

СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)

1. Диффузионно-взвешенные изображения в диагностике рака предстательной железы: обзор литературы / Р.Т. Рзаев, Р.Ф. Бахтиозин, Л.М. Рапопорт [и др.] // **Андрология и генитальная хирургия**. – 2024. – Т.25, №1. – С.16-23. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.62968/2070-9781-2024-25-1-16-23.
2. **Тухватуллина, Р.Р.** Злокачественная гипертермия (обзор литературы) / **Р.Р. Тухватуллина, Н.В. Матинян** // **Вестник анестезиологии и реаниматологии**. – 2023. – Т.20, №2. – С.78-84. – Библиогр.: 26 назв. DOI:10.24884/2078-5658-2023-20-2-78-84.
3. Консервативное лечение ятрогенного разрыва трахеи (клинический случай) / **А.В. Сытов, П.В. Кононец, А.Р. Шин, Е.Е. Бударгин, В.Е. Бугаев, И.Ю. Гришенькин** // **Вестник анестезиологии и реаниматологии**. – 2023. – Т.20, №6. – С.67-73. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.24884/2078-5658-2023-20-6-67-73.
4. Массивная кровопотеря при высокотравматичном оперативном вмешательстве в детской онкологии (клинический случай) / **Н.В. Матинян, Е.И. Белоусова, А.А. Цинцадзе, Д.А. Кузнецов, Е.А. Ковалева, А.П. Казанцев, Г.Б. Сагоян, А.М. Сулейманова, М.В. Рубанская, С.Р. Варфоломеева** // **Вестник анестезиологии и реаниматологии**. – 2024. – Т.21, №1. – С.100-109. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.24884/2078-5658-2024-21-1-100-109.
5. Статическая МРТ в диагностике стриктур бульбозной уретры и оценке степени спонгиоза / **А.Б. Богданов, М.И. Катибов, Е.И. Велиев, Д.М. Монаков, Д.А. Гончарук, Г.И. Ахвердиева** [и др.] // **Вестник урологии**. – 2023. – Т.11, №2. – С.5-17. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.21886/2308-6424-2023-11-2-5-17.
6. Возможности и роль МСТАЦ НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина в подготовке специалистов онкологического профиля: избранные тезисы, поступившие на XII Съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине и Международную конференцию «Симуляционное обучение в медицине: опыт, развитие, инновации. РОСОМЕД-2023» / **М.Е. Тимофеев, К.А. Турупаев, М.Н. Ковалева, О.А. Егенов, А.М. Галустов** // **Виртуальные технологии в медицине**. – 2023. – №3. – С.206-207. DOI:10.46594/2687-0037_2023_3_1682.
7. Растворимые формы рецептора NKG2D и лиганда NKG2DL1 у больных колоректальным раком / **Н.Е. Кушлинский, О.В. Ковалева, Ю.Н. Соколов, Ю.Б. Кузьмин, С.О. Кочкина, Е.И. Карамышева, Е.С. Герштейн, З.З. Мамедли, О.О. Янушевич, И.С. Стилиди** // **Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии**. – 2023. – №9. – С.3-10. – Библиогр.: 11 назв. DOI:10.29296/25877313-2023-09-01.
8. Клиническая и прогностическая значимость сывороточного клаудина-5 и зонулина при раке яичников / **Д.Н. Кушлинский, О.В. Ковалева, Д.А. Цекатунов, А.А. Алферов, Ю.Б. Кузьмин, Е.С. Герштейн, А.Н. Грачев, Н.Н. Зыбина, Е.И. Карамышева, Д.В. Рогожин, К.И. Жордания, И.С. Стилиди** // **Здравоохранение Дальнего Востока**. – 2024. – №2. – С.26-32. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.33454/1728-1261-2024-2-26-32.

