



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

ОТЧЕТ
о деятельности ГПНТБ СО РАН
в 2024 году

Новосибирск 2025

Отчет утвержден и рекомендован к печати на объединенном заседании ученого совета и совета руководителей ГПНТБ СО РАН « 11 » июня 2025 г., протокол № 4 (2).

Адрес	630102, г. Новосибирск, ул. Восход 15
Тел. / Факс	(383) 373-16-34
E-mail	kanc@spsl.nsc.ru
Директор	Лизунова Ирина Владимировна, доктор ист. наук, доцент
Заместитель директора по научной работе	Козлов Сергей Васильевич, канд. ист. наук, доцент
Заместитель директора по библиотечной работе	Махотина Наталья Витальевна, канд. пед. наук
Заместитель директора по связям с общественностью	Веселов Антон Игоревич
Заместитель директора по общим вопросам	Смирнов Алексей Валерьевич
Ученый секретарь	Трояк Ирина Сергеевна, канд. ист. наук

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ПРОВЕДЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	5
2. БИБЛИОТЕЧНОЕ, БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ БИБЛИОТЕКИ	22
3. ФОРМИРОВАНИЕ, УЧЕТ, ИЗУЧЕНИЕ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО СОХРАНЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ФОНДОВ БИБЛИОТЕКИ	44
4. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДОКУМЕНТОВ И СОЗДАНИЕ КАТАЛОГОВ.....	60
5. НАУЧНОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ СО РАН.....	65
6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА	75
7. ИНФОРМАЦИОННО-МАССОВАЯ РАБОТА	79
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	88
9. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	98
10. ДОКУМЕНТООБОРОТ	101
11. КАДРЫ	103
12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	105
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Основные цифровые показатели работы 2024 г. (форма 6-НК).....	111
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Сведения о движении фондов ГПНТБ СО РАН в 2024 г.	117
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Перечень изданий, выпущенных ГПНТБ СО РАН в 2024 г.....	118
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Публикации сотрудников ГПНТБ СО РАН в 2024 г.....	120
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Плановые и фактические показатели финансовой деятельности в 2024 г.	146

ВВЕДЕНИЕ

Итоговый отчет о деятельности ГПНТБ СО РАН в 2024 г. подготовлен на основании отчетов о выполнении государственного задания, отчетов отделов и отчетов по базовым научным проектам.

Государственное задание ГПНТБ СО РАН на 2024 г. включало следующие работы (пп. 1–4) и услуги (пп. 5–7):

1. «Проведение фундаментальных научных исследований» по 6 научно-исследовательским работам (НИР).
2. «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов» – работа, предполагающая организацию процессов пополнения и регистрации поступлений документов, их движения и выбытия, создания материальных и юридических условий, при которых обеспечивается сохранность фондов библиотеки. Значение показателя было установлено в объеме 10 063 584 ед.;
3. «Осуществление стабилизации, реставрации и консервации библиотечного фонда, включая книжные памятники» – 1100 ед.;
4. «Библиографическая обработка документов и создание каталогов» – работа, с утвержденным показателем, характеризующим объем работы «Количество документов» – 64 000 ед.
5. «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки» (в стационарных условиях) – услуга с утвержденным показателем качества «Количество посещений библиотеки в стационарных условиях» – 75 000 посещений;
6. «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки» (удаленно, через сеть Интернет) – услуга с утвержденным показателем качества «Количество посещений библиотеки в стационарных условиях» – 2 200 000 посещений;
7. «Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» – услуга, с утвержденным показателем объема «Численность обучающихся» – 2 чел.¹

¹ Показатель утверждается учредителем в соответствии с Методикой формирования государственного задания при оказании услуг в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального и высшего профессионального образования на очередной финансовый год и плановый период, утвержденной приказом Минобрнауки России № 1014 от 25 октября 2023 г., и может отличаться от фактической численности обучающихся в аспирантуре.

1. ПРОВЕДЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Государственное задание ГПНТБ СО РАН на 2024 г. включало работу «Проведение фундаментальных научных исследований» по шести научно-исследовательским работам (НИР). Сведения о публикациях по научным проектам, в которых отражены основные результаты исследований отражены в приложении 4.

В отчетном году продолжались исследования по шести базовым научным проектам (табл. 1).

Таблица 1. Научные проекты ГПНТБ СО РАН

Проект НИР / Руководитель	Регистрационный номер НИОКР	Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)
«Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды» д-р пед. наук Е. Б. Артемьева	122041100189-3	FWZE-2022-0009
«Депозитарий книжных памятников Сибири и Дальнего Востока: выявление, система цифрового хранения и организации доступа для исследования» канд. филол. наук А. Ю. Бородихин	122040600049-8	FWZE-2022-0011
«Современное состояние и тенденции развития коммуникаций российской науки с обществом» д-р пед. наук, проф. О. Л. Лаврик	122040600059-7	FWZE-2022-0012
«Трансформация книжной культуры в социальных коммуникациях XIX–XXI вв.» д-р ист. наук, доцент И. В. Лизунова	122041100088-9	FWZE-2022-0006
«Эго-документы по истории Великой Отечественной войны и других военных конфликтов XX века из архивохранилищ востока России: проблемы выявления, атрибуции и публикации» д-р ист. наук, проф. А. Л. Посадсков	123011300094-0	FWZE-2022-0013
«Разработка модели функционирования научной библиотеки в информационной экосистеме открытой науки» д-р пед. наук Н. С. Редькина	122041100150-3	FWZE-2022-0008

ВАЖНЕЙШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ПРОЕКТАМ НИР, ПОЛУЧЕННЫЕ В 2024 Г.

Проект НИР: «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды». Руководитель проекта: д-р пед. наук Елена Борисовна Артемьевая



Рис. 1. Обложка монографии
Е. Б. Артемьевой, Г. М. Вихревой,
Т. В. Дергилевой и др.

Охарактеризованы закономерности и тенденции развития сибирской научной школы библиотековедения в контексте информационно-коммуникационных и социально-культурных трансформаций (рис. 1). Представлены история и основные результаты выполненных в 1960–2024 гг. специалистами, аспирантами и соискателями ГПНТБ СО АН СССР / ГПНТБ СО РАН с привлечением сотрудников научных библиотек региона фундаментальных, диссертационных и прикладных исследований по изучению вопросов территориальной организации библиотечного дела в Сибири и на Дальнем Востоке в условиях информационно-коммуникационных и социально-культурных трансформаций (развитие философско-методологических оснований регионального библиотековедения, экономики библиотечного дела, эволюция сети библиотек разных систем и ведомств, становление и трансформация системы межведомственного библиотечного взаимодействия, формирование фондов библиотек и эффективность их использования, развитие кадровой базы и системы дополнительного профессионального образования); дана характеристика каналов научных коммуникаций – межрегиональных, всероссийских, международных научно-практических конференций, сборников трудов, научных журналов, где представля-

лияется научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды»). Результаты исследования показывают, что сибирская научная школа библиотековедения имеет богатую историю и значительные достижения. Важными направлениями исследований являются изучение фундаментальных проблем библиотечного дела, разработка методологических оснований регионального библиотековедения, исследование экономики библиотечного дела, развитие межведомственного взаимодействия, формирование фондов библиотек и эффективность их использования, развитие кадровой базы и системы дополнительного профессионального образования. Особое внимание уделяется изучению научных коммуникаций – межрегиональных, всероссийских, международных научно-практических конференций, сборников трудов, научных журналов, где представляется научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды»).

лись результаты этих исследований – в качестве показателей, подтверждающих факт формирования, становления и развития сибирской научной школы библиотековедения.

Результат, готовый к практическому применению.

Разработан проект по актуализации деятельности многоотраслевых научно-технических библиотек, библиотек учреждений науки и вузов в информационном обеспечении ученых и специалистов научно-образовательного комплекса в 2025–2030 гг. в соответствии с приоритетными направлениями государственной научно-технологической, социально-культурной политики Российской Федерации. Подготовлены предложения по определению роли ГПНТБ СО РАН, как многоотраслевой библиотеки, в реализации проекта.

Сформирован реестр, включающий сведения о библиотеках 100 учреждений науки, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН, 60 вузов Сибирского и 40 вузов Дальневосточного федеральных округов (рис. 2).



*Рис. 2. Библиотеки учреждений науки СО РАН
и вузов Сибирского федерального округа*

Проект НИР: «Депозитарий книжных памятников Сибири и Дальнего Востока: выявление, система цифрового хранения и организации доступа для исследования». Руководитель – канд. филол. наук *Андрей Юрьевич Бородихин*

Впервые выполнена точная атрибуция и научное описание части собрания рукописей академика М. Н. Тихомирова (в составе Древлехранилища ГПНТБ СО РАН) – ценнейших памятников литературы, книжного искусства и важных исторических источников европейского происхождения XIII–XVII вв., ранее входивших в состав коллекции рукописей военного врача, преподавателя Военно-медицинской академии Виталия Феофановича Груздева (1893–1982, г. Ленинград). С неоспоримой точностью рукописи и актовые материалы, сведения о которых в науке были утрачены практически на целое столетие, – альбом жителя города Бреслау Захарии Аллерта (Нижняя Силезия, XVII в.) (рис. 3) и пергаменна грамота на латинском языке о сборах на строительство моста через реку Везер (Бремен, XIII в.) – отождествлены с памятниками, описанными в публикациях XIX в. Подготовлены новейшие полные научные описания рукописей и документов, идентифицированы упомянутые в них исторические лица и реалии, воссоздан исторический контекст, в котором были созданы эти уникальные источники.



Рис. 3. Эмблематика барокко в рукописном исполнении: змея, сжимающая сердце, под девизом «Blühet die Tugent in Bedrägnis» (Альбом Захарии Аллерта, Бреслау, 1620–1640-е гг.)

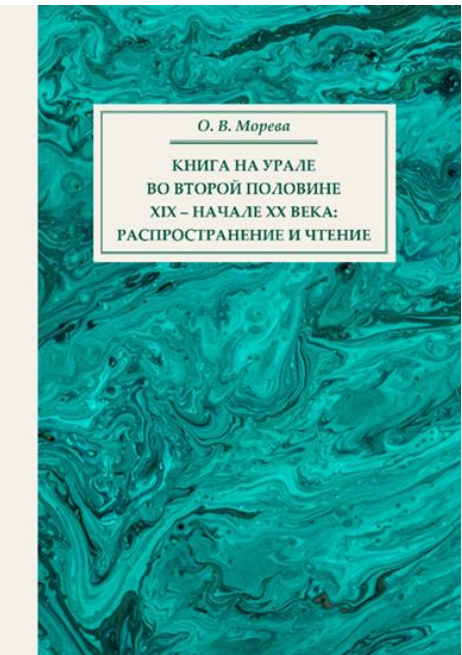
Проект НИР: «Современное состояние и тенденции развития коммуникаций российской науки с обществом». Руководитель – д-р пед. наук, профессор Ольга Львовна Лаврик

Анализ комплекса исторических правовых документов, принятых в период с 1917 по 1941 г. (рис. 4) и содержащих идеи продвижения научно-популярных знаний в общество, позволил определить специфику формирования советской системы законодательного регулирования пропаганды науки, в том числе через библиотечное дело. Распространение научных знаний посредством системы неформального образования рассматривалось как необходимое средство пробуждения активности народных масс в процессе их участия в культурной революции, а также строительстве народного хозяйства. Было обнаружено более двадцати нормативных актов разного уровня, имеющих прямое отношение к продвижению научно-популярных знаний в стране, в частности, адресованных библиотекам. Так, руководство страны обязывало библиотечные учреждения участвовать в пропаганде естественнонаучных, производственно-технических и сельскохозяйственных знаний, а также содействовать развитию самообразования граждан. В ранний советский период библиотеки не только обслуживали идеологический заказ государства, но и выполняли функции популяризаторов общенациональных знаний.

1919	1919	1924	1931	1933
Декрет СНК «О ликвидации безграмотности среди населения РСФСР»	Резолюция VIII съезда РКП (б) «О политической пропаганде и культурно-просветительной работе в деревне»	Постановление XIII съезда ВКП(б) «О культурной работе в деревне»	Постановление ЦК ВКП(б) «О постановке производственно-технической пропаганды»	Постановление ЦК ВКП (б) «Об улучшении дела самообразования»

Рис. 4. Хронология появления нормативных правовых документов, оказавших влияние на распространение научно-популярных знаний в России (1917–1941 гг.)

Проект НИР: «Трансформация книжной культуры в социальных коммуникациях XIX–XXI вв.». Руководитель – д-р ист. наук, доцент Ирина Владимира Лизунова



*Рис. 5. Обложка монографии
О. В. Моревой*

Представлен комплексный анализ общественных и культурных процессов на Урале во второй половине XIX – начале XX в., связанных с книгораспространением и чтением (рис. 5). Выявлено, что благодаря развитию книготорговой сети и разнообразию библиотек, книга в этот период стала универсальным и доступным средством коммуникации, которое не только стимулировало пространственную и профессиональную мобильность, экономическую и политическую активность

населения, но и способствовало процессам модернизации в регионе. Работа выполнена на широкой репрезентативной источниковой базе – описаниях публичных и частных библиотек Урала, архивных материалах и эго-документах эпохи.

Проект НИР: «Эго-документы по истории Великой Отечественной войны и других военных конфликтов XX века из архивохранилищ востока России: проблемы выявления, атрибуции и публикации». Руководитель – д-р ист. наук, проф. Александр Леонидович Посадсков

Издан второй том воспоминания генерал-майора П. Ф. Рябикова (рис. 6). В рамках изучения архивных эго-документов (ГАРФ. Ф. Р-5793) подготовлены к изданию воспоминания генерал-майора П. Ф. Рябикова. Во втором томе содержится окончание воспоминаний П. Ф. Рябикова, разделы о его пребывании в Йокогаме (Япония) и в Шанхае в период сотрудничества с атаманом Г. М. Семёновым (1920–1922 гг.) и после разрыва этого сотрудничества

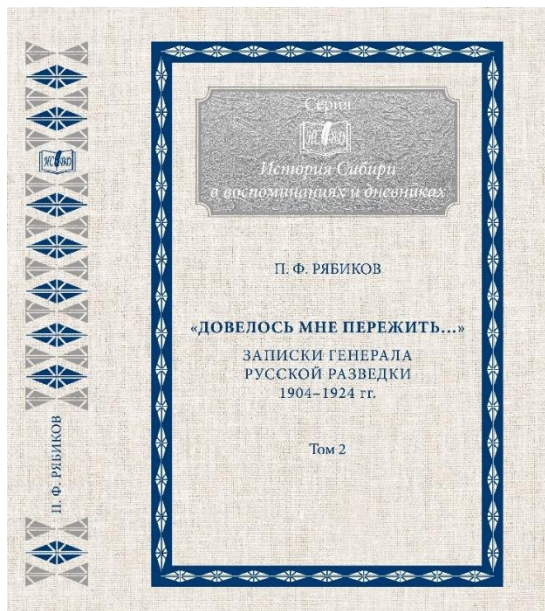


Рис. 6. Обложка издания воспоминаний П. Ф. Рябикова

Проект НИР: «Разработка модели функционирования научной библиотеки в информационной экосистеме открытой науки». Руководитель – д-р пед. наук Наталья Степановна Редькина

Результатом развития идей открытой науки стало появление значительного количества ресурсов открытого доступа (РОД), предоставляющих широкий спектр информационно-поисковых и библиометрических возможностей. Анализ мирового рынка РОД позволил оценить их по разным параметрам и определить атрибуты для структурирования (рис. 7).



Рис. 7. Структура мировых информационных ресурсов открытого доступа

Предложенная структура является основой создания реестра РОД для системного представления инфраструктуры мирового информационного пространства, обеспечения доступа через единое окно к цифровой экосистеме открытых знаний, координации усилий по разработке навигационных систем поиска, всестороннего анализа и оценки направлений исследований в условиях открытой науки.

Результат, готовый к практическому применению.

В результате проведенного контент-анализа источников новостной информации об открытой науке (ОН), анализа 130 сайтов научных библиотек, издательств, ресурсов открытого доступа, международных ассоциаций, советов и консорциумов, информационных служб для библиотек и патентных ведомств была разработана модель системы новостного информирования об ОН для поиска, сбора, обработки, синтеза новостной информации и создания, размещения и распространения информационных продуктов (ИП), их качественной и количественной оценки эффективности. Модель внедрена на сайте «Библиотека для открытой науки» (lib-os.ru) и других каналах, позволяет развивать информационную поддержку исследователей (рис. 8).

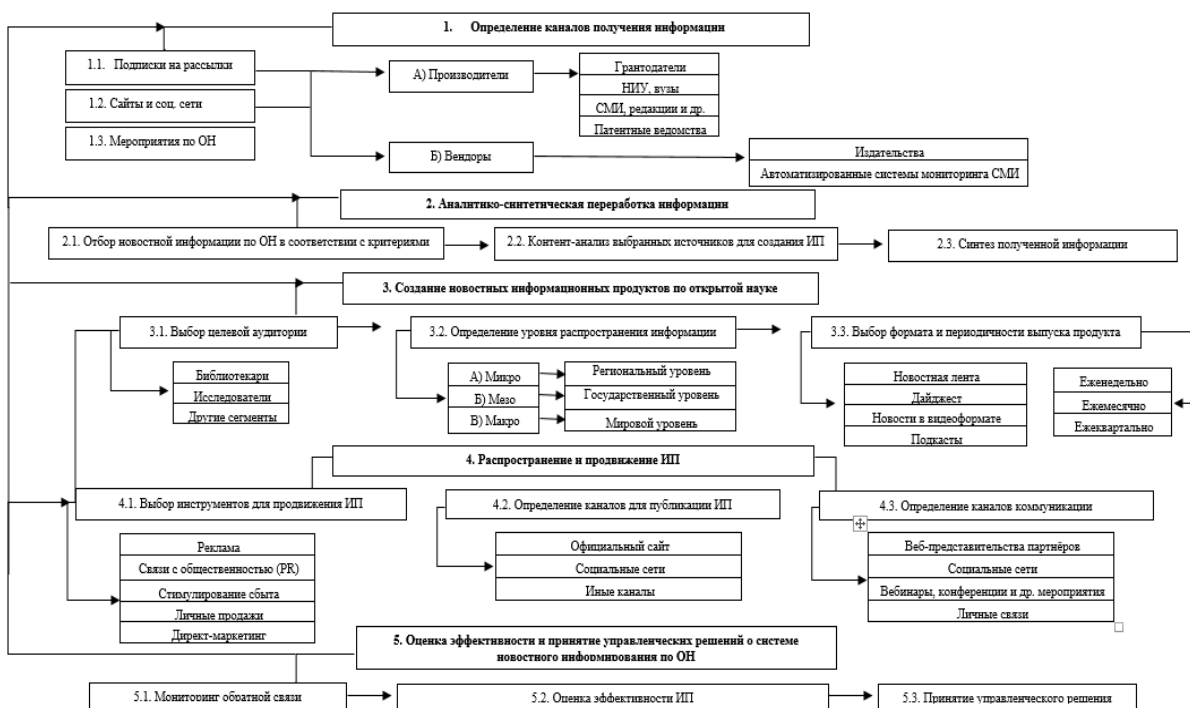


Рис. 8. Модель системы новостного информирования об открытой науке (фрагмент)

НАГРАДЫ

На III Всероссийском конкурсе краеведческих изданий библиотек «Авторский знак» первое место в номинации «Публикации краеведческих документов» было присуждено изданию ГПНТБ СО РАН «Ах, скорее бы мир!» Письма прапорщика Д. И. Шишакина 1914–1918» (рис. 9) (ответственный редактор *Анатолий Михайлович Панченко*). Издание выпущено в 2022 г. в рамках работы по проекту «Эго-документы по истории Великой Отечественной войны и других военных конфликтов XX века из архивохранилищ востока России: проблемы выявления, атрибуции и публикации». Конкурс проводили Российская библиотечная ассоциация и Российская национальная библиотека. На него были поданы 172 заявки из 57 регионов РФ.

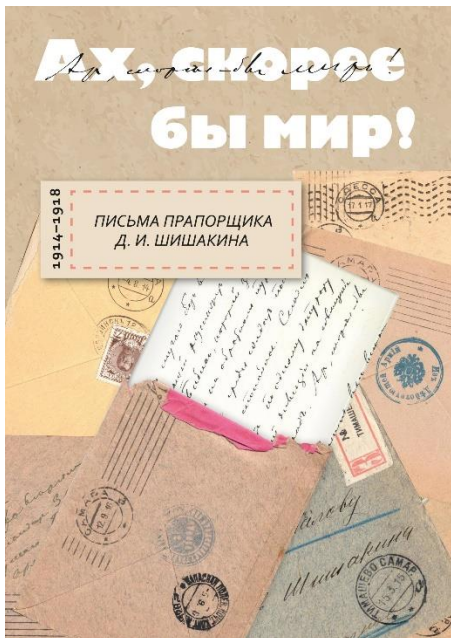


Рис. 9. Обложка сборника писем прапорщика Д. И. Шишакина

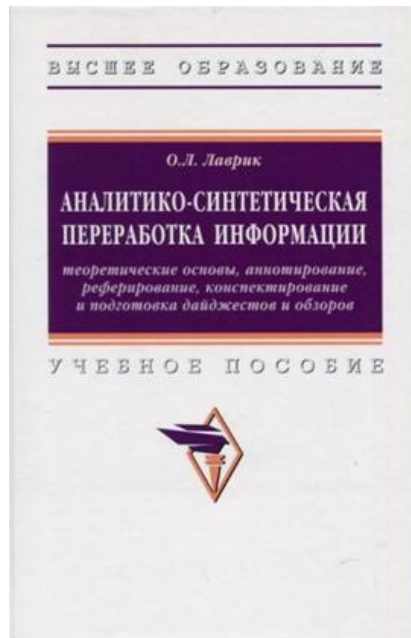


Рис. 10. Обложка учебного пособия О. Л. Лаврик

На XII Всероссийском конкурсе «Лучшая профессиональная книга года – 2024», который проводит Российской библиотечной ассоциации, в номинации «В помощь профессиональному» второе место заняло учебное пособие доктора педагогических наук, профессора Ольги Львовны Лаврик «Аналитико-синтетическая переработка информации: конспектирование и подготовка дайджестов и обзоров» (рис. 10). На конкурс 2024 г. было прислано 59 изданий от 50 организаций из 25 регионов страны.

Доктор педагогических наук, заведующая отделом научно-исследовательской и методической работы ГПНТБ СО РАН Елена Борисовна Артемьева принимала участие в работе III Международного форума «Через библиотеку – к развитию общества». Он проходил в Кызыле и был посвящён 80-летию вхождения Тувы в состав России. Руководством республики высоко отмечен вклад нашей коллеги в профессиональное развитие библиотечного сообщества: Елена Борисовна Артемьева награждена памятным знаком республиканского министерства культуры «80 лет Тувы в составе России» (рис. 11).

Научный сотрудник отдела редких книг и рукописей ГПНТБ СО РАН, кандидат филологических наук Алексей Александрович Юдин награждён архиерейской грамотой митрополита Новосибирского и Бердского Никодима (рис. 12) за вклад по установлению подлинности Псалтири с Часословцем, изданных русским первопечатником Иваном Фёдоровым в XVI в. Экземпляр этой уникальной книги был обнаружен в 2023 г. в фондах Новосибирской православной духовной семинарии сотрудниками отдела редких книг и рукописей ГПНТБ СО РАН в рамках работы по гранту Российского научного фонда.



Рис. 11. Памятный знак
«80 лет Тувы в составе России»

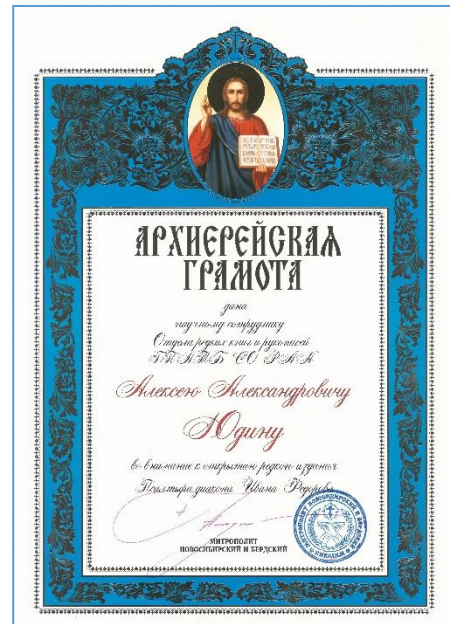


Рис. 12. Архиерейская грамота
А. А. Юдину

НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ НАУЧНЫХ ФОНДОВ

Российский научный фонд (РНФ), проект № 23-28-01495 «Книги кириллической традиции сибирских епархиальных соборий Русской Православной Церкви: изучение и сохранение культурного наследия» (2023–2024 гг.). Руководитель – *канд. филол. наук А. А. Юдин*.

В 2024 г. усилия членов научного коллектива, кандидатов филологических наук, специалистов в области изучения кириллических книжных памятников, А. А. Юдина, А. Н. Коваленко, В. В. Подопригоры и И. А. Шиловой, были направлены на обследование церковных соборий в Томской и Кемеровской областях. К числу книжных раритетов, выявленных новосибирскими археографами, следует отнести неизвестный науке экземпляр Библии, напечатанной Иваном Федоровым в г. Остроге в 1581 г. (так называемой «Острожской Библии»), экземпляры московских изданий конца XVI – XVII вв. («Апостол», изданный в 1597 г., «Минея общая с праздничной» 1637 г., «Пролог» 1643 г. и др.). Кроме того, участникам проекта удалось обнаружить книгу, вообще неизвестную в научной библиографии («Собрание разных поучений на все воскресные и праздничные дни». Москва: Синодальная тип., после 1799).

Всего за два года реализации проекта было обследовано 12 древлехранящих, выявлено, атрибутировано и описано 585 книжных памятников.

Российский научный фонд (РНФ), проект № 24-28-00727 «Изучение потенциала отечественных вузовских периодических изданий в структуре российского и международного научного знания в условиях ограничения доступа к зарубежным информационным ресурсам» (2024–2025 гг.). Руководитель – *канд. техн. наук Н. А. Мазов*.

В 2024 г. было проведено детальное исследование около 500 наиболее авторитетных российских научных журналов, издаваемых федеральными, опорными и национальными исследовательскими университетами. По каждому журналу собраны данные, описывающие издание по более чем 60 пара-

метрам, включая блок общих сведений об изданиях, наборы библиометрических индикаторов, сведения об индексации, тематических рубриках и пр. Полученная информация об университетских журналах организована в серию из пяти баз данных, зарегистрированных в Роспатенте, и выложена в общий доступ для возможного использования заинтересованными в развитии российской научной периодики сторонами.

1.1 Публикационная активность

В 2024 г. сотрудниками ГПНТБ СО РАН было подготовлено 213 публикаций, из них 3 монографии, 30 статей в журналах, индексируемых в международных БД WoS и Scopus и журналах из Белого списка, 104 в журналах из списка ВАК (Прил. 1). Публикационная активность в целом по учреждению незначительно снизилась – в 2023 г. вышло 216 публикаций, в 2022 г. – 230. При этом продолжает увеличиваться количество опубликованных статей в журналах из списка ВАК, а также в 2024 г. выросло число публикаций в журналах WoS и Scopus. Большая часть публикаций (62%) была выполнена в рамках проектов НИР (табл. 2).

Таблица 2. Количество докладов и публикаций WOS/Scopus/Белый список/ВАК по проектам НИР и грантам научных фондов (только аффилированные публикации)

Проект	Всего публикаций	WOS, Scopus, Белый список	ВАК	Доклады
«Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды»	12	1	11	27
«Депозитарий книжных памятников Сибири и Дальнего Востока: выявление, система цифрового хранения и организации доступа для исследования»	11	3	4	26
«Современное состояние и тенденции развития коммуникаций российской науки с обществом»	24	6	13	15
«Трансформация книжной культуры в социальных коммуникациях XIX–XXI вв.».	41	5	29	70
«Эго-документы по истории Великой Отечественной войны и других военных конфликтов XX века из архивохранилищ востока России: проблемы выявления, атрибуции и публикации»	7	1	2	14
«Разработка модели функционирования научной библиотеки в информационной экосистеме открытой науки»	32	10	21	34
«Книги кириллической традиции сибирских епархиальных собраний Русской Православной Церкви: изучение и сохранение культурного наследия»	3	2	1	4
«Изучение потенциала отечественных вузовских периодических изданий в структуре российского и международного научного знания в условиях ограничения доступа к зарубежным информационным ресурсам»	2	2	0	3
Итого	132	30	81	193

В 2024 г. ГПНТБ СО РАН продолжила издавать три научных журнала, индексируемых в РИНЦ: «Библиосфера» (4 выпуска), «Труды ГПНТБ СО РАН» (4 выпуска), «Книга. Чтение. Медиасреда» (4 выпуска), а также учрежден научный журнал *Scriptorium slavicum*. В 2024 г. вышло два выпуска (рис. 13).

Журнала посвящен актуальным вопросам славяно-русской медиевистики и истории русской литературы XI–XXI вв., представлят современное состояние мировых исследований литературных памятников и творчества писателей, книжников русского Средневековья.

Рубрики журнала:

- Проблемы текстологии и поэтики древнерусской литературы
- Лингвистическое источниковедение
- Археография книжных памятников



Рис. 13. Журналы ГПНТБ СО РАН

Кроме того, в отчетном году подготовлены и выпущены в электронном виде 9 выпусков (3 названия) текущих библиографических указателей (табл. 3).

Таблица 3. Динамика выпуска в ГПНТБ СО РАН справочных и научных изданий в 2020–2024 гг.

Виды изданий (названий)	2020 г.	2021 г.	2022	2023 г.	2024 г.
Монографии	0	2	3	2	3
Сборники научных трудов	1	1	1	0	1
Библиографические указатели, всего	7	6	6	6	3
– в т. ч. текущие	6	6	6	6	3
– в т. ч. ретроспективные	1	0	0	0	0
Печатные каталоги	0	0	0	0	0
Аналитические обзоры	1	1	0	0	0
Другие материалы (тезисы, препринты, научные журналы)	8	9	8	9	23

1.2 Участие в научных мероприятиях

В 2024 г. сотрудниками ГПНТБ СО РАН было подготовлено 224 доклада, из них на *международных* мероприятиях было представлено 152 докладов, на *российских* – 72 доклада. Всего в отчетном году сотрудниками Библиотеки было сделано 9 пленарных, 168 секционных и 2 стеновых доклада, в том числе 12 приглашенных.

Мероприятия, в которых принимали участие сотрудники Библиотеки, проходили в 21 городе России и 5 городах 5 зарубежных стран.

Российские города: Бердск, Новосибирск, Пермь, Москва, Казань, Калининград, Геленджик, Якутск, Санкт-Петербург, Кызыл, Барнаул, Екатеринбург, Далматово (Курганская обл.), Самара, Челябинск, Петропавловск-Камчатский, Иркутск, Красноярск, Кострома, Оренбург, Сузdalь.

Зарубежные города и страны: Бишкек (Кыргызстан), Ереван (Армения), Минск, (Беларусь), Самарканда (Узбекистан), Далянь (Китай).

1.3 Научно-организационная работа

Международная научно-практическая конференция «Наука, технологии, информация в библиотеках (LIBWAY-2024)» (отель «Борвиха» Бердск, Новосибирская область 18–20 марта 2024 г.).

В конференции приняли участие 251 человек из 24 стран и 11 городов России – представители федеральных библиотек и вузов России, центральных библиотек субъектов РФ, учреждений науки РАН, музеев, архивов, издательств и редакций журналов.

Участники «Libway-2024» рассматривали различные аспекты деятельности библиотек в меняющемся мире: основные направления исследований открытой науки, поиск открытой научной информации, создание краеведческих баз данных, порталов и цифровых репозиториев, оцифровку традиционной книги и работу с электронными изданиями, роль библиотек в международном диалоге, а также работу библиотек в современных условиях, особенности подготовки библиотечных кадров, деятельность библиотек по распространению научно-популярной информации, продвижению политики региона в медиасреде, проблемы развития книжной культуры, выявления, сохранения и исследования книжного и документального наследия.

Конференция включала: два пленарных заседания, шесть секций, три семинара, два круглых стола, выставку-презентацию, презентации научных журналов и баз данных. Всего на форуме было представлено **174 доклада**. В ходе конференции подписано два соглашения о сотрудничестве ГПНТБ СО РАН с зарубежными партнерами.

Международная научно-практическая конференции «Тринадцатые Макушинские чтения» (Пермь, 24–25 апреля 2024 г.)

В конференции принимали участие более 150 человек – книговеды, библиотековеды, археографы, историки культуры и специалисты других научных направлений из 7 стран и 18 российских городов. Помимо обновления методологии книговедческих исследований, выявления исторических закономерно-

стей эволюции книжной культуры и многих других, они проанализировали актуальные проблемы трансформации всех отраслей книжного дела, связанные с цифровизацией и виртуализацией многих процессов производства и тиражирования книги, конвергенцией книги и СМИ.

Внимание участников Тринадцатых Макушинских чтений сосредоточилось на перспективах развития научных коммуникаций в области книжно-культурных исследований, на решении актуальных проблем современного развития книги и чтения.

VII научный форум «Читающий регион: книга в жизни современников» (13–15 сентября 2024 г., Новосибирск) в рамках X Международного фестиваля «Книжная Сибирь».

С докладами выступили представители государственных структур и писательских сообществ, книжной и книготорговой индустрии, практики и теоретики библиотечного дела, общественные деятели из России, дальнего и ближнего зарубежья. В рамках научного форума прозвучало 12 докладов, представленных участниками из России, Азербайджана, Казахстана, Китая, и Кыргызстана.

Цикл вебинаров «7 шагов к открытой науке для молодых ученых» (21–25 октября 2024 г.), посвященных ресурсам открытого доступа, был проведен в рамках Недели открытого доступа «Библиотекой для открытой науки» ГПНТБ СО РАН совместно с Национальной библиотекой Беларуси, Фундаментальной библиотекой Белорусского государственного университета, Научной библиотекой Белорусского национального технического университета и Белорусской библиотечной ассоциацией.

В вебинарах приняли участие более 500 представителей научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также специалисты библиотек из 6 стран (Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Узбекистан). Слушатели получили необходимые навыки и умения по работе с мировыми ресурсами открытого доступа и возможность их успешно применять в научно-исследовательской работе.

1.4 Камеральная археографическая работа

2024 г. сотрудниками отдела редких книг и рукописей проводилась плановая археографическая работа в Музее истории алтайской духовной миссии (г. Бийск Алтайского края) и в Государственном архиве Тюменской области в г. Тобольске.

В Бийске было описано 2 издания первой половины XVII в.: Псалтирь с восследованием (Москва, 1638), напечатанная в типографии Василия Бурцова, и Служебник (Москва, Печатный двор, 1652), представляющий собой одно из первых изданий, вышедших при патриархе Никоне по правилам церковной реформы. Кроме того, зафиксировано 6 старообрядческих изданий XVIII – начала XIX в., напечатанных в Гродно и Клинцах, а также 3 издания XVIII – начала XIX в., опубликованных в типографиях Москвы и Киева, подведомственных Св. Синоду.

В Тобольском архиве была продолжена работа по составлению полного научного описания хранящихся здесь рукописей XVI–XIX вв. (320 единиц хранения). Достаточно полно представленная содержательная часть рукописных сборников нуждается в квалифицированной доработке по параметрам, ка-сающимся характеристики бумаги, оформления разделов, представления заметок на полях от писцов и читателей, особенностей переплета.

В этом году в археографическую работу были включены 9 рукописей XVI–XVIII вв., среди которых полугодовой Пролог XVI в., поморские полемические и четыри сборники XVIII в., а также уникальный Хронограф конца XVII в., единственный хранящийся в Тобольске автограф «детей боярских» С. У. и Л. С. Ремезовых.

1.5 Реестр книжных памятников

В 2024 г. в «Реестр книжных памятников» Национальной электронной библиотеки (НЭБ) введено 142 единицы.

2. БИБЛИОТЕЧНОЕ, БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ БИБЛИОТЕКИ

В государственном задании ГПНТБ СО РАН на 2024 г. была утверждена услуга «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки» с показателем количества посещений в стационарных условиях – 75 000 посещений. Фактическое выполнение составило 83 698 посещений, что на 1,26% превышает показатель 2023 г.

2.1 Обслуживание пользователей библиотеки

В 2024 г. количество читателей ГПНТБ СО РАН составило 11 101 человек: вновь записались 4807 человек и 6294 человек прошли перерегистрацию. Показатель общего числа записанных в 2024 г. читателей на 2,8% превысил показатель 2023 г. Однако число вновь записанных читателей снизилось на 11%, а число читателей, записанных онлайн – на 19% (табл. 4). Число академических читателей составило 718 человек (2023 г. – 604 чел.).

Таблица 4. Показатели записи читателей 2021–2024 гг.

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Процент к 2023 г.
Читатели всего	8299	9292	10 791	11 101	102,8%
Читатели (новые)	4869	5678	5371	4807	89%
в т. ч. онлайн	684	698	596	486	81%
в т. ч. новые читатели ЗХЛ	1086	1427	1427	1418	99%
Читатели (перерегистрированные)	3430	3614	5420	6294	116%

Онлайн в 2024 г. записалось 486 человек, из них билеты получили 140 человек (2023 г. – 172), остальные пользовались услугами ГПНТБ СО РАН виртуально (рис. 14). Через страничку ГПНТБ СО РАН в ВКонтакте было записано 94 человека (2023 г. – 63 человек).

На мероприятиях, проведенных в ГПНТБ СО РАН в 2024 г., традиционно велась запись читателей, всего было записано 165 человек (2023 г. – 456 человек). Наибольшее количество читателей было записано на Международном фестивале «Книжная Сибирь» (47 человек), на Дне российской науки

было записано 17 человек и по 25 человек – на Библионочи и фестивале Наука 0+. (табл. 5).

Таблица 5. Читатели, записанные на мероприятиях, проводимых в ГПНТБ СО РАН в 2024 г.

	Дата	Мероприятие	записалось
1	08.02.2024	День российской науки	17
2	20.04.2024	Библионочь	25
3	13–14.09.2024	Книжная Сибирь	47
4	15.11.2024	Наука 0+	25
5	За год	Громкие чтения	51
	ИТОГО		165

Другие характеристики записи читателей в 2024 г.:

- записали 97 иностранных граждан: 27 – Казахстан, 13 – Кыргызстан, 5 – Таджикистан, 8 – Узбекистан, 11 – Китай, 2 – Беларусь, 2 – Иран, 2 – Турция, 1 – Армения, 4 – Канада, 2 – Латвия, 2 – Камерун, 2 – Гватемала, 2 – Сербия, 2 – Азербайджан, 2 – Южная Корея, 2 – Нигерия, 2 – Лаос, 2 – Франция, 2 – Хорватия, 2 – Индонезия;
- записалось и перерегистрировалось 4076 мужчин и 6925 женщин.

Распределение читателей по возрастам представлено на рисунке 14.

