

СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)

1. Клиническая значимость эпигенетических факторов формирования устойчивости опухолевых клеток к цитотоксической активности макрофагов / О.В. Ковалева, П.А. Подлесная, **Е.С. Кудинова**, **В.В. Синёв**, **В.В. Мочальникова**, **Н.Е. Кушлинский**, **А.Н. Грачев** // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. – 2024. – Т.178, №11. – С.587-592. – Библиогр.: 12 назв. DOI:<https://doi.org/10.47056/0365-9615-2024-178-11-587-592>.

1. Причины дискордантности иммуногистохимической оценки экспрессии tubb3 в ткани немелкоклеточного рака легкого и подход к ее преодолению / **Т.А. Богуш**, **А. Ли**, **С.А. Калужный**, Е.А. Богуш, М.Я. Мельников, **В.С. Косоруков** // **Вестник Московского Университета. Серия 2. Химия**. – 2024. – Т.65, №6. – С.534-543. – Библиогр.: 42 назв. DOI:<https://doi.org/10.55959/MSU0579-9384-2-2024-65-6-534-543>.

2. Роль контрастных методов исследования в ранней диагностике и планировании лечения рака молочной / **И.Е. Тюрин**, Н.И. Рожкова, **Е.В. Аргамонова**, Е.А. Бусько, В.В. Диденко, А.Д. Зикиряходжаев, **М.С. Карпова**, Г.Е. Кветенадзе, П.В. Криворотько, М.Л. Мазо, **А.В. Петровский** [и др.] // **Вестник рентгенологии и радиологии**. – 2024. – Т.105, №2. – С.48-57. – Библиогр.: 33 назв. DOI:<https://doi.org/10.20862/0042-4676-2024-105-2-48-57>.

3. Опыт использования низкодозовой компьютерной томографии у детей и подростков с туберкулезом органов дыхания / И.Ю. Петракова, С.Г. Михайлов, **И.Е. Тюрин** [и др.] // **Вестник рентгенологии и радиологии**. – 2024. – Т.105, №2. – С.75-86. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.20862/0042-4676-2024-105-2-75-86>.

4. Березников, А.В. Возможности рентгенографии грудной клетки в первичной диагностике рака легкого / А.В. Березников, С.О. Шкитин, **И.Е. Тюрин** // **Вестник рентгенологии и радиологии**. – 2024. – Т.105, №3. – С.149-155. – Библиогр.: 9 назв. DOI:<https://doi.org/10.20862/0042-4676-2024-105-3-149-155>.

5. Решетов, И.В. К 60-летию академика РАН **Ивана Сократовича Стилиди. Юбилей** / И.В. Решетов, Н.И. Усольцева, Н.В. Сергеева // **Вестник Российской академии медицинских наук**. – 2024. – Т.79, №4. – С.373-374. DOI:<https://doi.org/10.15690/vramn18010>.

6. Факторы ангиогенеза как предикторы выживаемости пациентов с саркомами костей / **О.Н. Меркурьева**, **П.Л. Прищеп**, И.Н. Кузнецов, Н.Ю. Соколов, **С.Р. Варфоломеева**, **Н.Е. Кушлинский** // **Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии**. – 2024. – №10. – С.19-26. – Библиогр.: 12 назв. DOI:<https://doi.org/10.29296/25877313-2024-10-03>.

7. Синдром Протея: описание двух клинических случаев / **Т.С. Бельшева**, **Е.Е. Зеленова**, Н.А. Семенова, **Е.В. Шарпова**, **В.В. Семенова**, **Г.Б. Сагоян**, Е.В. Бычкова, Д.В. Городилова, Н.Н. Мурашкин, **Э.В. Кумирова**, В.В. Емцова, **Т.Т. Валиев**, Т.В. Наседкина, В.В. Стрельников // **Вопросы современной педиатрии**. – 2024. – Т.23, №5. – С.343-349. – Библиогр.: 34 назв. DOI:<https://doi.org/10.15690/vsp.v23i5.2797>.

