

**Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления для образовательной организации в целом за 2025 год**

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	19
Количество ППС, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	20
Количество защищенных диссертаций основного научно-педагогического персонала и обучающихся образовательного учреждения по всем научным направлениям за 2024/2025 г.г.: кандидатских/докторских	6
Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год	1
Количество публикаций в научных журналах «Белого списка» сотрудников ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»	102
Количество публикаций в научных журналах «Белого списка», опубликованных профессорско-преподавательским составом, аспирантами и ординаторами ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»	35
Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	1980
Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	390

**Научно-исследовательская база**

Научная работа ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» базируется на активной исследовательской деятельности факультетов, кафедр, сложившихся научных направлений. Научную деятельность обеспечивает сложившаяся в организации научно - образовательная среда, органично объединяющая учебную и научную деятельность профессорско-преподавательского состава организации. Сотрудники имеют: - доступ к современному научному оборудованию ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»; - доступ к электронным библиотечным системам: Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru/>); Электронно-библиотечная система «Консультант врача» (<https://www.rosmedlib.ru/>) по паролям - доступ к Интернет-ресурсам, современные мультимедиа-классы и новейшее программное обеспечение; Медицинская база ГЭОТАР (<https://medbase.ru/pages/index.html/>) по паролям - доступ к Интернет-ресурсам, современные мультимедиа-классы и новейшее программное обеспечение; - возможность апробации научных результатов сотрудниками на конференциях различного уровня, в том числе,

конференциях, проводимых на базе ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»; - возможность издания монографий, научных трудов и другой научной литературы в издательстве Филиала, оснащённом современным полиграфическим оборудованием; - возможность публикации результатов НИР в научных журналах, входящих в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук серии:

- ❖ Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
- ❖ Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии
- ❖ Российский педиатрический журнал
- ❖ Российский журнал детской гематологии и онкологии

### **Структура научно-исследовательской базы Специальности:**

1. 3.1.3. Оториноларингология
2. 3.1.4. Акушерство и гинекология
3. 3.1.5. Офтальмология
4. 3.1.6. Онкология, лучевая терапия
5. 3.1.8. Травматология и ортопедия
6. 3.1.11. Детская хирургия
7. 3.1.12. Анестезиология и реаниматология
8. 3.1.13. Урология и андрология
9. 3.1.14. Трансплантология и искусственные органы
10. 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
11. 3.1.19. Эндокринология
12. 3.1.20. Кардиология
13. 3.1.21. Педиатрия
14. 3.1.22. Инфекционные болезни
15. 3.1.24. Неврология
16. 3.1.25. Лучевая диагностика
17. 3.1.28. Гематология и переливание крови
18. 3.1.29. Пульмонология
19. 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология

**Подразделения, обеспечивающие организационное сопровождение НИР:** Отдел постдипломного образования ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ».

#### **Цели и задачи НИР**

Научно-исследовательская работа проводится на базе отделений ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ». Координация осуществляется заместителем главного врача по медицинской части и научно-образовательной работе курирующей деятельность отдела постдипломного образования ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», положением об отделе, Положением о НИР, в функции которого входит координация научно-исследовательских работ, экспертиза и отбор перспективных научных направлений, прогнозирование развития научных направлений с учетом состояния и перспектив развития исследований в соответствующих областях науки, научно-организационное и информационное обеспечение научных исследований. К основным задачам НИР относятся:

- проведение фундаментальных, прикладных и поисковых исследований как основы для создания новых знаний, становления деятельности научных коллективов на профильных для ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» направлениях развития науки и образования;
- обеспечение подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе новейших достижений науки;
- исследование и разработка теоретических и методологических основ формирования;

- усиление влияния науки на решение образовательных и воспитательных задач, укрепление научных основ учебного процесса;
- повышение качества подготовки обучающихся путем привлечения обучающихся к совместным с преподавателями научным исследованиям;
- разработка и реализация программ научного сотрудничества ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» с учебными и научными учреждениями Российской Федерации.