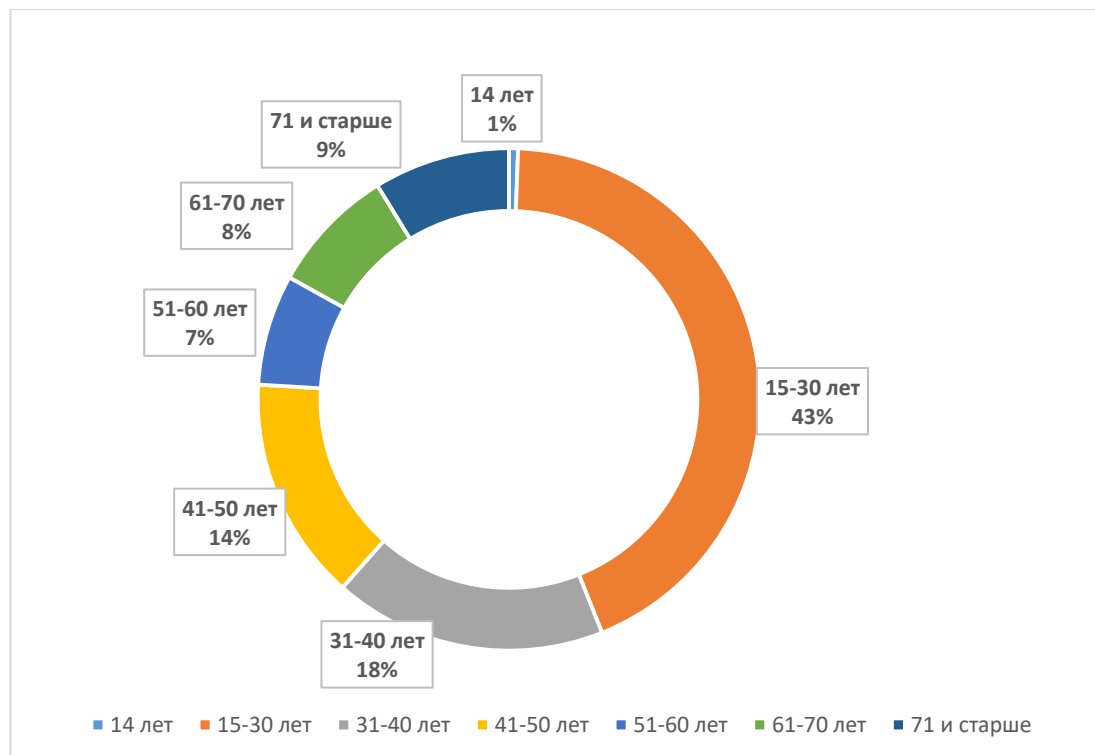


Рис. 14. Распределение количества записанных/зарегистрированных читателей по возрастам за 2024 г.

Число неакадемических читателей составило 10 383 человека (2023 – 10 187 чел.). С единым читательским билетом ГПНТБ СО РАН посетило 242 человека, что составило 68% от 2023 г. (2023 – 351). Читатели НГОНБ – 219 человек (всего 1778), НОМБ – 23 человека (всего 460) (2023 г. – 351 чел.: НГОНБ – 302 чел. и НОМБ – 49 чел.).

В 2024 г. библиотеку вместе с родителями посетили 3014 детей до 14 лет (2023 г. – 2765 детей).

Количество новых читателей зала художественной литературы в 2024 г. незначительно сократилось и составило 1418 человек, (2023 г. – 1427 чел.)

Состав читателей по категориям

В 2024 г. число читателей 1–6 категории составило 7085 человек или 64% от общего количества читателей (в 2023 г. – 6436 чел. или 60%).

Количество научных сотрудников и преподавателей вузов среди читателей составило 1364 человека или 12% от общего числа читателей (в 2023 г. – 1227 чел. или 11%).

Общее число студентов в 2024 г. составило 2787 человека или 25% от общего состава читателей (2023 г. – 2843 чел. или 26%) (табл. 6, рис. 15).

Анализ состава пользователей ГПНТБ СО РАН по категориям показывает, что больший процент приходится на специалистов с высшим образованием (43%), читателей со средним образованием и школьников (15%) и студентов 1-2 курсов (19%) (рис. 17, табл. 6).

Таблица 6. Состав читателей ГПНТБ СО РАН по категориям в 2024 г.

Наименование категории	Количество читателей	Процентное соотношение
Специалисты с высшим образованием	4963	45%
Читатели со средним образованием и школьники	1229	11%
Студенты 1-2 курсов	1544	14%
Студенты 3-4 курсов	819	7%
Специалисты со средне-специальным образованием	758	7%
Кандидаты наук	565	5%
Дипломники ВУЗов	424	4%
Доктора наук	261	2%
Преподаватели ВУЗов (без ученой степени)	249	2%
Аспиранты	289	3%
ВСЕГО	11 101	100%

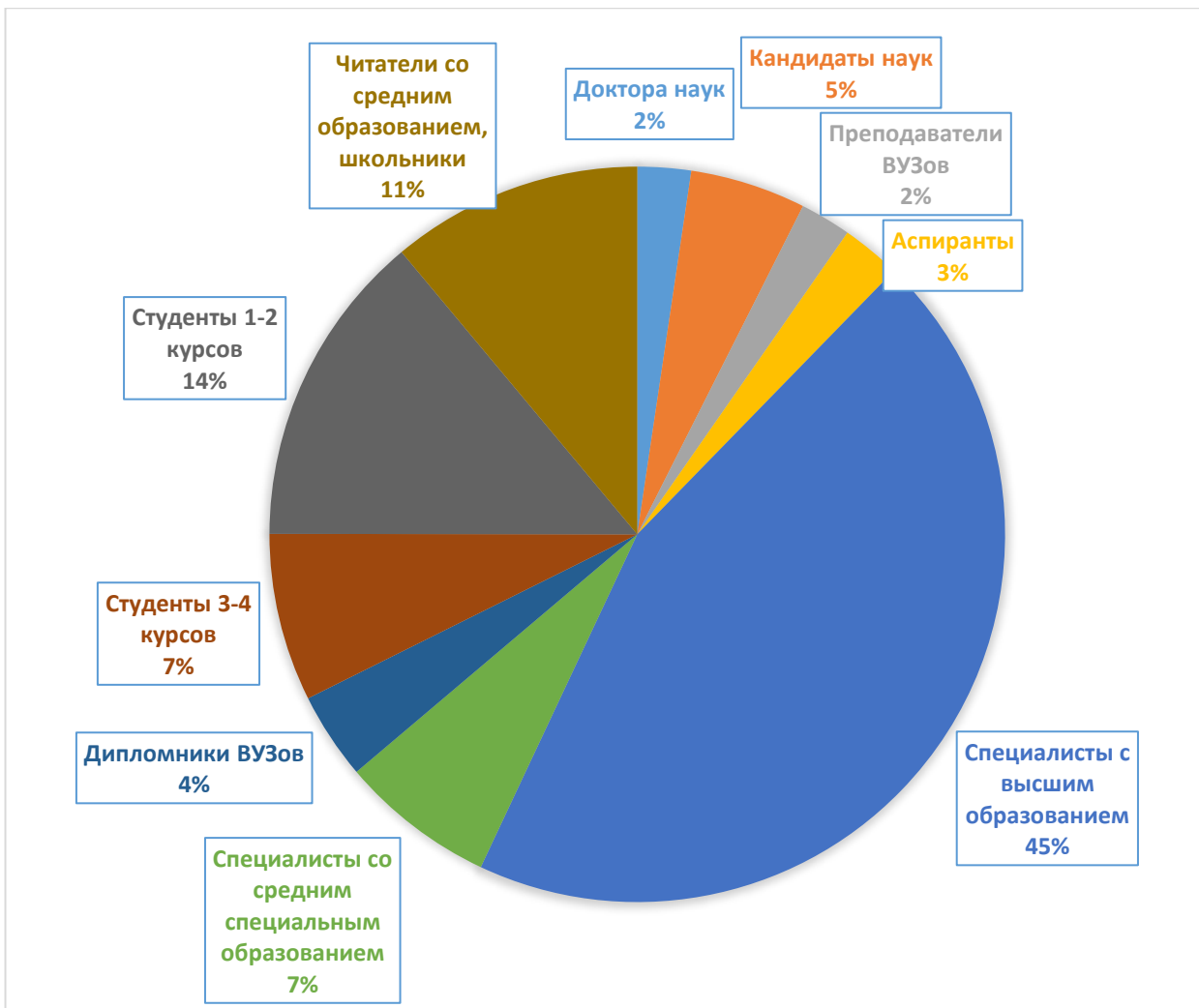


Рис. 15. Состав читателей ГПНТБ СО РАН в 2024 г. (по категориям)

Анализ изменения состава пользователей по категориям показал, что в 2024 г., по сравнению с 2023 г., произошло снижение количества студентов 1–2 курсов – на 2%, студентов 3–4 курсов – на 9% и читателей со средним образованием и школьников – на 12%. Количество читателей остальных категорий увеличилось: докторов наук – на 23%, кандидатов наук – на 9%, преподавателей – на 7%, аспирантов – на 7%, специалистов с высшим образованием – на 8%, студентов-дипломников – на 12%, читателей со средним специальным образованием – на 1% (рис. 16)

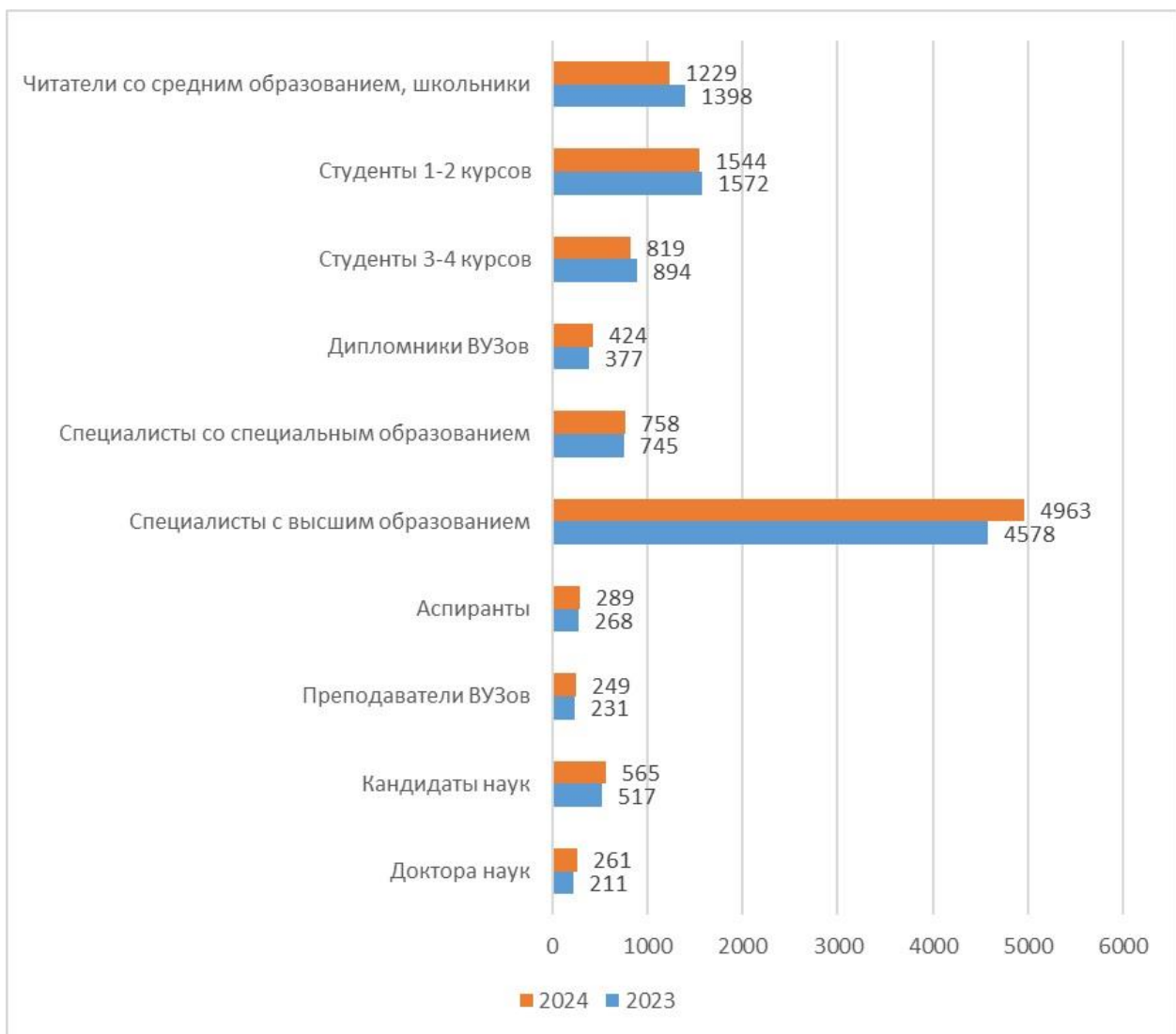


Рис. 16. Изменение состава пользователей по категориям (2023–2024 гг.)

2.2 Посещения для получения библиотечно-информационных услуг в стационарных условиях

Показатель учитывает количество посещений научных и специализированных читальных залов ГПНТБ СО РАН для получения библиотечно-информационных услуг.

В 2024 г. показатель посещений для получения библиотечно-информационных услуг в стационарных условиях составил 53 284 посещения, что со-ставило 96% относительно 2023 г. (2023 г. – 55 607).

Среди посещений всех категорий, преобладают посещения специалистов с высшим образованием – 56%, специалистов со средним специальным

образованием – 8%, кандидатов наук – 7%, преподавателей, не имеющих учёной степени – 6%, студентов 1-2 курсов – 6%, и читателей с общим средним образованием и школьников – 6%. Посещения читателей остальных категорий составили от 2% до 4% (рис. 17).

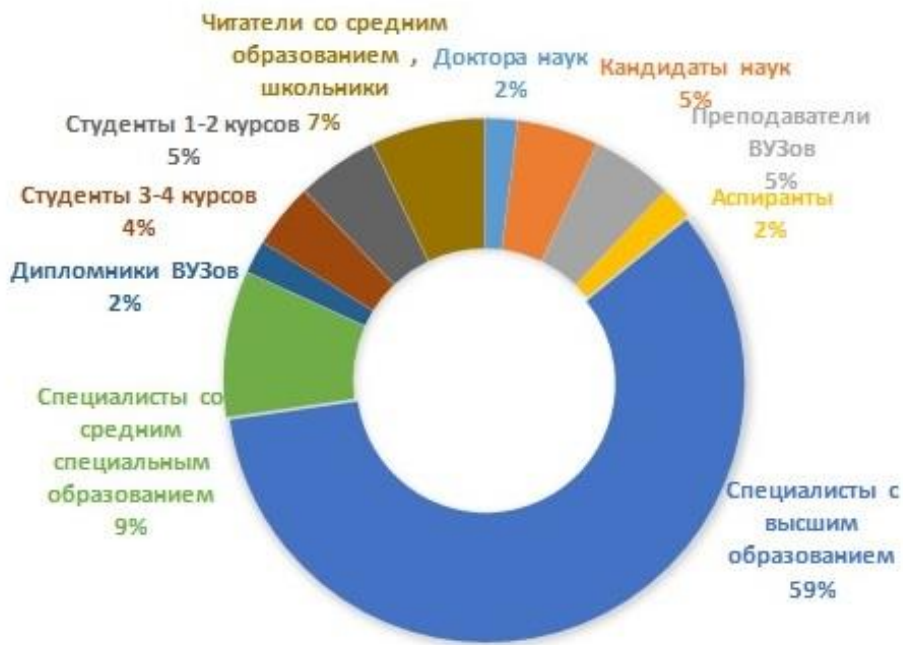


Рис. 17. Посещения ГПНТБ СО РАН по категориям читателей за 2023 г.

Сравнительный анализ посещаемости читателями залов за 2023 и 2024 гг. показал, что количество посещений кандидатами наук увеличилось на 8%, дипломниками ВУЗов – на 11%, а количество посещений преподавателями ВУЗов уменьшилось на 4%, специалистами со средним специальным образованием – на 6%, читателями со средним образованием – на 12%, докторами наук – на 15%, студентами 3–4 курсов – на 18% и студентами 1–2 курсов – на 23%. Количество посещений библиотеки аспирантами и специалистами с высшим образованием осталось на прежнем уровне

Продолжило увеличиваться число посещений зала художественной литературы и составило в 2024 г. 20 654 посещения или 102% относительно показателя 2023 г. (20 130 посещений). Рекордное количество дневных посещений в зале художественной литературы в 2024 г. – 162 человека (2023 г. – 157 чел.).

Анализ количества посещений библиотеки читателями в 2024 г. (1 посещение и более) показал, что более 3-х раз библиотеку чаще посещают специалисты

с высшим образованием, специалисты со средним специальным образованием, читатели со средним образованием, кандидаты и доктора наук. Посещают библиотеку 1 раз часто студенты всех категорий, читатели со средним образованием и школьники, а также специалисты с высшим образованием.

Анализ количества посещений библиотеки вновь записавшимися читателями показал, что в 2024 г. однократные посещения библиотеки превалировали по всем категориям, кроме аспирантов и докторов наук, и были наиболее характерны для специалистов с высшим образованием, студентов 1–4 курсов и читателей со средним образованием и школьников. В этих же категориях отмечается частота посещений более 3-х раз.

2.3 Библиотечно-информационное обслуживание пользователей

Показатель количества документов, выданных из фонда ГПНТБ СО РАН в стационарном режиме складывается из числа документов, выданных на физических носителях, выгруженных из электронной (цифровой) библиотеки ГПНТБ СО РАН, из баз данных инсталлированных и сетевых удаленных лицензионных документов.

2.3.1 Выдача документов из фонда ГПНТБ СО РАН на физических носителях

В 2024 г. из фондов ГПНТБ СО РАН на физических носителях было выдано 229 325 документов, в том числе 1420 иностранных (2023 г. – 265 443 / 4 178) (рис. 18).



Рис. 18. Выдача отечественной и иностранной литературы на физических носителях» (2021–2024 гг.).

В зале периодики с марта 2022 г. организуются выставки новых поступлений авторефератов диссертаций. В 2024 г. проведено 36 выставок авторефератов диссертаций, поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН. Всего на выставках было представлено 9 322 авторефератов диссертаций по всем отраслям наук (в 2023 г. – 7 541 экземпляр). Книговыдача с выставок увеличилась на 56% по сравнению с предшествующим годом и составила 1 789 экземпляров (в 2023 г. – 1 147 экземпляров).

Выдача документов из зала художественной литературы в 2024 г. составила 56 331 документ, что лишь немного уступает показателю 2023 г. (56 926 документов).

2.3.2 Выдача документов из ресурсов удаленного доступа

Из сетевых удаленных лицензионных баз данных в 2024 г. в удаленном режиме было выгружено 11 464 документа, что на 37 % меньше показателя 2023 г. (рисунок 8). Снижение показателя обусловлено рядом факторов: во-первых, снижением возможности доступа вне стен ГПНТБ СО РАН к зарубежным ресурсам, во-вторых, отсутствием статистических данных использования по 18 зарубежным и 6 российским ресурсам, предоставленным в текущем году в рамках национальной подписки, в КИАС² РЦНИ. Таким образом, мы имеем сведения об использовании только о 43% ресурсов национальной подписки, информация об использовании большей части недоступна и не была включена в отчет.

В стационарном режиме в 2024 г. пользователями было выгружено 17 469 документов из сетевых удаленных электронных ресурсов, что на 14 % больше, чем в 2023 г. Читатели стали активнее пользоваться электронными ресурсами в стенах ГПНТБ СО РАН.

В связи с переходом в 2023 г. на использование статистических данных по стандарту «COUNTER 5» в отечественных ЭБС «Лань» и «Университетская библиотека онлайн», было проведено сравнение их востребованности

² КИАС – корпоративная информационно-аналитическая система

по показателям «книговыдача» и «просмотрено страниц». Наиболее востребованным читателями ресурсом в 2024 г. остался ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

В 2024 г. в ЭБС «Университетская библиотека онлайн» читателями было просмотрено 921 уникальных книг, 38 630 страниц учебной и научной литературы, выдано 3 244 электронных изданий. Количество просмотров уникальных книг и страниц учебной и научной литературы уменьшилось на 29% и 37% соответственно, книговыдача по сравнению с прошлым годом уменьшилась на 35%.

В ЭБС «Университетская библиотека онлайн» наиболее востребованными у читателей в 2024 г. были следующие разделы: «Экономика», «Право», «Педагогика», «История», «Психология» и др. (рис. 19).

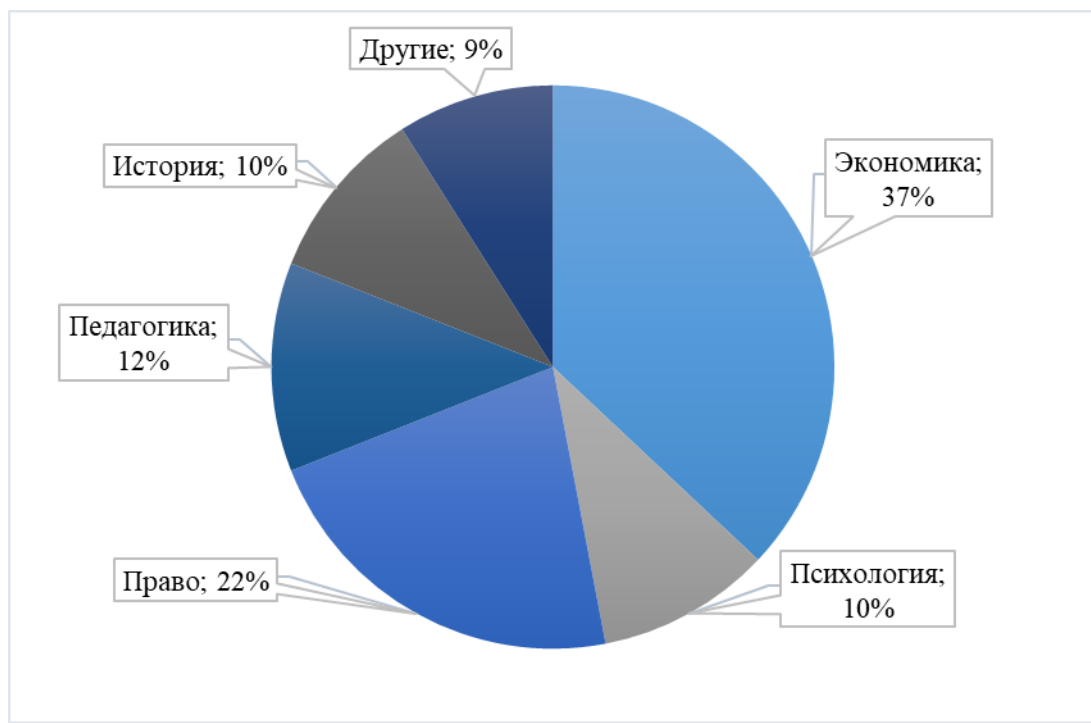


Рис. 19. Востребованность разделов ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

В 2024 г. в ЭБС «Издательства ЛАНЬ» читателями было просмотрено 16 024 страниц, прочтено 739 электронных изданий. Количество просмотров страниц снизилось на 11% по сравнению с 2023 годом (17 937 страниц книг), а количество книговыдач снизилось на 21% (934 издания выдано в 2023 г.).

Из приобретаемых коллекций востребованность распределяется следующим образом: самой востребованной коллекцией по-прежнему является

«Физика – Издательство «Физматлит» – 61%; второе место занимает коллекция «Языкознание и литературоведение КемГУ» – 22%; на третьем месте коллекция «Физика – МГТУ им. Н.Э. Баумана» – 9 %; и немного меньше пользовалась спросом коллекция «Психология. Педагогика – КемГУ» – 8% (рис. 20).

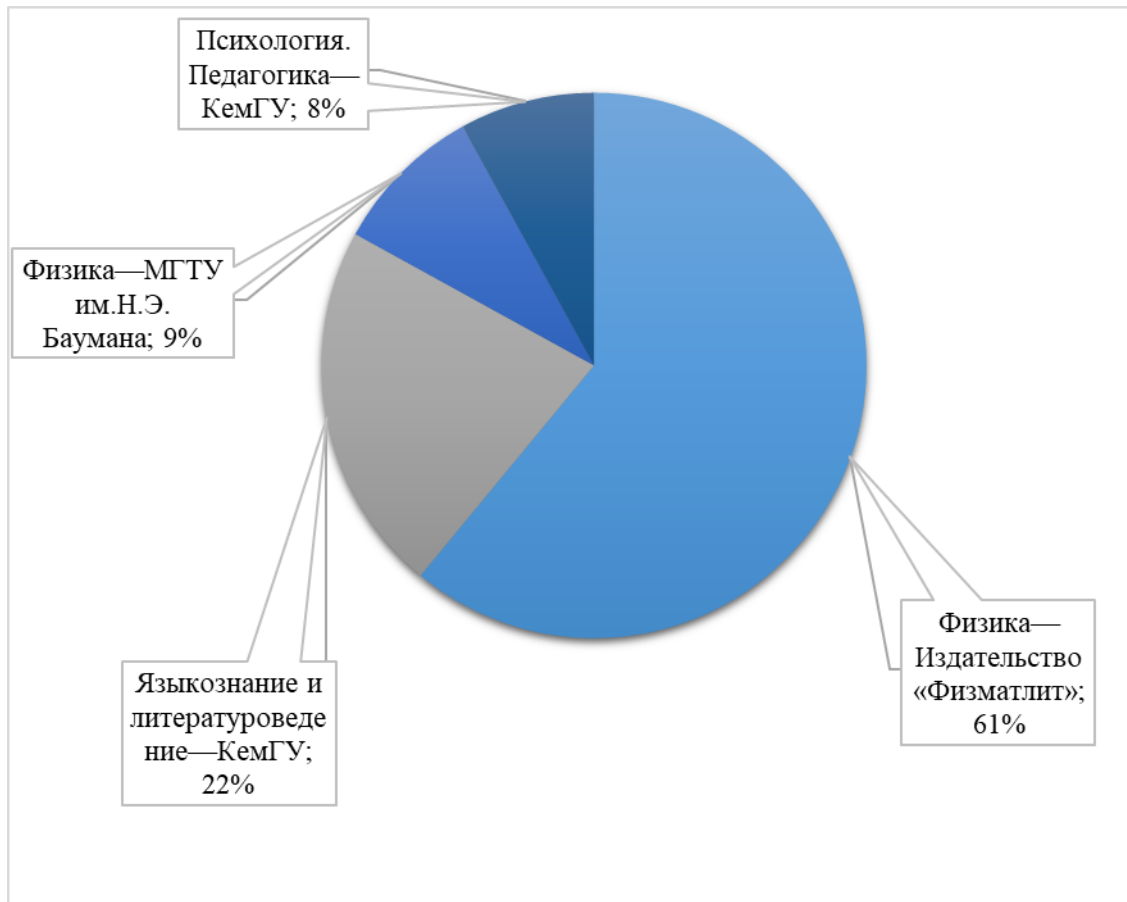


Рис. 20. Востребованность коллекций ЭБС «Лань»

В универсальной полнотекстовой базе данных «ИВИС» в 2024 г. был доступен архив периодических изданий до 2023 г. (договор на 2024 г. не был заключен из-за ограничения финансирования комплектования) и три бесплатные базы данных журналов открытого доступа:

- Российские журналы открытого доступа. Наука, технология, инжиниринг;
- Российские журналы открытого доступа. Социальные и гуманитарные науки;
- Российские журналы открытого доступа по медицине.

Пользователями было проведено 1 086 поисков, что на 11% меньше, чем в прошлом году и на 86% меньше, чем в 2022 г., когда была актуальная подписка на данную базу данных. Количество загруженных статей из БД ИВИС в отчетном году также продолжило снижаться из-за отсутствия актуальной подписки на данный ресурс.

В 2024 г. в полнотекстовых электронных зарубежных ресурсах авторизованными пользователями ГПНТБ СО РАН было открыто 10 177 документов, по сравнению с 2023 г. данный показатель снизился на 33 % (15 235 документов). Распределение открытых полных текстов статей из зарубежных ресурсов показано на рисунке 21.

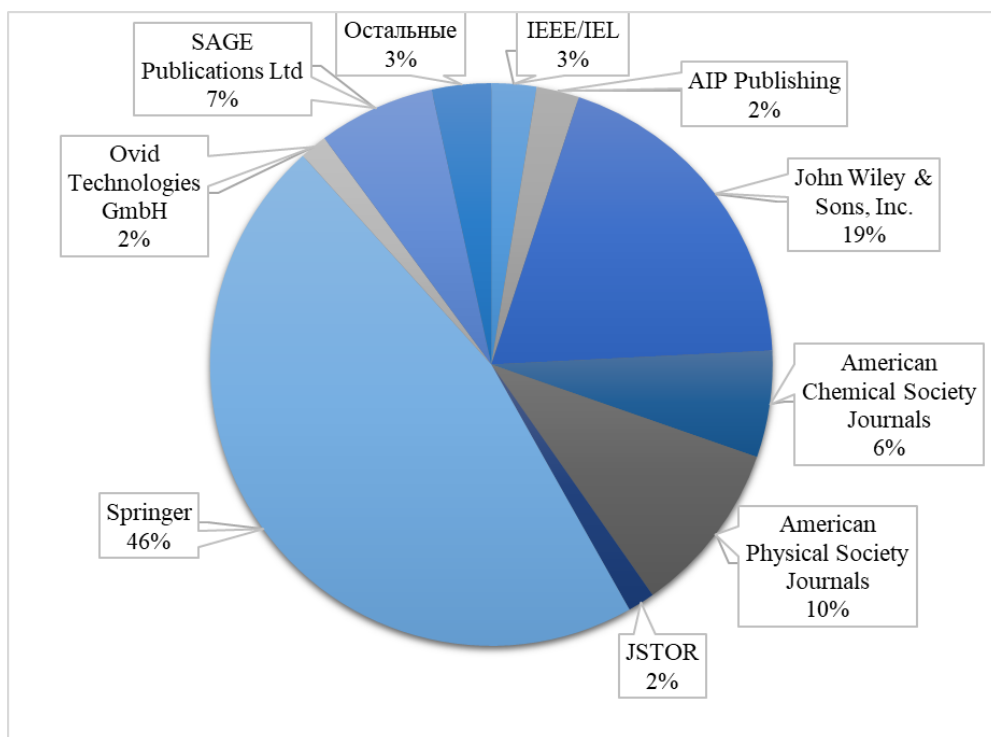


Рис. 21. Распределение открытых полных текстов статей из зарубежных ресурсов

В категорию «остальные» включены следующие ресурсы: Begell House Inc., Bentham Science Publishers, BMJ Publishing Group Limited, Optical Society of America (OSA), Science/AAAS, World Scientific Publishing, Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, Inc. (SPIE) (статистику к данным ресурсам РЦНИ предоставляет с очень большим опозданием).

Самыми востребованными ресурсами в 2024 г. остались ресурсы Springer Nature (полitemатические коллекции по различным отраслям знаний), Wiley Online Library (академические издания различной тематики для профессионалов, студентов и преподавателей высшей школы, исследователей, ученых, медиков), American Physical Society Journals, SAGE Publications Ltd и др. (рис. 22).

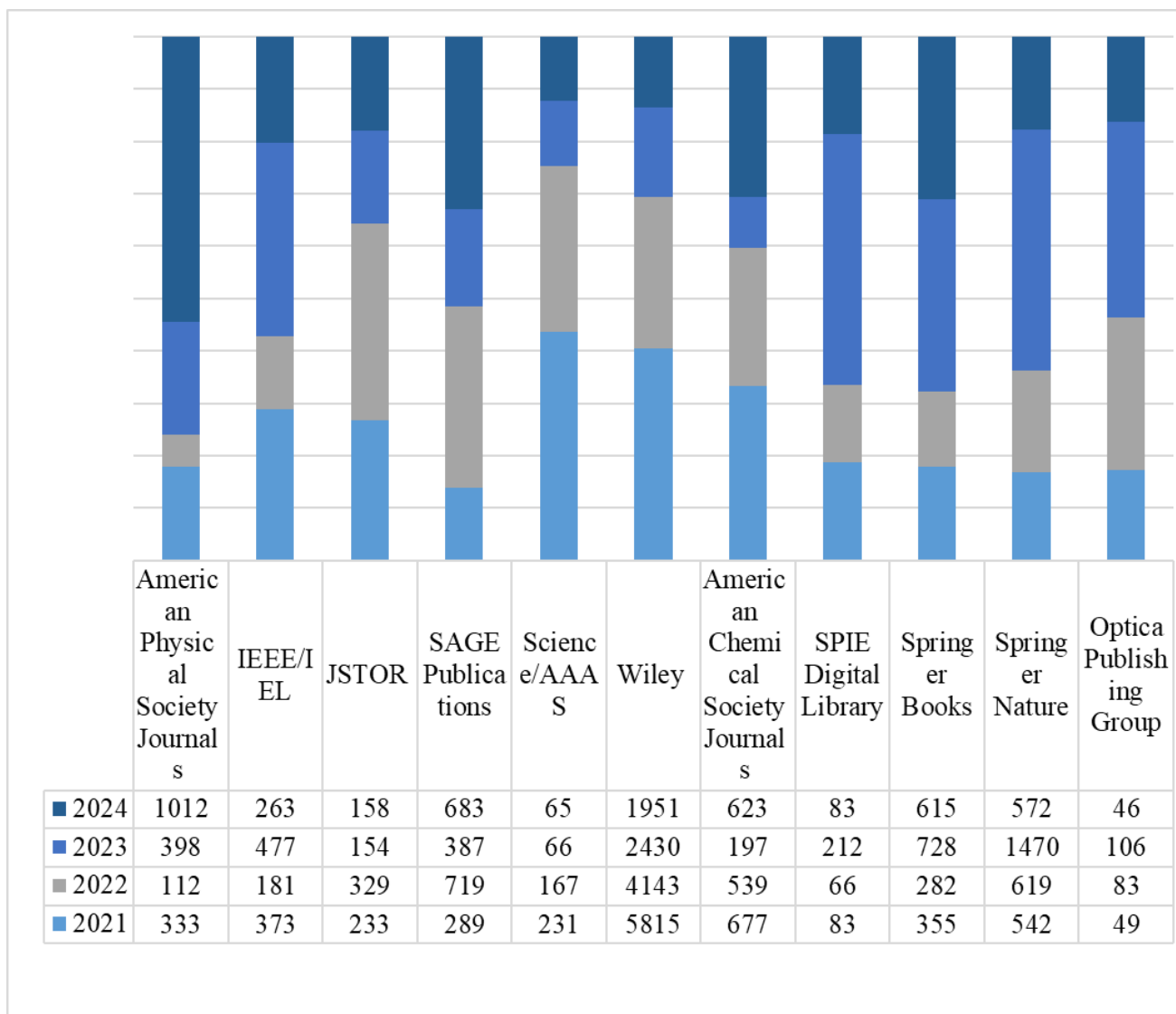


Рис. 22. Востребованность полнотекстовых зарубежных лицензионных электронных ресурсов

Ресурс Questel не вошел в диаграмму, в связи с тем, что статистика по данному ресурсу отсутствует. В новых зарубежных ресурсах нет возможности создания кабинета администратора для сбора статистических данных. Статистику предоставляет РЦНИ с большим опозданием, поэтому некоторые ресурсы не включены в диаграмму. По сравнению с 2023 г. больше пользовались спросом следующие ресурсы: American Physical Society Journals, SAGE Publications, American Chemical Society Journals. Наименьший интерес у читателей вызвали ресурсы: SPIE Digital Library, Springer Books, Springer Nature, IEEE/IET, Optica Publishing Group.

Среди зарубежных информационных ресурсов, в рамках нацподписки, был предоставлен доступ к БД MathSciNet® – библиографической базе данных Американского математического общества (American Mathematical Society), коллекции журналов AMS Journals, БД Academic Reference издательства China National Knowledge Infrastructure (CNKI), к БД eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd, к БД SAE eBooks и SAE eJournals издательства SAE International. Статистку по их использованию РЦНИ не предоставило.

2.3.3 Выдача документов из фондов других библиотек

Показатель включает общее количество выданных и выгруженных документов, полученных из других библиотек по системе МБА и ММБА и через систему виртуальных читальных залов. В 2024 г. выдача документов из фондов других библиотек по системе МБА, ММБА, ЭДД составила 79% от показателя 2023 г. (181 документ). Было выдано 143 документа. Количество выданных страниц составило 47 % от уровня 2023 г. (2023 г. – 2982 страницы, 2024 г. – 1412 страниц). В отчетном году произошло небольшое (на 1%) увеличение количества документов, выгруженных через систему виртуальных читальных залов: в 2024 г. – 50 092 документа, в 2023 г. – 49 501 документ.

2.4 Справочно-библиографическое и информационное обслуживание

Справочно-библиографическое и информационное обслуживание является одним из основных направлений деятельности Библиотеки. Этот вид обслуживания в современных условиях приобретает приоритетное значение, поскольку способствует повышению информационной грамотности, помогает пользователям получить оперативный доступ к достоверной научной информации, необходимой для проведения изысканий и обеспечению высокого потенциала в сфере исследований и образования.

Справочно-библиографическое и информационное обслуживание пользователей в ГПНТБ СО РАН выполняют структурные подразделения: ОКИР, ОНБ, ОНИМР, ОНИОН, ООЧ, ОПТИ, ОРКиР, ОСИО, ОХФ, Отделение ГПНТБ СО РАН и СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН.

ОКИР проводит методические консультации и выполняет запросы удаленных пользователей в основном, сотрудников НИУ СО РАН, по вопросам доступа и работы с ЭР Библиотеки, техническим аспектам этих направлений. Сотрудники ОКИР также консультируют пользователей на выездных мероприятиях ГПНТБ СО РАН по вопросам возможности получения доступа к лицензионным ЭР Библиотеки.

ОНБ ведет дистанционное справочно-библиографическое и информационное обслуживание удаленных (коллективных и индивидуальных) пользователей Библиотеки по электронной почте.

ОНИМР выполняет запросы по библиотечно-информационной деятельности и книговедению для сотрудников библиотек СО РАН.

Сотрудники ОНИОН выполняют рассылку сообщений через почтовый сервис Zimbra, списки e-mail рассылок создаются и редактируются в ручном режиме по мере добавления подписчиков. Это связано с прекращением поддержки онлайн-сервиса SendPuls на территории Российской Федерации.

Справочно-библиографическое обслуживание читателей в ООЧ остается одним из важнейших направлений деятельности. В стационарном режиме выполнение справок и консультаций осуществляется всеми подразделениями ООЧ. Часть запросов удовлетворяется на пункте дежурства библиотекарей в ЕЧЗ: библиотекари отвечают на простые запросы в присутствии читателя. В случаях, когда запросы являются сложными и требуют длительных разысканий, дежурные библиотекари рекомендуют читателям обратиться к консультантам ОСИО. Все виды библиографических справок выполняют сотрудники зала периодики. Сотрудники ССУРиК осуществляют справочно-библиографическое обслуживание читателей как в стационарном, так и в удаленном режиме, выполняя адресные и уточняющие справки. В секторе МБА услуги справочно-библиографического обслуживания предоставляются читателям и абонентам, обратившимся стационарно или в удаленном режиме. Наиболее сложные запросы, полученные по МБА, требующие глубоких разысканий

с использованием разнообразных библиографических источников, направляются в ОСИО. Во внестационарном режиме справки и консультации выполняются библиотекарями ОЧ на выездных мероприятиях.

ОПТИ осуществляет информационное обеспечение, справочно-информационное и библиотечно-библиографическое обслуживание пользователей, оказывает консультационную и методическую помощь при организации поиска и использовании патентной, нормативно-технической и деловой информации.