8. Синдром «черничного маффина» у пациента с врожденным лейкозом: клинический случай / **Т.З. Алиев, Т.С. Бельшева, Е.Б. Мачнева, Т.Т. Валиев, Н.А. Батманова, И.О. Костарева, Н.А. Бурлака, Т.И. Потемкина, К.А. Сергеенко, Л.М. Кудашкина, И.Ю. Трушкова, Н.Н. Мурашкин, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Вопросы современной педиатрии**. – 2024. – Т.23, №5. – С.350-355. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.15690/vsp.v23i5.2793>.
9. Дифференциальная диагностика складчатой пахидермии кожи головы: клинический случай / **Т.С. Бельшева, Е.Е. Зеленова, Т.А. Гассан, Э.Т. Амбарчян, М.И. Дениева, Я.В. Вишневская, Т.В. Наседкина, Н.Н. Мурашкин** // **Вопросы современной педиатрии**. – 2024. – Т.23, №5. – С.356-362. – Библиогр.: 30 назв. DOI:<https://doi.org/10.15690/vsp.v23i5.2792>.
10. Терапевтические подходы при диффузном кожном мастоцитозе у детей: обзор литературы и собственный клинический опыт / **Т.Т. Валиев, Н.Н. Мурашкин, Т.С. Бельшева** [и др.] // **Вопросы современной педиатрии**. – 2024. – Т.23, №5. – С.384-390. – Библиогр.: 32 назв. DOI:<https://doi.org/10.15690/vsp.v23i5.2794>.
11. Синергизм антибиотиков IN VITRO. Пилотное исследование с использованием метода градиентной диффузии антибиотиков (кросс-тест) / **З.В. Григорьевская, И.Н. Петухова, Н.С. Багирова, В.В. Агинова, А.М. Халилова, И.В. Терещенко, Т.М. Халилова, И.А. Ключникова** // **Клиническая лабораторная диагностика**. – 2024. – Т.69, №12. – С.677-685. – Библиогр.: 40 назв. DOI:<https://doi.org/10.51620/0869-2084-2024-69-12-677-685>.
12. Непосредственные результаты панкреатодуоденальной резекции с резекцией толстой кишки / **В.И. Егоров, А.Г. Котельников, Ю.И. Патютко, Ф.Ш. Ахметзянов, Д.В. Подлужный, Н.А. Валиев, А.Н. Поляков, Н.Е. Кудашкин, Д.В. Кузьмичев** // **Колопроктология**. – 2024. – Т.23, №4. – С.57-64. – Библиогр.: 21 назв. DOI:<https://doi.org/10.33878/2073-7556-2024-23-4-57-64>.
13. Патогенетические механизмы развития пенетрирующей формы болезни Крона (обзор литературы) / **С.С. Белоус, Б.А. Выкова, И.С. Аносов** [и др.] // **Колопроктология**. – 2024. – Т.23, №4. – С.139-147. – Библиогр.: 88 назв. DOI:<https://doi.org/10.33878/2073-7556-2024-23-4-139-147>.
14. Воспалительные заболевания кишечника: эпидемиология и факторы риска (обзор литературы) / **В.Ш. Стамболцян, И.Г. Бакулин, Б.И. Асланов, А.А. Кириллова** // **Колопроктология**. – 2024. – Т.23, №4. – С.148-158. – Библиогр.: 60 назв. DOI:<https://doi.org/10.33878/2073-7556-2024-23-4-148-158>.
15. Спектр патогенных вариантов генов потенциальных мишеней таргетной терапии при PROS (спектр синдромов избыточного роста, ассоциированных с мутацией в гене PIK3CA) / **Е.В. Бычкова, Н.А. Семенова, Г.Б. Сагоян** [и др.] // **Медицинская генетика**. – 2024. – Т.23, №7. – С.24-32. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.25557/2073-7998.2024.07.24-32>.
16. Возможности формирования полей неравномерного облучения при помощи многолепесткового коллиматора ускорителей электронов в лучевой терапии / **И.М. Лебеденко, Ю.А. Кудашкина, Т.А. Крылова, Ю.В. Журов** // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.23-35. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-103-3-23-35>.

17. Технологии удаления жидких радиоактивных отходов в отделениях радионуклидной терапии / **Б.Я. Наркевич, С.А. Рыжов, Т.М. Гелиашвили, Г.Ю. Смирнов** // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.52-64. – Библиогр.: 11 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-103-3-52-64>.

18. Румянцева, В.Д. Метод магнито-люминесцентной тераностики опухолей на основе наночастиц иттербиевого комплекса тетраметилового эфира гематопорфирина IX и оксидов железа / В.Д. Румянцева, И.П. Шилов, **А.В. Иванов** // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.83-91. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-103-3-83-91>.

19. Опыт обучения студентов и аспирантов навыкам обработки и интерпретации томограмм мелких лабораторных животных / **Ю.А. Финогенова, А.В. Смирнова, К.Е. Шпакова, А.А. Липенгольц, В.А. Скрибцикий, Е.Ю. Григорьева** // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.102-110. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-103-3-102-110>.

20. Русецкий, С.С. Использование технологий 3D печати в облучении электронами злокачественных новообразований и перспективы их применения в клинической практике. Обзор / С.С. Русецкий, А.Ю. Смыслов, А.В. Ананьина // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.111-119. – Библиогр.: 32 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-103-3-111-119>.

21. **И.М. Лебеденко** - 70 лет // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.120-121.

22. **И.А. Гладилина** - 70 лет // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.122-123.

23. Сравнительный анализ показателей клинической информативности сывороточных уровней эндостатина и фактора роста эндотелия сосудов у пациентов с саркомами костей / **О.Н. Меркурьева, И.Н. Кузнецов, И.В. Бабкина, Д.В. Рогожин, Е.А. Сушенцов, Е.С. Герштейн, Н.Е. Кушлинский** // **Молекулярная медицина**. – 2024. – №5. – С.40-47. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.29296/24999490-2024-05-05>.

24. Роль высокодозного метотрексата в терапии Т-линейного острого лимфобластного лейкоза: результаты мультицентрового исследования протокола ALL IC-BFM 2002 / **Т.Т. Валиев, М.А. Шервашидзе, И.В. Осипова, Т.И. Бурлуцкая, Г.А. Алескерова, С.Н. Юлдашева, С.Л. Сабанцев, О.В. Паина, Н.А. Батманова, Л.С. Зубаровская, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Онкогематология**. – 2024. – Т.19, №4. – С.23-31. – Библиогр.: 75 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2024-19-4-23-31>.

25. Нативные и пегилированные препараты L-аспарагиназы: оценка эффективности и токсичности при лечении острого лимфобластного лейкоза по протоколу группы Берлин–Франкфурт–Мюнстер (BFM) / **М.А. Шервашидзе, Д.С. Смирнова, Т.Т. Валиев, Н.А. Батманова** // **Онкогематология**. – 2024. – Т.19, №4. – С.44-51. – Библиогр.: 30 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2024-19-4-44-51>.

26. Ниволумабсодержащая терапия у пациентов с впервые диагностированной классической лимфомой Ходжкина: собственные клинические наблюдения и обзор

литературы / Д.Д. Иванова, Е.А. Барях, М.А. Мингалимов [и др.] // **Онкогематология**. – 2024. – Т.19, №4. – С.52-72. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2024-19-4-52-72>.