### **Организация научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава**

Научно-исследовательская и научно-методическая работа осуществляется в соответствии с комплексными и индивидуальными научными темами, разрабатываемыми ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» и отдельными преподавателями, а также в русле совершенствования учебно-образовательной деятельности ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ». Ежегодное планирование, проведение и подведение результатов НИР отражается в индивидуальных планах каждого преподавателя, суммируется в планах, отчетах отдела по данному виду деятельности. Проводит научные исследования путем координации планов научно-исследовательских работ, организации совместных научных исследований, совместного проведения научных конференций, совещаний и издания научных трудов по отдельным проблемам. Научно-исследовательская работа в ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» проводится профессорами, преподавателями. К выполнению договорных научно-исследовательских работ, а также работ по внедрению законченных научных исследований привлекаются профессорско-преподавательский и учебно-вспомогательный персонал (штатные, совместители, почасовики).

### **Научно-исследовательская работа аспирантов**

Научно-исследовательская работа аспирантов (НИР) является одним из важнейших средств повышения качества подготовки аспирантов, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического и культурного прогресса. Привлечение к научно-исследовательской работе аспирантов позволяет использовать их творческий потенциал для решения актуальных задач НИР. Основными задачами научно-исследовательской работы аспирантов являются:

- овладение аспирантами научным методом познания, углубленное и творческое освоение учебного материала;
- обучение методологии и средствам самостоятельного решения научных задач;
- привитие навыков работы в научных коллективах, ознакомление с методами и приемами организации НИР.

Руководство научно-исследовательской работой аспирантов осуществляют профессора и преподаватели ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ». Научно-исследовательская работа аспирантов подразделяется на научно-исследовательскую работу, включаемую в учебный процесс и выполняемую во внеучебное время. Научно-исследовательская работа аспирантов (НИР), включаемая в учебный процесс, предусматривает:

- выполнение заданий, содержащих элементы НИР;
- изучение теоретических основ методики, постановки, организации и выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обобщения, обработки научных данных, формулирование выводов и практических предложений и т. д.

Участвующими в научно-исследовательской работе считаются аспиранты, выполняющие элементы самостоятельной научной работы в области общественных, гуманитарных и естественных наук. Научно-исследовательская работа аспирантов включается в общие планы научной работы в ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ». Результаты научно-исследовательской работы аспирантов могут освещаться в различного рода изданиях.

### **Направления и результаты научной деятельности**

Научно-исследовательская и инновационная деятельность в ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Федерации в области науки и образования и является неотъемлемой составляющей образовательного процесса, обеспечивая его не только новыми теориями и подходами, но и высококвалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами, дополнительными финансовыми средствами. При этом основной акцент в научно-исследовательской работе ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» делается на практическую направленность разработок, активную инновационную деятельность, создание и коммерциализацию новых знаний в виде научных открытий в области медицины.

Публикации в научных журналах «Белого списка», опубликованные профессорско-преподавательским составом, аспирантами и ординаторами ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»:

№	Тип публикации	Описание	Авторский коллектив	Наименование журнала	Научно-метрические базы
1.	Научная статья	Вызовы XXI века: как повысить частоту и продолжительность грудного вскармливания в России? // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 1. – С. 79-88. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-1-79-88. – EDN GYAJTO.	И. А. Беляева, Е. Л. Бомбардинова, Л. С. Намазова-Баранова, Н. Н. Володин	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Scopus
2.	Научная статья	Состав кишечной микробиоты у детей раннего возраста с IgE-опосредованной и не-IgE-опосредованной пищевой аллергией: одномоментное исследование // Педиатрическая фармакология. – 2025. – Т. 22, № 3. – С. 285-293. – DOI 10.15690/pf.v22i3.2915. – EDN JYDOXG.	Р. А. Шукенбаева, И. А. Беляева, Т. В. Турти, Е. П. Бомбардинова	Педиатрическая фармакология	Scopus
3.	Научная статья	Клиническое наблюдение идиопатического легочного гемосидероза легких в детском возрасте // Доктор.Ру. – 2025. – Т. 24, № 7. – С. 101-106. – DOI 10.31550/1727-2378-2025-24-7-101-106. – EDN QFFHTD.	А. Э. Хургаева, Т. А. Гутырчик, П. В. Бережанский [и др.]	Доктор.Ру	Scopus
4.	Научная статья	Цитокиновый профиль и концентрация витамина D у детей с острым бронхиолитом в зависимости от степени дыхательной недостаточности // Медицинский совет. – 2025. – Т. 19, № 19. – С. 329-337. – DOI 10.21518/ms2025-381. – EDN BMLRAS.	А. Е. Анджель, А. Б. Малахов, И. А. Антонян, Т. А. Гутырчик [и др.]	Медицинский совет	Scopus