9. Актуальные вопросы повышения доступности инновационной терапии для лечения пациентов с немелкоклеточным раком лёгкого в рамках системы здравоохранения РФ / **К.К. Лактионов**, С.К. Зырянов, **Е.В. Артамонова**, А.В. Смолин, **Е.В. Реутова** [и др.] // **Качественная клиническая практика**. – 2024. – №1. – С.78-85. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.37489/2588-0519-2024-1-78-85.
10. Прогностическая значимость комплексной оценки растворимых форм галектина-3 и KISS1 при светлоклеточном почечно-клеточном раке / **О.В. Ковалева**, **А.Г. Басов**, **С.Д. Бежанова**, **А.Н. Грачев**, Н.Н. Зыбина, **Н.Е. Кушлинский**, **В.Б. Матвеев** // **Клиническая лабораторная диагностика**. – 2024. – Т.69, №6. – С.251-256. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.51620/0869-2084-2024-69-6-251-256.
11. Ранняя профилактика кардиотоксичности: фокус на ингибиторы натрий-глюкозного транспортера 2-го типа / Ю.И. Бузиашвили, **И.С. Стилиди**, С.Т. Мацкеплишвили, Э.У. Асымбекова, Э.Ф. Тугеева, **Е.В. Артамонова** [и др.] // **Клиническая физиология кровообращения**. – 2023. – Т.20, №3. – С.288-299. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.24022/1814-6910-2023-20-3-288-299.
12. Влияние периоперационной высокобелковой нутритивной поддержки на послеоперационные результаты лечения больных первичным раком лёгкого: проект российского проспективного многоцентрового сравнительного исследования / Л.Я. Вольф, **О.А. Обухова**, Н.М. Егофаров [и др.] // **Клиническое питание и метаболизм**. – 2023. – Т.4, №1. – С.5-18. – Библиогр.: 43 назв. DOI:10.17816/clinutr139225.
13. Анти-RAGE мишени при кахексии: HMGB1, S100B, S100A1 / **О.А. Обухова**, **И.Н. Михайлова**, **Е.М. Трещалина**, И.В. Манина, **И.Г. Маркина**, Р.А. Зуков // **Клиническое питание и метаболизм**. – 2023. – Т.4, №2. – С.75-82. – Библиогр.: 46 назв. DOI:10.17816/clinutr492320.
14. Влияние периоперационной высокобелковой нутритивной поддержки на послеоперационные результаты лечения больных первичным раком лёгкого: российское проспективное многоцентровое сравнительное исследование (исследование NUTRILUNC) / **О.А. Обухова**, **И.А. Курмуков**, Н.М. Егофаров [и др.] // **Клиническое питание и метаболизм**. – 2023. – Т.4, №3. – С.150-164. – Библиогр.: 31 назв. DOI:10.17816/clinutr625481.
15. Иванова, А.С. Нутритивная поддержка в составе комплексной терапии клостридиальной инфекции / А.С. Иванова, **О.А. Обухова** // **Клиническое питание и метаболизм**. – 2023. – Т.4, №3. – С.165-175. – Библиогр.: 39 назв. DOI:10.17816/clinutr623270.
16. Нутритивная поддержка — эффективный инструмент в руках онколога / **О.А. Обухова**, М.Ю. Кукош, А.Р. Геворков, **И.А. Курмуков**, М.Д. Тер-Ованесов // **Клиническое питание и метаболизм**. – 2023. – Т.4, №3. – С.197-206. – Библиогр.: 42 назв. DOI:10.17816/clinutr624489.
17. Галектины в сыворотке крови больных колоректальным раком: ассоциация их содержания с клинико-морфологическими характеристиками опухоли и прогнозом / **Н.Е. Кушлинский**, **О.В. Ковалева**, **Ю.Б. Кузьмин**, **А.А. Алферов**, Н.Н. Зыбина, **А.Н. Грачев**, **З.З. Мамедли**, О.О. Янушевич, **И.И. Стилиди** // **Кремлевская**

медицина. **Клинический вестник**. – 2023. – №3. – С.50-55. – Библиогр.: 30 назв. DOI:10.48612/cgma/dhk9-7x3t-9f24.

18. Экспрессия генов иммунных контрольных точек при прогрессии рака почки / Н.В. Апанович, П.В. Апанович, **О.А. Халмурзаев, В.Б. Матвеев, А.А. Алимов** // **Медицинская генетика**. – 2023. – Т.22, №11. – С.13-19. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.25557/2073-7998.2023.11.13-19.

19. Редактирование генома методом CRISPR/Cas для создания сублинии клеток рака легкого человека A549, нокаутной по гену p21 / **Н.А. Персиянцева, Д.Б. Казанский, В.В. Татарский, М.А. Замкова** // **Медицинская генетика**. – 2023. – Т.22, №11. – С.35-39. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.25557/2073-7998.2023.11.35-39.