27. Эффективность терапии триплетом IsaPomDex больных множественной миеломой с двойной рефрактерностью в реальной клинической практике в России / М.В. Соловьев, М.В. Соловьева, Л.П. Менделеева, Г.С. Тумян, А.А. Семенова [и др.] // **Онкогематология**. – 2024. – Т.19, №4. – С.115-123. – Библиогр.: 14 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2024-19-4-115-123>.

28. Спонтанная ремиссия острого миелоидного лейкоза у детей. Описание серии клинических случаев и обзор литературы / В.В. Ключин, И.И. Калинина, Т.Ю. Салимова [и др.] // **Онкогематология**. – 2024. – Т.19, №4. – С.124-130. – Библиогр.: 27 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2024-19-4-124-130>.

29. Метаболический профиль бластных клеток при остром миелоидном лейкозе. Обзор литературы / А.В. Халиулин, И.И. Занин, А.В. Лямин [и др.] // **Онкогематология**. – 2024. – Т.19, №4. – С.173-181. – Библиогр.: 68 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8346-2024-19-4-173-181>.

30. Кудайбергенова, А.Г. Анализ экспрессии белков системы репарации неспаренных оснований с помощью иммуногистохимической реакции: Обзор / А.Г. Кудайбергенова, А.И. Сендерович, Н.А. Горбань // **Онкопатология**. – 2024. – Т.7, №3. – С.17-25. – Библиогр.: 56 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2618-7019-2024-7-3-17-25>.

31. Петров, С.Б. Современные подходы в лечении опухолей единственной почки / С.Б. Петров, И.В. Зятчин, С.А. Рева // **Онкоурология**. – 2024. – Т.20, №3. – С.142-151. – Библиогр.: 31 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-3-142-151>.

32. Трансартериальная эмболизация почечно-клеточного рака (современный обзор) / С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, С.Г. Винцовский [и др.] // **Онкоурология**. – 2024. – Т.20, №3. – С.152-158. – Библиогр.: 42 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-3-152-158>.

33. **Борису Павловичу Матвееву – 90 лет!** // **Онкоурология**. – 2024. – Т.20, №3. – С.172.

34. Среднесрочные онкологические результаты эндоскопических вмешательств при злокачественных опухолях полости носа и придаточных пазух / М.В. Болотин, А.М. Мудунов, А.Э. Рапортинова, Д.А. Пешко // **Опухоли головы и шеи**. – 2024. – Т.14, №3. – С.30-40. – Библиогр.: 17 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-3-30-40>.

35. Ильина, М.А. Способы реконструкции слизистой оболочки полости рта у онкологических больных / М.А. Ильина, С.А. Кравцов // **Опухоли головы и шеи**. – 2024. – Т.14, №3. – С.64-76. – Библиогр.: 46 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-3-64-76>.

36. Длительная клиническая эффективность и безопасность ленватиниба и пембролизумаба в лечении рака эндометрия: данные реальной клинической практики в России / А.Э. Протасова, А.А. Румянцев, М.Ю. Шеремет, Е.В. Когай [и др.] //

Опухоли женской репродуктивной системы. – 2024. – Т.20, №3. – С.69-77. – Библиогр.: 11 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1994-4098-2024-20-3-69-77>.

37. Ко-метилование в согласованной регуляции группы генов апоптоза при раке молочной железы / Е.А. Филиппова, С.С. Лукина, А.М. Бурдённый, И.В. Пронина, В.И. Логинов, **Н.А. Аржанухина, Т.П. Казубская, Э.А. Брага** // **Патологическая физиология и экспериментальная терапия.** – 2024. – Т.68, №3. – С.4-14. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.25557/0031-2991.2024.03.4-14>.

38. Возможности прогнозирования метотрексат-ассоциированной токсичности в онкогематологии на основании методов молекулярно-генетического тестирования / **З.К. Симавонян, Т.Т. Валиев, М.И. Савельева, Ш.П. Абдуллаев, С.Р. Варфоломеева** // **Педиатрическая фармакология.** – 2024. – Т.21, №5. – С.449-454. – Библиогр.: 35 назв. DOI:<https://doi.org/10.15690/pf.v21i5.2810>.

39. Патоморфологический регресс опухоли как критерий эффективности полной неоадьювантной химиотерапии в режиме FLOT у пациентов местнораспространенным раком желудка и кардиоэзофагеального перехода / **А.Ю. Анохин, П.В. Кононец, Д.Ю. Каннер, Д.Л. Строяковский, А.О. Швейкин, А.Е. Калинин, В.Ю. Кирсанов, А.С. Тюляндина** // **Поволжский онкологический вестник.** – 2024. – Т.15, №2. – С.9-22. – Библиогр.: 21 назв. DOI:<https://doi.org/10.32000/2078-1466-2024-2-9-22>.

40. Неоадьювантная химиотерапия без лучевой терапии при раке верхнеампулярного отдела прямой кишки / **С.Н. Лукмонов, Я.В. Беленькая, С.С. Гордеев, З.З. Мамедли** // **Поволжский онкологический вестник.** – 2024. – Т.15, №2. – С.23-37. – Библиогр.: 54 назв. DOI:<https://doi.org/10.32000/2078-1466-2024-2-23-37>.

41. «Спасительная» лучевая терапия после радикальной простатэктомии: результаты 15-летней клинической практики / **П.В. Булычкин, С.И. Ткачев, В.Б. Матвеев, А.В. Хачатурян, А.А. Куфелкина** // **Поволжский онкологический вестник.** – 2024. – Т.15, №3. – С.9-17. – Библиогр.: 7 назв. DOI:<https://doi.org/10.32000/2078-1466-2024-3-9-17>.