5.	Научная статья	Пегилированная аспарагиназа в индукции у детей с острым лимфобластным лейкозом промежуточного риска: результаты рандомизированного исследования // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 116-125. – DOI 10.24287/1726-1708-2025-24-1-116-125. – EDN QUKIUL.	А. И. Карачунский, С. Н. Лагойко, Ю. В. Румянцева, К. Л. Кондратчик [и др.]	Вопросы гематологии и/онкологии и иммунопатологии в педиатрии	ВАК
6.	Научная статья	Врожденная альвеолярная дисплазия и альвеолярно-капиллярная дисплазия с аномальным расположением легочных вен: результаты многоцентрового исследования // Педиатрия. Consilium Medicum. – 2025. – № 3. – С. 249-254. – DOI 10.26442/26586630.2025.3.203392. – EDN WYMH LW.	В. П. Мирошниченко, Д. Ю. Овсянников, М. А. Абрамян [и др.]	Педиатрия. Consilium Medicum	ВАК
7.	Научная статья	Заболевание, обусловленное патогенными вариантами гена филамина а (FLNA): результаты многоцентрового исследования // Неврологический журнал им. Л.О. Бадаляна. – 2025. – Т. 6, № 2. – С. 72-84. – DOI 10.46563/2686-8997-2025-6-2-72-84. – EDN EASOJW.	В. П. Мирошниченко, Д. Ю. Овсянников, М. А. Абрамян [и др.]	Неврологический журнал им. Л.О. Бадаляна	ВАК
8.	Научная статья	Трахеостомия у детей с бронхолегочной дисплазией: частота, особенности клинического статуса и коморбидность пациентов, исходы // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 1. – С. 54-60. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-1-54-60. – EDN UAGPHH.	Д. Н. Никитина, Ю. Л. Солдатский, А. Ю. Кругляков, Д. Ю. Овсянников	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Scopus
9.	Научная статья	Современные эпидемиологические данные по ювенильному рецидивирующему	Н. А. Дайхес, О. В. Карнеева, А. С. Юнусов, Ю. Л. Солдатский [и др.]	Российская оториноларингология	ВАК

		папилломатозу гортани у детей в регионах Российской Федерации // Российская оториноларингология. – 2025. – Т. 24, № 4(137). – С. 37-49. – DOI 10.18692/1810-4800-2025-4-37-49. – EDN IKUCNH.			
10.	Научная статья	Облитерирующий бронхолит - летальное осложнение синдрома Стивенса-Джонсона/токсического эпидермального некролиза у подростка с эпилепсией, получавшего терапию ламотриджином и нестероидными противовоспалительным и препаратами: клинико-морфологические сопоставления // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 3. – С. 335-349. – DOI 10.36691/RJA17043. – EDN DAPAHZ.	Д. Ю. Овсянников, И. А. Быков, Ш. А. Гитинов, А.Г. Талалаев [и др.]	Российский аллергологический журнал	Scopus
11.	Научная статья	Хирургические вмешательства у детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи. Опыт Морозовской детской больницы // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № 1. – С. 61-66. – DOI 10.46563/1560-9561-2025-28-1-61-66. – EDN GRVYXG.	Н. В. Теновская, Э. В. Кумирова, С. М. Шарков [и др.]	Российский педиатрический журнал	ВАК
12.	Научная статья	Плазма, обогащённая тромбоцитами: опыт применения в педиатрической практике // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № 2. – С. 127-133. – DOI 10.46563/1560-9561-2025-28-2-127-133. – EDN GWWSOB.	Е. В. Сибирская, С. М. Шарков, П. О. Никифорова [и др.]	Российский педиатрический журнал	ВАК
13.	Научная статья	Влияние плаценты на нервно-психическое развитие плода // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № 5. – С. 373-379. – DOI 10.46563/1560-9561-2025-28-5-373-379. –	Е. В. Сибирская, С. М. Шарков, Н. Ю. Иванников [и др.]	Российский педиатрический журнал	ВАК