20. Определение химерных транскриптов и экспрессионных маркеров методом таргетного высокопроизводительного секвенирования при раке щитовидной железы / В.Д. Якушина, В.В. Стрельников, Т.Ф. Авдеева, **Т.П. Казубская, Т.Т. Кондратьева, Л.В. Лернер, А.В. Лавров** // **Медицинская генетика**. – 2023. – Т.22, №11. – С.47-57. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.25557/2073-7998.2023.11.47-57.

21. Дозовая зависимость смертности от болезней системы кровообращения у работников ядерной индустрии (систематический обзор и pooled-анализ): отсутствие эффекта малых доз и подтверждение порога, установленного НКДАР и МКРЗ при 0,5 Гр / А.Н. Котеров, Л.Н. Ушенкова, **А.А. Вайнсон** [и др.] // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. – 2024. – Т.69, №2. – С.38-48. – Библиогр.: 58 назв. DOI:10.33266/1024-6177-2024-69-2-38-48.

22. Риск смертности от основных патологий вследствие пассивного курения не достигается подавляющим большинством работников ядерной индустрии всех периодов занятости / А.Н. Котеров, Л.Н. Ушенкова, **А.А. Вайнсон** [и др.] // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. – 2024. – Т.69, №3. – С.57-67. – Библиогр.: 57 назв. DOI:10.33266/1024-6177-2024-69-3-57-67.

23. **Черных, М.В.** Методология клинических аудитов отделений лучевой терапии в РФ на основе принципов аудита МАГАТЭ QUATRO / **М.В. Черных, Т.А. Крылова** // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. – 2024. – Т.69, №3. – С.68-71. – Библиогр.: 3 назв. DOI:10.33266/1024-6177-2024-69-3-68-71.

24. Методологические аспекты комплексной терапии местно-распространенного рака прямой кишки / **Ю.А. Барсуков, З.З. Мамедли, С.И. Ткачев, В.А. Алиев, О.А. Власов, А.Г. Перевощиков, Н.Д. Олтаржевская, М.А. Коровина, З.А. Дудаев, С.В. Гончаров, С.М. Иванов** // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2024. – Т.13, №3. – С.20-26. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.17116/onkolog20241303120.

25. Молекулярно-направленная терапия билиарного рака / **И.В. Савченко, И.А. Джаниян, Е.Ю. Антонова, В.В. Бредер** // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2024. – Т.13, №3. – С.34-39. – Библиогр.: 9 назв. DOI:10.17116/onkolog20241303134.

26. Дилшоду Зукировичу Зикирходжаеву — 75! // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2024. – Т.13, №3. – С.90-90. DOI:10.17116/onkolog20241303190.

27. Оценка безопасности и эффективности методики мобилизации и сбора гемопоэтических стволовых клеток у детей разных возрастных групп со

злокачественными новообразованиями: опыт одного центра / **Н.Г. Степанян, К.И. Киргизов, Е.Б. Мачнева, Р.Р. Фатхуллин, Т.З. Алиев, И.О. Костарева, А.П. Казанцев, Н.В. Матинян, В.В. Жогов, М.В. Рубанская, О.М. Романцова, Н.А. Батманова, Т.Т. Валиев, Т.В. Горбунова, В.Г. Поляков, С.Р. Варфоломеева** // **Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.** – 2024. – Т.103, №3. – С.21-30. DOI:10.24110/0031-403X-2024-103-3-21-30.

28. Индукторы ферроптоза – эрастин и его аналоги (обзор) / **Е.В. Санарова, А.В. Ланцова, Л.Л. Николаева, Н.А. Оборотова, Л.М. Борисова** // **Разработка и регистрация лекарственных средств.** – 2024. – Т.13, №2. – С.77-83. – Библиогр.: 42 назв. DOI:10.33380/2305-2066-2024-13-2-77-83.

29. Лечение поражений позвоночника у пациенток с раком молочной железы (обзор литературы) / **К.К. Расческова, Р.Ш. Хасанов, И.Р. Сафин, Р.Н. Сафин** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – Т.16, №2. – С.11-22. – Библиогр.: 98 назв. DOI:10.17650/2219-4614-2024-16-2-11-22.

30. Эффективность применения радиочастотной термоабляции в лечении пациентов с остеοидными остеοмами позвоночника / **С.Ф. Кузнецов, Н.С. Бабкин, Р.М. Кабардаев, К.А. Борзов, Д.И. Софронов, А.В. Катарова, А.К. Валиев** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – Т.16, №2. – С.23-31. – Библиогр.: 50 назв. DOI:10.17650/2219-4614-2024-16-2-23-31.