ОРКиР выполняет запросы по истории, литературоведению и другим темам гуманитарных исследований, которые требуют обращения к рукописным и редким изданиям.

ОСИО выполняет оперативное справочно-библиографическое обслуживание пользователей Библиотеки, сотрудников научных учреждений, организаций и предприятий Новосибирска, Сибирского федерального округа, стран ближнего и дальнего зарубежья, а также осуществляет методическое руководство и помощь подразделениям ГПНТБ СО РАН и Библиотекам НИУ СО РАН по справочно-библиографическому обслуживанию. Запросы всех типов по всем отраслям знаний выполняются на отечественном и иностранном языках в стационарном и удаленном режимах.

ОХФ осуществляет методическое руководство и помощь подразделениям ГПНТБ СО РАН и библиотекам учреждений СО РАН по вопросам хранения и использования библиотечных фондов; проводит консультации для сотрудников Библиотеки по вопросам учета, размещения и исключения изданий из фондов ГПНТБ СО РАН. Сотрудники ОХФ выполняют запросы в области библиотековедения, библиографоведения, а также нормативно-правовой базы, режима хранения и правил обслуживания литературой ДСП библиотек России. Регулярно проводятся консультации для сотрудников учреждений города по вопросам стандартизации, нормативно-технической документации ДСП.

Отделение ГПНТБ СО РАН в полном объеме ведет справочно-библиографическое обслуживание читателей, прежде всего, Академгородка: выполняет все виды запросов по всем отраслям знаний.

СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН осуществляет справочно-библиографическое обслуживание ученых и специалистов агропромышленного комплекса, сферы естественнонаучного и сельскохозяйственного образования.

Сотрудники ОМИР обрабатывают запросы, поступившие на аккаунты ГПНТБ СО РАН в социальных сетях, и перенаправляют их в соответствующие структурные подразделения Библиотеки для выполнения (ОСИО, ОПТИ).

В 2024 г. сотрудниками всех подразделений ГПНТБ СО РАН, осуществляющих справочно-библиографическое обслуживание (СБО), выполнено 48 758 справок и консультаций (2023 г. – 49 934, 2022 г. – 56 297, 2021 г. – 44 430) (*рис. 23*).

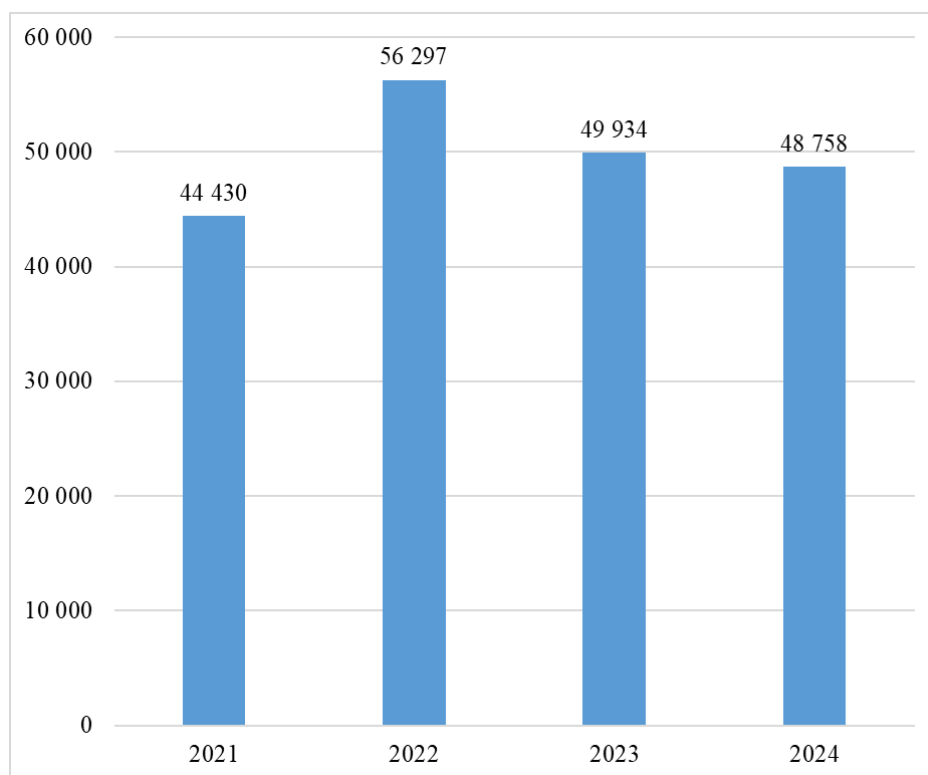


Рис. 23. Количество справок и консультаций, выполненных в ГПНТБ СО РАН (2021–2024 гг.)

Хотя в целом показатель выполненных справок и консультаций говорит о высокой востребованности предоставляемой услуги, число выполненных справок и проведенных консультаций в целом по Библиотеке за 2024 г., по сравнению с 2023 г. снизилось на 2,4 % (табл. 7). При этом, следует отметить, что в 2023 г. наблюдалось снижение на 12,7% в сравнении с 2022 г. на фоне резкого увеличения показателя в 2021 г. (на 18,0 % по отношению к 2020 г.).

Таблица 7. Число справок и консультаций, выполненных структурными подразделениями ГПНТБ СО РАН (2021–2024 гг.).

Структурное подразделение	Год				Динамика 2023–2024 гг.	
	2021	2022	2023	2024	Число запросов и консультаций	%
ОНИМР	124	214	168	114	- 54	- 32,1
ООЧ	14 537	18 497	13 345	11 628	- 1 717	- 12,9
ОПТИ	2 137	1 621	1 304	665	- 639	- 49,0
ОКИР	не учитывались		333	298	- 35	- 10,5
ОРКиР	41	20	115	74	- 41	- 35,7
ОСИО	20 107	20 831	20 021	20 058	+ 37	+ 0,2
ОХФ	422	774	386	357	- 29	- 7,5
Отделение	4 119	7 600	7 028	7 563	+ 535	+ 7,6
СибНСХБ	4 990	6 740	7 234	8 001	+ 767	+ 10,6
ВСЕГО	46 477	56 297	49 934	48 758	- 1 176	- 2,4

Показатель выполнения справок и консультаций по структурным подразделениям Библиотеки имеет смешанную динамику (рис. 24).

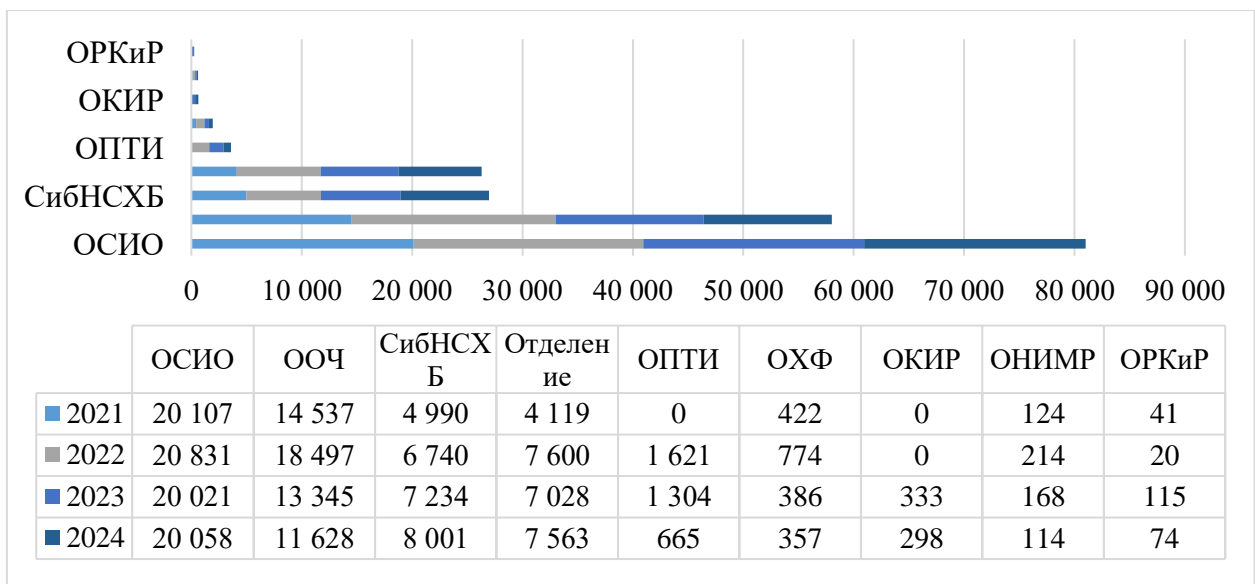


Рис. 24. Количество справок и консультаций, выполненных подразделениями Библиотеки (2021–2024 гг.).

Традиционно самые высокие показатели в 2024 г. у ОСИО (20 058) и ООЧ (11 628). Повышение числа выполненных справок и проведенных консультаций у ОСИО на 0,2% – это результат хорошо организованной работы по привлечению читателей. Сотрудники ОСИО проводят мероприятия научно-методического (обучающего) и культурно-просветительского характера, осуществляют информирование преподавателей вузов, сотрудников научных учреждений о возможностях справочно-библиографического обслуживания, а также оперативно выполняют запросы пользователей Библиотеки. Кроме того, библиографами ОСИО ежегодно выполняются справки и оказывается методическая помощь в поиске информации по запросам Аппарата полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе, Законодательного Собрания Новосибирской области, Управления по обеспечению деятельности мировых судей Новосибирской области, Президиума СО РАН, а также научно-исследовательских учреждений г. Новосибирска, Сибирского федерального округа и других регионов Российской Федерации.

За отчетный период рост рассматриваемого показателя по отношению к 2023 г. в СибНСХБ – филиале ГПНТБ СО РАН составил 10,6%. Увеличение произошло, в основном, за счет увеличения объема выполненных справок и консультаций по вопросам работы с электронными ресурсами, доступными в СибНСХБ – филиале ГПНТБ СО РАН и ГПНТБ СО РАН, карточными каталогами библиотеки, библиографическому описанию документов, навигации в электронной библиотеке диссертаций РГБ, определения индекса цитируемости авторов и организаций, импакт-фактору и квартилям сельскохозяйственных журналов, а также поиску необходимой информации в сети Интернет.

Отмечено повышение числа выполненных справок и консультаций также в отделении ГПНТБ СО РАН (на 7,6%), что связано со значительным сокращением обращений удаленных пользователей (на 26,0%) и увеличением числа справок и консультаций в стационарных условиях: таким образом отражается ситуация со стабилизацией работы отделения ГПНТБ СО РАН с учреждениями СО РАН в постпандемийный период. Также необходимо отметить,

что с июля 2024 г. изменилась система доставки литературы абонентам МБА: литература доставляется в отделение ГПНТБ СО РАН, откуда сотрудники библиотек ННЦ самостоятельно забирают выполненные заказы и возвращают литературу. При этом представители ННЦ пользуются возможностью получить справки и консультации непосредственно в библиотеке.

Однако, многие отделы Библиотеки показали уменьшение показателя за отчетный год. Наиболее значительное снижение числа выполненных справок и консультаций в 2024 г. отмечено у ООЧ (-1 717; 12,9 %), что связано с общим снижением посещений как в целом по отделу (на 4,0%), так и по секторам: на 6,0% в ЕЧЗ, на 11,0% в МБА, на 18,0% в СП. Кроме того, на месяц был закрыт для посещений ЗХЛ. Также упал показатель в ОПТИ: «минус» 49,0% (в числовом выражении – 639 выполненных справок и консультаций), что связано со снижением числа посещений пользователей и сокращением обращений в отдел. В других отделах отмечено незначительное уменьшение числа справок: ОНИМР (-54), ОКИР (-35), ОРКиР (-41), ОХФ (-29).

Тематическая справка – один из наиболее трудоемких видов справочно-библиографического обслуживания, включающий процессы приема запроса, изучения темы запроса, определения круга источников, непосредственно библиографический поиск, отбора и группировки материала, оформления справки. Весь перечень библиографической информации по одной теме считается одной тематической справкой.

Объем выполненных тематических справок за 2024 г. – 5082 (2023 г. – 6934; 2022 г. – 5168; 2021 г. – 4194) уменьшился по сравнению с 2023 г. на 26,7% (рис. 25). В определенной степени такое снижение произошло благодаря усилиям сотрудников Библиотеки по повышению информационной грамотности пользователей: библиотечно-библиографическому консультированию и проведению обучающих мероприятий (ОСИО). Однако, при выделении доли тематических справок из общего числа выполненных справок (10,4%) в 2024 г. наблюдается рост на 1,6% в сравнении с 2023 г.

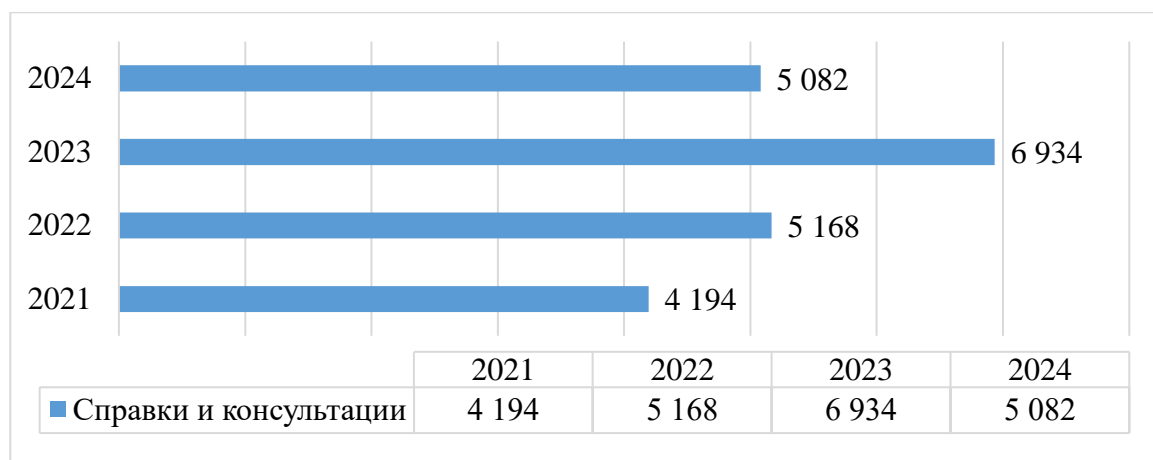


Рис. 25. Число тематических справок, выполненных за 2021–2024 гг.

По числу выполненных тематических справок увеличение наблюдается у отделения ГПНТБ СО РАН (+735), ОПТИ (+268), ОНИМР (+5). Снижение показателя за рассматриваемый период отмечено у СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН (-1815), ОСИО (-301) и ООЧ (-60). Снижение анализируемого показателя произошло на фоне увеличения доли уточняющих и сложных тематических запросов по всем отраслям знаний (рис. 26).

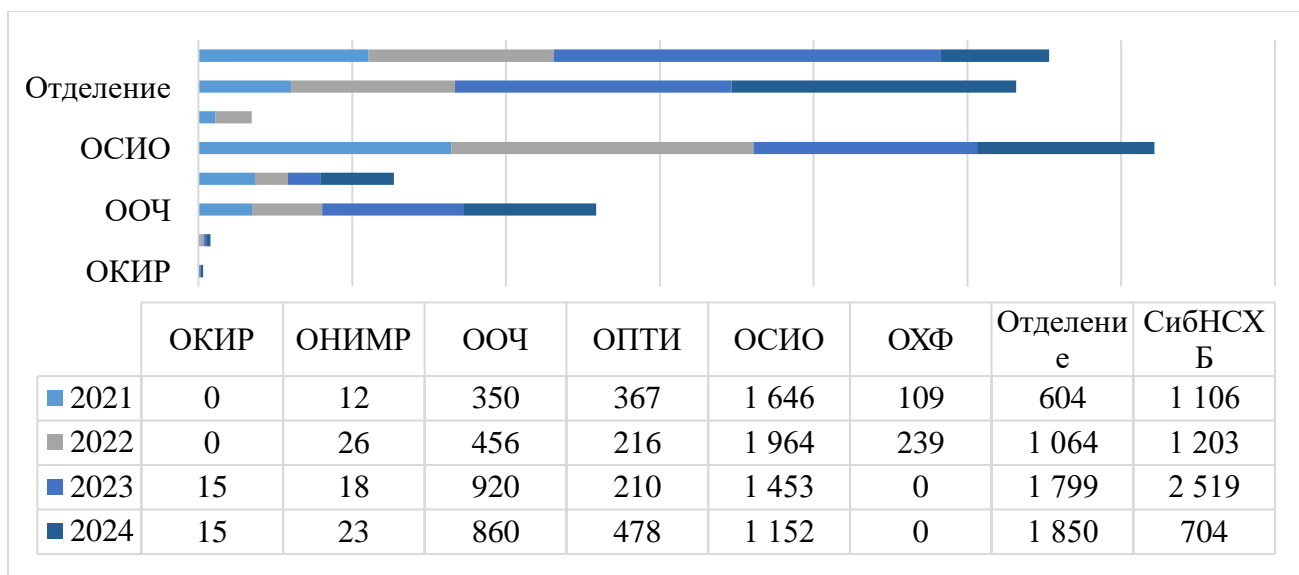


Рис. 26. Число тематических справок, выполненных подразделениями Библиотеки (2021–2024 гг.)

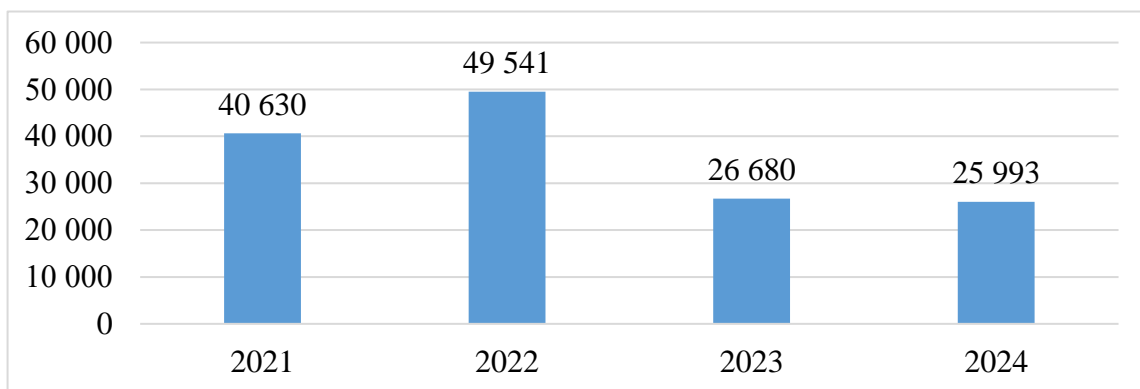
Значительная часть запросов пользователей выполняется в автоматизированном режиме, что связано с увеличением доступности использования автоматизированных информационных ресурсов поиска в Библиотеке. Приме-

няются, в основном, такие электронные информационные ресурсы, как электронный каталог ГПНТБ СО РАН и базы данных. В 2024 г. этот показатель не изменился (табл. 8, рис. 27).

Таблица 8. Справки и консультации, выполненные в автоматизированном режиме в 2021–2024 гг.

Выполненные справки и кон- сультации	Год							
	2021		2022		2023		2024	
ВСЕГО:	46 477	100 %	56 297	100 %	49 934	100 %	48 758	100%
в т.ч., в автома- тизированном режиме	40 630	88,0	49541	88,0	26 680	53,4	25 993	53,3

В 2024 г. показатель выполнения справок и консультаций в автоматизированном режиме остался практически на прежнем уровне – 53% (рис. 27). Это вызвано значительной долей запросов на доработку библиографических описаний списков литературы, для выполнения которых используются, в основном, печатные источники. Особенno востребованными были такие издания, как «Книги России», «Ежегодный библиографический указатель книг России», «Статьи из российских журналов», «Статьи из российских газет», «Рецензии из российских изданий».



*Рис. 27. Число справок и консультаций, выполненных
в автоматизированном режиме (2021–2024 гг.)*

Анализ возрастного состава пользователей показал, что справочно-библиографическое и информационное обслуживание в ГПНТБ СО РАН в 2024 г. получили 9 334 пользователя в возрасте 15–30 лет (2023 г. – 9 468; 2022 г. –

7 712, 2021 г. – 7 239). Основная часть читателей рассматриваемой возрастной категории – в ОСИО (4 507), что составляет 48,2% от общего числа пользователей в возрасте 15–30 лет; в ООЧ – 2892 (31%). На все остальные отделы, обслуживающие читателей, приходится 20,8% пользователей в возрасте 15–30 лет: Отделение – 734 (7,9%), СибНСХБ – 695 (7,5%), ОПТИ – 506 (5,4%) (рис. 28). В возрасте до 14 лет 229 пользователей получили СБО в ООЧ.

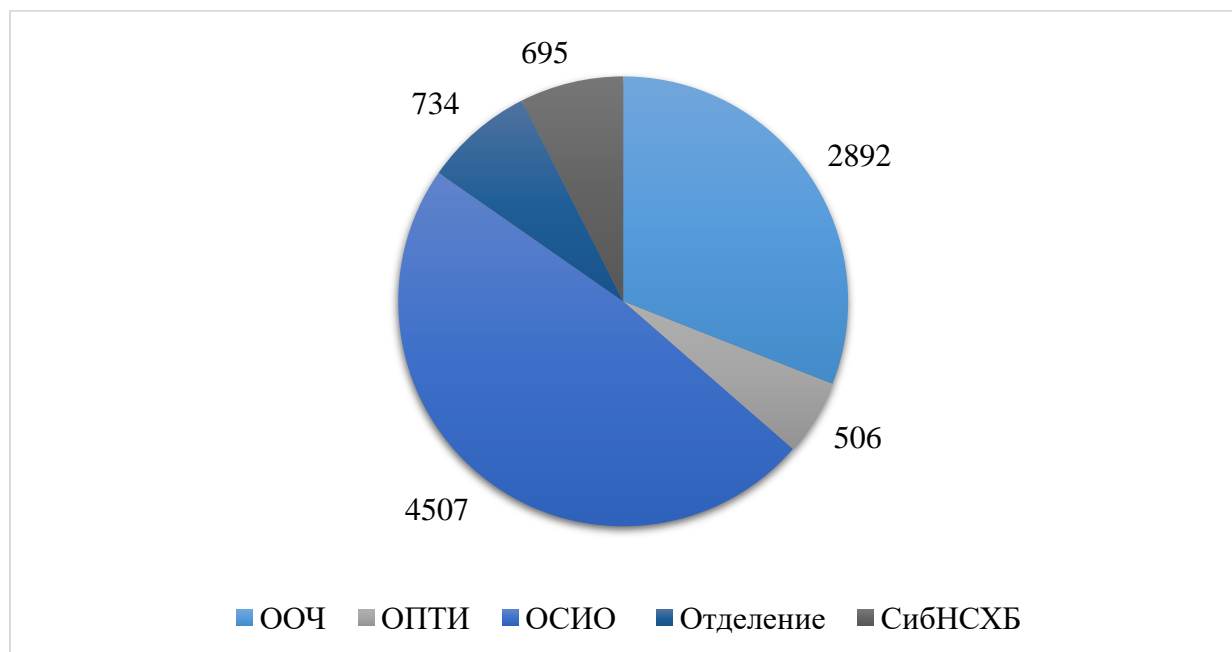


Рис. 28. Число справок и консультаций, выполненных по запросам пользователей в возрасте от 15 до 30 лет (2024 г.)

Высокий процент пользователей возраста 15–30 лет, получивших справочно-библиографическое обслуживание в ОСИО объясняется, прежде всего, проводимыми сотрудниками отдела библиотечными мероприятиями («Библиографические уроки»), которые являются собой площадку для содержательной, плодотворной работы с информационными ресурсами ГПНТБ СО РАН и открытого пространство для профессионального общения интересное, прежде всего, для молодежи.

3. ФОРМИРОВАНИЕ, УЧЕТ, ИЗУЧЕНИЕ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО СОХРАНЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ФОНДОВ БИБЛИОТЕКИ

Фонд ГПНТБ СО РАН на материальных носителях включает отечественные и иностранные книги,serialные издания, авторефераты диссертаций, рукописи и иные неопубликованные документы, специфиды технической литературы (СВТЛ), поступающие из РГБ на правах обязательного экземпляра, а также из других источников комплектования, отечественные и иностранные электронные издания на съемных носителях, поступающие из НТЦ «Информрегистр» на правах обязательного экземпляра, а также из других источников комплектования, и документы на микроформах, поступившие в фонд ГПНТБ СО РАН до 1992 г.

Выполнение государственного задания по формированию, учету, изучению, обеспечению физического сохранения и безопасности фондов, включая оцифровку фондов за 2024 г, охватывает данные цикла последовательных процессов и операций по моделированию, комплектованию, учету, технической обработке, размещению фонда, обеспечению условий сохранности документов, оцифровке, а также об исключении изданий из фонда. Плановый показатель 10 063 584 единицы хранения превышен на 4,5% и составил 10 515 942 документа.

Общее количество доступных удаленных лицензионных электронных ресурсов в 2024 г. составило 50 единиц, что на единицу меньше показателя 2023 г. Число полнотекстовых документов в удаленных лицензионных электронных ресурсах на 01.01.2025 увеличилось по сравнению с предыдущим периодом на 11,5% и составило 2 857 878 документов (в 2023 г. – 2 558 908 документов).

В 2024 г. количество документов в электронной (цифровой) библиотеке увеличилось на 18,5% и составило на 01.01.2025 – 29 076 документов.

По сравнению с предшествующим годом в 2024 г. произошло снижение показателей работы с фондом «Передвижка фонда» – на 27,7%, «Обеспыливание фонда» – на 21,6%, «Редактирование фонда» – на 15% от уровня 2023 г. В отчетном году снизился показатель «Паспортизация изданий» – 78,6 % относительно уровня 2023 г. Показатель «Переплет документов» в 2024 г. составил: 20 % – книги, 47 % – журналы, 67 % – газеты, относительно уровня 2023 г.

В 2024 г. показатель «Оцифровка фонда» составил 3 672 экз., в (446% от уровня 2023 г. – 823 экз.).

3.1 Формирование фондов

Показатель «Поступление документов за отчетный год» представляет сумму количества поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН печатных изданий и неопубликованных документов, электронных документов на съемных носителях. Показатели поступлений документов на микроформах и документов на других видах носителей равны нулю, поскольку документы на микроформах не поступают в фонд ГПНТБ СО РАН с 1992 г., а документы на других видах носителей (грампластинки, магнитные фонограммы, видеокассеты, диапозитивы, слайды, кинофильмы) никогда не поступали в фонд Библиотеки. В число печатных изданий и неопубликованных документов, поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН в 2024 г., включены следующие виды отечественных и иностранных изданий: книги, авторефераты диссертаций, продолжающиеся издания, СВТЛ, журналы, газеты, рукописи (рис. 29).

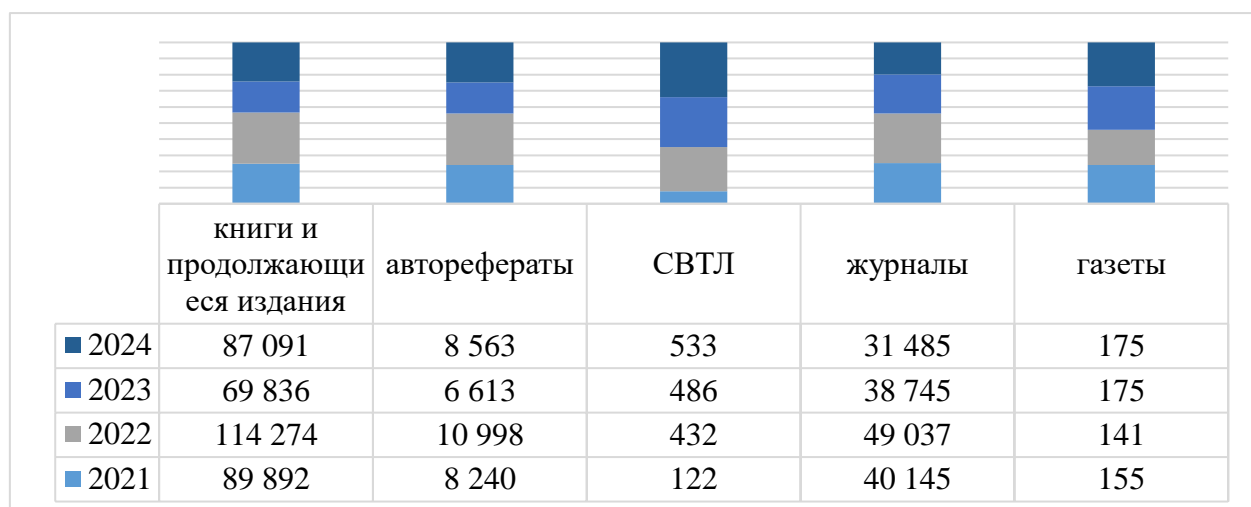


Рис. 29. Поступление печатных изданий и неопубликованных документов (2021–2024 гг.)

В число электронных изданий на съемных носителях, поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН в 2024 г., включены следующие виды отечественных и иностранных изданий:

- книги и продолжающиеся издания (рисунок 2);
- журналы и СВТЛ (рис. 30–31).

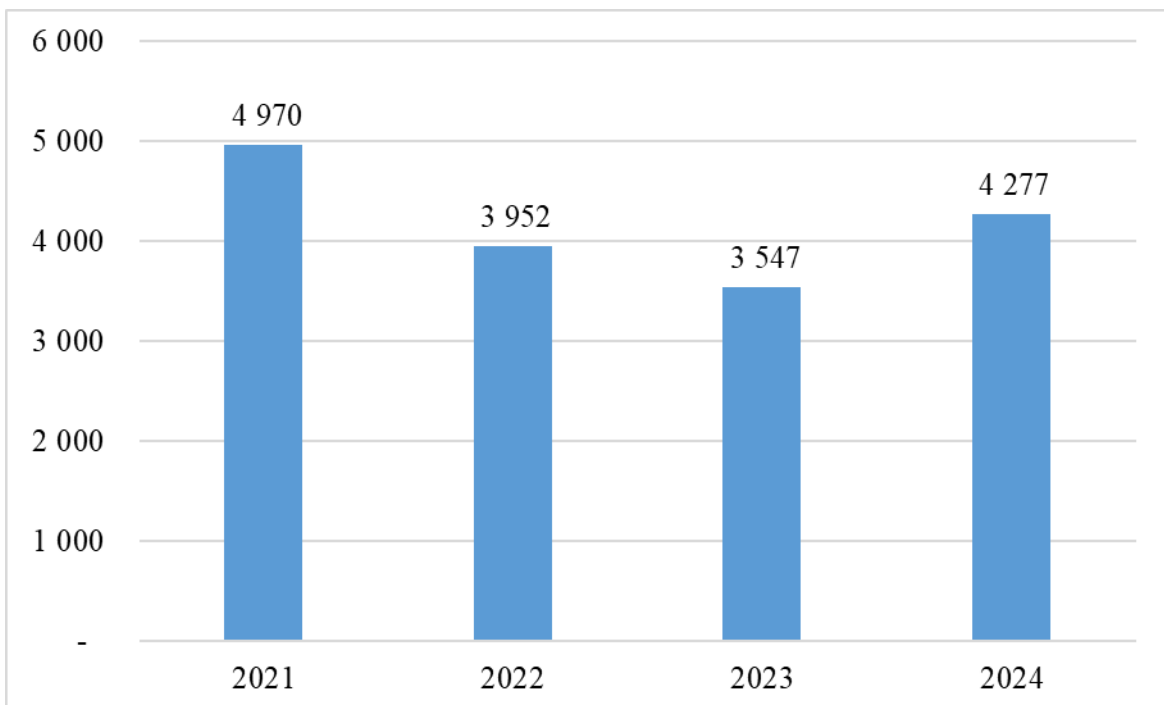


Рис. 30. Поступление книг и продолжающихся изданий на съемных электронных носителях (2021–2024 гг.)



Рис. 31. Поступление журналов и СВТЛ на съемных электронных носителях (2021–2024 гг.)

Показатель «Поступление документов за отчетный год» включает сведения о поступлениях в основной фонд³ ГПНТБ СО РАН, включая резервный фонд обязательного экземпляра (РФ ОЭ) (рис. 32).

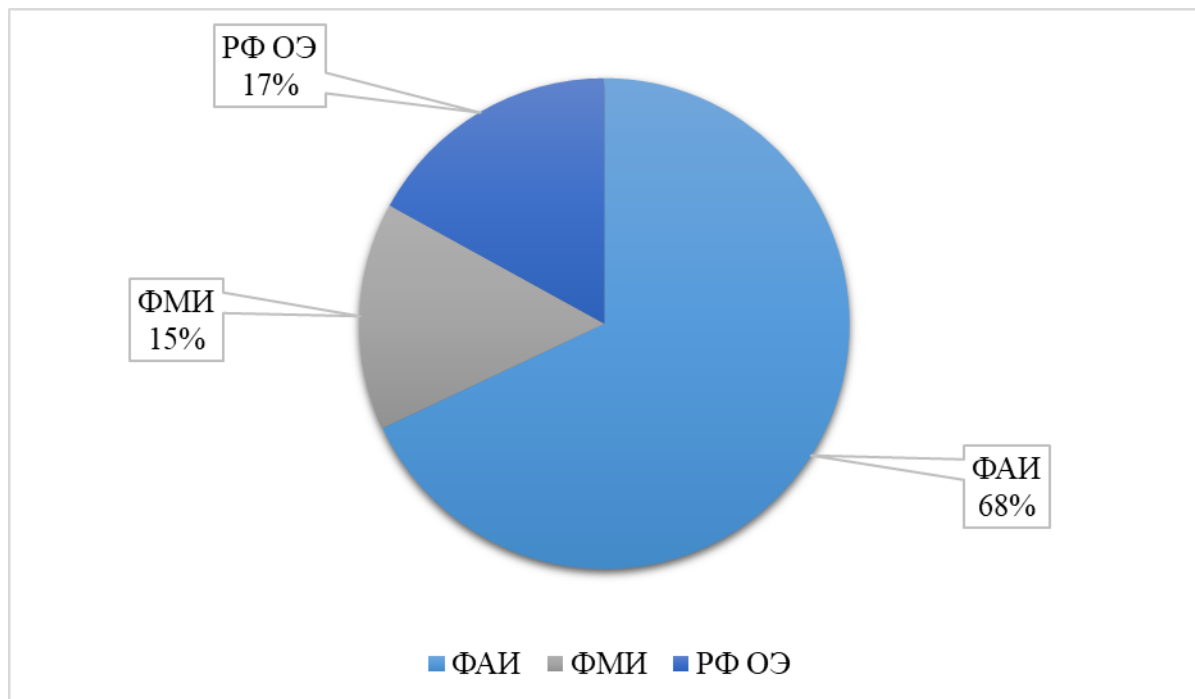


Рис. 32. Распределение новых поступлений в основной и резервный фонды ГПНТБ СО РАН в 2024 г.

В 2024 г. число поступивших документов уменьшилось на 2,2% по сравнению с 2023 г. Снижение показателя обусловлено снижением количества поступивших из РГБ обязательных экземпляров печатных журналов по сравнению с 2023 г. на 18,7%. По остальным видам изданий отмечается рост количества поступлений:

- количество поступивших книг и продолжающихся изданий выросло на 24,7%;
- количество поступивших в фонд авторефератов диссертаций выросло на 12,9%;
- количество поступивших из НТИ «Информрегистр» электронных изданий на съемных носителях увеличилось по сравнению с 2023 г. на 17,4%;
- количество поступлений СВТЛ выросло на 21,9%.

³ Основной фонд ГПНТБ СО РАН включает фонд активного использования (ФАИ) и фонд малоиспользуемых изданий (ФМИ).

Таким образом, на снижение по сравнению с 2023 г. показателя «Поступление документов за отчетный год» за 2024 г. оказало влияние снижение во второй половине года количества полученных от РГБ пачек обязательных экземпляров отечественных печатных журналов.

Показатель «Выбытие документов за отчетный год» включает сведения об общем числе документов, исключенных из основного фонда ГПНТБ СО РАН. Исключение осуществлялось в соответствии с «Порядком исключения изданий из библиотечного фонда ГПНТБ СО РАН», утвержденным 26 февраля 2020 г.

Основанием для исключения изданий из основного фонда в 2024 г. являлись:

- излишне дублетные экземпляры – 702 экз., что составляет 75,2% от общего количества исключенных изданий;
- истечение срока хранения – 80 экз., что составляет 8,6% от общего количества исключенных изданий;
- утрата научной и культурно-исторической ценности – 152 экз., что составляет 16,2% от общего количества исключенных изданий.

Распределение документов, исключенных из основного фонда, по видам изданий представлено на рисунке 33.

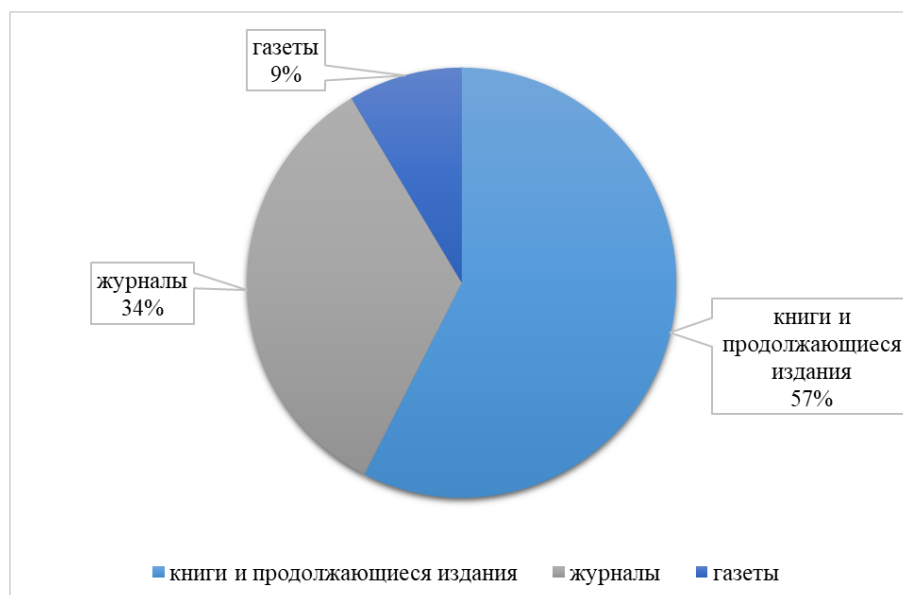


Рис. 33. Виды печатных изданий и неопубликованных изданий, исключенных из основного фонда в 2024 г. (в экз.⁴)

⁴ Количество исключенных газет представлено годовыми комплектами.

Показатель «Выбытие документов за отчетный год» увеличился по сравнению с 2023 г. на 61,6%. Основной причиной увеличения показателя в 2024 г. стало выявление излишне дублетных и утративших научную и практическую ценность документов в подсобных фондах структурных подразделений ГПНТБ СО РАН.

Совокупный фонд ГПНТБ СО РАН на 01.01.2025 г. включает документы на материальных носителях, хранящиеся в основном фонде ГПНТБ СО РАН, резервном фонде обязательного экземпляра и фонде СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН⁵ и составляет 10 515 942 документа (рис. 34).