42. Микробиота в диагностике, терапии и профилактике рака / **Л.Г. Соленова, Н.И. Рыжова, Г.А. Белицкий, И.А. Антонова, К.И. Кирсанов, М.Г. Якубовская** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2024. – Т.23, №4. – С.10-21. – Библиогр.: 75 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-4-10-21>.

43. Влияние спонтанной регрессии опухоли на прогрессию меланомы / **К.С. Титов, М.В. Сорокина, О.В. Паклина, М.В. Киселевский, С.С. Лебедев, А.В. Лунина** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2024. – Т.23, №4. – С.22-29. – Библиогр.: 43 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-4-22-29>.

44. Частота послеоперационных осложнений и уровень качества жизни у больных раком молочной железы при реконструктивно-пластических операциях в зависимости от вида имплантата. Обзор / **М.А. Моногарова, Б.Н. Исич, А.В. Броссе [и др.]** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2024. – Т.23, №4. – С.30-38. – Библиогр.: 11 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-4-30-38>.

45. **Мальченкова, А.А.** Изменение STR-профиля клеток в процессе получения стабильной клеточной линии / **А.А. Мальченкова, Е.Н. Кособокова** // **Российский**

биотерапевтический журнал. – 2024. – Т.23, №4. – С.61-67. – Библиогр.: 11 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-4-61-67>.

46. Экспериментальное исследование липофильности аналога соматостатина цифетрилина / **З.С. Шпрах, Е.В. Игнатьева, М.Н. Краева, И.В. Ярцева, Д.В. Гусев, М.В. Дмитриева** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2024. – Т.23, №4. – С.77-82. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-4-77-82>.

47. К юбилею **Ольги Алексеевны Бочаровой** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2024. – Т.23, №4. – С.83.

48. Лечение детей с рецидивами и рефрактерными формами классической лимфомы Ходжкина: опыт двух центров / **Н.С. Цаплина, А.В. Козлов, Т.Т. Валиев, Н.А. Батманова, И.В. Казанцев, К.И. Киргизов, Л.С. Зубаровская, С.Р. Варфоломеева** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2024. – Т.11, №3. – С.22-29. – Библиогр.: 19 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-3-22-29>.

49. Современный взгляд на феномен трилатеральной ретинобластомы с позиций офтальмоонкологии и нейроонкологии. Часть I. Обзор литературы / **А.С. Левашов, Ю.А. Серов, Т.Л. Ушакова, Е.Е. Зеленова, О.В. Горовцова, О.В. Югай, В.Г. Поляков, М.В. Рыжова, А.М. Строганова, Е.А. Алексеева, В.В. Мусатова, С.К. Горельшев, Ш.У. Кадыров, М.В. Григорьева, А.И. Шершакова, Е.В. Михайлова, А.Л. Кашанина, В.А. Григоренко** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2024. – Т.11, №3. – С.46-59. – Библиогр.: 35 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-3-46-59>.

50. Этические и юридические вопросы сохранения детской онкофертильности / **О.Е. Лавринович, А.П. Карицкий, Ю.А. Татищева, С.А. Кулева** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2024. – Т.11, №3. – С.60-65. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-3-60-65>.

51. Анестезиологическое обеспечение у пациента с феохромоцитомой: описание клинического случая / **Р.В. Милутис, Е.А. Ковалева, Н.В. Матинян, А.С. Тёмный, А.П. Казанцев, В.О. Хорошилова, И.А. Летягин** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2024. – Т.11, №3. – С.71-77. – Библиогр.: 16 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-3-71-77>.

52. Синдром Блоха–Сульцбергера в практике врача-детского онколога / **Е.Е. Зеленова, Т.С. Бельшева, В.В. Семенова, И.О. Барина, Е.В. Шарапова, В.М. Козлова, И.С. Клецкая, О.В. Югай, Д.А. Волчек, Т.Т. Валиев, Т.В. Наседкина** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** – 2024. – Т.11, №3. – С.78-86. – Библиогр.: 44 назв. DOI:<https://doi.org/10.21682/2311-1267-2024-11-3-78-86>.

53. Преимущество принципов онкохирургии при выполнении оперативных вмешательств по поводу местнораспространенного рака прямой кишки в условиях комплексной терапии / **Ю.А. Барсуков, З.З. Мамедли, О.А. Власов, В.А. Алиев, В.М. Кулушев, А.Г. Перевошиков, З.А. Дудаев, Д.Х. Худоеров** // **Сибирский онкологический журнал.** – 2024. – Т.23, №5. – С.85-92. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.21294/1814-4861-2024-23-5-85-92>.