31. Классификация объема опухолевого поражения грудной стенки как предпосылка планирования хирургического лечения / **А.К. Валиев, А.Г. Сальков, А.В. Федорова, О. Ефименко, И.В. Ельцов** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – Т.16, №2. – С.32-38. – Библиогр.: 41 назв. DOI:10.17650/2219-4614-2024-16-2-32-38.

32. Валидизация опросника качества жизни пациентов, перенесших операцию на костях таза / **Е.Б. Цыренова, О.Ю. Щелкова, Е.А. Сушенцов, Д.И. Софронов, Д.К. Агаев, Д.А. Салиева** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – Т.16, №2. – С.61-68. – Библиогр.: 4 назв. DOI:10.17650/2219-4614-2024-16-2-61-68.

33. Профессору **Анатолию Нахимовичу Махсону** – 75 лет! // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** – 2024. – Т.16, №2. – С.97-98.

34. KRAS-мутированный немелкоклеточный рак легкого: новые стратегии терапии / **К.К. Лактионов, К.А. Саранцева, Л.А. Нелюбина** [и др.] // **Сибирский онкологический журнал.** – 2024. – Т.23, №2. – С.72-81. – Библиогр.: 31 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2024-23-2-72-81.

35. Вопросы и пути их решения при панкреатодуоденальной резекции / **Ф.Ш. Ахметзянов, А.Г. Котельников, М.Д. Тер-Ованесов** [и др.] // **Сибирский онкологический журнал.** – 2024. – Т.23, №2. – С.82-91. – Библиогр.: 69 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2024-23-2-82-91.

36. Терапия протонами в детской нейроонкологии. Потенциальные достоинства и соотношение между стоимостью и результатами / **О.С. Регентова, О.И. Щербенко, Э.В. Кумирова** [и др.] // **Сибирский онкологический журнал.** – 2024. – Т.23, №2. – С.92-100. – Библиогр.: 44 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2024-23-2-92-100.

37. Ассоциация медиаторов жировой ткани с развитием злокачественных новообразований на фоне метаболического синдрома. Обзор / Е.Е. Середа, А.Л. Чернышова, Т.Ю. Мамонова [и др.] // **Сибирский онкологический журнал**. – 2024. – Т.23, №2. – С.101-110. – Библиогр.: 58 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2024-23-2-101-110.
38. Jabran, M. Объяснение сложного взаимодействия: загрязнение окружающей среды токсичными веществами и риск развития рака молочной железы. Обзор / М. Jabran, I. Rangraze // **Сибирский онкологический журнал**. – 2024. – Т.23, №2. – С.111-118. – Библиогр.: 40 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2024-23-2-111-118.
39. Клинический случай: применение селперкатиноба у пациента с RET-мутированным немелкоклеточным раком легкого / **А.М. Казаков, К.К. Лактионов, В.О. Воробьева, К.А. Саранцева** // **Сибирский онкологический журнал**. – 2024. – Т.23, №2. – С.133-138. – Библиогр.: 8 назв. DOI:10.21294/1814-4861-2024-23-2-133-138.
40. Салсанов, А.Т. Современные возможности оперативного лечения больных раком почки в стадии Т3с: Материалы 6-й науч.-практ. конф. урологов Северо-Западного федерального округа, посвящ. 100-летию каф. урологии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова (Санкт-Петербург, 13–14 апреля 2023 г.) / А.Т. Салсанов, **В.Б. Матвеев** // **Урологические ведомости**. – 2023. – Т.13, №S (спецвыпуск). – С.101-101. – Библиогр.: 8 назв. DOI:10.17816/uroved13S.
41. Оценка эффективности и безопасности применения ручного анастомоза в собственной модернизации при передней резекции прямой кишки / **С.Г. Гайдаров, З.З. Мамедли, З.А. Дудаев, Д.М. Пугаев, Ч.М. Монгуш** // **Хирургия и онкология**. – 2024. – Т.14, №2. – С.26-32. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.17650/2949-5857-2024-14-2-26-32.
42. Позиционные нейропатии в онкохирургии / **Д.В. Алексанцев, З.З. Мамедли, А.В. Польшинский, У.Н. Бабаджанов, Х.Р. Темирсултанова, П.А. Дибирова, Р.А. Сетдигов, Э.А. Мустафазаде** // **Хирургия и онкология**. – 2024. – Т.14, №2. – С.33-37. – Библиогр.: 10 назв. DOI:10.17650/2949-5857-2024-14-2-33-37.
43. Эффективность и безопасность различных режимов химиотерапии у пациентов с диссеминированным раком поджелудочной железы старше 65 лет / **М.Ш. Манукян, Я.Е. Чихарева, И.С. Базин, И.А. Покатаев, А.А. Трякин** // **Хирургия и онкология**. – 2024. – Т.14, №2. – С.38-47. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.17650/2949-5857-2024-14-2-38-47.
44. Возможность эндоскопических методов в оценке радикальности химиолучевой терапии у больных раком прямой кишки / **А.А. Салимова, М.В. Макарова, М.Ю. Курданова, Ю.П. Кувшинов, И.А. Карасев, Т.С. Давыдкина** // **Хирургия и онкология**. – 2024. – Т.14, №2. – С.48-53. – Библиогр.: 9 назв. DOI:10.17650/2949-5857-2024-14-2-48-53.
45. Диагностика оппортунистических инфекций при немелкоклеточном раке легкого / **В.В. Агинова, З.В. Григорьевская, Н.В. Каражас, И.Н. Петухова, Н.Л. Пульнова, Т.Н. Рыбалкина, Л.А. Нелюбина, Н.С. Багирова, Л.В. Черкес, Р.Е. Бошьян, М.Н. Корниенко, И.В. Терещенко, В.В. Бредер, К.К. Лактионов** //