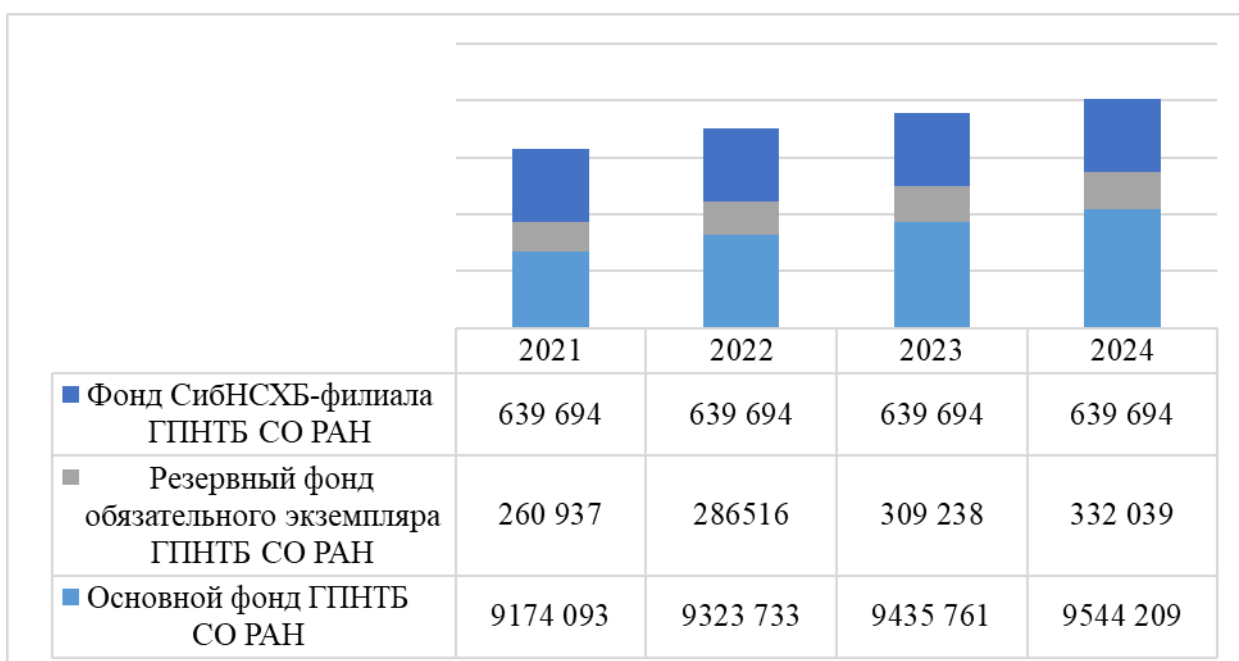


Рис. 34. Состав совокупного фонда ГПНТБ СО РАН (2021–2024 гг.)

Увеличение объема совокупного фонда ГПНТБ СО РАН в 2024 г. составило 1,3% по сравнению с предыдущим годом. Рост показателя обусловлен тем, что в 2024 г. из фонда ГПНТБ СО РАН практически не было исключения документов. Сведения о движении фонда представлены в приложении 2.

⁵ Издания, поступившие до 2017 г. и состоящие на балансе СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН.

3.2 Обеспечение физической сохранности и безопасности библиотечных фондов

В ГПНТБ СО РАН применяется комплексный подход к обеспечению сохранности библиотечных фондов. Ключевые задачи в области обеспечения сохранности фондов реализуются через следующие мероприятия: контроль за соблюдением правил обращения с документами в читальном зале; обеспечение сохранности документа в процессе копирования, сканирования; обеспечение сохранности ветхих документов и содержащейся в них информации (создание электронных копий); сохранность книг в процессе экспонирования на выставках; обеспечение оптимальных условий хранения; обеспечение подразделений средствами противопожарной защиты; работы по профилактике нарушения целостности документов и консервации документов из группы риска, переплетные и ремонтные работы.

3.2.1 Редактирование фонда

Одним из методов обеспечения сохранности документных фондов библиотек является проведение регулярных плановых проверок. За прошедший год в подразделениях ГПНТБ СО РАН было проверено 916 123 экз. (1 028 406 экз. в 2023 г., уменьшение показателя на 11%).

В ГПНТБ СО РАН регулярно проводилась сверка фондов и СПА. Проверка осуществлялась как в соответствии с установленным графиком, так и в связи с необходимостью решения приоритетных технологических задач.

Количество экземпляров, прошедших редактирование в 2021–2024 гг., отражено на рисунке 35.

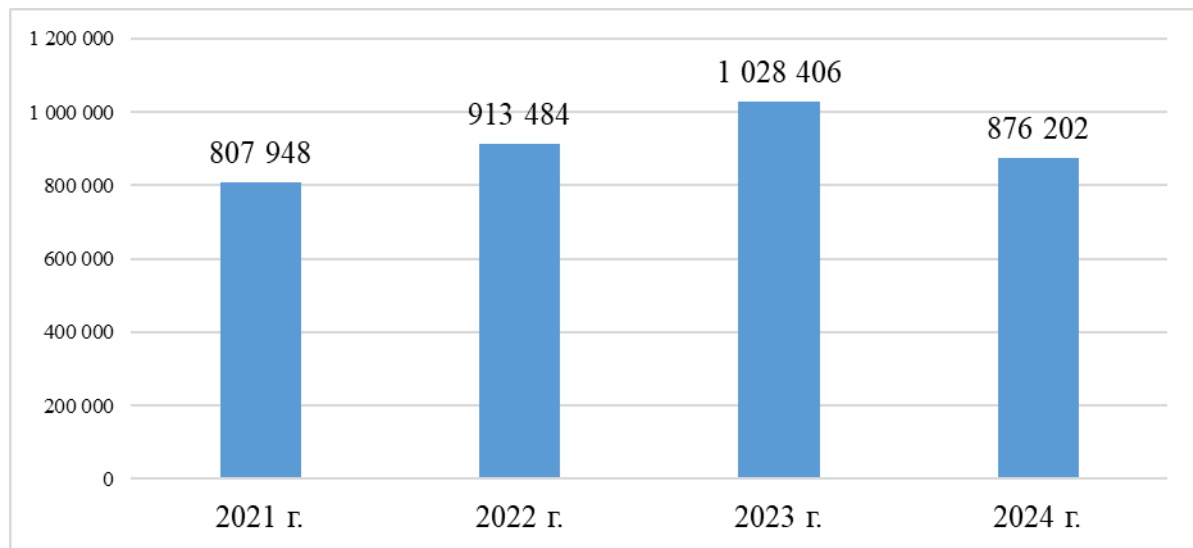


Рис. 35. Редактирование фонда ГПНТБ СО (2021–2024 гг.)

В ОХФ выполнялись работы:

- по редактированию фонда – 172 592 экз. (практически соответствует уровню 2023 г. – 168 272 экз.);
- сверке топографического каталога с генеральным алфавитным каталогом – 6 585 карточек (3 694 карточек в 2023 г.), двукратное увеличение объема произошло за счет проведения анализа фонда иностранных изданий;
- сверке фонда с топографическим каталогом – 199 229 экз. (270 419 экз. в 2023 г.), уменьшение показателей на 26%, сокращение численности сотрудников неизбежно оказывается на производственных показателях некоторых процессов;
- сверке топографического каталога с электронным каталогом – 87 630 карточек (73 452 карточек в 2023 г.), показатель увеличился на 19%.

В ОСИО проверка фонда составила – 69 086 экз. (в 2023 г. – 104 065 экз., уменьшение на 34%). Высокий показатель внеплановой сверки изданий связан с выполнением решения технологического совещания по выявлению изданий, информация о которых отсутствует в ЭК.

В ООЧ в первом квартале 2024 г. была проведена плановая проверка фонда ЗХЛ. Итоговый показатель редактирования фонда в подразделении составил 219 643 экз., что на 30% меньше показателя 2023 г. – 314 505 экз.

В ОПТИ в 2024 г. завершена работа по редактированию, сверке и передаче фонда ККИ в новые места хранения (ч/з2, ОХФ, ч/з 8). Сверено 4 300 экз. (в 2023 г. – 6 405 экз.). Проведена работа по выявлению причин потерь. Также продолжалась работа по сверке и редактированию фонда СПД (ч/з 9). Сверено 65% фонда.

В ОКИР в отчетном году производилось только текущее редактирование фонда ОРФ – 1 433 экз.

В СибНСХБ – филиале ГПНТБ СО РАН в 2024 г. продолжена работа по сверке данных библиографических записей электронного каталога периодических изданий СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН на соответствие данных служебных картотек подразделений фондодержателей и нахождением их на полках по местам хранения. Было проверено 249 названий (26 172 экземпляра). Все несоответствия данных внесены в специальную таблицу, на основе которой осуществлено редактирование электронного каталога. Также была продолжена работа по проверке библиотечного фонда СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН (участков: книгохранения, индивидуального абонемента, общего читального зала, читального зала справочной литературы, читального зала библиотековедения) за 1972-1991 гг. В основу метода проверки заложен принцип сличения каждого документа/издания в регистрах учета, включающих инвентарные книги (группового учета) и книги суммарного учета, с помощью созданной для этой цели технологии ввода данных в АРМ «Комплектатор-ретро» в БД «CMPLSR-ретроучет». Проверка фонда ведется в обратно-хронологическом порядке, начиная с 1991 г. В 2024 г. осуществлялась проверка фонда формата Г89-88. Все данные в объеме 5 113 записей введены в БД «CMPLSR-ретроучет». Показатель введенных записей увеличился на 8,7% по сравнению с 2023 г. (4 669).

В 2024 г. в рамках текущей деятельности отделения ГПНТБ СО РАН было осуществлено редактирование 22 760 экземпляров библиотечного фонда (22 050 экз. в 2023 г.). При текущей расстановке, передвижке, отборе книг для штрихкодирования проводилось редактирование фонда – 22 760 экз. (в 2023 г. – 22 050

экз., в 2022 г. – 20 920 экз.). Большой объем указанного вида работы объясняется потребностью постоянно проверять правильность расстановки фонда абонемента и читального зала с открытым доступом, перемещением и передвижкой фонда в книгохранении, расстановкой фонда в мемориальных библиотеках.

3.2.2. Рациональное размещение фонда

В 2024 г. подразделениями ГПНТБ СО РАН проделана значительная работа по рациональному размещению фонда. Перемещено 30 829 м/п (42 649 м/п в 2023 г.), что на 28% меньше уровня предшествующего года.

В отчетный период в ОХФ были проведены подготовительные мероприятия, направленные на организацию хранилища для новых поступлений. Кроме того, был осуществлен дополнительный объем работ по перемещению фонда периодических изданий из подсобного помещения в комнату № 517. В результате проведенных мероприятий удалось переместить и уплотнить фонд в количестве 11 547 м/п, что соответствует приблизительно 700 000 перемещенных изданий (17 446 м/п в 2023 г., уменьшение на 34%).

В ООЧ показатель перемещения сократился по отношению к 2023 г. (20 985 м/п) на 59% и составил 8 566 м/п. Внепланово из сектора периодики в ОХФ и в фонд ЕЧЗ были переданы массивы периодических изданий, в количестве 9 522 экз. и 25 477 экз., изданий на съемных электронных носителях.

В ОСИО перемещено 379 м/п (564 м/п в 2023 г.), в ОКИР переразмещение и уплотнение фонда позволило освободить пространство для основного фонда хранения, перемещено 3 031 м/п., в ОПТИ – 103 м/п в 2024 г.

В отделении ГПНТБ СО РАН, также в связи с нехваткой свободных площадей, проводилась работа по передвижке фонда в книгохранении, читальном зале, абонементе. Всего в 2024 г. передвинуто 640 м/п (653 м/п в 2023 г.).

В 2024 г. в СибНСХБ – филиале ГПНТБ СО РАН продолжилась работа по оптимизации размещения фонда, было произведено его перемещение с пятого этажа книгохранилища в подсобные помещения. В связи с отсутствием освещения на четвертом этаже книгохранилища, было принято решение пере-

местить газеты на второй этаж в количестве 159 м/п. В процессе редактирования фонда журналов было проведено его перемещение в объеме 752 м/п. Всего перемещено – 1 513 м/п, что фиксирует увеличение на 24% (1 216 м/п – в 2023 г.).

3.2.3. Паспортизация и реставрация фонда

Паспортизация фонда в ГПНТБ СО РАН представляет собой процесс систематического отслеживания состояния библиотечного фонда, его всестороннюю оценку и, как следствие, выработку методических решений, направленных на организацию, хранение и его использование. Процесс по оформлению паспорта сохранности документа ведется в двух подразделениях Библиотеки – в отделе хранения фондов и в отделе редких книг и рукописей. В 2024 г. при обследовании физической сохранности фонда ОРКиР составлены паспорта физического состояния на издания из разных коллекций фонда редких книг – 150 ед. хранения (в 2023 г. – 300); в ОХФ просмотрено 38 570 экземпляров изданий, оформлено 432 паспорта сохранности (в 2023 г. – 440).

Сектором консервации документов и группой переплета в отчетном году производились работы по обеспечению сохранности фонда. Результаты отражены в таблице 9.

Таблица 9. Показатели работы СКД по обеспечению сохранности фонда в 2022–2024 гг.

№ п.п.	Наименование показателей	Единица учета	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Реставрация изданий	экз.	13	25	8
1.1.	Промывка и нейтрализация листов	лл.	1 100	1 100	1 100
1.2.	Механическая очистка документов	лл.	1 100	1 100	1 100
1.3.	Реставрация (листовая)	лл.	1 100	1 100	1 100
1.4.	Выпрямление бумаги	лл.	5	–	–
1.5.	Прессование блоков		1 134	1 100	1 100
1.6.	Реставрация переплетов	экз.	13	15	15
2.	Санитарно-гигиеническая обработка				
2.1.	Сухая полистная очистка	лл.	676	3 126	2 260
2.2.	Дезинфекция полистная (метатин)	лл.	–	291	508
3.	Составление паспорта физического состояния документа	шт.	300	300	150

4.	Фазовая консервация				
4.1.	Изготовление м/к контейнеров	шт.	50	51	6
5.	Переплет				
5.1.	– книг	экз.	699	807	649
5.2.	– диссертаций	экз.	–	–	–
5.3.	– журналов	экз.	506	151	71
5.4.	– газет	подш.	183	115	77
5.5.	– административных отчетов	лл.	113	193	51
6.	Ремонт листов	лл.	691	650	410

В 2024 г. листовая реставрация, согласно государственному заданию по «осуществлению стабилизации, реставрации и консервации библиотечного фонда, включая книжные памятники», выполнена в полном объеме. Приоритет отдавался особо ценным и редким изданиям ГПНТБ СО РАН. Соответственно, производилась реставрация листов высокой сложности, что потребовало значительно большего времени для работы. Переплет массовых изданий сократился на 33%, из-за отсутствия финансирования на закупку расходных материалов (бескислотный картон, клей ПВА, ледерин и т. п.) на 89% сократился объем работ по фазовой консервации. Было изготовлено 6 микроклиматических контейнеров, вместо 50. Велась работа с редким фондом, в процессе работы были отобраны издания (более 20 экз.), требующие глубокой реставрации.

3.2.4. Оцифровка фонда

В 2024 г. продолжилась работа по расширению фонда электронных копий изданий ГПНТБ СО РАН, результаты представлены в таблице 10.

Таблица 10. Оцифровка документов из фонда ГПНТБ СО РАН в 2023–2024 гг.

Отдел	2023 год		2024 год		Примечания
	Изда- ния, ед.	Сканы, шт.	Издания, ед.	Сканы, шт.	
ОХФ (книги)	531	106 113	472	107 115	Развороты книг (с формированием PDF с текстовым слоем)
ОХФ (авторе- фераты)	292	3 524	3 200	36 573	Развороты авторефератов
Другие от- делы	-	1 177	-	2 058	Альбомы, планы, чертежи, проектная документация и т.д.
Всего	823	110 814	3 672	145 746	

В отчетном году в ГПНТБ СО РАН было оцифровано 3 672 документа, что показывает четырехкратное увеличение объемов выполнения, по сравнению с 2023 г. Значительный рост показателя произошел за счет направления на цифровую обработку авторефератов диссертаций.

В 2024 г. для электронной библиотеки «Книжные памятники Сибири» оцифрованы 13 рукописей.

3.2.5. Обеспечение санитарно-гигиенического режима хранения и пожарной безопасности

В функции структурных подразделений ГПНТБ СО РАН, ответственных за обеспечение сохранности библиотечных фондов, включено проведение комплекса мероприятий, направленных на поддержание должного санитарно-гигиенического состояния помещений и хранящихся в них изданий.

В 2024 г. показатель «Обеспыливание фонда» сократился на 22% по сравнению с 2023 г. (75 625 м/п) и составил 59 295 м/п. Это произошло из-за уменьшения штатной численности сотрудников в подразделениях. Обеспыливание фонда (в м/п) в 2021-2024 гг. отражено на рисунке 36.

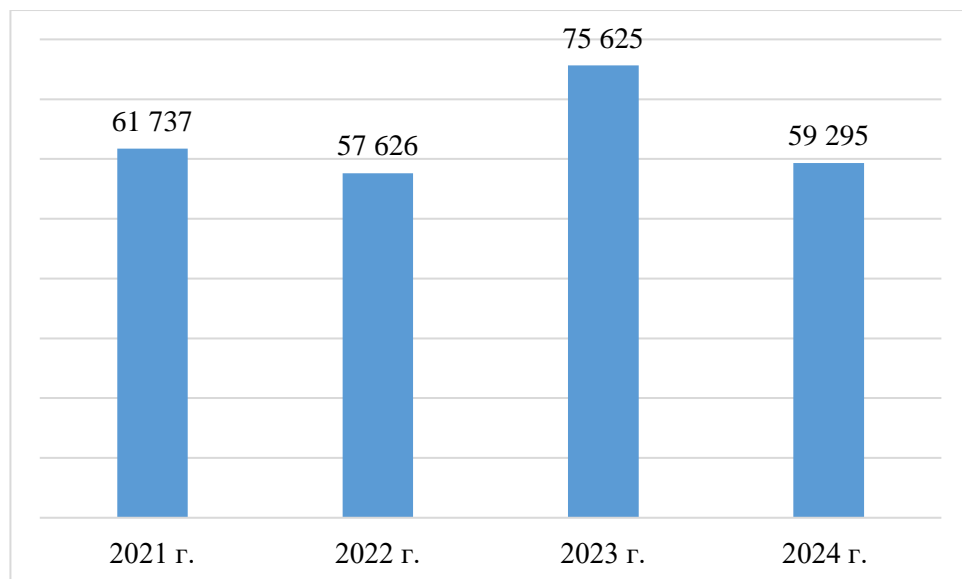


Рис. 36. Обеспыливание фонда (в м/п) (2021–2024 гг.)

В ОХФ при проведении влажной и сухой гигиенической обработки фонда было осуществлено обеспыливание 14 135 м/п (в 2023 г. – 20 498 м/п). В ООЧ показатель обеспыливания фонда составил 19 636 м/п (28 739 м/п в 2023 г.). Отмечалась систематическая частота проведения обеспыливания

как в рамках планового графика, так и в процессе перемещения фондов, а также при выдаче. В ОСИО в текущем режиме обеспылено 10 804 м/п (10 981 м/п в 2023 г.), в ОПТИ – 1 126 м/п (2 425 м/п в 2023 г.). СибНСХБ проведено обеспыливание 4 473 м/п (3 003 м/п в 2023 г.). В отделении ГПНТБ СО РАН – 5 690 м/п (7 018 м/п. в 2023 г.), ОКИР 3 431 м/п.

В подразделениях, где хранятся фонды, осуществляется систематический контроль за условиями освещенности, температурного режима и влажности. Зоны хранения разделены на сегменты, в каждом из которых производится измерение температуры и относительной влажности. Ежеквартально проводится анализ состояния сохранности изданий, по результатам которой разрабатываются текущие и перспективные меры по оптимизации микроклимата хранилищ. Редкие документы и книжные памятники хранятся на отдельных площадях, обеспечивающих гигиенические условия.

Все структурные подразделения библиотеки ГПНТБ СО РАН оснащены средствами противопожарной и охранной сигнализации, системами видеонаблюдения, укомплектованы огнетушителями и оборудованы стендами, посвященными противопожарной безопасности. Подземные этажи хранилища основного здания оборудованы водно-дисперсной системой автоматического пожаротушения. Помещения пятого этажа надземной части, где размещены фонды отдела редких книг и рукописей оборудованы автоматической порошковой системой пожаротушения.

В рамках обеспечения биологической защиты фонда от насекомых, грызунов и других вредителей книги ежемесячно проводятся мероприятия по профессиональной санобработке и дезинсекции помещений книгохранилищ, осуществляемые межрегиональной дезинфекционной службой «Герадез». В СибНСХБ – филиале ГПНТБ СО РАН в течение года изучалось состояние фонда в плане заражения документов плесневелыми грибами. Было выявлено два документа, которые помещены в отдельные закрытые коробки и отправлены на карантин.

3.3 Формирование и использование электронных ресурсов

Электронные ресурсы ГПНТБ СО РАН включают как ресурсы собственной генерации, так и приобретаемые. В ГПНТБ СО РАН создана распределенная система полнотекстовых БД (электронная (цифровая) библиотека) размещенная в системе ИРБИС и на сайте библиотеки. ЭБ включает полнотекстовые БД собственной генерации. На 01.01.2025 г. в ЭБ размещено 29 076 документов, в 2024 г. в ЭБ было включено 4 546 документов. Все документы в ЭБ доступны через интернет и находятся в открытом доступе.

В 2024 г. авторизованным пользователям библиотеки предоставлялся доступ к 7 отечественным полнотекстовым электронным сетевым ресурсам и к Виртуальному читальному залу диссертаций РГБ из подписки ГПНТБ СО РАН. Получен безвозмездный временный доступ к лицензируемым материалам (научным электронным ресурсам), размещенным на удаленных технических средствах по сублицензионным договорам РЦНИ. В рамках национальной и централизованной подписки авторизованным пользователям библиотеки предоставлялся доступ к 42 электронным научным ресурсам (37 зарубежных ЭР и 5 отечественных ЭР).

Динамика изменения количества доступных полнотекстовых баз данных отечественных и зарубежных удаленных ЭР за последние 4 года представлена на рисунке 37.



Рис. 37. Количество доступных баз данных отечественных и зарубежных удаленных электронных ресурсов в 2021–2024 гг.

Общее количество доступных отечественных ЭР уменьшилось из-за принятия решения об отказе от подписки на доступ к реферативной базе данных научно-технической информации РЖ ВИНИТИ РАН. В зарубежных базах данных количество доступных ресурсов осталось прежним. Часть зарубежных ресурсов доступна как в помещениях библиотеки, так и вне стен ГПНТБ СО РАН: единожды зарегистрировавшись через Wi-Fi или с IP-адреса ГПНТБ СО РАН, читатели имели возможность работать удаленно со следующими зарубежными удаленными ресурсами:

- издательство American Chemical Society (ACS),
- издательство American Institute of Physics Publishing (AIPP),
- издательство American Physical Society (APS),
- издательство JSTOR,
- издательство Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE),
- издательство SAGE Publications,
- издательство John Wiley & Sons, Inc.

В течение 2024 г. была осуществлена организация подключения и техническое сопровождение тестовых доступов к отечественным и зарубежным электронным ресурсам. Всего было организовано 12 тестовых доступов (1 – к отечественным ЭР и 11 – к зарубежным ЭР). Рост показателя обусловлен увеличением количества предоставляемых тестовых доступов к зарубежным ресурсам от РЦНИ (рис. 38).



Рис. 38. Количество удаленных электронных ресурсов в тестовом доступе (2021–2024 гг.)

Общее количество доступных полнотекстовых документов в удаленных лицензионных электронных ресурсах в 2024 г. увеличилось по сравнению с 2023 г. на 11% и составило 2 857 878 документов (116 367 документов в зарубежных ЭР и 2 741 511 документов в отечественных ЭР).

4. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДОКУМЕНТОВ И СОЗДАНИЕ КАТАЛОГОВ

Показатель, отражающий количество созданных за отчетный год библиографических описаний печатных / электронных изданий⁶ и неопубликованных документов, поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН⁷, включает следующие виды отечественных и иностранных документов: книги; авторефераты; продолжающиеся издания; СВТЛ; журналы; газеты; электронные ресурсы.

В 2024 г. было создано 71 825 библиографических описания на новые поступления документов, что на 14% превышает государственное задание. Данные о количестве БЗ созданных в ЭК за отчетный период подсчитывались по диапазонам MFN в АРМ «Каталогизатор».

Показатель по библиографической обработке документов за отчетный год представляет количество поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН печатных изданий, неопубликованных документов, электронных документов на съемных носителях. В число печатных изданий и неопубликованных документов включены следующие виды отечественных и иностранных изданий: книги; авторефераты; продолжающиеся издания; СВТЛ; журналы; газеты.

Показатель включает сведения по библиографической обработке новых поступлений в основной фонд ГПНТБ СО РАН, включая фонд отделения ГПНТБ СО РАН, фонд СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН.

В ГПНТБ СО РАН внедрена технология корпоративного создания БЗ в ОКИР и ОНОД:

- сотрудниками ОКИР из БД «РГБ» БЗ заимствуются в предбазу «Учет отечественного комплектования», в БЗ вносятся сведения о типе / виде издания, возрастных ограничениях, штрих-код, инвентарный номер, цена; при необходимости, исправляются ошибки в БЗ, созданных РГБ; для изданий БО которых отсутствует в БД «РГБ» составляется первичная БЗ в предбазе «Учет отечественного комплектования»;

⁶ Электронные издания на съемных носителях.

⁷ В том числе в фонды отделения ГПНТБ СО РАН и СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН.

- сотрудники ОНОД заимствуют первичные БЗ из предбазы «Учет отечественного комплектования» и дорабатывают их: заполняют служебные поля, коды, лингвистику – ББК, коды ГРНТИ, предметные рубрики, ключевые слова, дополнительные точки доступа и т.д., для serialных и продолжающихся изданий самостоятельно составляют сводные описания многоуровневых изданий (ОКИР составляет только индивидуальное описание тома).

Процессы индексирования новых поступлений осуществляются в соответствии с правилами предметизации и с правилами создания Авторитетного файла предметных рубрик. При этом корректируются старые предметные рубрики, создаются новые с учетом требований корпоративной каталогизации (обращение к рубрикам Авторитетного файла Российской национальной библиотеки, предметным рубрикам Российской государственной библиотеки, Либнета). Дорабатывается и успешно осваивается методика индексирования в соответствии с особенностями поиска в электронной среде. Это позволяет значительно повысить информативность ЭК для читателей и ускорить информационный поиск.

Выполнение государственного задания по библиографической обработке документов и созданию каталогов за 2024 г. охватывает данные цикла последовательных процессов и операций по предмашинной обработке новых поступлений, составлению и редактированию библиографического описания, индексирования, оформлению карточек для традиционных каталогов, технической обработке изданий, а также изъятию информации об изданиях, исключенных из фонда ГПНТБ СО РАН. Плановый показатель 64 000 документов превышен и составляет 71 825 документов (112%), что связано с поступлением документов по системе обязательного экземпляра (ежегодно более 100 000).

4.1 Создание электронных каталогов

Система электронных каталогов ГПНТБ СО РАН включает 16 электронных каталогов, 15 из которых находятся в открытом доступе. Электронные каталоги подразделяются на пополняемые и законсервированные⁸, в том числе имидж-каталоги (рис. 39).

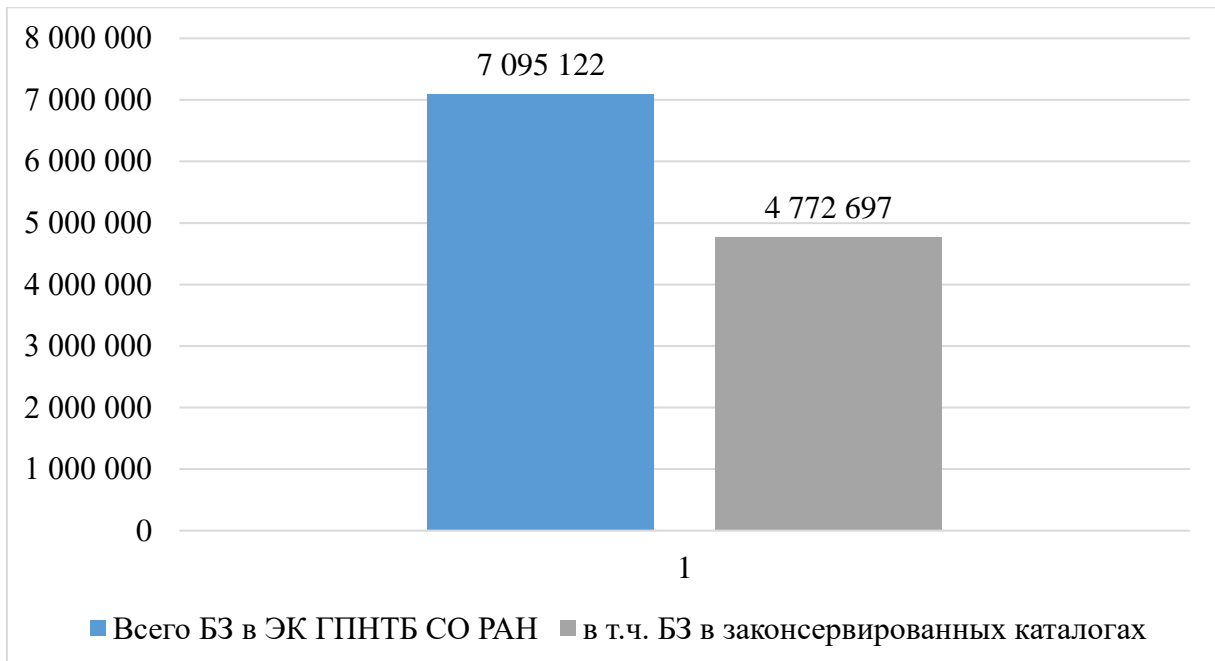


Рис. 39. Объем БЗ в ЭК ГПНТБ СО РАН на 01.01.2025 г.

К пополняемым электронным каталогам открытого доступа относятся:

- Каталог книг и авторефератов диссертаций;
- Сводный каталог иностранных serialных изданий, имеющихся в библиотеках СО РАН;
- Каталог отечественных serialных изданий;
- Каталог газет;
- Старопечатные издания и рукописи из фондов ГПНТБ СО РАН;
- Электронный нумерационный каталог НТД;
- Каталог изданий резервного хранения;
- Алфавитно-предметный указатель к систематическому каталогу.

⁸ Пополнение не производится, изымается информация об исключенных изданиях.

Распределение созданных в 2024 г. БЗ в ЭК открытого доступа представлено на рисунке 40.

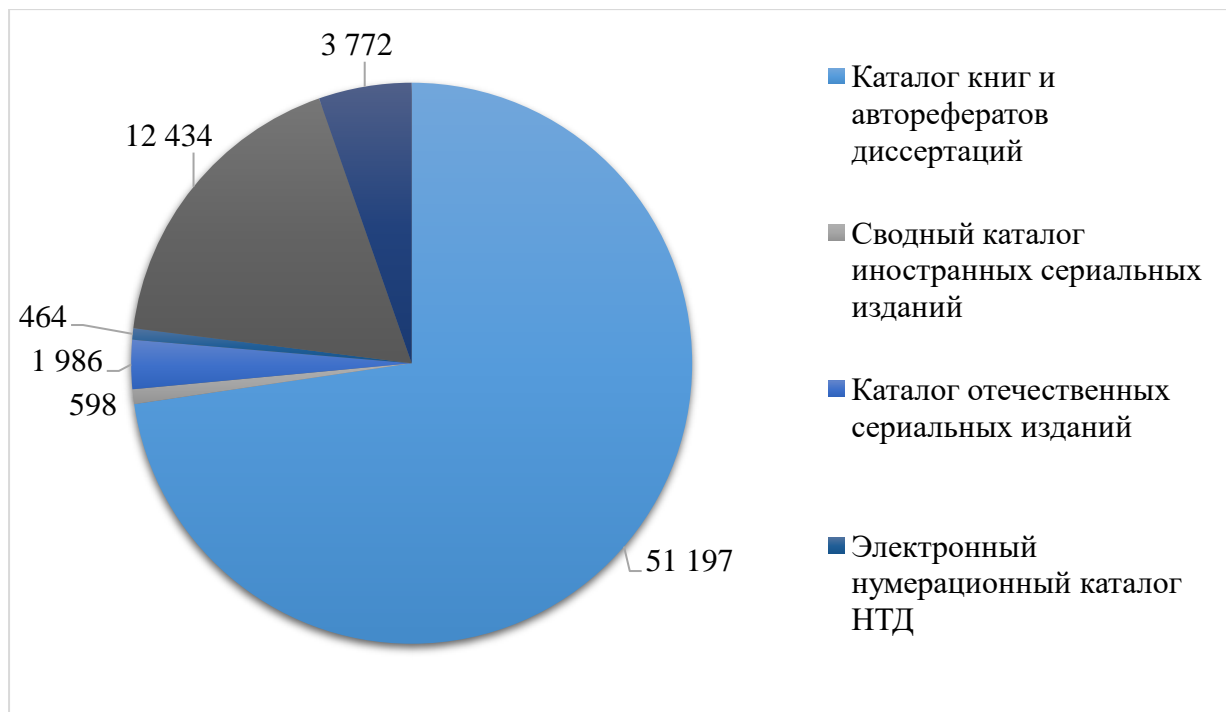


Рис. 40. Пополнение ЭК ГПНТБ СО РАН в 2024 г.

К законсервированным электронным каталогам открытого доступа относятся:

- Имидж-каталог отечественных книг (до 1992 г.);
- Имидж-каталог иностранных книг (до 2008 г.);
- Имидж-каталог научно-технической документации (1970–2012 гг.);
- Имидж-каталог художественной литературы;
- Систематический имидж-каталог ГПНТБ СО РАН;
- Каталог книг и продолжающихся изданий СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН;
- Каталог периодических изданий СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН.

К пополняемым электронным каталогам, доступ к которым обеспечивается в локальном режиме, относится Каталог книг и авторефератов (ДСП).

В 2024 г. работа по изъятию информации об исключенных из фонда изданиях, отраженных в ЭК ГПНТБ СО РАН, не проводилась.

4.2 Создание традиционных каталогов

Система СПА ГПНТБ СО РАН, помимо ЭК, включает традиционные каталоги, основными из которых являются ГАК и ТК.

В 2024 г. основная работа по созданию традиционных каталогов включая расстановку карточек с БО изданий, поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН, изъятие карточек с БО изданий, исключенных из фонда, и редактирование каталогов осуществлялась ОНОД и ОХФ (табл. 11).

Таблица 11. Ведение традиционных каталогов ГПНТБ СО РАН

№	Наименование показателя	Ед. учета	ОНОД		ОХФ	
			2023 г.	2024 г.	2023 г.	2024 г.
1	Расстановка карточек	карточка	77 645	119 865	50 820	48 959
2	Изъятие карточек	карточка	342	624	2 472	5 549
3	Редактирование каталога	карточка	4 780	37 690	107 729	39 359

Библиографические описания обработанных изданий распечатывались на каталожных карточках, карточки оформлялись и расставлялись в каталоги библиотеки.

Изъятие карточек из каталогов осуществлялось в связи с исключением изданий из фонда библиотеки: из ТК – при подготовке изданий к исключению; из ГАК – изымались карточки на издания, после прохождения всех этапов оформления акта на исключение.

В ОНОД работа по текущему редактированию ГАК на правильность расстановки производилась: во время расстановки новых карточек в каталог с саморедакцией; при сборе комплекта карточек на исключенные издания; при доработке запросов на издания, поступивших от читателей.

Сплошное редактирование ГАК осуществлялось в случае рассыпания карточек из каталожных ящиков / обнаружения ошибок при расстановке каталожных карточек.

В ОХФ сплошное редактирование ТК проводилось в плановом порядке, а также при простановке отметок об изменении места хранения издания и при проверке правильности отметки об изменении места хранения по завершении приема изданий из подсобных фондов.

5. НАУЧНОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ СО РАН

ГПНТБ СО РАН осуществляет информационно-методическое сопровождение деятельности 88 библиотек и 11 информационных отделов учреждений науки – институтов и федеральных исследовательских центров разного профиля (в том числе сельскохозяйственного и медицинского), находящихся под научно-методическим руководством СО РАН, расположенных в шести областях, пяти республиках и трех краях Сибири и Дальнего Востока: в *Новосибирске, Улан-Удэ, Иркутске, Кемерове, Красноярске, Омске, Томске, Тюмени, Якутске, Барнауле, Бийске, Кызыле.*

Специалистами ГПНТБ СО РАН подготовлена: аналитическая справка о научно-методическом обеспечении библиотек научных организаций СО РАН в 2024 г., размещена на сайте ГПНТБ СО РАН в разделе «Профессионалам. Библиотечная система СО РАН» (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/>). Информация в названном разделе постоянно актуализируется (ОНИМР).

В отчетном году библиотеки научных учреждений СО РАН продолжали заполнять отчетную форму 6-НК на сайте ГПНТБ СО РАН в режиме онлайн. Отделом компьютерной и множительной техники ГПНТБ СО РАН была создана за создание автоматизированного суммирования показателей работы библиотек НИУ СО РАН.

5.1 Информационно-методическое сопровождение деятельности библиотек СО РАН отделами ГПНТБ СО РАН

В последние годы информационно-методическое сопровождение библиотек учреждений науки осуществляется, непосредственно и виртуально через сайт ГПНТБ СО РАН и в виде рассылок информации по электронной почте.

Отдел комплектования информационными ресурсами (ОКИР)

За 2024 год организовано *47 выставок-просмотров новых поступлений*, количество очных посетителей из библиотек НИУ ННЦ СО РАН – 135. На ре-

гулярной основе посещают выставку представители Конструкторско-технологического института научного приборостроения СО РАН (Логинова Елена Михайловна), Института почвоведения и агрохимии СО РАН (Павлова Ольга Николаевна), Института катализа СО РАН (Башева Марина Вячеславовна), Центрального Сибирского ботанического сада СО РАН (Коваленко Валентина Александровна) и Института теоретической и прикладной механики СО РАН (Столбунова Наталья Владимировна). Представители Научно-исследовательского института фундаментальной и клинической иммунологии СО РАН прекратили посещения выставки-просмотра.

В 2024 г. была продолжена работа по пополнению *БД «Анонс поступления научной литературы»*. В БД добавлено 908 наименований. Доступ к ресурсу имеют представители библиотек СО РАН и отдельные научные сотрудники институтов, запросившие персональный доступ к ресурсу.

В части взаимодействия по использованию научных электронных ресурсов было выполнено *17 информационных рассылок* в библиотечные структуры учреждений науки СО РАН и дополнительно *3 персональные рассылки ученым секретарям институтов*. Общее количество адресатов в рассылках – 556. В течение года в текущем режиме актуализировались сведения в Таблице контактных данных НИУ СО РАН (телефоны, электронная почта, ФИО зав. библиотеками и ученых секретарей).

В новостной рубрике *ПоSРЕDник* в социальной сети ВКонтакте было опубликовано 12 постов об удаленных лицензионных ресурсах, ссылки на публикации отправлялись в ОНИМР для размещения на странице сайта ГПНТБ СО РАН «Библиотекарям / Библиотеки НИУ, находящихся под методическим руководством Сибирского отделения».