		EDN MVCMDV.			
14.	Научная статья	Ретроградная интратрениальная хирургия с использованием гибкого уретерореноскопа у детей с мочекаменной болезнью // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – Т. 15, № 3. – С. 307-316. – DOI 10.17816/psaic1926. – EDN KFWFWU.	Р. В. Суров, О. С. Шмыров, М. Н. Лазишвили, С. М. Шарков [и др.]	Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии	Scopus
15.	Научная статья	Современные подходы в лечении удвоения уретры у мальчиков // Вопросы урологии и андрологии. – 2025. – Т. 13, № 1. – С. 66-71. – DOI 10.20953/2307-6631-2025-1-66-71. – EDN QSAJTO.	Г. В. Козырев, В. С. Прокофьева, Г. А. Абдулкаримов, С. М. Шарков [и др.]	Вопросы урологии и андрологии	ВАК
16.	Научная статья	Клинические «двойники» в ревматологии и онкогематологии: сравнительный анализ и поиск диагностических ключей дебюта острого лимфобластного лейкоза при подозрении на системную форму ювенильного идиопатического артрита // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 3. – С. 43-52. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-3-43-52. – EDN TBSRZC.	С. М. Валиева, С. Х. Курбанова, А. М. Богданова, О. А. Тиганова [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Scopus
17.	Научная статья	Значение эпигенетической терапии в лечении детей, больных острым миелоидным лейкозом // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 39-49. – DOI 10.24287/1726-1708-2025-24-1-39-49. – EDN WWTQUT.	А. В. Попа, О. А. Тиганова, О. И. Сокова [и др.]	Вопросы гематологии и онкологии и иммунопатологии в педиатрии	Scopus
18.	Научная статья	Заболевания органов мочевыделительной системы у пациентов, перенесших острый лимфобластный лейкоз в детском возрасте // Медицинский алфавит. –	Н. В. Орлова, Н. Д. Карселадзе, О. А. Тиганова [и др.]	Медицинский алфавит	ВАК

		2025. – № 17. – С. 44-50. – DOI 10.33667/2078-5631-2025-17-44-50. – EDN EFHEBU.			
19.	Научная статья	Дебют сахарного диабета 1-го типа у детей, перенесших COVID-19: одномоментное исследование // Вопросы современной педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 2. – С. 76-82. – DOI 10.15690/vsp.v24i2.2899. – EDN TRVJNG.	А. Н. Лазарева, А. Ю. Ртищев, И. Г. Воронцова, И.Г. Рыбкина [и др.]	Вопросы современной педиатрии	Scopus
20.	Научная статья	Редкое наследственное нарушение обмена с антенатальной манифестацией - 3-метилглутаконовая ацидурия, тип VIIIb: клинический случай // Вопросы современной педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 2. – С. 96-104. – DOI 10.15690/vsp.v24i2.2892. – EDN FXDOJL.	И. А. Беляева, А. Л. Карпова, М. Г. Дегтярева [и др.]	Вопросы современной педиатрии	Scopus
21.	Научная статья	Сочетание синдрома Шаафа - Янга с гипераммониемией неясного генеза у новорожденного: клинический случай // Вопросы современной педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 5. – С. 384-391. – DOI 10.15690/vsp.v24i5.2976. – EDN WNOSFP.	И. А. Беляева, Е. О. Курнатовская, В. В. Зарубина [и др.]	Вопросы современной педиатрии	Scopus
22.	Научная статья	Алгоритм диагностики и лечения парафарингеальных абсцессов у детей // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 100. – EDN IXVPYU.	С. А. Булышко, Ю. Л. Солдатский, М. М. Полунин, С. Р. Эдгем	Вестник оториноларингологии	Scopus
23.	Научная статья	Междисциплинарный подход хирургического лечения сочетанных травм средней зоны лица у детей // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 106. – EDN GDOCND.	Д. И. Константинов, М. М. Полунин, Е. Ю. Радциг, Ю. Л. Солдатский [и др.]	Вестник оториноларингологии	Scopus
24.	Научная статья	Риногенные орбитальные осложнения у детей первого года жизни // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 115-116. – EDN	Р. М. Раджабов, М. М. Полунин, Е. Ю. Радциг, Ю. Л. Солдатский [и др.]	Вестник оториноларингологии	Scopus