Хирургия и онкология. – 2024. – Т.14, №2. – С.48-53. – Библиогр.: 9 назв. DOI:10.17650/2949-5857-2024-14-2-48-53.

46. Полатузумаб ведотин в терапии диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы: обзор литературы и опыт отделения онкогематологии Клинического госпиталя «Лапино» / Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова, О.Л. Тимофеева, М.Ф. Аббасбейли, А.Г. Жуков, **Т.Т. Валиев** // **MD-Onco.** – 2024. – Т.4, №2. – С.55-64. – Библиогр.: 37 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2024-4-2-55-64.

47. Картирование сигнальных лимфатических узлов у больных раком тела матки: современное состояние проблемы. Обзор литературы / В.В. Половодова, Е.В. Вереникина, А.П. Меньшенина [и др.] // **MD-Onco.** – 2024. – Т.4, №2. – С.78-86. – Библиогр.: 51 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2024-4-2-78-86.

48. Модуляция кишечной микробиоты как новая стратегия профилактики и лечения коморбидных хронических сердечно-сосудистых заболеваний и колоректального рака у одного пациента. Обзор литературы / Ю.В. Фролова, О.В. Дымова, К.Н. Петренко [и др.] // **MD-Onco.** – 2024. – Т.4, №2. – С.87-92. – Библиогр.: 39 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2024-4-2-87-92.

49. Mutations in Mismatch Repair Genes and Microsatellite Instability Status in Pancreatic Cancer / M. Emelyanova, A. Ikonnikova, A. Pushkov, E. Pudova, G. Krasnov, **A. Popova**, I. Zhanin, D. Khomich, I. Abramov, **S. Tjulandin**, D. Gryadunov, **I. Pokataev** // **Cancers.** – 2024. – V.16, №11. – e2111. – Bibliogr.: 81 titl. DOI:10.3390/cancers16112111.

50. Innate IgM antibodies to mannose in patients with gastric cancer / **M.P. Nikulin**, **N.V. Shilova**, **A.D. Lipatnikov**, **I.S. Stilidi**, **A.V. Semyanikhina**, **N.V. Bovin**, **N.N. Tupitsyn** // **Cancer Biology & Medicine.** – 2023. – November. – Bibliogr.: 20 titl. DOI:10.20892/j.issn.2095-3941.2023.0156.

51. Evidence blocks for effective presentation of genomic findings at molecular tumor boards: Single institution experience / A. Lebedeva, **O. Kuznetsova**, M. Ivanov, A. Kavun, E. Veselovsky, E. Belova, V. Mileyko, V. Yakushina, P. Shilo, **A. Tryakin**, **A. Rumyantsev**, F. Moiseenko, **M. Fedyanin**, D. Nosov // **Heliyon.** – 2024. – V.10, №9. – e30303. – Bibliogr.: 21 titl. DOI:10.1016/j.heliyon.2024.e30303.