54. Протоковый рак поджелудочной железы и изолированные метастазы в печени: есть ли место для хирургического лечения? / В.И. Егоров, **А.Г. Котельников**, **Д.М. Кантиева**, **И.С. Базин** // **Сибирский онкологический журнал**. – 2024. – Т.23, №5. – С.126-132. – Библиогр.: 37 назв. DOI:<https://doi.org/10.21294/1814-4861-2024-23-5-126-132>.
55. Российский онколог, член-корреспондент РАН **Давид Заридзе** вошел в тройку лучших ученых-медиков страны в рейтинге Research.com // **Сибирский онкологический журнал**. – 2024. – Т.23, №5. – С.192.
56. Оценка эффективности мобилизации гемопоэтических стволовых клеток крови с применением препарата эмпэгфилграстим (Экстимия®, АО «Биокад») у больных лимфопролиферативными заболеваниями: опыт нескольких центров на территории Российской Федерации / Е.С. Нестерова, Я.К. Мангасарова, М.О. Багова, **Г.Д. Петрова** [и др.] // **Современная Онкология**. – 2024. – Т.26, №3. – С.323–334. – Библиогр.: 44 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.3.202989>.
57. Современные подходы к оценке ответа рака прямой кишки на неоадьювантное лечение. Обзор / А.Е. Орлов, О.И. Каганов, С.А. Фролов [и др.] // **Современная Онкология**. – 2024. – Т.26, №3. – С.348-352. – Библиогр.: 46 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.3.202760>.
58. Комбинация ленватиниба и пембролизумаба при лечении пациентов с метастатическим раком почки и факторами неблагоприятного прогноза: опыт клиник города Москвы / И.А. Покатаев, Д.Л. Строяковский, **М.Ю. Федянин**, **А.В. Климов** [и др.] // **Современная Онкология**. – 2024. – Т.26, №3. – С.367-373. – Библиогр.: 9 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.3.202977>.
59. Место ферментозаместительной терапии при экзокринной и нутритивной недостаточности у пациентов с онкологическими заболеваниями / И.Е. Хатьков, И.В. Маев, Д.С. Бордин, **А.А. Трякин** [и др.] // **Современная Онкология**. – 2024. – Т.26, №3. – С.380-389. – Библиогр.: 89 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.3.203007>.
60. Прогностическое моделирование вероятности развития гинекологических осложнений при приеме тамоксифена / Е.О. Голубенко, М.И. Савельева, В.В. Коренная, Н.М. Подзолкова, **Т.Т. Валиев** // **Современная Онкология**. – 2024. – Т.26, №3. – С.390-394. – Библиогр.: 9 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/18151434.2024.3.202873>.
61. Эффективность и предикторы ответа на лекарственную терапию аналогами соматостатина у пациентов с АКТГ-эктопированным синдромом / О.О. Голоунина, Ж.Е. Белая, **А.А. Маркович** [и др.] // **Терапевтический архив**. – 2024. – Т.96, №10. – С.932–941. – Библиогр.: 21 назв. DOI:<https://doi.org/10.26442/00403660.2024.10.202856>.
62. Метилирование группы генов микроРНК как маркер для диагностики и прогнозирования немелкоклеточного рака легких / В.И. Логинов, М.С. Губенко, А.М. Бурденный, **Т.П. Казубская** [и др.] // **Тонкие химические технологии**. – Т.19, №3. – С.232-239. – Библиогр.: 14 назв. DOI:<https://doi.org/10.32362/2410-6593-2024-19-3-232-239>.
63. Оперативное лечение местно-распространенного рака почки в стадии Т3а-с / Б.К. Комяков, А.Т. Салсанов, **В.Б. Матвеев**, В.А. Зубарев // **Урологические**

ведомости. – 2024. – Т.14, №3. – С.247-254. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.17816/uroved634751>.

64. Механистические и эпидемиологические данные о роли микробиоты и виroma в канцерогенезе / **М.Г. Якубовская, Т.И. Фетисов, Л.Г. Соленова, Н.И. Рыжова, А.В. Лохонина, И.А. Антонова, Г.А. Белицкий, К.И. Кирсанов, В.В. Агинова** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №4. – С.8-22. – Библиогр.: 82 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-4-8-22>.

65. Иммунотерапия злокачественных глиом: современное состояние проблемы / **А.А. Пичугин, Р.Р. Ковязина, А.А. Трондин, А.Г. Алексеев, П.Б. Копнин, Т.В. Гессель, С.В. Бойчук** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №4. – С.23-40. – Библиогр.: 171 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-4-23-40>.

66. Роль нарушения цикла метионина в инициации и прогрессии злокачественных опухолей. Обзор / **Т.Г. Рукша, М.Н. Курбат, Н.В. Палкина, В.А. Куценко** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №4. – С.41-53. – Библиогр.: 59 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-4-41-53>.

67. Влияние нового ингибитора HSP90 на сигнальные пути рецептора эстрогенов α в клетках рака молочной железы / **А.М. Щербаков, Д.В. Сорокин, Д.И. Сальникова, М.В. Гудкова, О.Е. Андреева, А.Л. Михайлова, А.О. Воробьева, Ю.А. Пивень** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №4. – С.54-65. – Библиогр.: 45 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-4-54-65>.

68. Молекулярные механизмы действия кураксина CBL0137 на клетки рака молочной железы *in vitro* / **В.Г. Попова, Е.С. Лылова, А.Ю. Букина, К.А. Зимин, М.К. Хирин, Е.М. Жидкова, Е.С. Трапезникова, М.Г. Якубовская, В.П. Максимова, К.И. Кирсанов** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №4. – С.66-79. – Библиогр.: 46 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-4-66-79>.

69. Изменения экспрессии генов-регуляторов апоптоза как фактор развития химиорезистентности сарком мягких тканей / **Т.И. Фетисов, С.А. Хазанова, П.А. Штомпель, Е.С. Трапезникова, А.А. Тарарыкова, В.Ю. Зиновьева, В.И. Маршалл, А.А. Ловенгер, И.С. Купаева, Д.В. Рогожин, А.Ю. Бохан, Г.А. Белицкий, М.Г. Якубовская, К.И. Кирсанов** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №4. – С.80-92. – Библиогр.: 32 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-4-80-92>.

70. Клиническая значимость экспрессии длинных некодирующих РНК при раке пищевода в зависимости от фенотипа опухолевой стромы / **О.В. Ковалева, П.А. Подлесная, Е.С. Кудинова, М.А. Рашидова, В.В. Мочальникова, А.Н. Грачев** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №4. – С.93-101. – Библиогр.: 17 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-4-93-101>.

