − Библиогр.: 27 назв. DOI:https://doi.org/10.31857/S0320972525020112.
- 5. Анализ общей выживаемости больных первичной глиобластомой головного мозга с учетом содержания глиального фибриллярного кислого протеина в сыворотке крови / О.Н. Клейменова, А.А. Алферов, Н.В. Любимова, А.А. Митрофанов, А.Х. Бекяшев, О.В. Ковалева, Е.С. Герштейн, Н.Е. Кушлинский, И.С. Стилиди // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. − 2025. − №4. − С.41-50. − Библиогр.: 17 назв. DOI: https://doi.org/10.29296/25877313-2025-04-05.
- 6. Растворимые формы рецептора PD-1 и лиганда PD-L1 у больных почечноклеточным раком / Н.Ю. Соколов, **О.В. Ковалева**, **С.Д. Бежанова**, **И.А. Климанов**, **В.Б. Матвеев**, **Н.Е. Кушлинский** // **Вопросы биологической**, **медицинской и** фармацевтической химии. − 2025. − №4. − C.56-65. − Библиогр.: 29 назв. DOI: https://doi.org/10.29296/25877313-2025-04-07.
- 7. Показатели общей выживаемости больных почечно-клеточным раком и уровни sPD-1 И sPD-L1 в сыворотке крови / Н.Ю. Соколов, **О.В. Ковалева, С.Д. Бежанова**, И.В. Бабкина, **В.Б. Матвеев, Н.Е Кушлинский** // **Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии**. − 2025. − №5. − С.61-71. − Библиогр.: 31 назв. DOI:https://doi.org/10.29296/25877313-2025-05-07.
- 8. Панкреатодуоденальная резекция у лиц старческого возраста: ближайшие и отдаленные результаты / В.И. Егоров, А.Г. Котельников, Ю.И. Патютко, Ф.Ш. Ахметзянов, А.Н. Поляков, Н.Е. Кудашкин, Д.В. Подлужный // Вопросы онкологии. 2025. Т.71, №2. С.360-372. Библиогр.: 19 назв. DOI:https://doi.org/10.37469/0507-3758-2025-71-2-OF-2198.
- 9. І Санкт-Петербургский консенсус по косметологии у онкологических пациентов «Белые Ночи 2024» / Т.Ю. Семиглазова, Е.Р. Аравийская, Е.В. Филоненко, **О.А. Обухова** [и др.] // **Вопросы онкологии**. − 2025. − Т.71, №2. − С.389-397. − Библиогр.: 36 назв. DOI:https://doi.org/10.37469/0507-3758-2025-71-2-OF-2311.
- 10. **Федянин, М.Ю.** Письмо в редакцию о статье И.Н. Фомина и С.П. Коваленко «Какие минорные мутации необходимо анализировать в гене KRAS в клетках опухоли при колоректальном раке?» / **М.Ю. Федянин**, А.С. Цуканов // **Вопросы онкологии**. − 2025. − Т.71, №2. − С.398-401. − Библиогр.: 9 назв. DOI:https://doi.org/10.37469/0507-3758-2025-71-2-OF-2275.
- 11. Генетические нарушения рака полости рта, ассоциированные с прогрессированием заболевания в молодом возрасте / Е.С. Колегова, А.А.

- Коробейникова, Р.С. Воробьев, **В.Т. Циклаури, О.А. Саприна, М.А. Кропотов** [и др.] // **Генетика**. 2025. Т.61, №5. С.67-77. Библиогр.: 30 назв. DOI:https://doi.org/10.31857/S0016675825050064.
- 12. **Блиндарь, В.Н.** Концентрация интерлейкина-6 в периферической крови у онкологических пациентов в зависимости от стадии заболевания / **В.Н. Блиндарь, Г.Н. Зубрихина, И.А. Климанов** // **Клиническая лабораторная диагностика**. − 2025. − Т.70, №5. − С.340-343. − Библиогр.: 18 назв. DOI: https://doi.org/10.51620/0869-2084-2025-70-5-340-343.
- 13. Анализ качества нутритивной поддержки у ожоговых больных / Е.Ю. Струков, А.Г. Климов, А.Б. Тимофеев, **О.А. Обухова** // **Клиническое питание и метаболизм**. 2024. Т.5, №3. С.105-113. Библиогр.: 18 назв. DOI:https://doi.org/10.17816/clinutr643464.
- 14. Информированность онкологов об основных положениях протокола ERAS и рекомендаций RUSSCO по проведению нутритивной поддержки онкологических пациентов / **А.В. Сытов, О.А. Обухова, С.О. Матвеева, Е.Е. Бударгин, Ф.А. Кудрявцев** // **Клиническое питание и метаболизм**. − 2024. − Т.5, №3. − С.114-121. − Библиогр.: 17 назв. DOI: https://doi.org/10.17816/clinutr677829.