Была продолжена работа по подключению *удаленных рабочих мест для работы со всем доступным репертуаром лицензионных научных ресурсов на компьютеры, установленные в помещениях читальных залов библиотек учреждений науки СО РАН*. Удаленное рабочее место позволяет научным сотрудникам работать с научными лицензионными ресурсами, имеющимися

в подписке ГПНТБ СО РАН, в режиме «В библиотеке» без дополнительной авторизации. Данная опция позволяет ученому значительно экономить свое время, а ГПНТБ СО РАН – повысить показатели использования ресурсов. За 2024 г. был подключен 21 институт.

Была организована работа с институтами СО РАН по получению *бесплатного и бессрочного доступа к патентно-информационной системе ЕАПАТИС и бесплатного бессрочного тестового доступа к электронной библиотечной системе «Polpred.com Обзор СМИ»*. Для этого был проведен опрос библиотек институтов, в результате которого 26 институтов СО РАН получили доступ к патентно-информационной системе ЕАПАТИС и 10 к электронной библиотечной системе «Polpred.com Обзор СМИ». В рамках этого направления работы были выполнены уточняющие методические консультации по ЕАПАТИС для 40 институтов и по «Polpred.com Обзор СМИ» для 30 институтов Сибирского отделения РАН.

В течение отчетного года, сотрудники сектора ЭР оказывали *консультационную помощь* библиотекарям и научным сотрудникам институтов СО РАН по использованию отечественных и зарубежных электронных ресурсов удаленного доступа, а также по работе с электронными ресурсами в «Библиотеке из дома», выдавали логины и пароли для доступа к удаленным лицензионным электронным ресурсам вне стен ГПНТБ СО РАН.

Сотрудниками сектора в течение года оказывалась консультационная и методическая помощь библиотекарям научных учреждений СО РАН по различным вопросам, связанными с удаленным доступом к ресурсам. Проведено 15 персональных консультаций по различным направлениям удаленного использования лицензионных ресурсов из подписки ГПНТБ СО РАН (подключение и настройка удаленного рабочего места, работа с конкретным электронным ресурсом, помощь по скачиванию / распечатке или сохранению в «закладках» необходимого контента из ресурса, обучение получения статистических данных использования ресурсов в «Counter 5») для 12 научно-исследовательских учреждений СО РАН.

Зав. отделом провела 5 консультаций по различным аспектам комплексования фонда (учет поступлений, переоценка, оформление выбытия, документационное взаимодействие с бухгалтерией) и сервисным возможностям получения информационных услуг ГПНТБ СО РАН для библиотекарей ЦНБ ИНЦ СО РАН, Центрального Сибирского ботанического сада СО РАН, Федерального исследовательского центра угля и углехимии СО РАН (Кемерово).

Отдел хранения фондов (ОХФ)

ОХФ была организована работа по сбору информации от НИУ о передаче литературы на депозитарное хранение в ГПНТБ СО РАН.

В 2024 г. институтами была предоставлена информация о передаче в ГПНТБ СО РАН 6239 п. ед. (3731 книг, 2508 журналов):

1. Библиотека Института автоматики и электрометрии СО РАН;
2. Библиотека Института Катализа им. Г. К. Борескова СО РАН;
3. Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН;
4. Институт сильноточной электроники СО РАН
5. Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН.

Отобрано на депозитарное хранение: журналы – 91 п. е., 26 годовых комплектов; реферативных журналов – 569 п. е.

Отдел научной обработки документов (ОНД)

С связи со списанием литературы в НБ Федерального исследовательского центра угля и углехимии СО РАН, из Сводного каталога ГПНТБ СО РАН была изъята информация (библиогр. описания документов), полученная от НИУ (624 единицы).

Отдел обслуживания читателей (ООЧ)

В 2024 г. с библиотеками НИУ СО РАН велась консультационная работа. Консультации в основном носили традиционный характер: оформление договоров, соглашений о расторжении договоров, дополнительных соглашений к договорам (на продление срока оказания услуг, на изменение стоимости договоров и т. д.). Также консультировали по вопросам о правилах пользова-

ния услугой «On-line заказ электронной статьи», срочному поиску документов, заказу литературы в региональные и центральные библиотеки страны, в библиотеки ближнего зарубежья.

На оплату услуг по межбиблиотечному абонементу рассылались бухгалтерские документы (счет, акт об оказании услуг, счет-фактура), акты сверки, калькуляции заказов для абонентов.

Давались консультации абонентам по вопросам регистрации на сайте, получения ID-кода, поиску в электронном каталоге библиотеки, заказу по МБА.

С иногородними НИУ СО РАН было заключено 12 договоров.

С июня 2024 г. институтам ННЦ СО РАН литература доставляется курьером транспортной компании «Соболь» один раз в неделю в Отделение ГПНТБ СО РАН.

С апреля 2024 г. отделом обслуживания читателей в экспериментальном режиме были организованы e-mail рассылки новых поступлений литературы в научные организации СО РАН по направлениям деятельности институтов. Рассылки осуществлялись по следующим отраслям:

- гуманитарные науки – 7 адресов, 32 рассылки;
- экономические науки – 2 адреса, 28 рассылок;
- химические науки – 12 адресов, 8 рассылок;
- медицина – 25 адресов, 9 рассылок;
- науки о земле – 21 адрес, 6 рассылок;
- физические науки – 13 адресов, 1 рассылка;
- энергетика, машиностроение, механика – 10 адресов, 1 рассылка
- математика и информатика – 5 адресов, 1 рассылка
- биологические науки – 13 адресов, 5 рассылок.

Всего было осуществлено 95 рассылок информации о новых поступлениях литературы по 9 отраслям наук. От сотрудников НИУ СО РАН были получены благодарности и отзывы о том, что получаемая информация полезна и нужна.

Отдел научных исследований открытой науки (ОНИОН)

В рамках Недели открытого образования (Open Education Week 2024) и двухлетия Отдела научных исследований открытой науки ГПНТБ СО РАН 1 марта

прошел семинар-викторина «Профи-ОН». Слушатели ознакомились с основополагающими принципами и компонентами информационной экосистемы открытой науки, получили необходимые знания по работе с мировыми ресурсами и инструментами открытого доступа и в дальнейшем смогут успешно их применять в информационной поддержке пользователей библиотеки, исследовательском процессе и развитии новых информационных услуг. Итогом семинара стала викторина, где участники проверили полученные знания.

Отделение ГПНТБ СО РАН

В 2024 г. в Отделении в рамках методического обеспечения деятельности библиотек НИУ СО РАН проводилась работа по:

- консультированию в текущем режиме сотрудников библиотек институтов по вопросам электронного заказа, библиографической доработки запросов, доставки литературы, работе с полнотекстовыми ресурсами удаленного доступа, организации технологических процессов в библиотеке (ИГиЛ, Президиум СО РАН, ИИ, ИАЭ), ведению статистического учета (ИГиЛ);
- выполнению для библиотек НИУ справок различного характера в удаленном режиме;
- взаимодействию и координации работы по созданию и развитию информационных ресурсов. В 2024 г. был подготовлен комплексный информационный ресурс «Академик Лев Митрофанович Барков» – сотрудничество с библиотекой ИЯФ СО РАН;
- рассылке по сети библиотек ННЦ новостной информации, информации по новым поступлениям в фонд Отделения, по доступам к полнотекстовым ресурсам.

Отдел справочно-информационного обслуживания (ОСИО)

За 2024 г. выполнено справок и проведено консультаций для сотрудников НИУ СО РАН, всего 440: тематических – 19 (4 %), адресных – 338 (77 %), уточняющих – 17 (4 %), фактографических – 43 (10 %); проведено консультаций – 23 (5 %).

СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН

В 2024 г. СибНСХБ осуществляла консультирование библиотечных и информационных специалистов по вопросам, связанным с информационным обеспечением аграрной науки и образования. В течение года проведено 49 консультаций для библиотечных и информационных работников научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири по вопросам информационного обслуживания научных сотрудников, подготовки библиографических списков научных публикаций, определения индекса цитирования, информационного поиска в полиграфических и наукометрических базах данных, внедрения новых информационных технологий (в 2021 г. – 36, 2022 г. – 40, 2023 – 46).

Постоянные изменения, происходящие в настоящее время в реформировании организационной структуры аграрных научно-исследовательских учреждений сибирского региона, оказывает большое влияние на процессы взаимодействия всех составных частей интеллектуального пространства научной и информационной среды. В связи с этим СибНСХБ провела мониторинг информационной системы аграрной науки Урала, Сибири, Дальнего Востока и Арктики по вопросу наличия или отсутствия библиотеки, или информационного подразделения в научных организациях. Полученные результаты были систематизированы и представлены в виде таблицы.

Укрепляя роль СибНСХБ как неотъемлемой части единого информационного пространства, в котором формируются и распространяются научные знания, библиотека еженедельно осуществляет по электронной почте рассылку информации (более 5 тыс. оповещений) о новых поступлениях отраслевой литературы в фонд СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН, законодательных материалах и удаленных ресурсах по сельскохозяйственной тематике, а также организованных СибНСХБ тематических выставках, лекциях, семинарах и мероприятиях 145 коллективным и индивидуальным абонентам в системе аграрной науки Урала, Сибири, Дальнего Востока и Арктики с возможностью электронного заказа изданий из фонда СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН по МБА, Ежеме-

сячно предоставлялся дайджест прессы «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука. Сибирское отделение Россельхозакадемии: публикации из электронных СМИ» (12 выпусков), включающий новости о состоянии сельскохозяйственной науки и практики на современном этапе. С наибольшей полнотой представлены статьи о деятельности научных организаций сельскохозяйственного профиля Урала, Сибири и Дальнего Востока

В течение года СибНСХБ выполнила 3 тыс. справок для удаленных пользователей, представленных научными и информационными работниками. География запросов включает следующие города: Уссурийск, Владивосток, Иркутск, Норильск, Красноярск, Томск, Тюмень, Кызыл, Абакан и др.

В сентябре 2024 г. совместно с юридической фирмой «Городисский и Партнеры» (г. Москва), а также отделом поддержки технологий и инноваций ГПНТБ СО РАН СибНСХБ организовала и провела семинар для с ученых-аграриев и информационных работников по вопросам обеспечения защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности.

5.2 Рассылка новостной информации осуществлялась:

- от ГПНТБ СО РАН, Министерства культуры, Министерства науки и высшего образования, РБА, информации о профильных научно-практических конференциях, семинарах (ОНИМР);
- о возможности доступа к БД ВИНТИ РАН в ГПНТБ СО РАН (ОСИО);
- об обучающих мероприятиях и работе с электронными ресурсами (семинары, онлайн-тренинги, вебинары) (ОНИМР, ОКИР);
- по научно-исследовательским темам: «Управление наукой и инновациями в современных экономических условиях»; «Электронный каталог книг ГПНТБ СО РАН» (ОНБ);
- «Информационный бюллетень» о новых поступлениях в СибНСХБ (СибНСХБ);
- о новых поступлениях в: Каталог книг, Каталог авторефератов, БД Научная Сибирика: природа, история, экономика, культура, наука Сибири и Дальнего Востока (ОНБ);

- о новых поступлениях литературы в ГПНТБ СО РАН по библиотековедению, библиографоведению и книговедению (ОНИМР);
- о статьях из журналов и сборников трудов по библиотековедению, поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН, отраженных в БД «Статьи по библиотековедению, библиографоведению, книговедению, информационным и технологиям» и БД «Труды ГПНТБ СО РАН» (ОНИМР);
- о выпусках журналов «Библиосфера» и «Труды ГПНТБ СО РАН» (ОНИМР);
 - размещались на сайте ГПНТБ СО РАН презентации материалов методических семинаров, «Знаменательные даты в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения», планы, отчеты, методические материалы, корректировалась адресная информация (ОНИМР).

5.3 Научно-методические семинары (организатор ОНИМР)

В 2024 г. для научных библиотек НИУ СО РАН, научных библиотек вузов и других библиотек проводились методические семинары:

1. Информационно-методический семинар из цикла «Деловое партнерство Сибирской ассоциации академических библиотек с учреждениями науки» – Информационно-методическое сопровождение ученых и специалистов научно-образовательного комплекса Сибири. Продвижение информационно-библиотечных ресурсов (ОКИР, Ершова Т. Н.) (30 января, 54 чел.);
2. Слова и притчи Кирилла Туровского в рукописных сборниках (ОР-КиР, Коваленко А. Н.) (31 января, 61 чел.);
3. Информационно-методический семинар из цикла «Деловое партнерство Сибирской ассоциации академических библиотек с учреждениями науки» – Использование ИРБИС 64 для автоматизации библиотечных информационных технологий (ОАС, Баженов С. Р., 20 февраля, 55 чел.);
4. Тенденции трансформации книжного рынка и связи с библиотеками (Шрайберг Я. Л., ГПНТБ России) (15 марта, 105 чел.);
5. Продвижение научной информации доступными средствами (Веселов А. И., зам. директора) (17 апреля, 80 чел.);

6. Информационное обеспечение ученых и специалистов учреждений научно-образовательного комплекса специалистами ГПНТБ СО РАН» (22 мая, 103 чел.):

1) Возможности использования открытых образовательных и других информационных ресурсов открытого доступа в условиях ограничения доступа к БД Scopus и Web of Science. (зав. ОСИО Садовская Л. Л.);

2) Результаты анализа запросов учёных и специалистов, поступивших в ОСИО в 2023 г. (ведущий библиограф Теплоухов С. В.);

3) Сложные информационные запросы научных сотрудников (примеры выполнения в ОСИО) (библиограф 1 кат. ОСИО Туголукова А. А.);

7. Сотрудничество ГПНТБ СО РАН с научными библиотеками НИУ СО РАН (ОНИМР, Артемьева Е. Б., 6 июня, г. Якутск, 42 чел.);

8. Подготовка списков литературы к статьям и монографиям (ОНБ, Мандринина Л. А., 24 октября, 58 чел.);

9. Научные журналы в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения – Национальная библиотека Республики Тыва (форум «Через библиотеку – к развитию общества») (Артемьева Е. Б., 10 октября, г. Кызыл, 100 чел.).

Таким образом, ГПНТБ СО РАН продолжает осуществлять информационно-методическую работу, в которой превалируют информационные, консультационные (по запросам библиотек) и рекомендательные услуги. Взаимодействие библиотек СО РАН в целях эффективного информационного сопровождения научно-исследовательской работы ученых и специалистов в условиях децентрализации библиотечной системы СО РАН приобрела еще большую значимость.

6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА

В 2024 г. работа отдела библиотечных технологий (ОБТ) ГПНТБ СО РАН велась в соответствии с утвержденными основными направлениями деятельности подразделения. Сотрудниками ОБТ осуществлялись регулирование и совершенствование основных технологических процессов библиотеки; создание организационно-технологической документации; обеспечивалась единая технологическая политика в области внедрения системы веб-ИРБИС; производилась координация производственных связей структурных подразделений по вопросам технологии и нормирования.

Сотрудниками отдела библиотечных технологий в 2024 г. контролировались процесс заполнения статистических таблиц по форме 6-НК и выполнение технологических процессов в библиотеке, заполнялась статистическая форма годового отчета, координировалось составление годовых отчетов о выполнении государственного задания, был расширен перечень отчетных показателей в дополнительных таблицах 6-НК.

В отчетном году продолжилась работа по подготовке и предоставлению на сайте ГПНТБ СО РАН статистической информации по электронным ресурсам, приобретаемым и генерируемым ГПНТБ СО РАН, по следующим параметрам: пополнение ресурсов (количество записей); используемость ресурсов (ежегодно). Была проведена работа по обновлению веб-страницы отдела библиотечных технологий.

Сотрудниками отдела осуществлялась:

- передача через АРМ «Комплектатор» изданий из подсобных фондов читальных залов ООЧ на выставку новых поступлений (ВНП) в единый читальный зал (ЕЧЗ) и возврату изданий с ВНП в читальные залы – 19 874 экз.;
- проверка фонда зала художественной литературы (ЗХЛ) через АРМ «Комплектатор» – 65 334 экз.

В 2024 г. проводились устные консультации для сотрудников библиотеки по различным направлениям технологической работы.

Осуществлялся оперативный контроль выполнения решений технологических совещаний.

Сотрудниками отдела был разработан порядок передачи изданий из ЕЧЗ в обменно-резервный фонд (ОРФ) через АРМ «Комплектатор», проводилось обучение сотрудников ООЧ технологии передачи изданий через АРМ «Комплектатор».

В 2024 г. были разработаны следующие инструктивно-технологические документы:

- Инструкция по передаче изданий через АРМ «Комплектатор» между подразделениями ГПНТБ СО РАН;
- Памятка «Порядок передачи / приема изданий из подсобных фондов читальных залов ООЧ на ВНП в ЕЧЗ через АРМ «Комплектатор»»;
- Инструкция по учету справок и консультаций в системе справочно-библиографического обслуживания (СБО) ГПНТБ СО РАН (совместно с ОСИО).

В отчетном году началась работа по актуализации номенклатуры основных технологических процессов и операций ГПНТБ СО РАН.

По результатам технологических совещаний пополнялся архив выписок из протоколов технологических решений, доступный на сетевом диске для сотрудников библиотеки.

В 2024 г. сотрудники отдела библиотечных технологий курировали следующие вопросы:

- Передача изданий между подразделениями через АРМ «Комплектатор»;
- Плановая проверка фонда зала художественной литературы;
- Совершенствование СПА ГПНТБ СО РАН;
- Предоставление доступа к полнотекстовым БД ГПНТБ СО РАН в соответствии с нормами действующего законодательства в области охраны авторских прав.

Сотрудники отдела принимали участие в работе объединенной секции информатики и библиотековедения при обсуждении научной монографии.

В 2024 г. сотрудниками ОБТ был подготовлен доклад на библиотечной сессии ГПНТБ СО РАН от 15.02.2024 г.

В отчетном году было проведено 24 технологических совещания.

Технологические решения в 2024 г. приняты по следующим вопросам:

1. Реорганизована система обслуживания:

- сектор межбиблиотечного абонемента отдела обслуживания читателей перемещен из к. 102 в к.301;
- в ЗХЛ (к. 102) создан зал для изданий с возрастным ограничением 18+.

2. Реорганизована система СПА ГПНТБ СО РАН – создан объединенный электронный «Каталог спецфонда книг и авторефератов диссертаций».

3. Разработан порядок объединения в 2025 г. «Каталога книг и авторефератов диссертаций» и «Каталога резервного хранения».

4. Реализована возможность поиска изданий, входящих в состав коллекций (тематических и персональных) в Web-Ирбис.

5. Внедрен новый порядок обработки изданий на съемных носителях, включающий:

- проведение тестирования в ОКИР для сокращения сроков постановки на учет;
- определение порядка постановки на библиотечный учет изданий на съемных носителях, поступивших из Информрегистра, в случае несовпадения количества инвентарных номеров с количеством носителей, указанным в акте.

6. Разработан новый порядок учета, обработки и хранения:

- новых поступлений, в связи с унификацией обработки изданий (отменено распределение по уровню обработки);
- изданий, направляемых в фонд малоиспользуемой литературы (ФМИ), в связи с планируемым объединением «Каталога книг и авторефератов диссертаций» и «Каталога резервного хранения»;
- авторефератов, поступивших в фонд без сопроводительных документов.

7. Усовершенствован порядок обработки новых поступлений журналов:

- штрихкодирование новых поступлений;
- прием / передача между подразделениями по штрих-кодам.

8. Определен порядок ведения навигатора научных ресурсов SciGuide.

9. Доработан порядок распределения по местам хранения книжных многотомных и продолжающихся изданий, при поступлении томов (выпусков) одного издания на разных носителях (традиционном и съемном).

10. Обеспечена возможность автоматической выгрузки по номеру партии библиографических записей из БД «Учет».

7. ИНФОРМАЦИОННО-МАССОВАЯ РАБОТА

7.1 Организация массовых мероприятий

В 2024 г. всеми подразделениями ГПНТБ СО РАН организовано и проведено 411 мероприятий, общее количество посещений мероприятий – 30 414 (табл. 12).

Таблица 12. Число библиотечных мероприятий и число посещений библиотечных мероприятий ГПНТБ СО РАН (2022–2024 гг.)

Наименование показателя	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Посещения мероприятий	25 828	27 043	30 414
Культурно-просветительные мероприятия, в том числе:	522	385	411
Культурно-просветительные мероприятия регионального, федерального и международного значения	127	145	118

В отчетном году продолжился рост количества посещений мероприятий. Динамика роста посещений мероприятий отражена на рисунке 41.

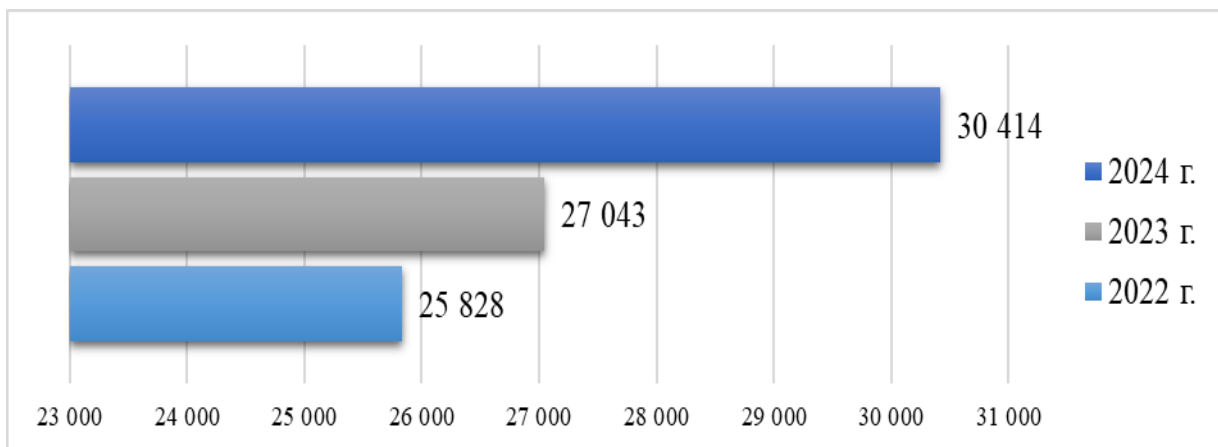


Рис. 41. Количество посещений мероприятий (2022–2024 гг.)

Организация мероприятий регионального, федерального и международного значения осуществлялась отделом массово-информационной работы, помочь в проведении мероприятий оказывалась всеми подразделениями ГПНТБ СО РАН, осуществляющими обслуживание читателей. Информация о посещаемости особо значимых мероприятий в 2024 г. приведена в таблице 13.

Таблица 13. Комплексные культурно-просветительские мероприятия ГПНТБ СО РАН

Название мероприятия	Количество посетителей
Международный фестиваль «Книжная Сибирь»	9 300
Выставка вузов и колледжей «Навигатор поступления»	6 300
Фестиваль молодых художников «Неискусственные»	1 300
Фестиваль «Территория женщин»	1 200
Всероссийская акция «Библионочь»	1 200
Всероссийский фестиваль «НАУКА 0+»	850
Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	850
Карьерный форум «Найти ИТ»	800

Подготовка и проведение мероприятий производилась всеми подразделениями ГПНТБ СО РАН, осуществляющими обслуживание читателей. Данные о количестве культурно-просветительных мероприятий 2024 г., организованных каждым подразделением, приведены в таблице 14.

Таблица 14. Количество культурно-просветительных мероприятий, организованных подразделениями ГПНТБ СО РАН в 2022–2024 гг.

Подразделение ГПНТБ СО РАН	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отдел массово-информационной работы	125	127	145	118
Отдел обслуживания читателей	55	55	63	54
Отдел справочно-информационного обслуживания	77	118	62	69
Отдела поддержки технологий и инноваций	17	35	20	13
Отдел редких книг и рукописей	14	97	15	84
Отделение ГПНТБ СО РАН	24	68	55	44
ОНИМР	16	8	9	9
СибНСХБ	14	14	15	19
ОКИР	-	-	1	1
Всего		522	385	411

На рисунке 42 показано распределение мероприятий, проведенных в ГПНТБ СО РАН в 2024 г., по подразделениям-организаторам. Наибольшее количество мероприятий было организовано ОМИР (29%), ОРКиР (20%) и ОСИО (17%).

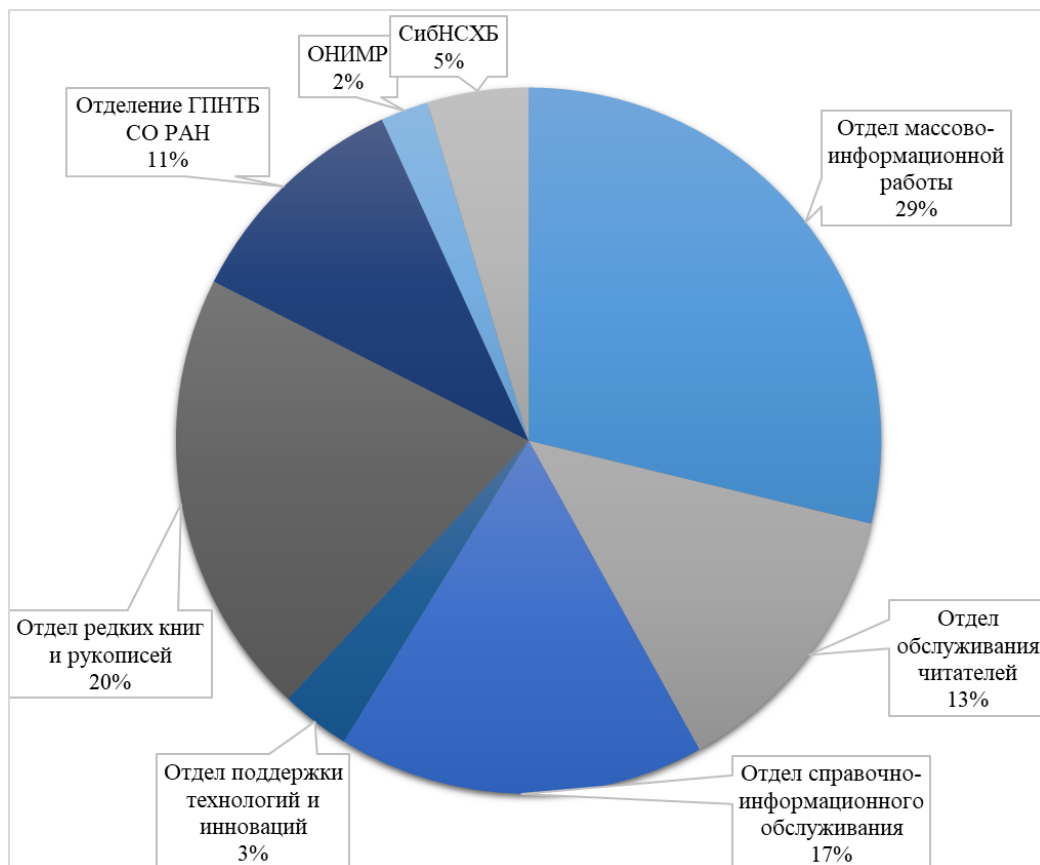


Рис. 42. Распределение мероприятий, проведенных в ГПНТБ СО РАН в 2023 г., по подразделениям-организаторам

Данные о распределении мероприятий, проведенных ГПНТБ СО РАН в 2023–2024 гг. в соответствии с режимами обслуживания приведены в таблице 15.

Таблица 15. Распределение мероприятий, проведенных ГПНТБ СО РАН в 2023–2024 гг. в соответствии с режимами обслуживания.

Число библиотечных мероприятий	2023 г.	2024 г.
- по месту расположения библиотеки	353	328
- во внестационарном режиме	18	72
- в удаленном режиме	14	11
Всего:	385	411

Показатель «Посещение библиотечных мероприятий» в 2024 г. увеличился на 6,8% относительно уровня 2023 г.

Мероприятия

2024 год в России был объявлен Годом семьи. Помимо традиционных для ГПНТБ СО РАН крупных мероприятий: День российской науки, Библионочь, Международный фестиваль «Книжная Сибирь», Фестиваль «НАУКА 0+» – состоялись открытие выставки «Семья в НКО» и официальное закрытие конкурса «Крепка семья – Крепка Держава».

Проведён ряд обучающих мероприятий для профессиональной аудитории: бухгалтеры, экономисты, медицинские работники, руководители профильных смен.

В 2024 г. в ГПНТБ СО РАН прошло множество мероприятий для широкой аудитории: научно-популярные лекции, семинары, литературные мастер-классы, тематические встречи книжного клуба, презентации книг.

Большим спросом пользовались обзорные экскурсии по библиотеке для учащихся средних, специальных, высших учебных заведений и широкой аудитории.

Публику снова радовали концерты исполнителей НОВАТа. Ансамбль струнных инструментов «Очарование весны» представил программу произведений Вивальди, Гайдна, Чайковского и Моцарта.

В ГПНТБ СО РАН прошел ряд мероприятий, посвященных карьерному росту. 10 апреля состоялся карьерный форум «Найти ИТ». Участников ждала встреча с крупными ИТ-компаниями с открытыми вакансиями (среди них Сбер, Альфа-Банк, АО «Гринатом», VK, Сколтех и др.), а также Q&A-сессии на мастер-классах, общение с единомышленниками и экспертами. 24 мая в библиотеке прошла ярмарка вакансий «Работа России. Время возможностей». На мероприятии были представлены более 50 работодателей из разных отраслей: индустрия гостеприимства, услуг, кредитно-финансовые организации, производители, консалтинговые компании, торговые организации.

20 апреля ГПНТБ СО РАН приняла участие в общероссийской акции «Тотальный диктант». Читал диктант Денис Ганин, актер театра Красный факел.

9 ноября в библиотеке состоялась «Открытая лабораторная». Завлабом выступил Всеволод Ефременко, научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, палеонтолог.

Библиотека ведет работу с абитуриентами. 27 апреля в ГПНТБ СО РАН прошел Молодежный форум надпрофессиональных навыков и компетенций «Территория успеха». 18–19 мая и 12–13 октября в ГПНТБ СО РАН прошла масштабная выставка вузов и колледжей «Навигатор поступления». Всего эти мероприятия посетили более 6000 человек.

8 февраля в ГПНТБ СО РАН состоялось комплексное мероприятие, посвященное **Дню российской науки**. Для широкой аудитории прошли лекции «Энтомология. Почему насекомые пережили динозавров?», «Тигрономика и тигроэкономика», «Город панд»». Научно-популярные форматы ИЦАЭ Новосибирска: научно-юмористическое шоу «Наука в мемах» и командная игра «Адреналин. Научные итоги 2023 года». Нейротренер Олеся Фролова провела мастер-класс по скорочтению и тренировке памяти. Для студентов в библиотеке прошёл «Научный квиз». Также в рамках мероприятия прошла презентация книги «Я скоро буду папой!». Мероприятие посетили более 400 человек.

12 марта состоялся фестиваль в рамках регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». Участие в Фестивале приняли 145 финалистов регионального трека, которые представили презентации научно-технологических проектов по 14 направлениям: от агропромышленных и биотехнологий до космических технологий и нанотехнологий. Мероприятие посетили более 800 человек.

Фестиваль молодых художников «Неискусственные» прошел **13 апреля** в ГПНТБ СО РАН. Гости мероприятия могли ознакомиться с художественной выставкой, послушать лекции о современном искусстве, поучаствовать в творческих мастер - классах, а также посетить арт-ярмарку, перформансы, шоу и послушать живую музыку. Данное мероприятие посетили 1300 зрителей.

20 апреля состоялась ежегодная акция **«Библионочь 2024»**, которая собрала 1200 человек. Тема Библионочи в этом году «Читаем всей семьей».

С 17:00 до 23:00 в библиотеке проходило множество активностей: экскурсии, мастер-классы, выставки, лекции, концерты новосибирских групп, презентации книг и встречи с авторами, читка авторских стихов под музыку, кинопоказ фильма «Археология Новосибирской области», книжная ярмарка, мероприятия по финансовой грамотности, литературный ринг, читка сказок, показ диафильмов для детей, фотовечер и бал от студии светского танца «Отражение».

Более 300 посетителей побывали на восьми площадках СибНСХБ — филиала ГПНТБ СО РАН в Краснообске. 42 человека приняли участие в событиях «Библионочи» в отделении ГПНТБ СО РАН в новосибирском Академгородке.

8 мая состоялась Межвузовская интеллектуальная игра, посвященная 79-летию Победы в Великой Отечественной войне «Культурно-исторический образ России». Участниками игры традиционно стали студенты вузов Новосибирска. Мероприятие посетили 95 человек.

13 мая в библиотеке прошло Закрытие Кубка России по судомодельному спорту. Мероприятие посетили 200 участников.

14 – 15 мая состоялся обучающий семинар управлеченческих и вожатских команд, руководителей профильных смен «Движения первых». Его цель – подготовка сотрудников пришкольных площадок и загородных оздоровительных лагерей, в которых будут реализовываться образовательные программы «Движения первых». Мероприятие посетили 500 человек.

1 – 03 июня прошел Форум-фестиваль сказочных игр и игрушек «Путь героя» Уникальной особенностью мероприятия стали равное творческое взаимодействие детей и взрослых и впечатляющие декорации сказочную тематику с интерактивными свойствами. Данное мероприятие посетили более 1000 зрителей.

«Академина». В рамках Международного форума Технологического развития «Технопром - 2024» прошло ток-шоу «Академина». Участницы, конкурсы женщин-учёных выступили с актуальными докладами о своих достижениях.

С 13 по 15 сентября в ГПНТБ СО РАН состоялся международный фестиваль «Книжная Сибирь», который собрал 9300 человек. Гостями книжной ярмарки стали более 45 писателей и поэтов, 100 издательств города и страны, фестиваль включал в себя более 120 мероприятий.

Традиционно программа Книжной Сибири состояла из нескольких блоков: книжная выставка-ярмарка, региональный книжный форум, межрегиональный конкурс «Книга года: Сибирь – Евразия», региональный Фестиваль детской книги.

На книжной ярмарке свои книги представили крупнейшие издательства в стране: издательская группа «Эксмо», «АСТ», «Росмэн», «Альпина Паблишер», «Питер», «Лайвбук», «МИФ». Здесь можно было найти литературу и небольших популярных издательств: «Ад Маргинем Пресс», «Индивидуум», «Подписные издания», «Абрикобукс», «Открытая кафедра». Сообщество «Сибирь на страницах» представило творчество сибирских авторов на стенде в виде знаменитого трамвая № 13. Гости фестиваля смогли посмотреть новинки, пообщаться с авторами и получить их автографы. В рамках программы прошёл первый Межрегиональный фестиваль детской книги «Сибирский воробей».

Хэдлайнерами «Книжной Сибири» стали известные российские писатели, поэты и журналисты, продюсеры, в числе которых Шамиль Идиатуллин, Елена Михалкова, Милена Завойчинская, Илья Дементьев, Софья Асташова, Анна Ревякина, Михаил Андреев, Яна Поплавская, Екатерина Хломова, Алексей Варламов.

13 сентября состоялась церемония награждения по итогам конкурса «Книга года – Сибирь-Евразия». Призером в номинации «Художественная литература» стала книга Михаила Третьякова «Желтое окно», по итогам Интернет-голосования победили книги Валентины Антоненко «Бельчонок-Альбатрос» и «Волшебная палочка Холодинамика» Юлии Титовой.

9 ноября состоялся День латиноамериканских языков и культур, который включал в себя праздничную программу, выступление танцевальных коллективов, кинопоказ, лекции, разговорные клубы, мастер-классы, презентации книг.

15 ноября – 20 ноября в ГПНТБ СО РАН прошел фестиваль «НАУКА 0+». Мероприятие включало в себя лекции от российских ученых, ток-шоу с научными сотрудниками ГПНТБ СО РАН, научные квизы, викторины, профориентационные тренинги и экскурсии по библиотеке. Мероприятие посетили более 800 человек

16 ноября состоялось открытие выставки социальной фотографии «Не-Взрослые». В рамках события прошли: лекция «Феномен продлённой молодости – болезнь или новая реальность?», мастер-классы, перформанс и выступление музыкальной группы.

6 декабря в ГПНТБ СО РАН прошел концерт студентов Новосибирской государственной консерватории имени М.И. Глинки, посвященный Дню Героев Отечества. Событие посетили 50 слушателей.

21 декабря состоялся «Новогодний Квиз в большой библиотеке». Команды отгадывали 4 раунда о новогодних традициях, шутках, истории праздника и многом другом. Мероприятие посетили более 80 человек.

В 2024 г. в ГПНТБ СО РАН прошло 25 выставок:

1. «Дикие и симпатичные». Выставка фотографий животных дикой природы Новосибирской области.
2. Выставка информационно-образовательных планшетов по безопасности детей в интернете, разработанных Центром финансовой грамотности.
3. Выставка репродукций «Пейзажи русских художников».
4. Выставка книжных иллюстраций художника-иллюстратора Настасьи Алдошиной «Всё буквально».
5. Итоговая выставка Городского фестиваля молодых художников «Неискусственные».
6. Фотопроект «Время читать с Центром Мешалкина: книги, которые мы выбираем».
7. Фотовыставка «Популяризация горного туризма в Кыргызстане».
8. Итоговая выставка студии проектного творчества КОНТУР и детской творческой студии «Ракурс».
9. Выставка «Народы и культуры горного Алтая дописьменного периода»
10. «К 150-летию Николая Рериха». Выставка книг и репродукций Н. К. Рериха, вдохновлённая серией «Русь святая».
11. Выставка фотопортретов «Волонтеры в лицах».
12. Фотовыставка в честь 225-летия со дня рождения А. С. Пушкина от Банка России «Вселенная Пушкина. Монеты пушкинской поры».
13. Выставка одной картины известного новосибирского художника Сергея Мосиенко «Великий русский художник Кузьма Петров-Водкин перекрашивает табун белых коней в красных» в рамках фестиваля «Книжная Сибирь».
14. Выставка художника-иллюстратора Любови Лазаревой «Загадочно», рамках фестиваля «Книжная Сибирь».

15. «Алиса в стране чудес». Выставка иллюстраций к сказке Л. Кэрролла. Художник Н. В. Круппа.
16. Выставка репродукций Святослава Периха.
17. Выставка проектных работ студентов Архитектурной школы МАРШ «Поле», к 95-летию сибирского архитектора Анатолия Афанасьевича Воловика.
18. Выставка фактурной живописи «Взгляд эстета. Картина в интерьер».
19. Фотовыставка «Династии и семьи в НКО».
20. Выставка Управления Росреестра по Новосибирской области — «Новосибирская область: познавай, исследуй, строй!», посвященная развитию туризма в регионе.
21. Фотовыставка монет с изображением архитектурных памятников «Посмотрите вокруг».
22. Выставка проектных работ победителей и призёров областных конкурсов технического творчества фестиваля «Техноидея».
23. Фотовыставка Нины Процай «El Día de Muertos», посвященная мексиканской древней культурной традиции».
24. Фотовыставка «Доминиканская республика».
25. Выставка-коллаборация «Город в лицах»

В 2024 г. ГПНТБ СО РАН посетило с экскурсиями 403 человека в составе 29 групп. Большой популярностью пользуется формат сборных экскурсий, которые проводятся каждую последнюю пятницу месяца.

7.2 Упоминания в СМИ

В 2024 г. о проходящих событиях в ГПНТБ СО РАН по данным «Медиалогии» опубликовано 1550 сообщений, в том числе 287 в СМИ федерального, 1234 – регионального уровней, а также 29 в зарубежных изданиях. Динамика упоминаний по месяцам отражена в таблице 16 и на рисунке 43.