71. Нейрофизиологические проявления невропатии, вызванной химиотерапевтическими препаратами таксанового и платинового рядов / **С.В. Чубыкина, М.Ю. Татарина, Г.Г. Авакян, Р.И. Князев** // **Фарматека. Внутренние болезни.** – 2024. – Т.31, №6. – С.143-148. – Библиогр.: 29 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2024.6.143-148>.

72. Даренская, А.Д. Спленоз в онкологической практике. Современный взгляд на проблему (обзор литературы) / А.Д. Даренская, Б.М. Медведева // **Фарматека. Внутренние болезни.** – 2024. – Т.31, №6. – С.212-223. – Библиогр.: 105 назв. DOI:<https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2024.6.212-223>.

73. Применение технологических и физико-химических подходов при разработке инъекционных форм производного индолокарбазола / А.В. Ланцова, Е.В. Санарова, М.В. Дмитриева, О.Л. Орлова, З.С. Шпрах, Н.Д. Бунятян, Д.А. Ланцова, А.П. Колпаксиди, В.А. Еремина, Е.В. Игнатьева, Д.В. Гусев, Л.Л. Николаева // **Химико-фармацевтический журнал.** – 2024. – Т.58, №9. – С.30-36. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.30906/0023-1134-2024-58-9-30-36>.

74. Оценка эквивалентности таблеток лапатиниба в тесте сравнительной кинетики растворения / З.С. Шпрах, Я.А. Поскедова, О.Л. Орлова, Г.В. Раменская // **Химико-фармацевтический журнал.** – 2024. – Т.58, №10. – С.54-59. – Библиогр.: 21 назв. DOI:<https://doi.org/10.30906/0023-1134-2024-58-10-54-59>.

75. Российский консенсус по лечению внутриспеченочной холангиокарциномы / И.Е. Хатьков, Р.Б. Алиханов, В.В. Бедин, В.В. Бредер, И.В. Погребняков, Д.В. Подлужный, А.Н. Поляков [и др.] // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.** – 2024. – №10. – С.7-20. – Библиогр.: 115 назв. DOI:<https://doi.org/10.17116/hirurgia20241017>.

76. Котельников, А.Г. Панкреатодуоденальная резекция в составе мультивисцеральных операций / А.Г. Котельников, В.И. Егоров // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.** – 2024. – №11. – С.77-83. DOI:<https://doi.org/10.17116/hirurgia202411177>.

77. Метастатический рак толстой кишки: обновление клинических рекомендаций в 2024 г. / М.Ю. Федянин, О.А. Гладков, С.С. Гордеев, А.М. Карачун, Н.А. Козлов, З.З. Мамедли, И.В. Рыков, А.А. Трякин, А.С. Цуканов, М.В. Черных // **Хирургия и онкология.** – 2024. – Т.14, №4. – С.31-42. – Библиогр.: 42 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-4-31-42>.

78. Расширенная эвисцерация малого таза с резекцией боковой стенки при злокачественных опухолях. Обзор / А.Н. Чеглаков, К.Г. Шостка, Н.В. Манкевич, А.М. Белоусов // **Хирургия и онкология.** – 2024. – Т.14, №4. – С.43-54. – Библиогр.: 40 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-4-43-54>.

79. Эскандар, К. Возрастающая роль хирургии в мультимодальном лечении рака: комплексный обзор / Киросос Эскандар // **Хирургия и онкология.** – 2024. – Т.14, №4. – С.55-62. – Библиогр.: 43 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-4-55-62>.

80. Клиническая значимость интраоперационного гистологического исследования краев резекции при органосохраняющих операциях / К.В. Гагулаева, Е.А. Ким, В.А. Прокопенко, В.А. Амосова, А.Э. Гуляева, А.В. Петровский // **Хирургия и онкология.** – 2024. – Т.14, №4. – С.63-72. – Библиогр.: 12 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-4-63-72>.

81. Факторы, ассоциированные с эффективностью иммунотерапии в монорежиме, у пациентов с метастатическим раком желудка / А.Б. Райс, М.Ю. Федянин, Д.В. Попов, И.А. Покатаев, М.А. Лядова, Л.Г. Жукова, Д.Л. Строяковский, М.В. Волконский, Р.Ш. Абдулаева, И.А. Карасев, А.А. Трякин // **Хирургия и**

онкология. – 2024. – Т.14, №4. – С.73-85. – Библиогр.: 30 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-4-73-85>.

82. Прогностическая значимость растворимых форм рецептора PD-1 и его лиганда PD-L1 при раке желудка / **В.Л. Чанг, О.В. Ковалева, А.Н. Грачев, Д.В. Рогожин, Е.С. Герштейн, Н.Е. Кушлинский, И.С. Стилиди** // *Хирургия и онкология.* – 2024. – Т.14, №4. – С.86-92. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-4-86-92>.

83. Димерные бисбензимидазолпирролы DB2Py(n) – АТ-сайт-специфичные лиганды: синтез, физико-химический анализ и исследования биологической активности / **О.Ю. Сусова, С.Ш. Каршиева, А.А. Костюков, Н.И. Моисеева, Е.А. Зайцева, К.В. Калабина** [и др.] // *Acta Naturae.* – 2024. – Т.16, №1. – С.86-100. – Библиогр.: 32 назв. DOI:<https://doi.org/10.32607/actanaturae.27327>.