- 15. От курения к зависимости: роль метаболизма никотина (обзор) / Э.Н. Капкаева, **О.А. Обухова**, Е.В. Гамеева, А.М. Степанова, А.М. Мерзлякова // **Клиническое питание и метаболизм**. − 2024. − Т.5, №3. − С.122-133. − Библиогр.: 90 назв. DOI: https://doi.org/10.17816/clinutr654018.
- 16. **Обухова, О.А.** Нутритивная поддержка в составе комплексной терапии паллиативных онкологических больных (обзор) / **О.А. Обухова, И.А. Курмуков, Г.С. Юнаев** // **Клиническое питание и метаболизм**. − 2024. − Т.5, №3. − С.134-144. − Библиогр.: 76 назв. DOI: https://doi.org/10.17816/clinutr679021.
- 17. Влияние факторов рецептуры на эффективность пассивной загрузки гемцитабина в липосомы / Г.А. Оборотов, М.В. Дмитриева, М.А. Барышникова, Д.В. Гусев, И.И. Краснюк // Медико-фармацевтический журнал пульс. 2025. Т.27, №6. С.75-86. Библиогр.: 76 назв. DOI: http://dx.doi.org//10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-6-75-86.
- 18. «Эффект здорового работника» у сотрудников медико-биологических и химических лабораторий: сравнение с эффектами у работников ядерной индустрии, у иных профессиональных контингентов (мета-анализы), и роль радиационного фактора / А.Н. Котеров, Л.Н. Ушенкова, **А.А. Вайнсон**, Д.Ю. Усупжанова, А.Ю. Бушманов // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. − 2025. − Т.70, №3. − С.70-82. − Библиогр.: 73 назв. DOI: https://doi.org/10.33266/1024-6177-2025-70-3-70-82.
- 19. Непрямая радионуклидная лимфосцинтиграфия в оценке лимфостаза верхних конечностей после лечения рака молочной железы / **Е.А. Николаева, А.С. Крылов, А.Д. Рыжков, А.В. Филимонов** // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. − 2025. − Т.70, №4. − С.87-95. − Библиогр.: 22 назв. DOI: https://doi.org/10.33266/1024-6177-2025-70-4-87-95.

- 20. Автоматизация процессов лучевой терапии: оптимизация оконтуривания в лучевой терапии с помощью машинного обучения / Ю.А. Кудашкина, О.А. Рыжикова, А.А. Куфелкина, П.И. Блиганов, М.В. Черных // Медицинская физика. 2025. №2. С.79-91. Библиогр.: 14 назв. DOI:https://doi.org/10.52775/1810-200X-2025-106-2-79-91.
- 21. Оценка чувствительности трёхмерного массива детекторов к специально внедрённым ошибкам в параметрах МЛК при проведении лучевой терапии с модуляцией интенсивности / **Ю.С. Ларькин, Т.А. Крылова, И.И. Лебеденко, М.П. Шатенок** // **Медицинская физика**. − 2025. − №2. − С.92-101. − Библиогр.: 14 назв. DOI: https://doi.org/10.52775/1810-200X-2025-106-2-92-101.
- 22. Бережливое производство на примере отделения радиотерапии / М.В. Черных, В.А. Иванов, А.В. Петровский, И.С. Стилиди // Медицинские технологии. Оценка и выбор. 2025. №2. С.67-73. Библиогр.: 16 назв. DOI:https://doi.org/10.17116/medtech20254702167.
- 23. Прогноз при диффузном раке желудка дистальной локализации в зависимости от объема хирургического вмешательства / Р.О. Торосян, С.Н. Неред, Н.А. Козлов, С. Хэнянь, П.В. Кононец, И.С. Стилиди // Наука и инновации в медицине. − 2025. − Т.10, №1. − С.56-62. − Библиогр.: 22 назв. DOI:https://doi.org/10.35693/SIM643504.
- 24. Сравнение безопасности интракорпоральных и экстракорпоральных анастомозов при лапароскопической правосторонней гемиколэктомии / М.П. Саламахин, О.В. Леонов, А.З. Милованова, **3.3. Мамедли** // **Наука и инновации в медицине**. − 2025. − Т.10, №2. − С.142-146. − Библиогр.: 14 назв. DOI:https://doi.org/10.35693/SIM654034.
- 25. **Гурьева, О.Д.** Острый лимфобластный лейкоз с эозинофилией: особенности диагностики и лечения / **О.Д. Гурьева, Т.Т. Валиев, И.Н. Серебрякова** // **Онкогематология**. 2025. Т.20, №2. С.67-74. Библиогр.: 21 назв. DOI:https://doi.org/10.17650/1818-8346-2025-20-2-67-74.