В 2024 г.:

- 94 информационных (новостных) сообщений и анонсов размещены на сайте библиотеки,
- 46 пресс-релизов и анонсов направлены в СМИ, в том числе через непосредственное взаимодействие с редакторами и журналистами (включая как непосредственные контакты, так и коммуникации через мессенджеры),
- 5 выступлений сотрудников в радиоэфире (ГТРК «Новосибирск», «Серебряный дождь»),
- 11 подкастов с участием сотрудников ГПНТБ СО РАН, включая аудио- и видеоверсии («Наука на Восходе | ГПНТБ СО РАН», «Культвагон», «Сибирский underground»),
- 9 интервью с сотрудниками (в том числе в видеоформате),
- 5 больших публикаций, посвящённых отдельным аспектам работы ГПНТБ СО РАН (Leaders Today, «Новосибирские новости», «Новая Сибирь», «Честное слово»),
- 4 полноценных телесюжета («Вести», ОТС).

Таблица 16. Публикации в СМИ о ГПНТБ СО РАН в 2024 г. по данным «Медиалогии» (динамика упоминаний по месяцам)

Дата	Количество упоминаний
январь 2024	34
февраль 2023	58
март 2023	89
апрель 2023	175
май 2023	167
июнь 2023	102
июль 2023	82
август 2023	92
сентябрь 2023	295
октябрь 2023	150
ноябрь 2023	232
декабрь 2023	74
Всего	1550

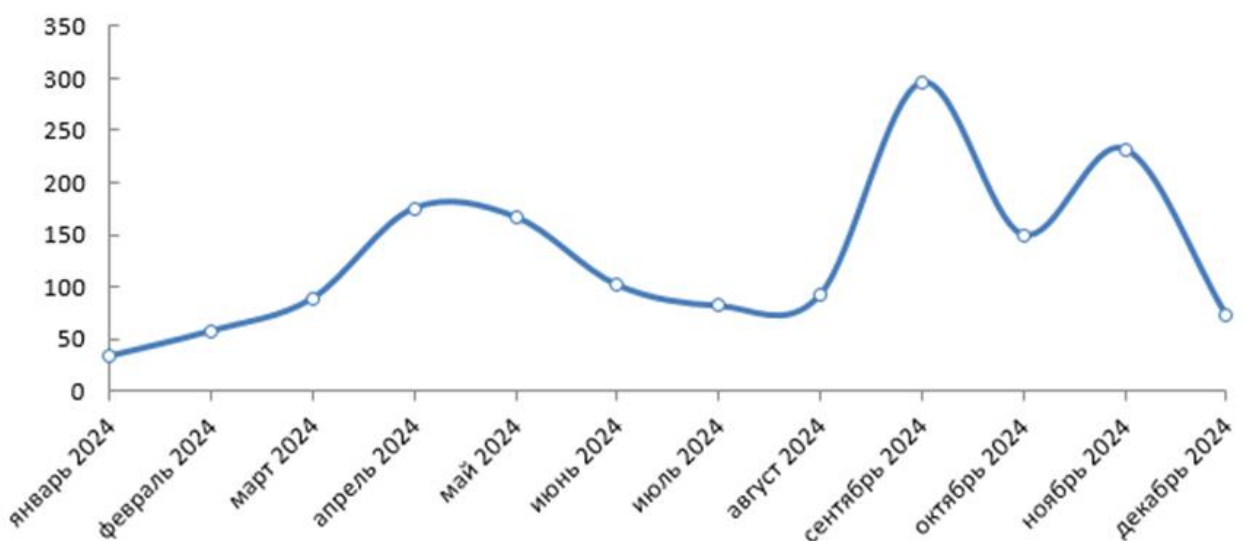


Рис. 43. Публикации в СМИ о ГПНТБ СО РАН в 2024 г. по данным «Медиалогии» (динамика упоминаний по месяцам)

Самыми популярными инфоповодами 2024 г. стали традиционные акции «Библионочь», «Книжная Сибирь», «Наука 0+». На эту тему «Медиалогия» насчитывает 98 сообщений с общим охватом более 13 миллионов просмотров.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

8.1 Аспирантура

В 2024 г. по основной профессиональной образовательной программе (*далее – ОПОП*) высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 42.06.01 «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело», по профилю 05.25.03 «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение» обучался 1 аспирант (табл. 17).

Таблица 17. Численность аспирантов ГПНТБ СО РАН (ОПОП, ФГОС)

№ п.п.	ФИО аспиранта	Дата зачисления	ФИО научного руководителя
Аспиранты			
1.	Безменова Анна Сергеевна (ОЗО)	25.09.2019	Редькина Н. С.

По программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (*далее – ПП*) по научной специальности 5.10.4 «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение» обучались 15 аспирантов (табл. 18).

Таблица 18. Численность аспирантов ГПНТБ СО РАН (ПП, ФГТ)

№ п.п.	ФИО аспиранта	Дата зачисления	ФИО научного руководителя
Аспиранты			
1.	Сарыглар Чодураа Викторовна	29.09.2020	Артемьева Е. Б.
2.	Шарпилова Галина Алексеевна	29.09.2020	Артемьева Е. Б.
3.	Малай Юлия Николаевна	29.09.2021	Редькина Н. С.
4.	Пшеничная Евгения Владимировна	29.09.2021	Лизунова И. В.
5.	Салчак Виктория Олеговна	29.09.2021	Троек И. С.
6.	Безуматова Анна Вячеславовна	26.09.2022	Альшевская О. Н.
7.	Ойдуп Аяна Николаевна	26.09.2022	Артемьева Е. Б., Куперштох Н. А.
8.	Оюн Радмила Александровна	26.09.2022	Юдина И. Г.
9.	Рябова Ирина Игоревна	26.09.2022	Редькина Н. С.
10.	Шелестюк Ксения Николаевна	26.09.2022	Посадков А. Л.
11.	Цой Вероника Васильевна	25.09.2023	Плешкевич Е. А.
12.	Андросова Наталья Сергеевна	26.09.2024	Посадков А. Л.
13.	Рязанов Евгений Сергеевич	26.09.2024	Лизунова И. В.
14.	Саая Анита Байыр-ооловна	26.09.2024	Плешакова М. А.
15.	Шатовкин Виталий Витальевич	26.09.2024	Савенко Е. Н.

Всего в 2024 г. в аспирантуре ГПНТБ СО РАН обучались 16 аспирантов.

В 2024 г. на обучение поступили 4 аспиранта:

Андрюсова Н. С. (Новосибирск), Рязанов Е. С. (Алдан), Саая А. Б. (Кызыл), Шатовкин В. В. (Новосибирск).

Разработана ПП на 2024–2025 учебный год, актуализированы программы кандидатских экзаменов по истории и философии науки, библиотековедению, библиографоведению и книговедению, программы вступительных испытаний.

В реализации ОПОП и ПП в отчетном году были задействованы как преподаватели из числа сотрудников ГПНТБ СО РАН – 15 чел., 75 %, так и внешние совместители (по договорам ГПХ) – 5 чел., 25 %. По сравнению с предыдущим отчетным периодом наблюдается динамика в сторону увеличения количества преподавателей из числа штатных сотрудников, показатель вырос на 4 % (в 2023 г. количественное соотношение собственных преподавателей и внешних совместителей составляло 71 % и 29 % соответственно).

Итоговую аттестацию с представлением диссертации в 2024 г. успешно прошла аспирант 3 курса Пшеничная Евгения Владимировна. Диссертация «Русские личные библиотеки в Туркестанском крае (последняя треть XIX – начало XX в.)» получила рекомендацию к защите.

Обучение в аспирантуре завершила аспирант 3 курса Малай Юлия Николаевна. По собственному желанию была отчислена аспирант 4 курса Безменова Анна Сергеевна.

Ежегодную аттестацию успешно прошли аспиранты:

- За 1 год обучения были аттестованы и переведены на 2 курс аспиранты Салчак Виктория Олеговна, Цой Вероника Васильевна;
- За 2 год обучения были аттестованы и переведены на 3 курс аспиранты Оюн Радмила Александровна, Рябова Ирина Игоревна, Шелестюк Ксения Николаевна.

В академическом отпуске находились аспиранты 1 курса очной формы обучения Салчак Виктория Олеговна, Ойдуп Аяна Николаевна; 2 курса очной

формы обучения Безуматова Анна Вячеславовна; 3 курса очной формы обучения Сарыглар Чодураа Викторовна, Шарпилова Галина Алексеевна; 4 курса заочной формы обучения Безменова Анна Сергеевна.

Таким образом, численность аспирантов на 31 декабря 2024 г. составила 13 чел., из них: на бюджетной форме обучения – 4 чел.; на внебюджетной форме обучения – 9 чел.

В отчетном году к ГПНТБ СО РАН были прикреплены 5 соискателей:

2022 г. прикрепления – Матросова Евгения Владимировна (г. Москва), Митько Галина Усмановна (г. Новосибирск), Петрова Надежда Юрьевна (г. Санкт-Петербург). Всеми соискателями был сдан кандидатский экзамен по специальной дисциплине «Библиотековедение, библиотековедение и книговедение»;

2024 г. прикрепления – Капустина Наталия Викторовна, Фирсов Руслан Елизарович.

За отчетный год аспирантами и соискателями опубликовано 20 научных статей, в том числе в журналах из списка ВАК – 11, в изданиях, индексированных в РИНЦ – 9. Опубликовано: автореферат – 1, диссертация – 1, информационные материалы (электронные ресурсы) – 3. В 2024 г. 11 аспирантов и соискателей приняли участие (выступления с докладами) в 23 научных конференциях различного уровня, всего прочитано 29 научных докладов.

Из достижений аспирантов в 2024 г. необходимо выделить следующие:

– К. Н. Шелестюк заняла 1 место (Диплом I степени) на Всероссийском конкурсе научных работ молодых библиотекарей «Навигаторы идей» (Улан-Удэ; Восточно-Сибирский государственный институт культуры, 21–22 ноября 2024 г.) с научной работой «"Хронологический каталог Библиотеки Главного Управления Алтайского округа" как источник по истории книжной культуры Сибири»;

– И. И. Рябова стала финалистом IX Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых» в секции социальных наук с научно-исследовательской работой «Тренды открытой науки: современные методы и инструменты выявления» (Самара: Самарский государственный университет им. академика С. П. Королева, 29 октября – 1 ноября 2024 г.).

8.2 Дополнительное профессиональное образование

В 2024 г. отделом было реализовано 179 дополнительных профессиональных образовательных программ (*далее – ДПП*), в 2023 г. – 181 программа. Из них 149 – ДПП повышения квалификации (2023 г. – 143); 30 – ДПП профессиональной переподготовки, в 2023 г. – 38.

Сравнительный анализ количества реализованных ДПП повышения квалификации и профессиональной переподготовки в 2023 г. и в 2024 г. представлен на рисунке 44.

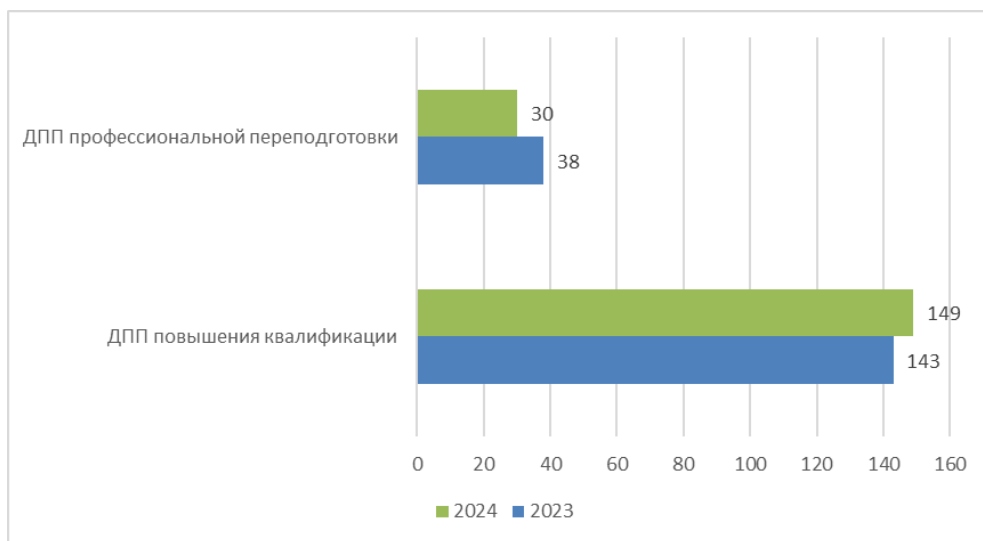


Рис. 44. Сравнительный анализ количества реализованных ДПП повышения квалификации и профессиональной переподготовки в 2023 и 2024 гг.

В реализации ДПП повышения квалификации и профессиональной переподготовки в 2024 г. были задействованы как преподаватели ГПНТБ СО РАН (штатные сотрудники – 11 чел., 64,7 % (в 2023 г. – 15 чел., 62,5 %), по договорам ГПХ – 6 чел., 35,3 % (в 2023 г. – 9 чел., 37,5 %).

В образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования (*далее – ДПО*) приняли участие сотрудники следующих отделов ГПНТБ СО РАН: ОНПО, ОМИР, ОАС, ОНИОН, отделение ГПНТБ СО РАН.

За 2024 г. по ДПП повышения квалификации и профессиональной переподготовки прошли обучение 1092 чел. (2022 г. – 708 чел., 2023 г. – 981 чел.), из них программы повышения квалификации – 842 слушателя, программы профессиональной переподготовки – 250 слушателей. Таким образом, общее

количество обучающихся по программам ДПП ГПНТБ СО РАН увеличилось на 111 чел. по сравнению с 2023 г.

В ГПНТБ СО РАН прошли профессиональную переподготовку и повышение квалификации специалисты разных учреждений (*табл. 19, рис. 45*).

Таблица 19. Организации, специалисты которых прошли обучение в ГПНТБ СО РАН

Организации	2024 г.	
	Количество	%
Сотрудники библиотек различного подчинения	1001	91,7
Сотрудники библиотек ВО	74	6,8
Сотрудники библиотек СПО	6	0,55
Сотрудники школьных библиотек	1	0,1
Студенты	8	0,75
Физические лица (безработные)	2	0,1
<i>Итого</i>	1092	100



Рис. 45. Организации, специалисты которых прошли обучение в ГПНТБ СО РАН

Наибольшее количество обучающихся, обучившихся по ДПП (повышение квалификации / профессиональная переподготовка), являлись сотрудниками библиотек различного подчинения – 91,7 % (2023 г. наибольшее количество обучившихся были тоже сотрудниками библиотек различного подчинения – 48,1 % от всего числа слушателей программ ДПО).

Наибольшим интересом у слушателей пользовались программы, приведенные в таблице 20.

Таблица 20. Наиболее востребованные программы в 2024 г.

Наименование программы	Сколько раз проведено	Численность слушателей	Преподаватели
Программы, реализуемые в заочном формате с применением дистанционных образовательных технологий			
Библиотечно-информационная деятельность	30	250	Агарина Е.М.; Монетова О.С.; Гузенок И.В.; Косенкова А. М.; Ляшенко Е.В.
Организация библиотечно-информационного обслуживания инвалидов и лиц с ОВЗ	21	54	Гузенок И. В.
Проектная и грантовая деятельность современной библиотеки	16	27	Агарина Е. М.
Тенденции развития современной детской и подростковой литературы	27	52	Гузенок И.В.
Делопроизводство. Организация документирования управленческой деятельности в организации	11	12	Косенкова А. М.
Организация и проведение культурно-досуговых мероприятий в библиотеке	17	32	Агарина Е. М.; Монетова О. С.
Технологии создания рабочих и отчетных материалов средствами MS Excel	8	23	Редькина Н.С.
Программы, реализуемые в очном формате с применением дистанционных образовательных технологий			
Организация виртуальных книжных выставок: особенности и подходы к созданию	3	51	Васильева Н. В.
Администрирование в ИРБИС-64	4	23	Баженов С. Р. Паршиков Р. М.
Технология разработки успешного проекта на грант	2	44	Агарина Е. М.
Особенности организации библиотечной выставки	2	28	Ляшенко Е. В.
Актуальные формы и методы работы с разными категориями пользователей библиотек	2	47	Агарина Е. М.
Организация мультстудии в библиотеке	2	91	Шестакова Н.А.
Рецепт SUPA: современный графический дизайн, доступный каждому	2	64	Шестакова Н.А.

В 2024 г. 772 слушателя 70,70% слушателей ДПП (повышение квалификации/профессиональная переподготовка) имели высшее образование (70,80% в 2023 г.); 312 слушателей 28,60% – среднее профессиональное образование (29,2 % в 2023 г.) и 8 слушателей 0,7% получали образование.

На рисунке 46 представлено соотношение уровня образования обучающихся по всем программам ДПО в 2023 и 2024 гг.

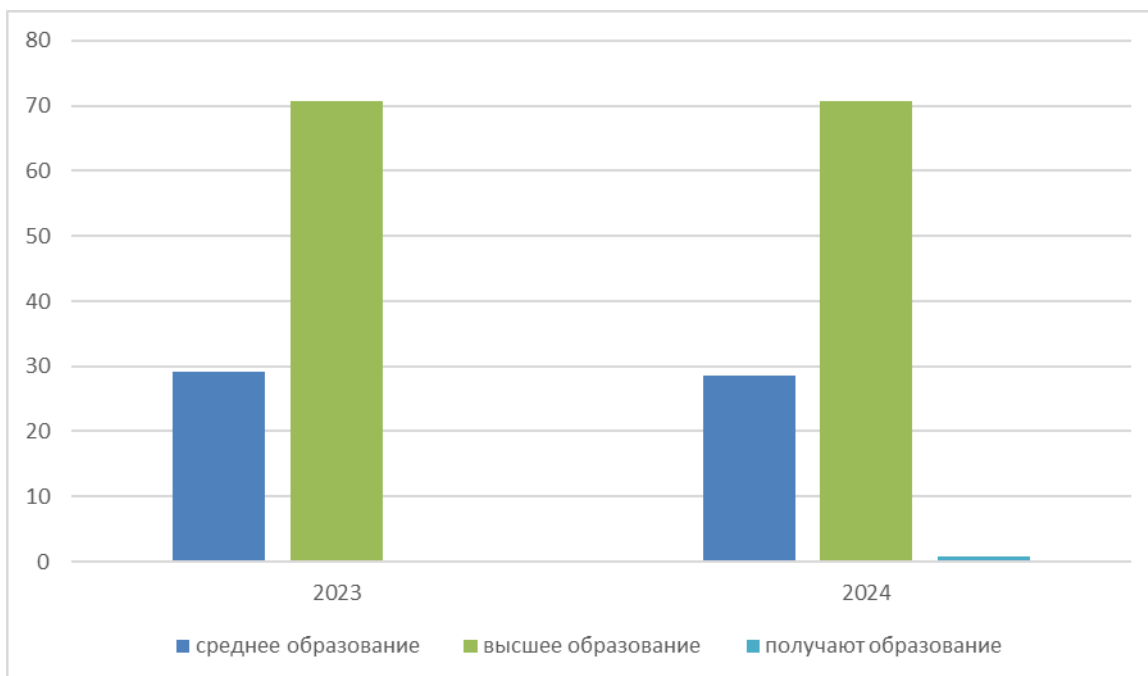


Рис. 46. Уровень образования слушателей по ДПП (повышение квалификации / профессиональная переподготовка) (%%) в 2023 и 2024 гг.

Распределение обучающихся по ДПО в ГПНТБ СО РАН по федеральным округам в 2024 г представлено в таблице 21 на рисунке 47.

Таблица 21. Распределение обучающихся по ДПО в ГПНТБ СО РАН по федеральным округам в 2024 г.

№	Федеральный округ	Количество обучившихся	%
1	Центральный федеральный округ	130	11,9
2	Приволжский федеральный округ	116	10,6
3	Северо-Западный федеральный округ	111	10,2
4	Уральский федеральный округ	162	14,8
5	Южный федеральный округ	17	1,5
6	Сибирский федеральный округ	429	39,3
7	Северо-Кавказский федеральный округ	15	1,4
8	Дальневосточный федеральный округ	112	10,3

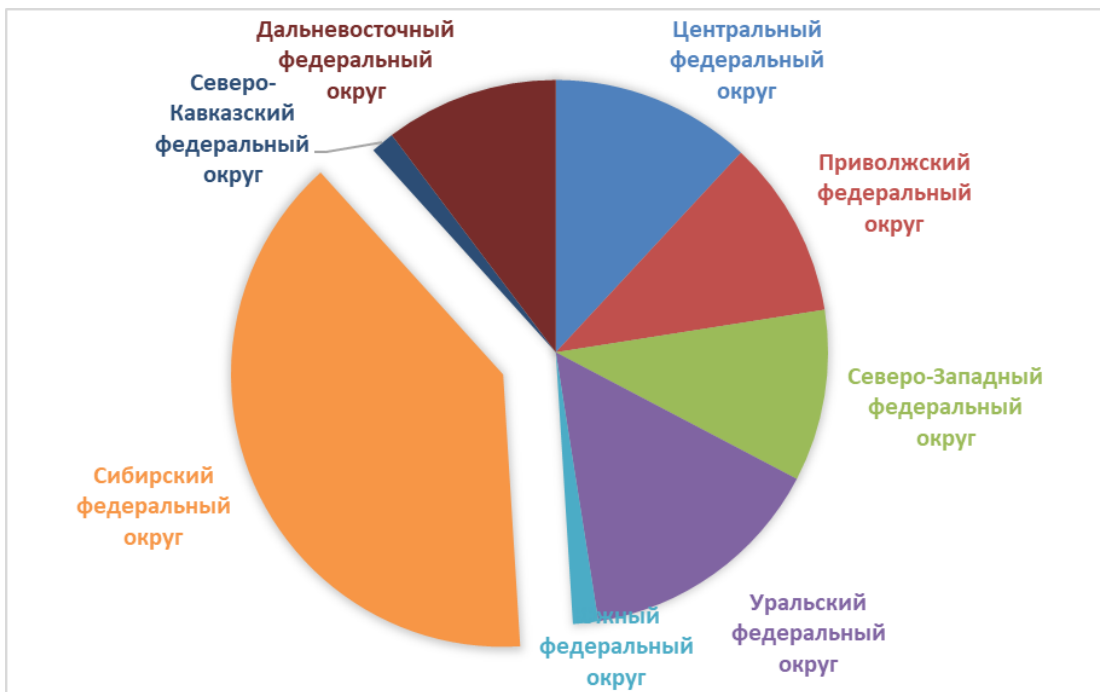


Рис. 47. Распределение обучающихся по ДПО в ГПНТБ СО РАН по федеральным округам в 2024 г.

Впервые в числе слушателей по программам повышения квалификации были 3 специалиста библиотек Луганской народной республики.

Формой итоговой аттестации по ДПП профессиональная переподготовка «Библиотечно-информационная деятельность» является итоговая аттестационная работа (*далее – ИАР*). Всего в 2024 г. подготовили ИАР 250 чел., в 2023 г. – 224 чел. На рисунке 48 представлена качественная успеваемость слушателей.

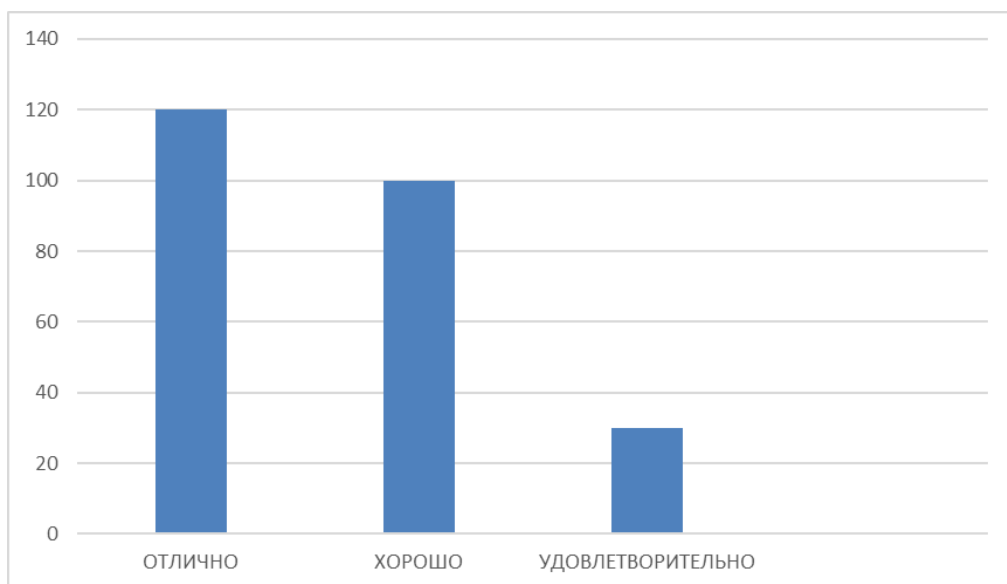


Рис. 48. Качественная успеваемость слушателей ДПП (профессиональная переподготовка) по итогам защиты ИАР в 2024 г.

Во исполнение Постановления Правительства РФ от 31.10.2020 № 1776 «О внесении изменений в Правила формирования и ведения федеральной информационной системы «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» в феврале 2021 г. заключен договор с аккредитованной организацией ООО «Спецоператор» и обеспечен доступ к федеральной информационной системе Рособрнадзора РФ «Федеральный реестр сведений документов об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее «ФИС ФРДО»). Данные о документах, выданных в 2023 г. были внесены в систему, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 31.05.2021 № 825 «О федеральной информационной системе «федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении», в сроки, не превышающие 60 дней со дня выдачи документов.

ОНПО ГПНТБ СО РАН подключен к системе ФИС ФРДО, что является обязательным условием при реализации программ ДПО. В 2024 г. сведения о выданных документах своевременно внесены в ФИС ФРДО: 251 диплом о профессиональной переподготовке и 834 удостоверения по повышении квалификации.

Сотрудниками ГПНТБ СО РАН были разработаны учебные материалы, проведены лекции в заочном формате с использованием дистанционных образовательных технологий. Реализация мероприятий проходила в течение всего года.

9. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2024 г. действовало 31 соглашение о сотрудничестве с библиотеками, высшими учебными заведениями и учреждениями науки из 15 стран. Международная деятельность ГПНТБ СО РАН была направлена на расширение и укрепление связей с библиотеками и вузами стран СНГ, Центральной и Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Африки. Было заключено 9 соглашений о сотрудничестве с научными и информационно-библиотечными учреждениями Армении, Беларуси, Вьетнама, Киргизии, Таджикистана, международными и межнациональными культурными центрами, представляющими интересы стран Африки и СНГ. Активизировалось сотрудничество с научными центрами Китая, ЮАР, Иордании, Шри-Ланки, Индии, Таиланда, Малайзии.

Проведено 19 официальных встреч с дипломатическими представительствами Беларуси, Доминиканской Республики, Мьянмы, Казахстана, Киргизии, Китая, Таджикистана, Узбекистана, Швейцарии.

22 января заключен меморандум о сотрудничестве между ГПНТЮ СО РАН и Государственным учреждением «Национальная библиотека Беларусь». Одним из основных пунктов дальнейшего взаимодействия является развитие научно-исследовательской и инновационной деятельности; разработка и реализация совместных научно-исследовательских проектов и программ; обмен изданиями, в том числе профессиональными, на различных носителях информации, вышедшими в Российской Федерации и Республике Беларусь, в целях улучшения текущего и ретроспективного комплектования фондов библиотек в соответствии с письменным запросом одной из сторон.

19 марта в рамках международной научно-практической конференции «LIBWAY-2024: Наука, технологии и информация в библиотеках» заключены соглашения о сотрудничестве с Национальной библиотекой Таджикистана и Национальным историческим музеем Киргизской Республики. Предполагаются обмен опытом по организации библиотечного обслуживания читателей,

подготовке кадров и разработка совместных проектов, в том числе в сфере изучения книжной культуры.

23 мая заключён меморандум о сотрудничестве между ГПНТБ СО РАН и Университетом социальных и гуманитарных наук Вьетнамского национального университета в Ханое (Вьетнам). Меморандум действует до 6 июля 2029 г. Стороны договорились о сотрудничестве по подготовке кадров и аспирантуре, публикациях результатов исследований в научных изданиях сторон; организацию конференций, образовательных проектов. Предусматриваются и совместные исследовательские проекты.

10 июля подписано соглашение о сотрудничестве между ГПНТБ СО РАН и Новосибирской областной общественной организацией «Межнациональный Дом дружбы народов».

14 сентября в рамках международного фестиваля «Книжная Сибирь-2024» заключено соглашение о сотрудничестве с Республиканской детской библиотекой имени К. Баялина (Кыргызстан, г. Бишкек). Соглашение предполагает развитие научно-исследовательской и инновационной деятельности; реализацию совместных научно-исследовательских проектов и программ, в частности в области изучения детского чтения и читательских практик.

24 сентября подписано соглашение о сотрудничестве между ГПНТБ СО РАН и Белорусским национальным техническим университетом. Стороны договорились о совместной работе по разработке модели функционирования научной библиотеки в информационной экосистеме открытой науки; изучении современного состояния и тенденций развития коммуникаций науки с обществом; обмене опытом и участии в мероприятиях партнеров, направленных на популяризацию и пропаганду науки; совместных программах непрерывного профессионального образования и аспирантуре. В рамках соглашения с 21 по 25 октября 2024 г. сторонами был проведен цикл вебинаров «Библиотека для открытой науки» для молодых ученых.

1 ноября подписан меморандум о сотрудничестве между ГПНТБ СО РАН и Региональной общественной организацией “Центр по организации

научных, культурных мероприятий в сфере народной дипломатии". Документ предусматривает совместные образовательные, информационно-аналитические, историко-культурные и иные программы с целью расширения, научного, образовательного и социокультурного взаимодействия России со странами Африки.

17 декабря подписан меморандум о развитии совместной научно-исследовательской деятельности с Ереванским государственным университетом языков и социальных наук имени В. Я. Брюсова (Республика Армения).

На базе Молодёжного культурного центра Узбекистана совместно с Генеральным консульством Республики Узбекистан в Новосибирске. Одним из значковых мероприятий, организованных в 2024 г. стало проведение круглого стола, посвященного наследию замечательного ученого, просветителя и государственного деятеля XV века Мирзо Улугбека. Круглый стол прошел 19 ноября 2024 г. и собрал учёных и студентов из Узбекистана и России, представителей узбекского землячества в Новосибирске, дипломатов и общественных деятелей.

В 2024 г. ГПНТБ СО РАН совместно с Научно-исследовательским центром по изучению русско-китайских отношений «Харбин» реализовала проект «Новосибирск-Харбин глазами детей». Результаты проекта были представлены на международных конференциях «Libway-2024» и «Тринадцатые Макушинские чтения».

10. ДОКУМЕНТООБОРОТ

В отчетном периоде зарегистрированы документы: входящая и исходящая корреспонденция, обращения граждан, служебные записки, приказы по основной и административно-хозяйственной деятельности, о направлении работников в командировку (табл. 22–24).

Таблица 22. Документы, зарегистрированные в разные периоды

Наименование документов	Количество (по годам)			
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Входящая корреспонденция	913	753	710	779
Исходящая корреспонденция	699	722	713	746
Письма входящие «Для служебного пользования»	–	6	3	10
Письма исходящие «Для служебного пользования»	–	4	1	7
Обращения граждан	4	14	11	5
Служебные записки	59	67	48	56
Приказы по основной деятельности	426	461	608	600
Приказы о направлении работников в командировку	53	50	63	75
Приказы по административно-хозяй- ственной деятельности	26	16	18	21

Таблица 23. Входящая корреспонденция, полученная от организаций (2024 г.)

Наименование организаций	Количество
Минобрнауки России	346
РАН, СО РАН, ОИФН РАН, ОНИ СО РАН	82
Правительство НСО, губернатор НСО	12
Мэрия г. Новосибирска	22
Администрация Октябрьского района г. Новосибирска	18
Прокуратура	1
Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области	48
Другие министерства	26
Управления МВД, МЧС	7
Библиотеки, библиотечные ассоциации	35
Высшие учебные заведения	44
Коммерческие организации	93
Другие организации	45

Таблица 24. Исходящая корреспонденция, отправленная организациям (2024 г.)

Наименование организаций	Количество
Минобрнауки России	140
РАН, СО РАН	87
Правительство НСО, Мэрия г. Новосибирска, Администрация Октябрьского района г. Новосибирска	56
Министерства	48
Управления МВД, МЧС	9
Иностранные организации, Представительства иностранных организаций	35
Высшие учебные заведения	72
Коммерческие организации	81
Другие организации	218

В рамках осуществления контроля соблюдения сроков исполнения, содержащихся во входящей корреспонденции, в отчетном периоде было поставлено на контроль 323 документа. Производилась подборка контрольных документов и направление ответственным исполнителям напоминаний о сроках контроля.

В 2024 г. из Минобрнауки России поступило 195 писем-запросов, из них 42 были с контрольным сроком исполнения до 3 дней.

11. КАДРЫ

На 31.12.2024 списочная численность работников ГПНТБ СО РАН составляла – 364 чел., из них основной персонал (библиотечные и научные работники) – 259 чел. (табл. 25).

Таблица 25. Кадровая обеспеченность ГПНТБ СО РАН в 2024 г.

Категории сотрудников	2024 г.
Списочная численность	364
АУП	27
МОП	49
ИТР	29
Основной персонал, в том числе:	259
Библиотечные сотрудники	197
Научные сотрудники в том числе:	62
Доктора наук	8
Кандидаты наук	34
Научные сотрудники без степени	20
Научные сотрудники (до 39 лет), в том числе 2 кандидата наук	11

Средний возраст работников основного персонала библиотеки, без учета научных работников – 50 лет, из них:

- до 30 лет – 16 чел.;
- от 30 до 55 – 136 чел.;
- 55 лет и старше – 107 чел.

Средний возраст научных сотрудников – 52 года, из них:

- 8 докторов наук, средний возраст – 65 лет;
- 34 кандидатов наук, средний возраст – 55 лет;
- 20 научных сотрудников без ученой степени, средний возраст – 44 г.;
- 11 научных сотрудников до 39 лет (в том числе 3 кандидата наук).

Распределение работников из основного персонала по стажу работы в библиотечной системе:

- от 0 до 3 лет – 32 чел. 12,4%;
- от 3 до 10 лет – 47 чел. 18,1%;
- свыше 10 лет – 180 чел. 69,5%.

В отчетном году из Библиотеки уволились 66 чел. Основной причиной увольнений являлась собственная инициатива работников (табл. 26–27).

Таблица 26. Основания увольнения

Основания увольнения	2023 г.	2024 г.
<i>Всего уволено</i>	<i>69 (без совместителей)</i>	<i>66 (без совместителей)</i>
По инициативе работника	63	52
По истечению срока ТД	6	11
По сокращению численности	0	1
В связи со смертью	0	2

Таблица 27. Движение кадров в 2023–2024 гг.

	Принято в 2023 г.	Принято в 2024 г.	Уволено в 2023 г.	Уволено в 2024 г.
<i>Всего</i>	90	79	96	100
<i>Из них:</i>				
по основному виду занятости, в том числе:				
основной персонал	36	22	37	33
ИТР	2		3	3
вспомогательный персонал	11	7	9	6
обслуживающий персонал	21	24	20	24
по внутреннему совместительству	11	21	20	23
по внешнему совместительству	9	5	7	11

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

12.1 Компьютерная и копировально-множительная техника

В отчетном периоде работоспособность компьютерной и оргтехники поддерживалась за счёт ранее приобретённых комплектующих в связи с недостатком финансирования.

Для поддержки технологических процессов приобреталась бумага для офисной печати, печати каталожных карточек, печати штрих-кодов для наклейки на книги, батарейки, а также приобретались и, при технической возможности, заправлялись картриджи для оргтехники.

Для поддержки проведения массовых мероприятий приобретены 3 мобильные колонки и 3 комплекта беспроводных микрофонов (в том числе головные гарнитуры).

Произведены работы по установке и настройке защищённых сетей для подключения к ресурсам ФИС ГНА (организация работы диссовета) и СЭД Минобрнауки (система электронного документооборота).

Приобретено и включено в работу 10 лицензий для подключения ответственных лиц к 1С бухгалтерии в рамках организации внутренней системы электронного документооборота для поддержки финансово-хозяйственной деятельности (СЭД ФХД).

В течение года было произведено две закупки читательских билетов в общем количестве 4000 штук.

Установлены дополнительные камеры видеонаблюдения в коридоре первого этажа здания библиотеки.

Для поддержки работы типографии и обслуживания читателей в читальных залах взяты в аренду с обслуживанием 7 единиц дорогостоящей оргтехники (стоимость техники и сложность самостоятельного обслуживания не позволяет приобрести её в собственность организации).

Модернизирована система резервного копирования информации, хранящейся на серверах и системах хранения библиотеки. Увеличена надежность

и глубина хранения резервных копий.

Выполнено более 1200 зарегистрированных заявок на техническую поддержку различной степени сложности. Обеспечен uptime (период работоспособности серверного оборудования и доступа к Интернету) более 99,5 %.

Поддерживается в рабочем состоянии следующее компьютерное оборудование и программное обеспечение:

- администрирование вычислительного комплекса ГПНТБ СО РАН, включающее в себя управление внутренним трафиком локальной сети, административное управление серверами (включая виртуализацию), архивное хранение собственного информационного ресурса Библиотеки, управление внешними коммуникациями и информационным доступом к удаленным ресурсам глобальной сети;
- администрирование почтового сервера Zimbra, Microsoft 365;
- консультирование пользователей по работе с облачными технологиями и прикладным программным обеспечением;
- около 400 рабочих станций и терминалов, куда входит модернизация (замена устаревших и вышедших из строя элементов, установка дополнительных устройств и блоков), диагностика и тестирование, установка и настройка системного и прикладного программного обеспечения;
- подключение компьютеров к локальной сети, включающее в себя монтаж информационного кабеля и установку коммуникационного оборудования (коммутаторов и точек доступа);
- более 100 печатающих устройств (профилактика, мелкий ремонт, организация ремонта и заправки картриджей для лазерных принтеров сторонними сервисными организациями);
- обслуживание телефонных линий, аппаратов, АТС, IP-телефонии;
- 3 высокопроизводительных проекционных сканера для производства полнотекстовых электронных изданий.

12.2 Состояние зданий и сооружений

Здание Государственной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) построено и введено в эксплуатацию в июне 1966 г. Проект здания разрабатывался в институте «Новосибгражданпроект». Общая площадь 28 972,1 м² (полезная площадь – 28 344,0 м²). Первым по важности мероприятием является капитальный ремонт здания ГПНТБ СО РАН и СибНСХБ (филиал ГПНТБ СО РАН) для обеспечения пожарной безопасности, восстановления систем инженерно-технического обеспечения, сохранности книжного фонда в единственном экземпляре и комфортного обслуживания посетителей.

В первую очередь комплекс строительных и организационно-технических мероприятий будет решаться в зонах обслуживания, проведения массовых мероприятий библиотеки и путях эвакуации (во многих помещениях ремонт не проводился с начала эксплуатации здания).