52. Adjuvant Abemaciclib Plus Endocrine Therapy for Hormone Receptor–Positive, Human Epidermal Growth Factor Receptor 2–Negative, High-Risk Early Breast Cancer: Results From a Preplanned monarchE Overall Survival Interim Analysis, Including 5-Year Efficacy Outcomes / Rastogi Priya, O'Shaughnessy Joyce, Martin Miguel, **Alexey Tryakin** [et al.] // **Journal of Clinical Oncology.** – 2024. – V.42, №9. – p987. DOI:10.1200/JCO.23.01994.

53. Lenvatinib plus pembrolizumab versus sunitinib as first-line treatment of patients with advanced renal cell carcinoma (CLEAR): extended follow-up from the phase 3, randomised, open-label study / Choueiri TK, Eto M., Motzer R., De Giorgi U., **Tjulandin S.** [et al.] // **Lancet Oncology.** – 2023. – V.24, №3, p228-238. – Bibliogr.: 20 titl. DOI:10.1016/S1470-2045 (23)00049-9.

54. Quantitative Immunofluorescence Evaluation of PD-L1 Expression in Non-Muscle-Invasive and Muscle-Invasive Urothelial Bladder Cancer / **T.A. Bogush**, **K.S. Spiridonova**,

E.A. Bogush, A.N. Grishanina, A.M. Scherbakov, M.I. Volkova, Z.M. Safarov, V.B. Matveev, V.S. Kosorukov // *Moscow University Chemistry Bulletin*. – 2023. – V.78, №6. – p338-343. – Bibliogr.: 13 titl. DOI:10.3103/S0027131423060032.

55. Application of PCR-based approaches for evaluation of cell-free DNA fragmentation in colorectal cancer / AP. Koval, AS. Khromova, KA. Blagodatskikh, YV. Zhitnyuk, YA. Shtykova, AA. Alferov, NE. Kushlinskii, DS. Shcherbo // *Frontiers in Molecular Biosciences*. – 2023. – V.10 – p1101179. – Bibliogr.: 33 titl. DOI:10.3389/fmolb.2023.1101179.

56. «Silicon-On-Insulator»-Based Biosensor for the Detection of MicroRNA Markers of Ovarian Cancer / Y.D. Ivanov, S.I. Kapustina, K.A. Malsagova, N.E. Kushlinskii, A.A. Alferov [et al.] // *Micromachines*. – 2023. – V.14, №1. – p70. – Bibliogr.: 61 titl. DOI:10.3390/mi14010070.

57. Suppressor potential of long non-coding rna genes HAND2-AS1, MEG3, SEMA3B-AS1, ZNF667-AS1 in the pathogenesis of ovarian cancer / S.S. Lukina, A.M. Burdenyuy, I.V. Pronina, E.A. Filippova, V.I. Loginov, T.P. Kazubskaya, N.E. Kushlinskii, E.A. Braga // *FEBS open bio*. – 2023. – V.13, №2S. – p143.

Материалы конференций

«Наукоемкие лабораторные технологии для клинической медицины»

1. **Наукоемкие лабораторные технологии для клинической медицины:** материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.) / под ред. В.В. Долгова. – Москва: Блок-Принт, 2023. – 242с. – ISBN: 978-5-6049623-5-0. (Эл. документ).

2. **Блиндарь, В.Н.** Лабораторные критерии функционального дефицита железа у больных раком прямой кишки до лечения на основе современных методов феррокинетики / **В.Н. Блиндарь, М.М. Добровольская** // **Наукоемкие лабораторные технологии для клинической медицины:** материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова. – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.18-20. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.

3. Корреляции прогностических маркеров рецидива аденокортикального рака с данными газовой хромато-масс-спектрометрии / В.В. Калугина, Л.И. Великанова, Н.В. Ворохобина, **В.Ю. Бохан, Н.Е. Кушлинский** [и др.] // **Наукоемкие лабораторные технологии для клинической медицины:** материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова. – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.75-77. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.

4. Диагностический и прогностический потенциал опухолевой стромы / **О.В. Ковалева, П.А. Подлесная, А.Е. Егорова, М.А. Сорокин, А.А. Петренко, А.Н. Грачев** // **Наукоемкие лабораторные технологии для клинической медицины:** материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова. – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.83-84. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.