- 26. Селективные агонисты глюкокортикоидного рецептора как альтернатива глюкокортикоидам в терапии острого лимфобластного лейкоза: клинический ответ на глюкокортикоиды в сопоставлении с молекулярными эффектами in vitro / О.А. Власова, Е.М. Жидкова, Е.С. Лылова, А.Н. Демко, М.Г. Якубовская, Т.Т. Валиев, Е.А. Лесовая // Онкогематология. − 2025. − Т.20, №2. − С.80-86. − Библиогр.: 26 назв. DOI: https://doi.org/10.17650/1818-8346-2025-20-2-80-86.
- 27. Нейротоксичность высокодозного метотрексата при лечении неходжкинских лимфом у детей: клинические и генетические аспекты / **3.К. Симавонян, Т.Т. Валиев, А.Л. Кашанина** [и др.] // **Онкогематология**. − 2025. − Т.20, №2. − С.138-151. − Библиогр.: 32 назв. DOI: https://doi.org/10.17650/1818-8346-2025-20-2-138-151.
- 28. Клинико-морфологические и биологические характеристики рака молочной железы у пациенток в возрасте до 25 лет (данные многоцентрового исследования) / **Х.У. Меметов, А.А. Пароконная, Е.С. Макаров**, В.А. Сураваткин, А.А. Измайлов, М.Я. Кузьменко, В.И. Павлова, Р.А. Зуков, Н.М. Фёдоров, **А.В. Петровский** // **Онкогинекология**. − 2025. − №1. − C.12-21. − Библиогр.: 29 назв.

- 29. **Ростом,** Л. Периваскулярные эпителиоидноклеточные опухоли / Л. **Ростом, Р.И. Князев, И.Г. Комаров** // **Онкогинекология**. 2025. №1. С.28-33. Библиогр.: 25 назв.
- 30. Практика лечения BRCA-ассоциированного рака яичников: неинтервенционное исследование OVATAR / Т.Е. Тихомирова, С.Л. Гуторов, А.А. Румянцев, А.Н. Луд, А.Ю. Анохин, А.С. Тюляндина, С.А. Тюляндин // Онкогинекология. − 2025. − №1. − С.34-42. Библиогр.: 3 назв.
- 31. **Царева, А.С.** Злокачественные трофобластические опухоли сверхвысокого риска лекарственной резистентности: ретроспективный анализ / **А.С. Царева, Э.Р. Исраелян, А.А. Румянцев** // **Онкогинекология**. − 2025. − №1. − С.43-51. − Библиогр.: 16 назв.
- 32. Сравнительный анализ ПЭТ/КТ с 68Ga-FAPI и 18F-FDG в диагностике рака пищевода / Е.С. Королёва, П.Е. Тулин, О. Абу-Хайдар, А.А. Уртенова, И.А. Скрипачев, В.В. Соломяный, А.В. Филимонов // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. − 2025. − Т.8, №2. − С.23-31. − Библиогр.: 33 назв. DOI: https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-2-23-31.
- 33. Первый опыт применения магнитно- резонансной спектрометрии при нейроэндокринных неоплазиях поджелудочной железы / **А.М. Белозерских, Б.М. Медведева, М.Г. Лаптева, С.Н. Бердников** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** -2025. -T.8, №2. -C.42-49. Библиогр.: 25 назв. DOI: https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-2-42-49.
- 34. Усовершенствованные критерии ультразвуковой диагностики синдрома Бадда—Киари при высоких окклюзирующих тромбозах нижней полой вены / С.Н. Бердников, М.Г. Абгарян, И.В. Погребняков, А.Е. Калинин, В.Н. Шолохов, Н.Е. Кудашкин, М.С. Махотина, А.Д. Кузьмин, А.С. Бреднева, Н.Д. Насонов, Е.В. Тихонова, А.М. Киселева, Н.К. Карамурзаев // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. − 2025. − Т.8, №2. − С.50-56. − Библиогр.: 5 назв. DOI: https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-2-50-56.
- 35. Совершенствование ультразвуковой диагностики регионарных лимфоузлов при меланоме кожи: разработка российской классификации РУКЛ-М для снижения гипердиагностики и неоправданных биопсий / Е.В. Тихонова, С.Н. Бердников, И.В. Самойленко, К.В. Орлова, К.А. Барышников, В.В. Назарова, Г.Т. Синюкова, Т.Ю. Данзанова, П.И. Лепэдату, Е.А. Гудилина, М.С. Махотина, В.Н. Шолохов, Л.В. Демидов // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2025. Т.8, №2. С.57-64. Библиогр.: 7 назв. DOI: https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-2-57-64.