84. 7-Метилгуанин подавляет рост аденокарциномы толстой кишки *in vivo* / **К.И. Кирсанов, Т.И. Фетисов, Е.Е. Антошина, Т.Г. Горькова, Л.С. Труханова, С.И. Шрам, И.Ю. Нагаев, Ю.А. Золотарев, Л.А. Кура, В.С. Покровский, М.Г. Якубовская** [и др.] // *Acta Naturae.* – 2024. – Т.16, №2. – С.50-52. – Библиогр.: 12 назв. DOI:<https://doi.org/10.32607/actanaturae.27422>.

85. Представленность опухоль-инфильтрирующих В-клеток в злокачественных эпителиальных опухолях человека / **Е.А. Петров, Д.М. Малабуйок, Х. Чженг, Ю.А. Мокрушина, В.А. Абрикосова, Ю.Б. Кузьмин, П.В. Царапаев, С.О. Кочкина, И.В. Ельцов, В.Д. Кнорре, И.В. Смирнов, С.С. Терехов, З.З. Мамедли, Н.Е. Кушлинский, Д.В. Рогожин, В.Б. Матвеев, П.В. Кононец, И.С. Стилиди, Х. Чжанг, А.Г. Габиров** // *Acta Naturae.* – 2024. – Т.16, №3. – С.67-73. – Библиогр.: 22 назв. DOI:<https://doi.org/10.32607/actanaturae.27353>.

86. Breast cancer cell resistance to hormonal and targeted therapeutics is correlated with the inactivation of the NR6A1 axis / **О.Е. Andreeva, D.V. Sorokin, S.V. Vinokurova, P.B. Kopnin, N.V. Elkina, A.N. Katargin, R.S. Faskhutdinov, D.I. Salnikova, A.M. Scherbakov, M.A. Krasilnikov** // *Cancer Drug Resist.* – 2024. – V.7. – P.48. – Bibliogr.: 58 titl. DOI:<http://dx.doi.org/10.20517/cdr.2024.69>.

87. **Shtil, A.A.** Cell Death by Metals: Diversity of Phenomena vs. Distinctive Categories / **A.A. Shtil, K.V. Chernov, S.A. Tsymbal** // *Cancers.* – 2024. – V.16, №22. – e3767. – Bibliogr.: 7 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/cancers16223767>.

88. Proteomic Analysis Identifies Multiple Mechanisms of 5-Fluorouracil-Induced Gut Mucositis in Mice / **S.M. Ivanov, V.G. Zgoda, V.A. Isakova, L.S. Trukhanova, V.V. Poroikov, A.A. Shtil** // *Cancers.* – 2024. – V.16, №23. – e4025. – Bibliogr.: 41 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/cancers16234025>.

89. Synthesis of Alkyl/Aryloxymethyl Derivatives of 1,2,4-Triazole-3-Carboxamides and Their Biological Activities / **Е.А. Mikhina, D.V. Stepanycheva, V.P. Maksimova, O.N. Sineva, N.N. Markelova, L.E. Grebenkina, Е.А. Lesovaya, M.G. Yakubovskaya, A.V. Matveev, Е.М. Zhidkova** // *Molecules.* – 2024. – V.29, №20. – e4808. – Bibliogr.: 39 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/molecules29204808>.

90. Triple combination of vemurafenib, cobimetinib, and atezolizumab in real clinical practice in the Russian Federation: results of the A1 cohort of the ISABELLA study / **I.V.**

Samoylenko, Y.M. Kolontareva, E.V. Kogay, K.V. Orlova, L.V. Demidov [et al.] // Frontiers in oncology. – 2024. – V.14:1395378. – Bibliogr.: 13 titl. DOI:<https://doi.org/10.3389/fonc.2024.1395378>.

91. A phase III study to assess the safety and efficacy of prolglolimab 250 mg fixed dose administered every 3 weeks versus prolglolimab 1 mg/kg every 2 weeks in patients with metastatic melanoma (FLAT) / **L. Demidov, G. Kharkevich, N. Petenko [et al.] // Frontiers in oncology.** – 2024. – V.14:1385685. – Bibliogr.: 28 titl. DOI:<https://doi.org/10.3389/fonc.2024.1385685>.

92. Metodological approaches to standardization of complex phytoadaptogens for preventive oncology / **O.A. Bocharova, I.V. Kazeev, V.G. Shevchenko, O.P. Sheichenko, R.V. Karpova, E.V. Bocharov, A.A. Aksyonov, M.V. Utkina, V.G. Kucheryanu, N.V. Pyatigorskaya, V.S. Kosorukov, I.S. Stilidi // Cardiometry.** – 2024. – №33. – P.12-14. – Bibliogr.: 9 titl. DOI:<https://doi.org/10.18137/cardiometry.2024.33.conf.2>.

93. Intercellular adhesion disorders in tumorigenesis / **O.A. Bocharova, R.V. Karpova, E.V. Bocharov, V.G. Kucheryanu, V.S. Kosorukov, I.S. Stilidi // Russian Open Medical Journal.** – 2024. – V.13, №3. – P.1-18. – Bibliogr.: 103 titl. DOI:<https://doi.org/10.15275/rusomj.2024.0301>.

94. Interim analysis of a multicenter randomized clinical trial comparing mechanical bowel preparation with oral antibiotics versus mechanical bowel preparation alone before rectal resection for cancer (REPCA trial): 18th European Colorectal Congress – ECC, St. Gallen / A. Olkina, A. Karachun, A. Karetnikova, **A. Aniskin, Z. Mamedli, A. Gorbunova, D. Kuzmichev [et al.] // European Surgery - Acta Chirurgica Austriaca.** – 2024. – V.56, № (S2). – P.117-164.