В 2024 г. были выполнены следующие работы:

Здание ГПНТБ СО РАН по адресу:

г. Новосибирск, ул. Восход, д. 15

Текущий ремонт:

1. Работы по устранению дефекта на трубопроводе Т1, Т2 Ду159мм участка теплотрассы от ТК 11а до здания ГПНТБ СО РАН по ул. Восход, 15, без восстановления нарушенного благоустройства.
2. Работы по восстановлению нарушенного благоустройства после устранения дефекта на трубопроводе Т1, Т2 Ду159мм участка теплотрассы от ТК 11а до здания ГПНТБ СО РАН на ул. Ленинградская, проведя ремонт асфальтобетонного покрытия автодороги, примыкающей к зданию ГПНТБ СО РАН, расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Восход, 15.
3. Работы по подготовке системы отопления, вентиляции, ИТП и теплотрассы к отопительному сезону 2024-2025 г.
4. Проверка приборов учёта тепловой энергии.
5. Проверка показывающих манометров.

6. Ремонт, регулировка фурнитуры алюминиевых створок витражей в кабинетах № 124, 128 и 409 (конференц-зале).

Здание СибНСХБ по адресу:

Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск

Текущий ремонт:

1. Покупка манометров и кранов.
2. Поставка и установка поликарбоната монолитного в помещении № 55 по адресу: 630501, Новосибирская область, Новосибирский р-н, р.п. Краснообск, ул. Центральная.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АРМ – автоматизированное рабочее место

БД – база данных

ВИНИТИ РАН – Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук

ГПНТБ СО РАН – Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук

ЕЧЗ – единый читальный зал

ЗХЛ – зал художественной литературы

ИРБИС – интегрированная развивающаяся библиотечно-информационная система

ККИ – кабинет конъюнктурной информации

НТЦ – научно-технический центр

НЭБ – Национальная электронная библиотека

ОКИР – отдел комплектования информационными ресурсами

ООЧ – отдел обслуживания читателей

ОПТИ – отдел поддержки технологий и инноваций

ОРКиР – отдел редких книг и рукописей

ОРФ – обменный и резервный фонды

ОСИО – отдел справочно-информационного обслуживания

ОХФ – отдел хранения фондов

РГБ – Российская государственная библиотека

РЖ – реферативный журнал

РФ ОЭ – резервный фонд обязательного экземпляра

РЦНИ – Российский центр научной информации

СБФ – справочно-библиографический фонд;

СВТЛ – специальные виды технической литературы

СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН – Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук

СКД – сектор консервации документов

СПА – справочно-поисковый аппарат

СПД – сектор патентной документации
ФАИ – фонд активного использования
ФМИ – фонд малоиспользуемых изданий
ч/з – читальный зал
ЭБ – электронная библиотека
ЭБД – электронная библиотека диссертаций
ЭБС – электронно-библиотечная система
ЭР – электронные ресурсы
MFN – master file number – основной (главный) номер файла
АРМ – автоматизированное рабочее место
ББК – Библиотечно-библиографическая классификация
БД – база данных
БЗ – библиографическая запись
БО – библиографическое описание
ГАК – генеральный алфавитный каталог
ГПНТБ СО РАН – Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук
ГРНТИ – Государственный рубрикатор научно-технической информации
ДСП – для служебного пользования
НТД – нормативно-техническая документация
ОКИР – отдел комплектования информационными ресурсами
ОНД – отдел научной обработки документов
ОХФ – отдел хранения фондов
РГБ – Российская государственная библиотека
СВТЛ – специальные виды технической литературы
СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН – Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук
СО РАН – Сибирское отделение Российской академии наук
СПА – справочно-поисковый аппарат
ТК – топографический каталог
ЭК – электронный каталог

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Основные цифровые показатели работы 2024 г. (форма 6-НК)

Наименование учредителя

Наименование централизованной системы, в которую входит библиотека

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Государственная публичная научно-техническая
библиотека Сибирского отделения Российской
академии наук

Наименование и тип библиотеки (библиотеки - филиала, организации, осуществляющей библиотечную деятельность)

Направление основной деятельности головной организации

1

№ строки	Объекты культурного наследия		Здания (помещения), доступные для лиц с нарушениями			Площадь помещений, м ²			Площадь помещений по форме пользования, м ² (из графы 7)			Техническое состояние помещений, м ² (из графы 10)	
	федерального значения (да - 1, нет - 0)	регионального значения (да - 1, нет - 0)	зрения (да - 1, нет - 0)	слуха (да - 1, нет - 0)	опорно-двигательного аппарата (да - 1, нет - 0)	всего	для хранения фондов (из графы 7)	для обслуживания пользователей (из графы 7)	в оперативном управлении	по договору аренды	прочие	требует капитального ремонта	аварийное
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	0	1	0	0	0	41 062,40	13 535	5 736,30	39 181,60	1 880,60	0	29 978,73	0

№ строки	Число пунктов вне стационарного обслуживания пользователей библиотеки, ед.	Число посадочных мест для пользователей, ед.			Наличие автоматизированных технологий (да - 1, нет - 0)					
		всего	из них компьютеризованных (из графы 16)	из них с возможностью выхода в Интернет (из графы 17)	обработки поступлений и ведения электронного каталога	организации и учета выдачи фондов	организации и учета доступа посетителей	учета документов библиотечного фонда	для оцифровки фондов	
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
01	0	375	68	68	1	1	1	1	1	

№ строки	Наличие специализированного оборудования для инвалидов (да - 1, нет - 0)	Число транспортных средств, ед.		Наличие доступа к электронному каталогу (да - 1, нет - 0)
		всего	из них число специализированных транспортных средств (из графы 25)	
01	24	25	26	27
01	0	0	0	1

2. Формирование библиотечного фонда на физических (материальных) носителях, единица

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма граф 4, 6 - 8)	В том числе (из графы 3)					Документы в специальных форматах для слепых и слабовидящих (из графы 3)	из общего объема (из графы 3)		
			печатные издания и неопубликованные документы		электронные документы на съемных носителях	документы на микроформах	документы на других видах носителей		на языках народов России	на иностранных языках	
			всего	из них книг (из графы 4)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Поступило документов за отчетный год	02	132 183	127 847	87 100	4 336	0	0	0	614	1 398	
в том числе (из строки 02) вновь приобретенные документы	03	15	15	0	0	0	0	0	0	0	
Выбыло документов за отчетный год	04	934	934	537	0	0	0	0	0	0	
Состоит документов на конец отчетного года	05	10 515 942	10 405 670	3 890 949	63 855	46 417	0	0	3 241	1 709 358	

3. Электронные (сетевые) ресурсы, единица

Наименование показателей	№ строки	Объем электронного каталога		Объем электронной (цифровой) библиотеки		Число баз данных инсталлированных документов	Сетевые удаленные лицензионные документы	
		общее число записей	из них число записей, доступных в Интернете (из графы 3)	общее число сетевых локальных документов	из них число документов в открытом доступе (из графы 5)		число баз данных	в них полнотекстовых документов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Поступило (создано, приобретено) за отчетный год	06	71 825	71 811	4 546	4 546	x	x	x
Объем на конец отчетного года	07	7 095 122	7 048 629	29 076	29 076	0	49	2 857 878

Наличие доступа в Интернет (да - 1, нет - 0) (08) 1

Наличие возможности доступа в Интернет для посетителей (да - 1, нет - 0) (09) 1

Наличие собственного Интернет-сайта или Интернет-страницы библиотеки (да - 1, нет - 0) (10) 1

Наличие Интернет-сайта или Интернет-страницы, доступного для слепых и слабовидящих (да - 1, нет - 0) (11) 1

4. Число пользователей и посещений библиотеки

№ строки	Число зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.						Число посещений библиотеки, посещений								Число обращений к библиотеке удаленных пользователей, ед.						
	всего	в том числе (из графы 2)					всего	в том числе (из графы 8)													
		пользователей, обслуженных в стационарных условиях		пользова- телей, обслу- женных во вне- стацио- нарных ус- ловиях		удален- ных поль- зователей		в стационарных условиях			вне стационара										
		всего						всего	из них (из графы 9)		всего	в том числе (из графы 12)									
		из них в возрасте (из графы 3)							для получения библиотечно-информационных услуг	число посещений библиотечных мероприятий		для получения библиотечно-информационных услуг	в том числе при обслуживании специализированными транспортными средствами (из графы 13)	число посещений библиотечных мероприятий							
		до 14 лет включительно	15 - 30 лет включительно																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
12	62 043	11 101	49	4 378	0	50 942	84 770	83 698	53 284	30 414	1 072	0	0	1 072	2 419 987						

5. Библиотечно-информационное обслуживание пользователей, единица

Режимы обслуживания	№ строки	Выдано (просмотрено) документов из фондов данной библиотеки						Выдано (просмотрено) документов из фондов других библиотек			Выполнено справок и консультаций	Число библиотечных мероприятий					
		всего	в том числе (из графы 3)					всего	в том числе (из графы 8)				всего	по месту расположения библиотеки (из графы 12)	вне стационара (из графы 12)	с возможностью участия инвалидов и лиц с ОВЗ (из графы 12)	
			на физических носителях	из электронной (цифровой) библиотеки	инсталлированных документов	сетевых удаленных лицензионных документов	полученных по системе МБА и ММБА, ЭДД		доступных в виртуальных читальных залах								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
В стационарном режиме	13	249 169	229 325	2 375	0	17 469	50 235	143	50 092	31 809	328	328	x	0			
в том числе в возрасте: до 14 лет включительно	14	293	293	0	0	0	0	0	0	271	58	58	x	0			
15 - 30 лет включительно	15	28 849	22 896	712	0	5 241	15 071	43	15 028	9 334	79	79	x	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Во внестационарном режиме	16	16 135	2 626	2 045	0	11 464	x	x	0	178	72	x	72	0
В удаленном режиме	17	34 499	x	20 133	x	14 366	x	x	0	16 771	11	x	11	x
Всего (сумма строк 13, 16 и 17)	18	299 803	231 951	24 553	0	43 299	50 235	143	50 092	48 758	411	328	83	0

6. Персонал библиотеки

№ строки	Штат библиотеки на конец отчетного года, ед.	Численность работников, чел.														
		из них основной персонал библиотеки (из графы 3)														
		всего	имеют инвалидность (из графы 3)	всего	из них (из графы 5)		из них имеют образование (из графы 5)			в том числе со стажем работы в библиотеках (из графы 5)			в том числе по возрасту (из графы 5)			
					прошли повышение квалификации/переподготовку по библиотечно-информационной деятельности	прошли обучение (инструктирование) по вопросам, связанным с предоставлением услуг инвалидам	высшее	среднее профессиональное	всего	из них библиотечное (из графы 8)	всего	из них библиотечное (из графы 10)	от 0 до 3 лет	от 3 до 10 лет	свыше 10 лет	до 30 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	382,26	364	13	259	48	1	230	59	11	7	32	47	180	16	136	107

7. Поступление и использование финансовых средств, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

№ строки	Поступило за отчетный период, всего (сумма граф 3, 8, 9)	из них (из графы 2)				финанси-рование из бюджетов других уровней	поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности				из них (из графы 12) поступления от сдачи имущества в аренду	
		бюджетные ассигнования учредителя					всего	в том числе (из графы 9)				
		из них (из графы 3)			субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания (средств бюджетной сметы)	субсидий, представляемых в соответствии с абзацем 2 пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации		от основных видов уставной деятельности	благотворительные и спонсорские вклады	поступления от иной приносящей доход деятельности		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	306255816,9	285928600,0	282815300,0	113300,0	0,0	3000000,0	0,0	20327216,9	15697401,4	165500,0	2088606,3	2561892,6

№ строки	Израсходовано за отчетный период, всего	из них (графы 14)								расходы на приобретение (замену) оборудования	
		расходы на оплату труда				расходы на капитальный ремонт и реконструкцию		расходы на приобретение (замену) оборудования			
		всего	из них за счет средств, полученных от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности (из графы 15)	из них на оплату труда основного персонала (из графы 15)	из них за счет средств, полученных от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности (из графы 17)	всего	из них за счет средств, полученных от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности (из графы 19)	всего	из них (из графы 21)		
1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
20	270582862,6	269526070,0	11054639,7	178914628,0	6644072,6	0,0	0,0	664944,5	0,0	233283,0	

№ строки	из них (графы 14)							
	на комплектование фонда			на организацию и проведение мероприятий		на информатизацию библиотечной деятельности, в том числе создание электронных каталогов и оцифровку библиотечного фонда		
	всего	из них на подписку на доступ к удаленным сетевым ресурсам (из графы 24)	из них за счет средств, полученных от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности (из графы 24)	всего	из них за счет средств, полученных от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности (из графы 27)	всего	из них за счет средств, полученных от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности (из графы 29)	
1	24	25	26	27	28	29	30	
20	343848,0	254873,0	0,0	48000,0	48000,0	0,0	0,0	

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Заместитель директора по библиотечной работе
(должность)

Махотина Н.В.
(Ф.И.О.)

(подпись)

373 16 53
(номер контактного телефона)

E-mail: Makhotina@spsl.nsc.ru « 17 » 01 20 25 год
(дата составления документа)

Сведения о движении фондов ГПНТБ СО РАН

№	Состав библиотечных фондов	Состоит на 01.01.2024 г.	Поступило в 2024 г.	Выбыло в 2024 г.	Состоит на 01.01.2025 г.
1	Книги, брошюры	3 795 828	82 780	537	3 878 071
	— в т.ч. на электронных носителях	42 568	4 238	-	46 806
	— в т.ч. иностранные издания	405 118	1 028	-	406 146
2	Периодические издания	2 753 228	25 884	317	2 778 795
	в т.ч. на электронных носителях	8 378	49	-	8 427
	— в т.ч. иностранные издания	1 303 559	641	-	1 304 200
3	Спецвиды литературы (отчеты, стандарты, каталоги, переводы, описания изобретений, микрофильмы и др.)	2 882 785	543	-	2 883 328
	— в т.ч. на электронных носителях	8 842	10	-	8 852
	— в т.ч. на микроформах	-	-	-	-
	— в т.ч. иностранные издания	-	-	-	-
4	Газеты (годовой комплект)	3 920	175	80	4 015
	Всего (пп. 1–4)	9 435 761	109 382	934	9 544 209
	— в т.ч. иностранные издания	1 707 732	1 687	-	1 709 419
5	Резервный фонд обязательного экземпляра	309 238	22 801	-	332 039
	— в т.ч. на электронных носителях	29 999	49	-	30 048
6	СибНСХБ (с 01.01.2017)	639 694	-	-	639 694
	— в т.ч. книги, брошюры	439 298	-	-	439 298
	— в т.ч. периодика	162 565	-	-	162 565
	— в т.ч. на электронных носителях	89	-	-	89
	— в т.ч. на микроформах	920	-	-	920
	Итого (пп. 1–6)	10 384 693	132 183	934	10 515 942

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Перечень изданий, выпущенных ГПНТБ СО РАН в 2024 г.

	Наименование работы	Вид издания	Ответственный ре-дактор	Объем в п.л.	Тираж	Место и способ издания	Периодичность	Примеча-ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Монографии, сборники научных трудов							
1.1	Е. Б. Артемьева, Г. М. Вихрева, Т. В. Дергилева, Н. И. Подкорытова, О. П. Федотова. Территориальная организация библиотечного дела в исследованиях сибирской научной школы библиотековедения	Научное	Д-р пед. наук Е. Б. Артемьева	18,5	500	ГПНТБ СО РАН ОП	1	
1.2	П. Ф. Рябиков. «Довелось мне пережить...»: записки генерала русской разведки 1904–1924 гг. Том 2	Научное	Д-р ист. наук А. Л. Посадков	28,25	500	ГПНТБ СО РАН ОП	1	
1.3	Морева О. В. Книга на Урале во второй половине XIX–начале XX века: распространение и чтение	Научное	Д-р ист. наук И. Л. Лизунова	16,5	500	ГПНТБ СО РАН ОП	1	
1.4	Тринадцатые Макушинские чтения	Научное	Д-р ист. наук А. М. Панченко	20,6	300	ГПНТБ СО РАН ОП	1	
	Всего: 4 назв., 83,85 п. л.			83,85	1800			
2.	Библиографические указатели							
2.1	Наука в Сибири... 2024, указ. лит. № 1	Справочное		9,8	Электронное издание	ГПНТБ СО РАН ОП	1	
2.2	История Сибири и Дальнего Востока: указ. лит. 2024. №1–6	Справочное		67,4	Электронное издание	ГПНТБ СО РАН ОП	6	

2.3	Литература Сибири и ДВ: указ. лит.2024. № 1-2	Справочное	,	13,3	Электронное издание	ГПНТБ СО РАН ОП	6	
	Всего: 3 назв., 90,5 п. л. в т. ч. текущие – 3 назв., 90,5 п. л. в т. ч. ретроспективные – 0 назв.			90,5				
3.	Другие материалы							
3.1	Библиосфера. 2024, № 1-4	Научное	Д-р пед. наук О.Л. Лаврик	50,40	200	ГПНТБ СО РАН ОП	4	
3.2	Труды ГПНТБ СО РАН. 2024, № 1-4	Научное	Д-р пед. наук Е. Б. Артемьева	59,80	200	ГПНТБ СО РАН ОП	4	
3.3	Профессиональное образование в современном мире. 2024, № 1-4	Научное	Д-р филос. наук С. И. Черных	84,37	200	ГПНТБ СО РАН ОП	4	
3.4	Книга. Чтение. Медиасреда. 2024, № 1-4	Научное	Д-р ист. наук И. В. Лизунова	38,90	100	ГПНТБ СО РАН ОП	4	
3.5	Scriptorium slavicum. 2024, № 1-2	Научное	Канд. филол. наук А. Ю. Бородихин	31,50	200	ГПНТБ СО РАН ОП	2	
3.6	ГПНТБ СО РАН на Восходе, 2024, № 1-4	Производств.	Канд. ист. наук А. Г. Минаков	12,00	Электронное издание	ГПНТБ СО РАН ОП	4	
3.7	ОТД Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей ГПНТБ СО РАН	Производств.	М. Ю. Дунин-Барковская	9,30	300	ГПНТБ СО РАН ОП	1	
	Всего: 7 назв., 274,27 п. л.			274,27	770			
	Всего: 15 назв., 448,62 п. л.			448,62	1770			

Публикации сотрудников ГПНТБ СО РАН
за 2024 г. (по данным БД «Труды сотрудников ГПНТБ СО РАН»)⁹
(* публикации, не вошедшие в отчет 2023 г.)

Монографии и научные издания

1. Библиотековедение. Общий курс : учебник / Е. Б. Артемьева, С. А. Басов, Т. А. Бруева [и др.] ; научный редактор М. Н. Колесникова. - 2-е изд., переработанное. - Санкт-Петербург : Профессия, 2024. - 228 с. - (Специалист библиотечно-информационной сферы). - ISBN 978-5-6049394-6-8. - (Артемьева Е.Б., гл 2 § 2: с. 68-86; гл. 4 § 3: с. 149-158).
2. Гуреев, В. Н. Информационные ресурсы и инструменты в работе исследователя : учебник / В. Н. Гуреев, Н. А. Мазов ; под науч. ред. И. Н. Ельцова. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 191 с. - (Высшее образование). - 500 экз. - ISBN 978-5-16-018378-7.
3. История Сибири : [коллективная монография] в 4 томах. Т. 3. Новое время, конец XVI-начало XX века / Д. А. Ананьев, Г. А. Андриец, Н. А. Беляева [и др.]. ; отв. ред.: А. Х. Элерт, М. В. Шиловский ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт археологии и этнографии, Институт истории, Российское историческое общество. - Новосибирск : Издательство Института археологии и этнографии, 2023. - 812 с. - 500 экз. - ISBN 978-5-7803-0304-6. - (Раздел 4.1 Духовная культура русского населения Сибири (в т. ч. Казанцева Т. Г. с. 178-195); 5.2. Культура (в т.ч. Казанцева Т. Г., с. 322-338); 1.1. Демографические и миграционные процессы (в т.ч. Туманик Е. Н., с. 375-401); 6.1. Наука и образование (в т.ч. Туманик Е. Н., с. 481-489).*
4. К 100-летию Абрама Ильича Фета: воспоминания, статьи, философские письма / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; редактор Л. П. Петрова ; автор предисловия А. Л. Посадков. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024. - 325, [3] с. - 300 экз. - ISBN 978-5-94560-337-0
5. Маркетинг библиотечно-информационной деятельности : учебник / В. К. Клюев, М. П. Захаренко, М. Н. Колесникова [и др.] ; научный редактор В. К. Клюев ; рецензент: Н. С. Редькина, И. Б. Михнова. - 2-е изд., дораб. и доп. - Санкт-Петербург : Профессия, 2024. - 240 с. - (Специалист библиотечно-информационной сферы). - 300 экз. - ISBN 978-5-6049394-0-6.
6. Менеджмент библиотечно-информационной деятельности : учебник / В. К. Клюев, М. Н. Колесникова, М. П. Захаренко [и др.] ; редактор: В. К. Клюев, М. Н. Колесникова. - 2-е изд., дораб. и доп. - Санкт-Петербург : Профессия, 2024. - 308 с. - (Специалист библиотечно-информационной сферы). - 300 экз. - ISBN 978-5-6049394-9-9. (Редькина Н.С., гл.5 § 4: с. 207-217).
7. Морева, О. В. Книга на Урале во второй половине XIX - начале XX века: распространение и чтение : монография / О. В. Морева ; научный редактор И. В. Лизунова

⁹ Только аффилированные публикации.

- ; рецензент: А. А. Анисимов, О. В. Динеева, А. И. Рейтблат ; Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024 (20240611). - 448 с. - 300 экз. - ISBN 978-5-94560-341-7.
8. Редькина, Н. С. Основы информационной культуры и информационной безопасности : учебное пособие / Н. С. Редькина ; рецензент: Е. Н. Балашова, Л. Б. Шевченко. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 193 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-018175-2 (print). - ISBN 978-5-16-111177-2 (online)
 9. Рябиков, П. Ф. "Довелось мне пережить...": Записки генерала русской разведки. 1904-1924 гг. : в 2-х томах. Т. 2 / П. Ф. Рябиков ; отв. редактор, сост. А. Л. Посадков, автор comment.: А. О. Анисимов, Д. Л. Шереметьева ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, Гос. архив РФ. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024 (20241201). - 442 с. – 500 экз. - (История Сибири в воспоминаниях и дневниках). - ISBN 978-5-94560-343-1.
 10. Стальными дорогами испытаний и побед. Железнодорожные войска и специальные формирования НКПС во втором периоде Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) : военно-исторический труд : в 4 книгах. Кн. 2 / М. А. Левин, В. Н. Петропавловский, С. В. Лелеко [и др.] ; рецензент: Н. В. Агеев, А. М. Панченко, И. А. Чуканов. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2024. - 360 с. - ISBN 978-5-7422-8505-2.
 11. Территориальная организация библиотечного дела в исследованиях сибирской научной школы библиотековедения : монография / Е. Б. Артемьева, Г. М. Вихрева, Т.В. Дергилева, Н. И. Подкорытова, О. П. Федотова; Научный редактор Е. Б. Артемьева; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024. - 296 с. - 500 экз. - ISBN 978-5-94560-346-2
 12. Эрлих, В. А. Издание трудов по сельскому хозяйству, промыслам, крестьянству в Сибири и на Дальнем Востоке в конце XVIII - начале XX в.: очерк истории : монография / В. А. Эрлих ; Новосибирский государственный аграрный университет; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. - Новосибирск : ИЦ "Золотой колос", 2024. - 309 с.
- Сборники научных трудов и периодические издания**
1. Библиосфера : науч. журн. по библиотековедению, библиографоведению, книговедению и информатике. № 1-4 / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; гл. ред. О. Л. Лаврик. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024. - Выходит ежеквартально. - ISSN 1815-3186.
 2. Взаимовлияние информационно-библиотечной среды и общественных наук : сб. науч. ст. Вып. 6. Сборник материалов научного семинара "Библиотечная поддержка исследований в сфере социальных и гуманитарных наук" / Институт научной информации по общественным наукам (Москва), Фундаментальная библиотека ; научный редактор С. В. Соколов ; рецензент Е. А. Плешкевич. - Москва : ИНИОН, 2023. - 216 с. - 300 экз. - ISBN 978-5-248-01063-9. - DOI 10.31249/muinfluence/2023.00.00.*

3. Книга. Чтение. Медиасреда : научный журнал. Т. 2. № 1-4 / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; гл. ред. И. В. Лизунова. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024. - Выходит ежеквартально. - ISSN 2949-6063.
4. Организационно-технологическая документация ГПНТБ СО РАН. Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей ГПНТБ СО РАН : [сборник] / Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук ; отв. ред. М. Ю. Дунин-Барковская ; сост. О. М. Вьюжанина (отв. сост.) [и др.]. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024 (20240415). - 148 с. - 300 экз. - ISBN 978-5-94560-326-4. - DOI <https://doi.org/10.20913/326-4>
5. Практики библиотечного краеведения: традиции, инновации, проблемы : материалы межрегиональной научно-практической конференции, Новосибирск, 20-21 апреля 2023 года / редактор Н. И. Васильева ; составитель Е. В. Саженина ; рецензент Е. Б. Артемьева. - Новосибирск : Новосибирская государственная областная научная библиотека, 2023. - 168 с. - 50 экз. - ISBN 978-5-88742-221-3.*
6. Русская библиографическая традиция : сборник материалов научной конференции к 100-летию со дня рождения Ирины Михайловны Полонской, Москва, 16 декабря 2022 года / редактор Д. Н. Рамазанова ; составитель: И. Л. Карпова, Д. Н. Рамазанова ; рецензент А. Ю. Бородихин. - Москва : Пашков дом, 2024. - 153 с. - ISBN 978-5-7510-0885-7.
7. Тринадцатые Макушинские чтения : сборник научных статей / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; отв. редактор А. М. Панченко. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024. - 330 с. - 300 экз. - ISSN 2618-6691. - ISBN 978-5-94560-344-8. (РИНЦ).
8. Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. № 1-4 / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; гл. ред. Е. Б. Артемьева. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024. - Выходит ежеквартально. - ISSN 2618-7515.
9. Scriptorium slavicum : научный журнал. . № 1- / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; гл. ред. А. Ю. Бородихин. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024. - Выходит ежеквартально. - ISSN 2949-6063.

Публикации, рецензируемые в международных БД (WoS, Scopus, Белый список)

1. Gureyev, V. N. Review of the Research on Russian Academic Journals / V. N. Gureyev, L. K. Kurmysheva, N. A. Mazov // Scientific and Technical Information Processing. - 2024. - Vol. 51, № 3. - P. 226-238. - DOI <https://doi.org/10.3103/S0147688224700151>. (РИНЦ, WoS, Scopus, ядро РИНЦ, Белый список)
2. Kalyuzhnaya, T. A. Bibliometric Analysis of the Topic "Research Data Repository" / T. A. Kalyuzhnaya, M. A. Pleshakova // Scientific and Technical Information Processing. - 2024. - Vol. 51, № 4. – С. 297-309. - DOI <https://doi.org/10.3103/S0147688224700710>. (РИНЦ, WoS, Scopus, ядро РИНЦ, Белый список)

3. Kurmysheva, L. K. Library Services in the Context of Modern Requirements of Information Society / L. K. Kurmysheva, E. V. Pshenichnaya // International Journal of Information Science and Management. - 2024. - Vol. 22, № 3. - P. 111-122. - DOI <https://doi.org/10.22034/ijism.2024.1977908.0>. (РИНЦ, Scopus, Белый список)
4. Mazov, N. A. Topicality of preparing fully functional electronic archives of paper-based Russian academic journals / N. A. Mazov, V. N. Gureev, Sinyavina S.V. // Scientific and Technical Information Processing. - 2024. - Vol. 51, № 4. - P. 297-309. - DOI <https://doi.org/10.3103/S0147688224700655>. (РИНЦ, WoS, Scopus, ядро РИНЦ, Белый список)
5. Redkina, N. S. Impact of Open Science Infrastructure on the Development of the World Information Resources Market / N. S. Redkina // Scientific and Technical Information Processing. - 2024. - Vol. 51, № 2. - P. 161-172. - DOI 10.3103/S0147688224700096. (РИНЦ, WoS, Scopus, ядро РИНЦ, Белый список)
6. Redkina, N. S. Web Archives: Classification and Methods of Organization / N. S. Redkina // Scientific and Technical Information Processing. - 2024. - Vol. 51, № 3. - P. 253-258. - DOI <https://doi.org/10.3103/S0147688224700230>. (РИНЦ, WoS, Scopus, ядро РИНЦ, Белый список)
7. Shevchenko, L. B. Training in the use of tools to support open scientific research / L. B. Shevchenko // Scientific and Technical Information Processing. - 2024. - Vol. 51, № 4. - 315-322692. - DOI <https://doi.org/10.3103/S0147688224700-.>(РИНЦ, WoS, Scopus, ядро РИНЦ, Белый список)
8. Trishchenko, N. D. Opportunities for the use of short videos in science communication: the case of social sciences / N. D. Trishchenko, V. A. Mikhailovskaya // RUDN Journal of Studies in Literature and Journalism. - 2024. - Vol. 29, № 3. - P. 564-576. - DOI 10.22363/2312-9220-2024-29-3-564-576. (ВАК, РИНЦ, Scopus)
9. Udartseva, O. M. Webometric Assessment of Foreign Information Systems of Current Research / O. M. Udartseva // Scientific and Technical Information Processing. - 2024. - Vol. 51, № 2. - P. 106-114. - DOI 10.3103/S0147688224700023. (РИНЦ, WoS, Scopus, ядро РИНЦ, Белый список)
10. Базылева, Е. А. Библиотеки европейских отделов Императорского Русского географического общества / Е. А. Базылева // Научные и технические библиотеки. - 2024. - № 5. - С. 15-29. - DOI <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-15-29>. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
11. Бородихин, А. Ю. Иностранный фонд рукописного собрания академика М. Н. Тихомирова: источники формирования / А. Ю. Бородихин, В. В. Подопригора // Вестник архивиста. - 2024. - № 1. - С. 11-27. - DOI 10.28995/2073-0101-2024-1-11-27. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
12. Бусыгина, Т. В. Российская "гражданская наука", отражение в БД Scopus: научометрический анализ / Т. В. Бусыгина // Социология науки и технологий. - 2024. - Т. 15, № 1. - С. 126-159. - DOI 10.24412/2079-0910-2024-1-126-159. (ВАК, РИНЦ, WoS, ядро РИНЦ, Белый список)

13. Лизунова, И. В. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук в научно-информационном пространстве востока России / И. В. Лизунова, Е. Б. Артемьева // Научные и технические библиотеки. - 2024. - № 5. - С. 30-46. - DOI <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-30-46>. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
14. Панченко, А. М. Военно-научная библиотека Николаевской инженерной академии и училища / А. М. Панченко, Ю. В. Тимофеева // Научные и технические библиотеки. - 2024. - № 3. - С. 42-62. - DOI <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-3-42-62>. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
15. Плешакова, М. А. Межкультурная коммуникация (наука-общество) в языковой картине мира читателей библиотек / М. А. Плешакова, Т. А. Калюжная // Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. - 2024. - № 55. - С. 183-199. - DOI [10.17223/22220836/55/15](https://doi.org/10.17223/22220836/55/15). (ВАК, РИНЦ, WoS, ядро РИНЦ, Белый список)
16. Портных, В. Л. Перемещенные ценности из Германии в библиотеке Томского государственного университета / В. Л. Портных // Научные и технические библиотеки. - 2024. - № 4. - С. 13-37. - DOI <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-4-13-37>. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
17. Посадков, А. Л. Политическая деятельность генерал-майора П. Ф. Рябикова в Японии и Китае в 1920-1922 годах / А. Л. Посадков // Научный диалог. - 2024. - Т. 13, № 1. - С. 485-506. - DOI [10.24224/2227-1295-2024-13-1-485-506](https://doi.org/10.24224/2227-1295-2024-13-1-485-506). (ВАК, РИНЦ, WoS, Scopus, ядро РИНЦ, Белый список)
18. Псалтирь с Часословцем Ивана Федорова как сборник: структура и источники / А. А. Юдин, В. В. Подопригора, И. А. Шилова, А. Н. Коваленко // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия. История, филология. - 2024. - Т. 23, № 9. - С. 92-101. - DOI [10.25205/1818-7919-2024-23-9-92-101](https://doi.org/10.25205/1818-7919-2024-23-9-92-101). (ВАК, РИНЦ, Scopus, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
19. Развитие поисково-аналитических компетенций магистрантов при подготовке научных обзоров / А. В. Малышева, А. Е. Рыхторова, П. Ю. Блинов, А. Е. Гуськов // Научные и технические библиотеки. - 2024. - № 10. - С. 34-58. - DOI <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-10-34-58>. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
20. Редькина, Н. С. Ресурсы открытого доступа: подходы к навигации и способы структурирования / Н. С. Редькина // Научные и технические библиотеки. - 2024. - № 8. - С. 98-117. - DOI <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-8-98-117>. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
21. Рыхторова, А. Е. Готовность выпускников направления "Библиотечно-информационная деятельность" к популяризации открытой науки / А. Е. Рыхторова // Научные и технические библиотеки. - 2024. - № 11. - С. 141-159. - DOI <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-11-141-159>. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
22. Сибирские епархиальные собрания Русской Православной Церкви: новые материалы к библиографии синодальных кириллических изданий / А. Н. Коваленко, В. В.

- Подопригора, И. А. Шилова, А. А. Юдин // Вестник Томского государственного университета. История. - 2024. - № 91. - С. 135-142. - DOI 10.17223/19988613/91/16. (ВАК, РИНЦ, WoS, ядро РИНЦ, Белый список)
23. Тимофеева, Ю. В. Сочинения А. Н. Островского в библиотеках Сибири и Дальнего Востока в дореволюционный период (к 200-летию со дня рождения драматурга) / Ю. В. Тимофеева, А. М. Панченко // Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. - 2024. - № 56. - С. 109-123. - DOI 10.17223/22220836/56/9. (ВАК, РИНЦ, WoS, ядро РИНЦ, Белый список)
24. Трищенко, Н. Д. Основные направления исследований открытой науки в 2019-2023 гг. / Н. Д. Трищенко // Научные и технические библиотеки. - 2024. - № 11. - С. 62-82. - DOI <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-11-62-82>. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
25. Ударцева, О. М. Альтметрический функционал в зарубежных информационных системах текущих исследований (CRIS-системах) / О. М. Ударцева // Научные и технические библиотеки. - 2024. - № 2. - С. 123-141. - DOI <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-2-123-141>. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
26. Юдин, А. А. База данных "Библиотека В. П. Адриановой-Перетц" в ГПНТБ СО РАН / А. А. Юдин // Научные и технические библиотеки. - 2024. - № 5. - С. 108-129. - DOI <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-108-129>. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)
27. Юдина, Е. А. "Сказание о двенадцати снах царя Шахаиши" в сборниках сибирских старообрядцев / Е. А. Юдина // Вестник Томского государственного университета. История. - 2024. - № 90. - С. 148-153. - DOI 10.17223/19988613/90/16. Перевод заглавия: "The Twelve Dreams of King Shahaisha" in the collections of Siberian Old Believers. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, Белый список)
28. Юдина, И. Г. Наука, общество, библиотека (итоги опроса научных сотрудников исследовательских институтов СО РАН) / И. Г. Юдина, З. В. Вахрамеева // Социология науки и технологий. - 2024. - Т. 15, № 1. - С. 160-179. - DOI 10.24412/2079-0910-2024-1-160-179. (ВАК, РИНЦ, WoS, ядро РИНЦ, Белый список)
29. Яночкина, Ю. В. Открытый доступ и открытые лицензии российских журналов / Ю. В. Яночкина // Научные и технические библиотеки. - 2024. - № 3. - С. 142-157. - DOI <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-3-142-157>. (ВАК, РИНЦ, WoS, RSCI, ядро РИНЦ, Белый список)

Публикации в отечественных рецензируемых изданиях (по списку ВАК)

1. Альшевская, О. Н. Издательская деятельность Тувинского государственного университета: исторический экскурс (1952-2022 гг.) / О. Н. Альшевская, И. В. Подик, М. С. Балган // Известия высших учебных заведений. Сер. Проблемы полиграфии и издательского дела. - 2024. - № 1. - С. 25-36.
2. Альшевская, О. Н. Книжные конкурсы в Сибири и на Дальнем Востоке в 1990-2020-х годах / О. Н. Альшевская, Н. С. Андросова // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024. - № 2 (22). - С. 113-120. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-2-113-120>

3. Альшевская, О. Н. Книжные фестивали в Сибири и на Дальнем Востоке: сохранение традиций и роль в продвижении книги и чтения / О. Н. Альшевская // Библиотековедение. - 2024. - Т. 73, № 2. - С. 143-154. - DOI <https://doi.org/10.25281/0869-608X-2024-73-2-143-154>.
4. Альшевская, О. Н. Сибирь и Дальний Восток в проекте "Карта книжных магазинов России" / О. Н. Альшевская, С. Ю. Зорина, А. В. Безуматова // Библиосфера. - 2024. - № 2. - С. 89-99. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-2-89-99>.
5. Анисимов, А. О. Русская библиотека в Цюрихе (1870-1874) как прообраз медиа-коммуникаций XXI в. / А. О. Анисимов // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024, № 4 (24). – С. 27-35. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-4-27-35>.
6. Артемьева, Е. Б. Деятельность ГПНТБ СО РАН по развитию научных коммуникаций во второй половине XX - первой четверти XXI в. / Е. Б. Артемьева, А. Г. Минаков // Гуманитарные науки в Сибири. - 2024. - Т. 31, № 3. - С. 17-26. - DOI [10.15372/HSS20240303](https://doi.org/10.15372/HSS20240303).
7. Артемьева, Е. Б. Итоги заседания Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек на XXVIII Конференции Российской библиотечной ассоциации / Е. Б. Артемьева, М. А. Пекшева // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024. - № 2 (22). - С. 122-123.
8. Артемьева, Е. Б. Юрий Александрович Гриханов - ученый, исследователь и научный руководитель / Е. Б. Артемьева, Г. М. Вихрева, О. П. Федотова // Труды ГПНТБ СО РАН. - 2024. - № 1 (21). - С. 127-130. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-1-127-130>.
9. Барсуков, А. М. Роль социокультурных изменений в развитии библиотек / А. М. Барсуков // Развитие территорий. - 2024. - № 1. - С. 50-57. - DOI [10.32324/2412-8945-2024-1-50-57](https://doi.org/10.32324/2412-8945-2024-1-50-57).
10. Бахтеева, Т. В. Фонд иностранных журналов в ГПНТБ СО РАН: эволюция подходов к регулированию параметров его функционирования / Т. В. Бахтеева, Т. С. Ковригина, О. П. Федотова // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024, № 4 (24). – С. 82-91. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-4-82-91>.
11. Бусыгина, Т. В. Библиотеки и проекты гражданской науки: зарубежная практика / Т. В. Бусыгина // Библиосфера. - 2024. - № 2. - С. 100-108. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-2-100-108>.
12. Вихрева, Г. М. Среднестатистический "портрет" посетителя библиотеки как элемент современной читательской ситуации в ГПНТБ СО РАН / Г. М. Вихрева, М. А. Шевченко // Труды ГПНТБ СО РАН. - 2024. - № 1 (21). – С. 62-72. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-1-62-72>.
13. Вихрева, Г. М. Ценностно-ориентационная функция библиотеки в формировании интеллектуального суверенитета страны / Г. М. Вихрева, О. П. Федотова // Профессиональное образование в современном мире. - 2024. - Т. 14, № 2. - С. 250-258. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-2-7>.
14. Волкова, И. Н. Методика отбора зарубежных журналов открытого доступа для публикации результатов исследований / И. Н. Волкова // Управление наукой: теория и практика. - 2024. - Т. 6, № 3. - С. 179-192. - DOI <https://doi.org/10.19181/smtp.2024.6.3.13>.