- 36. Сравнение эластографии и эластометрии in vivo и ех vivo в диагностике метастазов меланомы кожи в периферических лимфатических узлах / Е.В. Тихонова, С.Н. Бердников, И.В. Самойленко, К.В. Орлова, К.А. Барышников, В.В. Назарова, М.С. Махотина, А.Д. Кузьмин, А.С. Бреднева, А.М. Киселева, В.Н. Шолохов, Л.В. Демидов // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. − 2025. − Т.8, №2. − С.65-72. − Библиогр.: 7 назв. DOI:https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-2-65-72.

- 37. Возможности мультипараметрической УЗ-навигации при биопсиях нейроэндокринных неоплазий поджелудочной железы / С.Н. Бердников, М.Г. Абгарян, А.М. Белозерских, И.В. Погребняков, В.Н. Шолохов, Н.Е. Кудашкин, П.А. Тихонов, М.С. Махотина, А.Д. Кузьмин, А.С. Бреднева, Н.Д. Насонов, А.Е. Калинин, Е.В. Тихонова, А.М. Киселева // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. − 2025. − Т.8, №2. − С.73-79. − Библиогр.: 9 назв. DOI:https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-2-73-79.
- 38. Применение трансартериальной химиоэмболизации в лечении больных увеальной меланомой с изолированным метастатическим поражением печени / Д.В. Мартынков, В.Ю. Косырев, В.В. Назарова, Л.В. Демидов, И.В. Погребняков, Э.Р. Виршке, Д.Ю. Францев, Ю.В. Буйденок, Б.И. Долгушин // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. − 2025. − Т.8, №2. − С.80-90. − Библиогр.: 45 назв. DOI: https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-2-80-90.
- 39. Эндоректальное ультразвуковое исследование и магнитно-резонансная томография в оценке локорегионарной распространенности опухолей прямой кишки / **А.С. Бреднева, В.Н. Шолохов, С.Н. Бердников, М.Г. Лаптева, Н.Д. Насонов, Н.К. Карамурзаев** // **Онкологический журнал:** лучевая диагностика, лучевая терапия. 2025. Т.8, №2. С.91-95. Библиогр.: 24 назв. DOI: https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-2-91-95.
- 40. Ультразвуковые гибридные методы визуализации в онкогепатологии / **Т.Ю.** Данзанова, П.И. Лепэдату, Г.Т. Синюкова, С.Н. Бердников, Е.А. Зубарева, Е.В. Ковалева // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2025. Т.8, №2. С.96-102. Библиогр.: 36 назв. DOI: https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-2-96-102.
- 41. Аспекты гипогонадизма у онкологических больных, получивших противоопухолевое лечение. Обзор литературы / М.Е. Абрамов, Э.Р. Исраелян, А.С. Царева, А.А. Румянцев, К.А. Фирсов, В.Б. Матвеев // Онкоурология. 2025. Т.21, №1. С.119-125. Библиогр.: 42 назв. DOI: https://doi.org/10.17650/1726-9776-2025-21-1-119-125.
- 42. Влияние хирургического доступа на сроки начала системной противоопухолевой терапии у больных раком ободочной кишки / М.П. Саламахин, А.З. Милованова, Т.С. Дергачёва, О.В. Леонов, **3.3. Мамедли** // **Поволжский онкологический вестник**. − 2025. − Т.16, №1. − С.28-35. − Библиогр.: 5 назв. DOI:https://doi.org/10.32000/2078-1466-2025-1-28-35.
- 43. Возможности эндоскопической диагностики при метастазах меланомы / М.А. Крыловецкая, А.О. Богданова, Ю.П. Кувшинов, Н.А. Козлов, И.Г. Комаров, И.А. Карасев // Поволжский онкологический вестник. − 2025. − Т.16, №1. − С.48-55. − Библиогр.: 19 назв. DOI:<u>https://doi.org/10.32000/2078-1466-2024-1-48-55</u>.
- 44. Некролог (М.И. Давыдов) // Поволжский онкологический вестник. -2025. Т.16, №1. С.125.
- 45. Хирургическое лечение несостоятельности эзофагоэнтероанастомоза после гастрэктомии / И.Н. Перегородиев, И.А. Задеренко, К.А. Батыров, С.Н. Неред // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2024. —

- Т.34, №3. С.107-114. Библиогр.: 8 назв. DOI:<u>https://doi.org/10.22416/1382-4376-</u>2024-1079-2900.
- 46. Сложности диагностики внутрипеченочного холангиолитиаза у пациента 39 лет / А.К. Гусева, **О.Н. Сергеева**, Т.П. Некрасова, **О.Т. Имаралиев**, А.В. Охлобыстин, Е.Н. Широкова, А.С. Островская, М.С. Жаркова, А.С. Черенда, В.Т. Ивашкин // **Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии**. − 2024. − Т.34, №5. − С.102-110. − Библиогр.: 9 назв. DOI:https://doi.org/10.22416/1382-4376-2024-34-5-102-110.