5. Уровни хромогранина в при нейроэндокринных опухолях / **А.В. Лебедева, Н.В. Любимова, В.В. Делекторская, Н.Е. Кушлинский** // **Научные лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова.** – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.105-107. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.

6. Популяционная оценка Т-клеточного иммунитета и В-клеточной памяти к COVID-19 / **А.В. Лобов, Е.А. Погодина, П.И. Иванова, И.Ж. Шубина** [и др.] // **Научные лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова.** – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.108-109. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.

7. Сравнение иммунологических методов клеточно-опосредованной диагностики туберкулеза и оценка заболеваемости на основе их применения / **А.В. Лобов, Е.А. Погодина, П.И. Иванова, Н.В. Угарова, Е.В. Сорокина, И.Ж. Шубина** // **Научные лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова.** – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.110-111. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.

8. Супрессорный потенциал ряда генов длинных некодирующих РНК в патогенезе рака яичников / **С.С. Лукина, И.В. Пронина, А.М. Бурденный, Т.П. Казубская, Н.Е. Кушлинский** [и др.] // **Научные лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова.** – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.111-112. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.

9. Про- и антиангиогенные факторы в диагностике и прогнозе остеосарком у детей / **О.Н. Меркурьева, Е.А. Тен, П.Л. Прищеп, Д.В. Рогожин, С.Р. Варфоломеева** // **Научные лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова.** – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.124-125. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.

10. Грибковые инфекции: этиология и значение для онкологической клиники / **И.Н. Петухова, Н.С. Багирова, З.В. Григорьевская, В.В. Агинова, И.В. Терещенко, И.А. Ключникова, Л.И. Алимова, А.М. Халилова** // **Научные лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова.** – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.141-143. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.

11. Лабораторная оценка иммунного ответа на SARS COV-2 у пациентов с фолликулярной лимфомой / **Е.А. Погодина, А.В. Лобов, П.И. Иванова, И.Ж. Шубина** [и др.] // **Научные лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова.** – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.146-147. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.

12. **Покровский, В.С.** Рак предстательной железы: экспериментальное изучение новых агентов с различным механизмом действия / **В.С. Покровский** // **Научные лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос.**

науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова. – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.147-149. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.

13. Маркер воспаления зонулин в клинико-лабораторных исследованиях у больных колоректальным раком / **Е.П. Сялянова, Н.Н. Зыбина, В.В. Делекторская, П.В. Царапаев, З.З. Мамедли, О.И. Вашкетова, И.С. Стилиди, Н.Е. Кушлинский** // **Научно-технологические лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова. – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.167-169. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.**

14. Применение парнапарина натрия для профилактики тромботических осложнений у онкологических больных / **О.В. Сомонова, А.Л. Елизарова, А.В. Сытов, М.М. Добровольская, М.А. Кононов** // **Научно-технологические лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова. – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.180-181. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.**

15. Глубокое функциональное профилирование репертуаров b-лимфоцитов для поиска терапевтических антител / С.С. Терехов, Ю.А. Мокрушина, Р.С. Калинин, В.А. Абрикосова, **П.В. Царапаев, Ю.Б. Кузьмин, Н.Е. Кушлинский** [и др.] // **Научно-технологические лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова. – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.195-196. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.**

16. Факторы ангиогенеза в крови и их связь с уровнем метилирования группы генов микрорнк в опухоли больных раком яичников / И.В. Терешкина, И.В. Логинов, Д.Н. Кушлинский, **Ю.Г. Паяниди, К.И. Жордания, И.С. Стилиди, Э.А. Брага** // **Научно-технологические лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова. – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.196-198. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.**

17. Взаимосвязь растворимых и тканевых форм рецептора PD-1 и его лиганда PD-L1 при раке желудка / В.Л. Чанг, **О.В. Ковалева, П.А. Подлесная, Н.А. Огнерубов, А.Н. Грачев, Н.А. Козлов, И.С. Стилиди, Н.Е. Кушлинский** // **Научно-технологические лабораторные технологии для клинической медицины: материалы XXVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч-ем (Москва, 20–22 марта 2023г.); под ред. В.В. Долгова. – Москва: Блок-Принт, 2023. – С.204-205. – ISBN: 978-5-6049623-5-0.**