95. **Pokrovsky, V.S.** Preface to the Special Issue «Amino Acid Metabolism in Human Health and Disease»: On the 100th Anniversary of the Birth of Academician Temirbolat T. Berezov / **V.S. Pokrovsky // Biochemistry (Moscow).** – 2024. – V.89, №10. – P.1659. DOI:<https://doi.org/10.1134/S0006297924100018>.

96. LncRNA Genes of the SNHG Family: Co-methylation and Common Functions in Ovarian Cancer / E.A. Braga, E.A. Filippova, L.A. Uroshlev, **T.P. Kazubskaya, D.N. Kushlinskiy, N.E. Kushlinskii [et al.] // Biochemistry (Moscow).** – 2024. – V.89, №11. – P.2051-2068. – Bibliogr.: 60 titl. DOI:<https://doi.org/10.1134/S0006297924110178>.

97. Circulating IgG Fragments for Gastric Cancer and Esophageal Cancer / E.I. Goufman, N.B. Tikhonova, A.P. Aleksankin, **O.V. Kovaleva, A.A. Alferov, Y.B. Kuzmin, N.E. Kushlinskii [et al.] // Diagnostics.** – 2024. – V.14, №13. – P.1396. – Bibliogr.: 42 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/diagnostics14131396>.

98. Cutaneous Metastasis of Rectal Cancer as a Diagnostic Challenge: A Clinical Case and Literature Review / **E.Zelenova, T. Belysheva, D. Sofronov, V. Semenova, G. Radjabova, Y. Vishnevskaya, I. Kletskaya, E. Sharapova, I. Karasev, D. Romanov, M. Denieva, N. Petrochenko, T. Valiev, T. Nasedkina // Diagnostics.** – 2024. – V.14, №21. – P.2420. – Bibliogr.: 75 titl. DOI:<https://doi.org/10.3390/diagnostics14212420>.

99. Perfusion Computed Tomography for Assessing Pancreas Graft Volumetric Perfusion After Simultaneous Pancreas and Kidney Transplantation / I.V. Dmitriev, R.Sh. Muslimov, **Y.A. Anisimov, S.P. Shchelykalina, E.V. Grigorieva [et al.] // Diagnostics.** –

2024. – V.14, №21. – P.2361. – Bibliogr.: 24 titl.
DOI:<https://doi.org/10.3390/diagnostics14212361>.

100. Could SLC26A7 Be a Promising Marker for Preoperative Diagnosis of High-Grade Papillary Thyroid Carcinoma? / S.E. Titov, E.S. Kozorezova, S.A. Lukyanov, **O.V. Romanova** [et al.] // **Diagnostics**. – 2024. – V.14, №23. – P.2652. – Bibliogr.: 51 titl.
DOI:<https://doi.org/10.3390/diagnostics14232652>.

Тезисы докладов на XVIII симпозиуме памяти Р.М. Горбачевой

101. Тезисы докладов на XVIII симпозиуме памяти Р.М. Горбачевой // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2024. – Т.13, №3 (приложение). – С.5-255.

102. Клиническое исследование II фазы эффективности и безопасности монотерапии пролголимабом и в комбинации с бендамустином во второй линии терапии пациентов с рецидивирующей/рефрактерной классической лимфомой Ходжкина (NCT05757466): Тезисы докладов на XVIII симпозиуме памяти Р.М. Горбачевой / П. Коцелябина, Л. Федорова, К. Лепик, В. Маркелов, **А. Семенова, В. Шпирко, С. Волченков, А. Чекалов, И. Зюзгин, Г. Тумян, Н. Михайлова, А. Кулагин** // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2024. – Т.13, №3 (приложение). – С.24-25.

103. Ишемический инсульт после трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток: Тезисы докладов на XVIII симпозиуме памяти Р.М. Горбачевой / **Г. Петрова, Л. Мальцева, И. Монин, Н. Никифорова, Е. Орлова, А. Палладина, В. Алешин, Е. Огородникова, В. Сурякин, В. Гришина, Д. Османов** // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2024. – Т.13, №3 (приложение). – С.39-40.

104. Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у больной классической лимфомой Ходжкина: Тезисы докладов на XVIII симпозиуме памяти Р.М. Горбачевой / **Г. Петрова, Н. Никифорова, И. Монин, Е. Орлова, Л. Мальцева, О. Сердюк, Е. Огородникова, В. Гришина, Г. Тумян, Д. Османов, Н. Епифанова** // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2024. – Т.13, №3 (приложение). – С.41.

105. Использование комбинации PD-1 ингибитора Пролголимаба с режимом ДНАР в лечении пациентов с рецидивами и рефрактерным течением классической лимфомы Ходжкина: Тезисы докладов на XVIII симпозиуме памяти Р.М. Горбачевой / **В. Шпирко, А. Семенова, А. Аракелян, И. Монин, Н. Никифорова, Д. Тупицына, Г. Петрова, Г. Тумян** // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2024. – Т.13, №3 (приложение). – С.48.

106. Долгополов, И. Персонализированная иммунотерапия пациентов со злокачественными глиомами: Тезисы докладов на XVIII симпозиуме памяти Р.М. Горбачевой / И. Долгополов, **Г. Чкадуа, М. Рыков** // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2024. – Т.13, №3 (приложение). – С.154.

107.Эффективность этопозиды при химиомобилизации у больных классической лимфомой Ходжкина: Тезисы докладов на XVIII симпозиуме памяти Р.М. Горбачевой / Г. Петрова, Н. Никифорова, И. Монин, Е. Орлова, Л. Мальцева, Е. Огородникова, В. Гришина, Г. Тумян, Н. Тупицын, Д. Османов // **Cellular Therapy and Transplantation (Клеточная терапия и трансплантация)**. – 2024. – Т.13, №3 (приложение). – С.218-219.