- 47. Клинические рекомендации Российского общества по изучению печени, гастроэнтерологической Российского Российской ассоциации, общества неинфекционных Российской профилактики заболеваний, ассоциации эндокринологов, Российского научного медицинского общества терапевтов, Национального общества профилактической кардиологии, Российской ассоциации геронтологов и гериатров по неалкогольной жировой болезни печени / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина, М.В. Маевская, К.Л. Райхельсон, В.В. Бредер [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2025. – Т.35, №1. – С.94-152. – Библиогр.: 367 назв. DOI:https://doi.org/10.22416/1382-4376-2025-35-1-94-152.
- 48. **Вартанян, А.А.** Провоспалительные цитокины в ферроптозе при раке / **А.А. Вартанян, В.С. Косоруков** // **Acta Naturae**. − 2025. − Т.17, №1. − С.4-10. − Библиогр.: 64 назв. DOI: https://doi.org/10.32607/actanaturae.27547.
- 49. Изменение экспрессии генов пробелокконвертаз в плоскоклеточных карциномах пищевода человека / А.А. Комиссаров, М.В. Зиновьева, А.В. Сасс, Т.В. Виноградова, С.И. Кошечкин, В.В. Демкин, **И.Б. Зборовская**, С.В. Костров, И.В. Демидюк // **Acta Naturae**. − 2025. − Т.17, №1. − С.64-70. − Библиогр.: 36 назв. DOI: https://doi.org/10.32607/actanaturae.27437.
- 50. Современное представление о лимфедеме. Обзор литературы / А.С. Клют, Е.Ю. Сергеенко, В.Х. Харбедия [и др.] // **MD-Onco**. 2025. Т.5, №2. С.35-44. Библиогр.: 44 назв. DOI:<u>https://doi.org/10.17650/2782-3202-2025-5-2-35-44</u>.
- 51. Prognosis of signet ring cell (SRC) gastric carcinoma (GC) compared with other histological subtypes / **R. Torosian, S. Nered, N. Kozlov, H. Sun, P. Kononets, I. Stilidi** // **Journal of Clinical Oncology**. − 2025. − V.43, №4_suppl. − e357. DOI:https://doi.org/10.1200/jco.2025.43.4_suppl.357.
- 52. Zinc, copper, copper-to-zinc ratio, and other biometals in blood serum and tumor tissue of patients with colorectal cancer / A.V. Skalny, **N.E. Kushlinskii**, T.V. Korobeinikova, **A.A. Alferov**, **Yu.B. Kuzmin**, **S.O. Kochkina**, **S.S. Gordeev**, **Z.Z. Mammadli**, **I.S. Stilidi**, A.A. Tinkov // **Biometals**. − 2025.− V.38, №2. − e529-544. − Bibliogr.: 86 titl. DOI: https://doi.org/10.1007/s10534-024-00660-8.
- 53. Combined stereotactic radiation therapy and immunotherapy for metastatic uveal melanoma / **VV. Nazarova, KV. Orlova, ZR. Magomedova**, DS. Romanov, R. Maskalenka, AA. Yarovoy, VA. Yarovaya, **OP. Trofimova, IZ. Shubina, LV. Demidov** // **Frontiers in oncology**. 2025. V.15:1567504. Bibliogr.: 19 titl. DOI: https://doi.org/10.3389/fonc.2025.1567504.

- 54. **Kazansky, D.B.** Memory T Cells: Investigation of Original Models with Transgenic T Cell Receptors / **D.B. Kazansky, A.A. Kalinina, L.M. Khromykh** // **Biochemistry** (**Moscow**). − 2025. − V.90, №2. − P.161-172. − Bibliogr.: 57 titl. DOI: https://doi.org/10.1134/S0006297924110178.
- 55. Induction of Fibroblast-to-Myofibroblast Differentiation by Changing Cytoplasmic Actin Ratio / Y.G. Levuschkina, V.B. Dugina, G.S. Shagieva, S.V. Boichuk, I.I. Eremin, **N.V. Khromova, P.B. Kopnin** // **Biochemistry (Moscow).** − 2025. − V.90, №2. − P.289-298. − Bibliogr.: 27 titl. DOI: https://doi.org/10.1134/S000629792460412X.
- 56. Search for new active substances for the development of pharmaceutical preparations using supercritical fluid extraction / A.I. Artemiev, K.M. Demkin, **I.V. Kazeev**, N.V. Menshutina // **Biochemistry** (**Moscow**), **Supplement Series B: Biomedical Chemistry**. − 2024. − V.18, №4. − P.323-330. − Bibliogr.: 13 titl. DOI:https://doi.org/10.1134/S1990750824600511.