		IXWCDM.			
25.	Научная статья	Узелки голосовых складок у детей и подростков // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 116. – EDN SKIVVI.	Е. Ю. Радциг, Я. Е. Булышко, М. М. Полунин	Вестник оториноларингологии	Scopus
26.	Научная статья	Интракраниальные и интраорбитальные осложнения острых фронтитов у детей // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 117-118. – EDN KZYAMY.	И. И. Свирчевский, М. М. Полунин, Е. Ю. Радциг, Ю. Л. Солдатский [и др.]	Вестник оториноларингологии	Scopus
27.	Научная статья	Особенности клинического статуса у детей с бронхолегочной дисплазией, нуждающихся в трахеостомии // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 119-121. – EDN NBUDIE.	Ю. Л. Солдатский, Д. Н. Никитина, Д. Ю. Овсянников	Вестник оториноларингологии	Scopus
28.	Научная статья	Проблема организации внутригоспитальной транспортировки новорожденного: 12 шагов в целях безопасности // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 1. – С. 95-107. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-1-95-107. – EDN OJXNFG.	Р. Ф. Мухаметшин, В. В. Горев, Н. Л. Володин	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Scopus
29.	Научная статья	Облитерирующий бронхолит у детей: эпидемиология, этиологическая структура, клиническая и компьютерно-томографическая семиотика, функциональная характеристика, терапия // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 2. – С. 68-81. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-2-68-81. – EDN SWGITI.	Д. Ю. Овсянников, Ш. А. Гитинов, А. Г. Цвєрава, А. Г. Талалаев [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Scopus
30.	Научная статья	Ревматические «маски» онкологических заболеваний у детей // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 3. – С. 35-42. – DOI 10.24110/0031-403X-	С. М. Валиева, С. М. Курбанова, К. М. Кондратчик [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Scopus

		2025-104-3-35-43. – EDN UNRKHD.			
31.	Научная статья	Острый миелоидный лейкоз с транслокациями, вовлекающими ген KMT2A, у близнецов как модель для исследования лейкемогенеза: описание клинических случаев и генетические характеристики // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 167-174. – DOI 10.24287/1726-1708-2025-24-1-167-174. – EDN KWOSCW.	З. З. Аскерова, Е. А. Зеркаленкова, С. А. Лебедева, М. В. Натрусова [и др.]	Вопросы гематологии и/онкологии и иммунопатологии в педиатрии	Scopus
32.	Научная статья	Постинфекционный облитерирующий бронхолит у детей: ретроспективный анализ 26 случаев заболевания // Вопросы практической педиатрии. – 2025. – Т. 20, № 4. – С. 101-113. – DOI 10.20953/1817-7646-2025-4-101-112. – EDN BNJDUJ.	Д. Ю. Овсянников, Ш. А. Гитинов, И. И. Афуков, А. Г. Талалаев [и др.]	Вопросы практической педиатрии	Scopus
33.	Научная статья	Электрографический эпилептический статус после кардиохирургических операций, направленных на коррекцию врождённых пороков сердца у детей // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2025. – Т. 19, № 3. – С. 90-99. – DOI 10.17816/ACEN.1205. – EDN CEOIAF.	В. О. Рускин, А. А. Кузнецова, М. А. Абрамян, В. А. Сандриков	Анналы клинической и экспериментальной неврологии	Scopus
34.	Научная статья	Вторичный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз у ребенка с миелоидной саркомой (обзор литературы и собственное клиническое наблюдение) // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2025. – Т. 18, № 4. – С. 380-387. – DOI 10.21320/2500-2139-2025-18-4-380-387. – EDN PNKKUG.	Г. О. Бронин, А. А. Быстрова, К. Л. Кондратчик [и др.]	Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика	Scopus

35.	Научная статья	Поражение нервной системы у пациентов, перенесших острый лимфобластный лейкоз в детском возрасте // Нервные болезни. – 2025. – № 1. – С. 86-92. – DOI 10.24412/2226-0757-2025-13243. – EDN PKVULQ.	Н. В. Орлова, Э. Ю. Соловьева, Н. Д. Карсладзе, О. А. Тиганова [и др.]	Нервные болезни	Scopus
-----	----------------	--	--	-----------------	--------