АВТОРЕФЕРАТЫ	
A14400	Васильева, Е.О. Влияние гиперфункции щитовидной железы на рост злокачественных опухолей в эксперименте: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.3.3. Патологическая физиология / Васильева Екатерина Олеговна; ФГБУ "НМИЦ онкологии" МЗ РФ Ростов-на-Дону, 2025 27с.
A14401/14402	Турупаев, К.А. Хирургическое лечение больных десмоидным фиброматозом забрюшинной и абдоминальной локализации : автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Турупаев Кирилл Андреевич; ФГБОУ ВО "Российский ун-т медицины " МЗ РФ Москва, 2025 21с.
A14403	Серегин, А.А. Разработка и внедрение стратегии органосохраняющего лечения больных локализированным раком почки: автореф. дис д-ра мед. наук: 3.1.13. Урология и андрология; 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Серегин Александр Александрович; ФГБОУ ДПО "РМАНПО" МЗ РФ Москва, 2025 41с.
A14404	Акопджанов, А.Г. Физико-химические свойства разноразмерных наночастиц сложного оксида железа и оценка возможности их применения для МРТ и магнитной гипертермии: автореф. дис канд. биол. наук: 1.5.2. Биофизика / Акопджанов Артур Геннадьевич; кафедра молекулярной фармакологии и радиобиологии им. акад. П.В.Сергеева медико-биологического фак. ФГАОУ ВО РНИМУ им.

	Н.И. Пирогова МЗ РФ (Пироговский ун-т) Москва, 2025 24с.
A14405	Попова, Н.С. Возможности сцинтиграфии молочных желез в диагностике рака молочной железы различных биологических подтипов: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.25. Лучевая диагностика / Попова Надежда Сергеевна; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ Санкт-Петербург, 2025 25с.
A14406	Хомяков, В.М. Выбор лечебной тактики у больных раком желудка с перитонеальным карциноматозом с применением сочетанной системной и внутрибрюшной химиотерапии и хирургической циторедукции: автореф. дис д-ра мед.наук.: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / Хомяков Владимир Михайлович; МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ Москва, 2025 50с.
A14407/A14408	Кузнецова, О.А. Применимость мультигенных панелей на основе секвенирования следующего поколения в персонализации лечения пациентов с распространенными злокачественными опухолями: автореф. дис канд. мед. наук.: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия; 1.5.7. Генетика / Кузнецова Олеся Алексеевна; "ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ) Москва, 2025 24с.
A14409	Диникина, Ю.В. Оптимизация оказания помощи детям с рецидивирующими и рефрактерными медуллобластомами на основе стратификации факторов риска и оценки исходов терапии: автореф. дис д-ра мед. наук: 3.1.23. Урология и андрология; 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Диникина Юлия Валерьевна; ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ Санкт-Петербург, 2025 44с.
A14410	Жиляева, Е.П. Фотодинамическая терапия рецидива меланомы сосудистой оболочки глаза после органосохраняющего лечения : автореф. дис канд. мед. наук:14.01.12 - лучевая диагностика, лучевая терапия / Жиляева Екатерина Павловна; ГУ Респ. науч практ.центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова" Минск, 2025 20с.
A14411	Абрамова, О.Э. Предикторы множественного поражения регионарных лимфатических узлов у пациентов с клинически локализованной меланомой кожи: автореф. дис канд. мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Абрамова Ольга Эдуардовна; Мед. радиол. науч.

	центр им. А.Ф. Цыба - филиале ФГБУ "НМИЦ радиологии " МЗ РФ Москва, 2025 23с.
A14412	Палтуев, Р.М. Биологическое обоснование индивидуализации лечения рака молочной железы: автореф. дис д-ра мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Палтуев Руслан Маликович; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ Санкт-Петербург, 2025 53с.
A14413	Амиров, Н. Оценка результатов лечения в зависимости от различных видов локального воздействия у пациентов с диагнозом рак молочной железы и полным патоморфологическим ответом после неоадьювантной системной терапии: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.3.2 Патологическая анатомия / Амиров Николай; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ Санкт-Петербург, 2025 37с.
A14414	Суббот, В.С. Клиническая значимость предоперационного планирования резекций печени при её очаговых образованиях: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.9. Хирургия / Суббот Владислав Сергеевич; ФГАОУ ВО Первого Московского гос. мед. ун-та им. И.М. Сеченова МЗ РФ Москва, 2025 25с.
A14415	Папуша, Л.И. Клинические и молекулярно-генетические характеристики глиальных опухолей у детей как основа для выбора терапевтической стратегии: автореф. дис д-ра мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.21. Педиатрия / Папуша Людмила Ивановна; ФГБУ "НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ) Москва, 2025 52с.
A14416	Сысоев, А.Е. Молекулярно-генетические основы клинической гетерогенности рецидивов медуллобластомы у детей и подростков: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.21. Педиатрия / Сысоев Андрей Евгеньевич; ФГБУ "НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ Москва, 2025 41с.
A14417	Свиридов, А.П. Наночастицы пористого кремния с различной модификацией поверхности как центры диссипации энергии и усилители действия низкоинтенсивного медицинского ультразвука: автореф. дис канд. физ матем. наук: 1.3.21 Медицинская физика / Свиридов Андрей Павлович; каф. физики низких температур и сверхпроводимости

	физического факультета МГУ им. М.И. Ломоносова Казань, 2025 28c.
A14418	Друй, А.Е. Идентификация и неинвазивная диагностика молекулярногенетических аберраций при периферических эмбриональных нейрогенных опухолях у детей: автореф. дис д-ра мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика / Друй Александр Евгеньевич; ФГБУ "НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ Москва, 2025 46с.
A14419/14420	Серебрянская, М.В. Непосредственные и отдалённые результаты хирургического лечения больных раком лёгкого с сопутствующей ишемической болезнью сердца: автореф. дис канд. мед. наук / Серебрянская Марина Вячеславовна; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ Москва, 2025 24с.
A14421	Дрождина, М.Б. Подходы к диагностике и терапии пузырных дерматозов на прмере вульгарной пузырчатки, доброкачественной семенной пузырчатки и буллезного пемфигоида: автореф. дис д-ра мед. наук: 3.1.23. Дерматовенерология / Дрождина Марианна Борисовна; ФГБОУ ВО "Кировский гос. мед. ун-т" МЗ РФ Москва, 2025 49с.
A14422	Ляшенко, И.С. Изучение новых терапевтических стратегий в лечении тройного негативного рака молочной железы (в эксперименте): автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Ляшенко Инна Сергеевна; ФГБУ "НМИЦ онкологии" МЗ РФ Ростов-на-Дону, 2025 25с.
A14423	Тарачков, А.В. Комплексная лучевая диагностика опухолей надпочечников у детей: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.25. Лучевая диагностика / Тарачков Андрей Владимирович; ФГБОУ ДПО "РМАНПО " МЗ РФ Москва, 2025 21с.
A14424	Ульрих, Д.Г. Оценка результатов комбинированного лечения пациентов с диагнозом рак молочной железы в зависимости от различных видов реконструктивных операций и лучевой терапии: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Ульрих Дарья Глебовна; ФГБОУ ВО "Северо-Западный гос. мед. ун-т им. И.И. Мечникова МЗ РФ Санкт-Петербург, 2025 36с.

A14425	Хоружик, С.А.
	Диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография всего тела при лимфоме; стадирование, прогнозирование, оценка эффективности лечения: автореф. дис д-ра мед. наук: 14.01.13 -
	лучевая диагностика, лучевая терапия / Хоружик Сергей Анатольевич; Гос. учр-е "Респ. научпракт.центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова" Минск, 2025 46с.
A14426	Дегтярев, М.В. Радионуклидная топическая диагностика опухолей паращитовидных желез на фоне патологии щитовидной железы: автореф. дис канд. мед. наук.: 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки) / Дегтярев Михаил Владимирович; Мед. радиол. науч. центр им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии " МЗ РФ Обнинск, 2025 24с.
A14427	Коровин, О.А. Уровень mPHK FOXP3и IL-10у больных раком и доброкачественной гиперплазией предстательной железы: автореф. дис канд. мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.2.7. Иммунология / Коровин Олег Александрович; ФГБОУ ВО "Приволжский исслед. мед. ун-т" МЗ РФ Донецк, 2024 24с.
A14428	Чаусов, В.Н. Влияние ингибиторов синтеза ДНК на формирование двунитевых разрывов в клетках человека при действии излучений с разной линейной передачей энергии: автореф. дис канд. биол. наук.: 1.5.1. Радиобиология (биологические науки) / Чаусов Владимир Николаевич; Международная межправительственная организация "Объединенный ин-т ядерных исследований Обнинск, 2025 24с.
A14429	Бондарчук, Я.И. Оценка статуса краев резекции у больных раком молочной железы при органосохраняющих операциях с применением рентгенодиагностических технологий: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.25 Лучевая диагностика / Бондарчук Яна Игоревна; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ Санкт-Петербург, 2025 37с.
A14430	Кохно, А.В. Стратегия диагностики и лечения миелодиспластических синдромов: автореф. дис д-ра мед. наук: 3.1.28. Гематология и переливание крови / Кохно Алина Владимировна; ФГБУ "НМИЦ гематологии" МЗ РФ Москва, 2025 46с.
A14431	Ниматов, Э.Е.

A14432	Интраоперационная фотодинамическая терапия при местнораспространенном раке кожи головы и шеи: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. / Ниматов Эльдар Ерланович; МНИОИ им. П.А. Герцена — филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ Москва, 2025 25с. Зузиева, Х.Б. Применение контрастного усиления в ультразвуковой диагностике рака эндометрия: автореф. дис канд. мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25 Лучевая диагностика / Зузиева Хеда Бадрудиновна; МНИОИ им. П.А. Герцена - фил. ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ Москва, 2025 25с.
A14433	Аракелова, А.Ю. Влияние гипотиреоза на рост злокачественной опухоли в эксперименте: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Аракелова Алина Юрьевна; ФГБУ "НМИЦ онкологии" МЗ РФ Ростов-на-Дону, 2025 25с.
A14434/14435	Гарипов, М.Р. Профилактика осложнений комбинированных операций по поводу опухолей органов малого таза: автореф. дис канд. мед. наук.: 3.1.6. / Гарипов Марат Русланович; ФГБОУ ДПО "РМАНПО" МЗ РФ Москва, 2025 24с.
A14436	Абдуллаева, Ш.Р. Предиктивная и прогностическая роль TILS в неоадьювантной платиносодержащей химиотерапии трижды негативного рака молочной железы: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.3.2. Патологическая анатомия / Абдуллаева Шейда Раджабали кызы; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ Санкт-Петербург, 2025 26с.
A14437	Миронова, Е.Д. Дивертикулярная болезнь толстого кишечника в плане прогнозирования развития колоректального рака на основе клинико-инстрментальных и иммуноморфологических показателей пролиферации и нейроэндокринной системы кишечника: автореф. дис д-ра мед. наук: 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология / Миронова Екатерина Дмитриевна; ФГАОУ ВО Первого Московского гос. мед.ун-та им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский ун-т) Москва, 2025 25с.
A14438	Поляк, М.А. Показатели системной воспалительной реакции как фактор прогноза при HER2-негативном раке молочной железы I-III стадии : автореф. дис канд. мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия,

	3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика / Поляк Марианна Александровна; МНИОИ им. П.А. Герцена - фил. ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ Москва, 2025 26с.
A14439	Пудова, Е.А. Транскриптомные нарушения, ассоциированные с прогрессированием рака предстательной железы: автореф. дис канд. биол.наук: 1.5.3 / Пудова Елена Анатольевна; ФГБУН Ин-та мол. биол. им. В.А. Энгельгарта РАН ИМБ РАН. Лаб. постгеномных исследований Москва, 2021 25с.
A14440	Кашлакова, А.И. Изучение молекулярно-генетического профиля кроветворных клеток у пациентов с острыми миелоидными лейкозами: автореф. дис канд. мед. наук.: 3.1.28 Гематология и переливание крови / Кашлакова Анастасия Игоревна; ФГБУ "НМИЦ гематологии" МЗ РФ Москва, 2025 23с.
A14441	Попова, Н.С. Возможности сцинтиграфии молочных желез в диагностике рака молочной железы различных биологических подтипов: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.25. Лучевая диагностика / Попова Надежда Сергеевна; ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ Санкт-Петербург, 2025 26с.
A14442	Гоняев, А.Р. Совершенствование методов визуализации состояния мочетканевого барьера у женщин с поздним лучевым циститом и эффективности его восстановления: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.13 / Гоняев Артём Романович; ФГБОУ ВО "Тюменский гос. мед. ун-т" МЗ РФ Брнаул, 2025 23с.
A14443	Ползиков, Г.Н. Роль внутриартериальной полихимиотерапии в комплексном лечении больных рака языка: автореф. дис канд. мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Ползиков Геннадий Николаевич Донецк, 2025 24с (ФГБОУ ВО "Донецкий гос. мед. ун-т им. М. Горького" ДНР, г. Донецк).
A14444	Микутин, А.В. Новый алгоритм диагностики и лечения острого респираторного дистресс-синдрома у онкологических больных: автореф. дис канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.12 Анестезиология и реаниматология / Микутин Андрей Владимирович; ФГБУ "НМИЦ онкологии" МЗ РФ Ростов-на-Дону, 2025 26с.
A14445	Файзуллин, Т.Р. Информационные технологии в прогнозировании и профилактике

осложнений хирургии молочной железы: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 3.1.16. Пластическая хирургия / Файзуллин Тагир Ришатович. - Москва, 2025. - 47с. - (ФГБУ "Федер. науч. - клинич. центр спец. видов мед. помощи и мед. технологий Федер. мед.-биол.агенства").