15. Волкова, И. Н. Обзор зарубежных биологических журналов открытого доступа: связь между ценой публикации и рейтинговыми показателями журнала / И. Н. Волкова // Вестник МГПУ. Серия: Естественные науки. - 2024. - № 3 (55). - С. 28-43. - DOI <https://doi.org/10.25688/2076-9091.2024.55.3.02>.
16. Гарке, Т. М. Доминирующие направления развития отраслевой академической библиотеки на основе стратегических приоритетов аграрной науки / Т. М. Гарке, Е. А. Кретова, Т. Н. Мельникова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. - 2024. - № 8 (114). - С. 160-168. - DOI <https://doi.org/10.33938/248-160>.
17. Гуреев, В. Н. Обзор исследований по экспертной оценке российских научных журналов / В. Н. Гуреев, Л. К. Курмышева, Н. А. Мазов // Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы. - 2024. - № 8. - С. 14-25. - DOI 10.36535/0548-0019-2024-08-3.
18. Дергилева, Т. В. Сотрудничество библиотек учреждений науки Сибири в XXI веке / Т. В. Дергилева // Гуманитарные науки в Сибири. - 2024. - Т. 31, № 1. - С. 111-116. - DOI 10.15372/HSS20240115.
19. Илюшечкина, Т. Н. Роль внешних примет многотомных изданий в реконструкции книжного собрания Колывано-Воскресенских горных заводов / Т. Н. Илюшечкина // Библиосфера. - 2024. - № 2. - С. 87-99. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-2-87-99>.
20. Казанцева, Т. Г. Из начальной истории полевых исследований богослужебно-певческой культуры старообрядцев Алтая (по полевым материалам археографических экспедиций ИИФФ СО АН СССР 1969 года) / Т. Г. Казанцева // Исторический курьер. - 2024. - № 2 (34). - С. 228-236. - DOI 10.31518/2618-9100-2024-2-16.
21. Казанцева, Т. Г. Опыт описания тембро-артикуляционных феноменов богослужебного пения старообрядцев-часовенных верховья Малого Енисея (на материале, записанном от Г.Ф.Р.) / Т. Г. Казанцева // Вестник музыкальной науки. - 2024. - Т. 12, № 1. - С. 79-88. - DOI 10.24412/2308-1031-2024-1-79-88.
22. Калюжная, Т. А. Библиометрический анализ темы "Репозиторий исследовательских данных" / Т. А. Калюжная, М. А. Плешакова // Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы. - 2024. - № 12. - С. 12-22. - DOI <https://doi.org/10.36535/0548-0019-2024-12-2>.
23. Калюжная, Т. А. Информированность читателей о научных достижениях и спрос на научно-популярные журналы в публичной библиотеке / Т. А. Калюжная, М. А. Плешакова // Труды ГПНТБ СО РАН. - 2024. - № 1 (21). - С. 49-61. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7575-2024-1-49-61>.
24. Калюжная, Т. А. Репозиторий исследовательских данных ГПНТБ СО РАН / Т. А. Калюжная, М. А. Плешакова // Библиосфера. - 2024. - № 3. - С. 15-27. - DOI [\(RSCI\)](https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-3-15-27)
25. Караваева, В. Е. К 65-летию библиотеки Института ядерной физики имени Г. И. Буддера Сибирского отделения Российской академии наук / В. Е. Караваева, Т. В. Дергилева // Труды ГПНТБ СО РАН. - 2024. - № 1 (21). - С. 120-122. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-1-120-122>.

26. Коваленко, А. Н. Книжные памятники кириллической традиции в епархиальных собраниях Томска / А. Н. Коваленко, А. А. Юдин // Вестник Екатеринбургской духовной семинарии. - 2024. - № 48. - С. 259-273. - DOI 10.24411/2224-5391-2024-48-259-273.
27. Козлов, С. В. Книга в пространстве культуры: итоги Тринадцатых Макушинских чтений / С. В. Козлов // Библиография и книговедение. - 2024. - № 4. - С. 141-148. - DOI 10.25281/2411-2305-2024-4-141-148.
28. Козлов, С. В. О медиалогическом понимании концепта "книжная культура" / С. В. Козлов, И. В. Лизунова // Библиосфера. - 2024. - № 1. - С. 65-75. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-1-65-75>.
29. Козлов, С. В. Печатная культура: основные подходы в историко-книжных и медиаисследованиях / С. В. Козлов // Вестник Санкт-Петербургского государственного института культуры. - 2024. - № 3 (60). - С. 126-131. - DOI <https://doi.org/10.30725/2619-0303-2024-3-126-131>.
30. Козлов, С. В. Расколдовывая книгу: портативная история печатной культуры от Гутенберга до наших дней / С. В. Козлов // Труды ГПНТБ СО РАН. - 2024. - № 1 (21). - С. 111-113. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-1-111-113>.
31. Козлов, С. В. Эго-документы как ресурс для формирования региональной идентичности / С. В. Козлов // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024, № 4 (24). - С. 19-26. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-4-19-26>.
32. Кретова, Е. А. Библиотека как элемент инфраструктуры для популяризации аграрной науки (на примере Малой сельскохозяйственной академии СФНЦА РАН) / Е. А. Кретова, Т. М. Гарке, Т. Н. Мельникова // Инновации и продовольственная безопасность. - 2024. - № 1 (43). - С. 185-200. - DOI 10.31677/2072-6724-2024-43-1-185-200.
33. Курмышева, Л. К. Массовые мероприятия библиотек, направленные на популяризацию научного знания: результаты исследования / Л. К. Курмышева // Библиотековедение. - 2024. - Т. 73, № 5. - С. 461-468. - DOI <https://doi.org/10.25281/0869-608X-2024-73-5-461-468>.
34. Курмышева, Л. К. Работа библиотек в предотвращении распространения фейковых новостей в научной среде / Л. К. Курмышева // Труды ГПНТБ СО РАН. - 2024. - № 1 (21). – С. 96-102. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-1-96-102>.
35. Куулар, М. Ч. Научная библиотека в едином пространстве научных знаний / М. Ч. Куулар, Н. И. Подкорытова // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024, № 3 (23). – С. 20-28. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-20-28>.
36. Куулар, М. Ч. "Труды ГПНТБ СО РАН" в 2023 г. / М. Ч. Куулар // Труды ГПНТБ СО РАН. - 2024. - № 1 (21). – С. 7-9.
37. Лаврик, О. Л. Анализ российского документопотока по теме "Искусственный интеллект" в XXI в. / О. Л. Лаврик // Библиосфера. - 2024. - № 1. - С. 107-120. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-1-107-120>.
38. Лаврик, О. Л. Библиотека как участник процесса использования результатов научных исследований / О. Л. Лаврик // Библиотековедение. - 2024. - Т. 73, № 4. - С. 295-308. - DOI <https://doi.org/10.25281/0869-608X-2024-73-4-295-308>.

39. Лаврик, О. Л. Возможности библиотек для решения задач по научной этике / О. Л. Лаврик // Библиосфера. - 2024. - № 4. - С.15-23. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-4-15-23>. (RSCI)
40. Лаврик, О. Л. Вспоминая Юрия Николаевича Столярова / О. Л. Лаврик, О. П. Федотова, А. М. Панченко // Труды ГПНТБ СО РАН. - 2024. - № 1 (21). – С. 123-126.
41. Лизунова, И. В. Внедрение искусственного интеллекта и развитие научных коммуникаций (из опыта международной научно-практической конференции "LIBWAY-2024: Наука, технологии и информация в библиотеках" / И. В. Лизунова, Е. В. Пшеничная // Библиография и книговедение. - 2024. - № 3. - С. 127-139. - DOI [10.25281/2411-2305-2024-3-127-139](https://doi.org/10.25281/2411-2305-2024-3-127-139).
42. Лизунова, И. В. Развитие библиотек учреждений науки и вузов, отраслевых и многоотраслевых библиотек в Сибири: опыт и стратегические инициативы / И. В. Лизунова, Е. Б. Артемьева // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024, № 3 (23). – С. 9-19. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-9-19>.
43. Лютов, С. Н. Научные журналы Сибирского отделения РАН в динамике научной коммуникации второй половины XX - первых двух десятилетий XXI в. / С. Н. Лютов, Н. С. Лисовская // Гуманитарные науки в Сибири. - 2024. - Т. 31, № 3. - С. 5-12. - DOI [10.15372/HSS20240301](https://doi.org/10.15372/HSS20240301).
44. Мазов, Н. А. Актуальность создания полнофункционального электронного архива печатных версий российских научных журналов / Н. А. Мазов, В. Н. Гуреев, С. В. Синявина // Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы. - 2024. - № 10. - С. 17-30. - DOI <https://doi.org/10.36535/0548-0019-2024-10-3>.
45. Мазов, Н. А. Представленность российской университетской научной периодики в международных и отечественных системах научно-технической информации / Н. А. Мазов, В. Н. Гуреев, И. Ю. Ильичева // Вестник Российской академии наук. - 2024. - Т. 94, № 9. - С. 839-852. - DOI <http://doi.org/10.31857/S0869587324090079>. (Белый список)
46. Мандринина, Л. А. Великая Отечественная война в дневниковых записях сибиряков: анализ корпуса эго-документов / Л. А. Мандринина // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024. - № 2 (22). – С. 9-17. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-2-9-17>.
47. Мандринина, Л. А. Гражданская война в эго-документах участников Белого движения в Сибири / Л. А. Мандринина, Н. А. Соловьев // Профессиональное образование в современном мире. - 2024. - Т. 14, № 4. - С. 732-745. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-4-19>.
48. Метельков, А. С. Зины как доминантная форма альтернативного книгоиздания первых десятилетий XXI в. в Сибири / А. С. Метельков // Исторический журнал: научные исследования. - 2024. - № 6. - С. 366-376. - DOI [10.7256/2454-0609.2024.6.72772](https://doi.org/10.7256/2454-0609.2024.6.72772).
49. Морева, О. В. Личные библиотеки в России: итоги исследований / О. В. Морева // Библиотековедение. - 2024. - Т. 73, № 3. - С. 255-262. - DOI <https://doi.org/10.25281/0869-608X-2024-73-3-255-262>.

50. Морева, О. В. Оцифровка книжного наследия: новые возможности для изучения истории чтения XVIII в. / О. В. Морева // Гуманитарные науки в Сибири. - 2024. - Т. 31, № 4. - С. 31-39. - DOI 110.15372/HSS20240404.
51. Морева, О. В. "Сочинения неблагомыслящих" в рукописном каталоге библиотеки Иркутской духовной семинарии / О. В. Морева, О. А. Овчинникова // Вестник Московского государственного университета культуры и искусств. - 2023. - № 6 (116). - С. 76-85. - DOI <http://doi.org/10.24412/1997-0803-2023-6116-76-85>. *
52. Панченко, А. М. "Ваши подарки увеличивают нашу энергию и усиливают в нас желание победить врага. И победим" (Дамские комитеты в воинских частях и военно-учебных заведениях Российской империи) / А. М. Панченко // Военно-исторический журнал. - 2024. - № 2. - С. 88-99. (Белый список)
53. Панченко, А. М. Постоянная комиссия по устройству народных чтений и Главный штаб: совместная работа по рекомендации изданий для первоначального образования и развития нижних чинов / А. М. Панченко // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024, № 3 (23). – С. 88-97. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-88-97>.
54. Панченко, А. М. Сибирская страница истории библиотеки Санкт-Петербургского военно-топографического училища / А. М. Панченко // Сфера культуры. - 2024. - № 2 (16). - 87-97. - DOI 10.48164/2713-301X_2024_16_87.
55. Петрова, Н. Ю. Библиотека Аудитории военного дела: история создания и развитие фонда (1918-1921) / Н. Ю. Петрова // Библиотековедение. - 2024. - Т. 73, № 3. - С. 245-254. - DOI <https://doi.org/10.25281/0869-608X-2024-73-3-245-254>.
56. Петрова, Н. Ю. Г. А. Верещагин во главе Ленинградской военной библиотеки Рабоче-крестьянской Красной армии (к 140-летию со дня рождения) / Н. Ю. Петрова // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024, № 3 (23). - С. 98-107. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-98-107>.
57. Плешакова, М. А. Научно-просветительские коммуникации библиотек в социальных медиа в контексте межкультурного взаимодействия / М. А. Плешакова // Обсерватория культуры. - 2024. - Т. 21, № 6. - С. 576-587. - DOI 10.25281/2072-3156-2023-21-6-576-587.
58. Плешкевич, Е. А. Библиотека как социальный институт организации и обеспечения взаимодействия науки и общества (на материалах исторической науки) / Е. А. Плешкевич // Библиосфера. - 2024. - № 4. – С. 81-88. - DOI [\(RSCI\)](https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-4-81-88)
59. Плешкевич, Е. А. Важный вклад в теорию документоведения и документологии / Е. А. Плешкевич // Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы. - 2024. - № 8. - С. 26-33. - DOI 10.36535/0548-0019-2024-08-4.
60. Плешкевич, Е. А. К начальной истории педагогической библиографии / Е. А. Плешкевич // Вопросы журналистики, педагогики, языкоznания. - 2024. - Т. 43, № 1. - С. 61-71. - DOI 10.52575/2712-7451-2024-43-1-61-71.
61. Плешкевич, Е. А. Педагогическое направление библиотековедения: состояние и перспективы развития / Е. А. Плешкевич // Библиотековедение. - 2024. - Т. 73, № 2. - С. 116-127. - DOI <https://doi.org/10.25281/0869-608X-2024-73-2-116-127>.

62. Плешкевич, Е. А. Советская библиотечная политика по организации взаимодействия науки и общества в 1920-1930-х гг. / Е. А. Плешкевич // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024. - № 2 (22). - С.71-79. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-2-71-79>.
63. Пшеничная, Е. В. Личная библиотека военного губернатора Самаркандской области Нила Сергеевича Лыкошина (1860-1922) / Е. В. Пшеничная // Библиосфера. - 2024. - № 3. - С. 67-76. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-3-67-76>. (RSCI)
64. Редькина, Н. С. Researchgate - перспективный инструмент для поиска научной информации и обмена результатами исследований / Н. С. Редькина // Профессиональное образование в современном мире. - 2024. - Т. 14, № 4. - С. 655-666. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-4-11>
65. Редькина, Н. С. Веб-архив: важнейший источник информации vs неупорядоченное хранилище веб-контента / Н. С. Редькина // Информационные ресурсы России. - 2024. - № 2 (197). - С. 54-66. - DOI 10.52815/0204-3653_2024_2197_54.
66. Редькина, Н. С. Веб-архивы: классификация и способы организации / Н. С. Редькина // Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы. - 2024. - № 9. - С. 18-24. - DOI <https://doi.org/10.36535/0548-0019-2024-09-3>.
67. Редькина, Н. С. Влияние инфраструктуры открытой науки на развитие мирового рынка информационных ресурсов / Н. С. Редькина // Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы. - 2024. - № 6. - С. 1-12. - DOI 10.36535/0548-0019-2024-06-1.
68. Редькина, Н. С. Российская наука в системе открытых научных знаний OpenAlex / Н. С. Редькина // Управление наукой: теория и практика. - 2024. - Т. 6, № 4. - С. 86-104. - DOI <https://doi.org/10.19181/smtp.2024.6.4.5>.
69. Редькина, Н. С. Современные технологии веб-архивирования / Н. С. Редькина // Библиосфера. - 2024. - № 3. - С. 28-37. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-3-28-37>. (RSCI)
70. Рыхторова, А. Е. Формирование компетенций библиотекаря-библиографа - популяризатора открытой науки в дополнительном профессиональном образовании / А. Е. Рыхторова // Библиотековедение. - 2024. - Т. 73, № 3. - С. 273-287. - DOI <https://doi.org/10.25281/0869-608X-2024-73-3-273-287>.
71. Рябова, И. И. Система новостного информирования об открытой науке для научных библиотек / И. И. Рябова // Библиосфера. - 2024. - № 1. - С. 25-35. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-1-25-35>.
72. Рябова, И. И. Формирование готовности библиотечных специалистов к новостному информированию пользователей научной библиотеки / И. И. Рябова // Библиотековедение. - 2024. - Т. 73, № 6. - С. 557-570. - DOI <https://doi.org/10.25281/0869-608X-2024-73-6-557-570>.
73. Савенко, Е. Н. Альтернативная пресса Сибири в контексте общественно-политической жизни России в начале XXI в. / Е. Н. Савенко // Исторический журнал: научные исследования. - 2024. - № 6. - С. 202-209. - DOI 10.7256/2454-0609.2024.6.72816.

74. Савенко, Е. Н. "Письма - больше, чем воспоминания, в них запеклась кровь событий..." / Е. Н. Савенко, А. Г. Минаков // Военно-исторический журнал. - 2024. - № 12. - С. 33-40. ([Белый список](#))
75. Садовская, Л. Л. Изучение технических наук без границ: применяем навигатор по открытым образовательным ресурсам. Часть 1. Российский опыт / Л. Л. Садовская // Профессиональное образование в современном мире. - 2024. - Т. 14, № 3. - С. 491-501. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-13>.
76. Садовская, Л. Л. Изучение технических наук без границ: применяем навигатор по открытым образовательным ресурсам (ООР). Часть 2. Зарубежный опыт / Л. Л. Садовская // Профессиональное образование в современном мире. - 2024. - Т. 14, № 4. - С. 647-654. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-4-10>.
77. Садовская, Л. Л. Открытые образовательные ресурсы для представителей медицинского сообщества / Л. Л. Садовская // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2024. - № 1. - С. 92-99. - DOI <https://doi.org/10.34215/1609-1175-2024-1-92-99>.
78. Стукалова, А. А. Оценка научной значимости контента репозиториев открытого доступа / А. А. Стукалова // Библиотековедение. - 2024. - Т. 73, № 1. - С. 33-48. - DOI <https://doi.org/10.25281/0869-608X-2023-73-1-33-48>.
79. Стукалова, А. А. Платформы для интеграции ресурсов открытого доступа научных и образовательных учреждений / А. А. Стукалова // Управление наукой: теория и практика. - 2024. - Т. 6, № 2. - С. 168-187. - DOI <https://doi.org/10.19181/smtp.2024.6.2.12>.
80. Стукалова, А. А. Репозитории исследовательских данных в России и за рубежом / А. А. Стукалова // Управление наукой: теория и практика. - 2024. - Т. 6, № 4. - С. 122-142. - DOI <https://doi.org/10.19181/smtp.2024.6.4.7>.
81. Тимофеева, Ю. В. "Театральные отделы" в фондах сибирских библиотек в дореволюционный период / Ю. В. Тимофеева // Библиосфера. - 2024. - № 3. - С. 58-66. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-3-58-66>. (RSCI)
82. Тимофеева, Ю. В. Чтение беллетристики в Троицкосавской городской общественной библиотеке в конце XIX - начале XX в. / Ю. В. Тимофеева // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024. - № 2 (22). - С. 61-70. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-2-61-70>.
83. Туманик, Е. Н. Академик Н. М. Дружинин о декабристах в Сибири / Е. Н. Туманик // Гуманитарные науки в Сибири. - 2024. - Т. 31, № 2. - С. 111-117. - DOI [10.15372/HSS20240214](https://doi.org/10.15372/HSS20240214).
84. Туманик, Е. Н. Движение декабристов в трудах С. Ф. Коваля / Е. Н. Туманик // Известия Иркутского государственного университета. Серия: История. - 2024. - Т. 47. - С. 116-123. - DOI <https://doi.org/10.26516/2222-9124.2024.47.116>.
85. Ударцева, О. М. Вебометрическая оценка зарубежных информационных систем текущих исследований / О. М. Ударцева // Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы. - 2024. - № 4. - С. 6-14. - DOI [10.36535/0548-0019-2024-04-2](https://doi.org/10.36535/0548-0019-2024-04-2).

86. Ударцева, О. М. Оценка результатов исследовательской деятельности университетов: показатели открытости в рейтингах / О. М. Ударцева // Управление наукой: теория и практика. - 2024. - Т. 6, № 4. - С. 29-47. - DOI <https://doi.org/10.19181/smtp.2024.6.4.2>.
87. Чернышова, Н. К. Рукописное собрание протоиерея иркутского кафедрального собора Фортуната Петухова: реконструкция состава и проблемы разыскания / Н. К. Чернышова // Библиосфера. - 2024. - № 4. - С. 71-79. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-4-71-79>. (RSCI)
88. Шарпилова, Г. А. Центральная научная библиотека региона как элемент системы образования пользователей вузовских библиотек / Г. А. Шарпилова // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024. - № 2 (22). - С. 90-98. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-2-90-98>.
89. Шатовкин, В. В. Неопубликованные источники в архиве сектора самиздата и нетрадиционной печати Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук / В. В. Шатовкин // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024. - № 2 (22). - С. 43-50. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-2-43-50>.
90. Шевченко, Л. Б. Как библиотекарю стать участником открытого исследовательского процесса? / Л. Б. Шевченко // Библиосфера. - 2024. - № 4. - С. 89-97. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-4-89-97>. (RSCI)
91. Шевченко, Л. Б. Обеспечение открытого научного сотрудничества с Open Science Framework: опыт ГПНТБ СО РАН / Л. Б. Шевченко // Управление наукой: теория и практика. - 2024. - Т. 6, № 4. - С. 105-121. - DOI <https://doi.org/10.19181/smtp.2024.6.4.6>.
92. Шевченко, Л. Б. Обучение использованию инструментов для поддержки открытых научных исследований / Л. Б. Шевченко // Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы. - 2024. - № 11. - С. 25-32. - DOI <https://doi.org/10.36535/0548-0019-2024-11-3>.
93. Шелестюк, К. Н. Деятельность чиновников Алтайского горного округа по комплексованию Барнаульской казенной библиотеки в 1830-1850 гг. / К. Н. Шелестюк // Труды ГПНТБ СО РАН. - 2024. - № 1 (21). - С. 17-24. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-1-17-24>.
94. Шилова, И. А. Наследие Ивана Федорова в научных проектах новосибирских археографов / И. А. Шилова, Е. А. Юдина // Библиосфера. - 2024. - № 1. - С. 85-92. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-1-85-92>.
95. Эрлих, В. А. Вопросы развития охоты в традиционных обществах Северной Азии в современных публикациях / В. А. Эрлих // Инновации и продовольственная безопасность. - 2024. - № 2 (44). - С. 152-161. - DOI [10.31677/2311-0651-2024-44-2-152-161](https://doi.org/10.31677/2311-0651-2024-44-2-152-161).
96. Эрлих, В. А. Издание учебной и учебно-методической литературы в XIX - начале XX в. в Приамурском учебном округе / В. А. Эрлих // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024, № 4 (24). - С. 36-44. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-4-36-44>.

97. Эрлих, В. А. Издания вузов Новосибирска по региональной истории (1992-2022) / В. А. Эрлих, Л. А. Мандринина // Библиография и книговедение. - 2024. - № 3. - С. 40-56. - DOI 10.25281/2411-2305-2024-3-40-56.
98. Юдина, И. Г. Участие зарубежных библиотек в образовательных программах STEM / И. Г. Юдина // Вестник Московского государственного университета культуры и искусств. - 2023. - № 6 (116). - С. 180-188. - DOI <http://doi.org/10.24412/1997-0803-2023-6116-180-188>. *
99. Юдина, И. Г. Формирование государственного законодательства в области популяризации науки в библиотеках / И. Г. Юдина // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024, № 4 (24). – С. 65-73. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-4-65-73>.
100. Юкляевская, А. В. Модель рекомендательного библиографического ресурса для коммуникации науки и общества / А. В. Юкляевская // Труды ГПНТБ СО РАН : научно-практический журнал. - 2024, № 3 (23). – С. 56-66. - DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-56-66>.
101. Юкляевская А. В. СМИ как источник информации при создании рекомендательных библиографических ресурсов для развития научного мировоззрения // Библиосфера. - 2024. - № 2. - С. 51-59. - DOI <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2024-2-51-59>.
102. Яночкина, Ю. В. Модели открытого доступа российских научных журналов / Ю. В. Яночкина // Управление наукой: теория и практика. - 2024. - Т. 6, № 2. - С. 188-202. - DOI <https://doi.org/10.19181/smtp.2024.6.2.13>.
103. Яночкина, Ю. В. Применение модуля web-ИРБИС для поиска контента на сайте на примере портала "Библиотека для открытой науки" / Ю. В. Яночкина // Информационные ресурсы России. - 2024. - № 4 (199). - С. 74-83. - DOI 10.52815/0204-3653_2024_4199_74.
104. Яранцев, В. Н. Конволюты личного архива Е. П. Иорданского как явление самиздата / В. Н. Яранцев // Сфера культуры. - 2024. - № 1 (15). - С. 138-149. - DOI 10.48164/2713-301X_2024_15_138.

Публикации в отечественных рецензируемых изданиях (в РИНЦ)

1. Андросова, Н. С. Опыт организации независимого книжного магазина: проект "Сибирь на страницах" / Н. С. Андросова // Книга. Чтение. Медиасреда : научный журнал. - 2024. - Т. 2, № 3. - С. 238-242. - DOI <https://doi.org/10.20913/BRM-2-3-11>.
2. Андросова, Н. С. Сбор и издание воспоминаний о революциях 1905 и 1917 гг. и Гражданской войне историко-партийными комиссиями Сибири (1920-1930-е гг.) / Н. С. Андросова // Тринадцатые Макушинские чтения : сборник научных статей - Новосибирск, 2024. - С. 11-19. - DOI <http://doi.org/10.20913/2618-6691-2024-1>.
3. Анисимов, А. О. Журнал "Ребус" (1881-1917): книговедческие аспекты / А. О. Анисимов // Книга. Чтение. Медиасреда : научный журнал. - 2024. - Т. 2, № 3. - С. 185-195. - DOI <https://doi.org/10.20913/BRM-2-3-4>.

4. Анисимов, А. О. Эпистолярное наследие генерал-майора русской разведки П. Ф. Рябикова как исторический источник. По следам двухтомной публикации его воспоминаний "Довелось мне пережить..." / А. О. Анисимов // Тринадцатые Макушинские чтения : сборник научных статей. - Новосибирск, 2024. - С. 20-41. - DOI <http://doi.org/10.20913/2618-6691-2024-2>.
5. Веселов, А. И. Читательская биография Михаила Щукина / А. И. Веселов // Книга. Чтение. Медиасреда : научный журнал. - 2024. - Т. 2, № 1. - С. 69-74. - DOI <https://doi.org/10.20913/BRM-2-1-8>.
6. Голованова, А. К. Пауль Целан. Поэтическое творчество в свете философии диалога / А. К. Голованова, Ю. В. Каминская // Журнал интегративных исследований культуры. - 2024. - Т. 6, № 2. - С. 117-129. - DOI <https://doi.org/10.33910/2687-1262-2024-6-2-117-129>.
7. Голованова, А. К. Советский самиздат и сообщества: неподцензурные образы будущего : [рецензия] / А. К. Голованова // Книга. Чтение. Медиасреда : научный журнал. - 2024. - Т. 2, № 4. - С. 327-331. - DOI <https://doi.org/10.20913/BRM-2-4-8>.
8. Казанцева, Т. Г. Состав и редакции гимнографического текста гектографированного певческого Обихода Д. В. Батова / Т. Г. Казанцева // Scriptorium slavicum : научный журнал. - 2024. - № 1. - С. 97-113. - DOI <https://doi.org/10.20913/script-2024-1-08>.
9. Коваленко, А. Н. Слово на Рождество Иоанна Златоуста "Ныне моего естества" в составе рукописных сборников XV–XIX вв. / А. Н. Коваленко, С. Дудоладов // Scriptorium slavicum : научный журнал. - 2024. - № 2. - С. 98-117. - DOI <https://doi.org/10.20913/script-2024-2-07>.
10. Лизунова, И. В. Поддержка, продвижение и популяризация чтения современным российским профессиональным сообществом / И. В. Лизунова // Книга. Чтение. Медиасреда : научный журнал. - 2024. - Т. 2, № 1. - С. 7-16. - DOI <https://doi.org/10.20913/BRM-2-1-1>.
11. Метельков, А. С. Альтернативное книгоиздание: от рукописного альбома до зина / А. С. Метельков // Книга. Чтение. Медиасреда : научный журнал. - 2024. - Т. 2, № 4. - С 255-266. - DOI <https://doi.org/10.20913/BRM-2-4-1>.
12. Морева, О. В. Источниковые аспекты изучения чтения в России во второй половине XVIII – начале XIX в. / О. В. Морева // Книга. Чтение. Медиасреда : научный журнал. - 2024. - Т. 2, № 2. - С. 83-91. - DOI <https://doi.org/10.20913/BRM-2-2-1>.
13. Панченко, А. М. Снабжение книгами Священного Писания военнослужащих русской армии и военнопленных наполеоновской армии в первой четверти XIX в. / А. М. Панченко // Тринадцатые Макушинские чтения : сборник научных статей. - Новосибирск, 2024. - С. 110-118. - DOI <http://doi.org/10.20913/2618-6691-2024-9>.
14. Панченко, А. М. Тринадцатые Макушинские чтения на родине сибирского просветителя / А. М. Панченко // Тринадцатые Макушинские чтения : сборник научных статей. - Новосибирск, 2024. - С. 3-8.
15. Плешакова, М. А. Библиотека в социальных медиа / М. А. Плешакова // Книга. Чтение. Медиасреда : научный журнал. - 2024. - Т. 2, № 3. - С. 163-173. - DOI <https://doi.org/10.20913/BRM-2-3-1>.

16. Плешкевич, Е. А. Актуальность изучения корейского книгоиздания на российском Дальнем Востоке в первой половине XX в. / Е. А. Плешкевич, В. В. Цой // Тринадцатые Макушинские чтения : сборник научных статей. - Новосибирск, 2024. - С. 128-136. - DOI <http://doi.org/10.20913/2618-6691-2024-11>.
17. Плешкевич, Е. А. К вопросу этимологии термина "документ" / Е. А. Плешкевич // Делопроизводство. - 2024. - № 3. - С. 14-20.
18. Редькина, Н. С. Развитие инфраструктуры открытой науки и трансформация мирового информационного рынка / Н. С. Редькина // Университетская книга. - 2024. - № 3. - С. 38-44.
19. Савенко, Е. Н. Семейный самиздат как исторический источник / Е. Н. Савенко // Тринадцатые Макушинские чтения : сборник научных статей. - Новосибирск, 2024. - С. 303-312. - DOI <http://doi.org/10.20913/2618-6691-2024-26>.
20. Сегеда, Г. А. Журнал "Сине Фантом" в контексте истории самиздата и параллельного кино / Г. А. Сегеда // Тринадцатые Макушинские чтения : сборник научных статей. - Новосибирск, 2024. - С. 313-322. - DOI <http://doi.org/10.20913/2618-6691-2024-27>
21. Тимофеева, Ю. В. Библиотека Томского губернского тюремного замка: количественный и качественный состав фонда / Ю. В. Тимофеева // Тринадцатые Макушинские чтения : сборник научных статей. - Новосибирск, 2024. - С. 194-213. - DOI <http://doi.org/10.20913/2618-6691-2024-17>.
22. Туманик, Е. Н. Семен Федорович Коваль - очерк к образу ученого-декабристоведа / Е. Н. Туманик // Историческая школа Иркутского государственного университета: традиции и современность : К 105-летию исторического факультета Иркутского государственного университета: альманах. - Иркутск, 2023. - С. 78-101. *
23. Шатовкин, В. В. "Записки для не посторонних": интервью с М. В. Немцовым / В. В. Шатовкин // Книга. Чтение. Медиасреда : научный журнал. - 2024. - Т. 2, № 4. - С.332-338. - DOI <https://doi.org/10.20913/BRM-2-4-9>.
24. Шелестюк, К. Н. Рукопись "Гисторическое описание российских медалей" в составе книжного собрания Колывано-Воскресенских горных заводов / К. Н. Шелестюк // Тринадцатые Макушинские чтения : сборник научных статей. - Новосибирск, 2024. - С. 274-283. - DOI <http://doi.org/10.20913/2618-6691-2024-23>.
25. Шилова, И. А. "Поучение в недлю Цветную" Иоанна Ростовского: проблемы датировки и атрибуции / И. А. Шилова // Scriptorium slavicum : научный журнал. - 2024. - № 1. - С. 33-45. - DOI <https://doi.org/10.20913/script-2024-1-03>.
26. Эрлих, В. А. Древний Египет эпохи Нового Царства: о русскоязычных изданиях постсоветского периода / В. А. Эрлих // Проблемы формирования правового социального государства в современной России : материалы ХХ всероссийской национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 28-29 ноября 2024 г.). - Новосибирск, 2024. - С. 307-313.
27. Эрлих, В. А. Издание исторической прозы в Сибири и на Дальнем Востоке в конце XIX-XX в. / В. А. Эрлих // Тринадцатые Макушинские чтения : сборник научных статей. - Новосибирск, 2024. - С. 137-146. - DOI <http://doi.org/10.20913/2618-6691-2024-12>.

28. Яранцев, В. Н. Владельческие вложения в системе личной библиотеки шестидесятника Е. С. Шурыгина / В. Н. Яранцев // Книга. Чтение. Медиасреда : научный журнал. - 2024. - Т. 2, № 2. - С. 92-99. - DOI <https://doi.org/10.20913/BRM-2-2-2>.
29. Яранцев, В. Н. Роль, функции и значение жанра фельетона в развитии сибирской литературы последней четверти XIX века в связи с деятельностью Н. М. Ядринцева, писателя и редактора / В. Н. Яранцев // Сюжетология и сюжетография. - 2023. - № 4. - С. 5-23. - DOI 10.25205/2713-3133-2023-4-5-23. *

Публикации в зарубежных рецензируемых изданиях (в РИНЦ)

1. Курмышева, Л. К. Современные библиотечные услуги: обзор сайтов крупнейших библиотек / Л. К. Курмышева, Е. В. Пшеничная // INFOLIB : информационно-библиотечный вестник. - 2024. - № 2. - С. 27-35. - DOI 10.34920/2181-8207/2024/2-118.

Материалы международных конференций, рецензируемых (в РИНЦ)

1. Андросова, Н. С. Центры издания эго-документов в советской России в 1920-1930-е гг. / Н. С. Андросова // Современные проблемы книжной культуры: основные тенденции и перспективы развития : материалы XVII Белорусско-Российской науч. конф. (Москва, 27-28 нояб. 2024 г.). - Москва ; Минск, 2024. - С. 57-62.
2. Бородихин, А. Ю. Новое об источниках формирования рукописного собрания академика М. Н. Тихомирова / А. Ю. Бородихин, В. В. Подопригора // История библиотек: новые подходы, методы, источники, результаты : Материалы международной научно-практической конференции (23-24 мая 2023 г.). - Москва, 2024. - С. 90-100.
3. Гуреев, В. Н. Цифровые сервисы как ведущее направление в деятельности современных научных библиотек / В. Н. Гуреев, Н. А. Мазов // Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании : материалы VIII Международной научной конференции (Красноярск, 24-27 сентября 2024 г.). - Красноярск, 2024. - Ч. 2. - С. 126-130.
4. Лизунова, И. В. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук – центр изучения истории военной книги и военных библиотек / И. В. Лизунова // XI Волконские чтения "От Министерства военных сухопутных сил к Министерству обороны Российской Федерации", посвященные 260-летию Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации : материалы Международной научной конференции (Санкт-Петербург, 14-16 ноября 2023 г.) : Военная история в цифровой среде, в фондах библиотек, архивов и музеев. - Санкт-Петербург, 2024. - С. 23-30.
5. Лизунова, И. В. Задачи научно-технических библиотек: вызовы и тренды цифровой эпохи / И. В. Лизунова, Н. В. Новикова // Состояние и перспективы развития международной государственной сети научно-технической информации : сборник материалов международной научно-практической конференции (Минск, 19-20 июня 2023 г.). - Москва, 2023. - С. 12-15. - DOI 10.33186/978-5-85638-272-2-2024-12-15. *
6. Лютов, С. Н. Книжность как способ сохранения исторической памяти / С. Н. Лютов // Федоровские чтения - 2024: К 460-летию русского книгопечатания : материалы

Международной научной конференции, Москва, 28-29 мая 2024 г. - Москва, 2024. - С. 14-20. - DOI 10.52929/9785605111030_14.

7. Лютов, С. Н. Особенности современных вооруженных конфликтов и их влияние на деятельность СМИ / С. Н. Лютов // Коммуникативная культура: история и современность: материалы XIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. (26 окт. 2023 г. Новосибирск). - Новосибирск, 2023. - С. 108-111. - DOI 10.25205/978-5-4437-1553-7-95-98.
8. Морева, О. В. Женщина-читательница: из истории женского социального опыта в расширении круга чтения (конец XIX - начало XX в.) / О. В. Морева // Женское наследие в культурах народов России и мира : материалы XVII Международной научной конференции РАИЖИ и ИЭА РАН (Махачкала, 26-29 сентября 2024 г.). - Москва, 2024. - Ч. 1. - С. 448-451.
9. Новосибирский экземпляр "Псалтири с Часословцем" Ивана Федорова / А. Н. Коваленко, В. В. Подопригора, И. А. Шилова, А. А. Юдин // Федоровские чтения - 2024: К 460-летию русского книгопечатания : материалы Международной научной конференции, Москва, 28-29 мая 2024 г. - Москва, 2024. - С. 60-70. - DOI 10.52929/9785605111030_59.
10. Панченко, А. М. Библиотека военного прокурора Казанского военно-окружного суда / А. М. Панченко // Документ в социокультурном пространстве: теории и цифровые трансформации : материалы VII Международной научно-практической конференции (Казань, 26 апреля 2024 г.). - Казань, 2024. - С. 140-148.
11. Панченко, А. М. Генерального штаба генерал-лейтенант А. П. Шевелев - преподаватель и библиотекарь Николаевской академии Генерального штаба (1874-1893) / А. М. Панченко // Румянцевские чтения - 2024 : материалы междунар. науч.-практ. конф. (23-25 апреля 2024 г.) : [в 3 ч.]. - Москва, 2024. - Ч. 2. - С. 318-324.
12. Панченко, А. М. Универсальная Военно-научная библиотека Николаевской академии Генерального штаба: новые страницы ее истории / А. М. Панченко // XI Волконские чтения "От Министерства военных сухопутных сил к Министерству обороны Российской Федерации", посвященные 260-летию Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации : материалы Международной научной конференции (Санкт-Петербург, 14-16 ноября 2023 г.) : Военная история в цифровой среде, в фондах библиотек, архивов и музеев. - Санкт-Петербург, 2024. - С. 56-80.
13. Плешкевич, Е. А. Журнал "Коммунистическая революция" как источник по истории библиотечной политики 1920-1930-х годов / Е. А. Плешкевич // Румянцевские чтения - 2024 : материалы междунар. науч.-практ. конф. (23-25 апреля 2024 г.) : [в 3 ч.]. - Москва, 2024. - Ч. 2. - С. 347-351.
14. Тимофеева, Ю. В. Военные периодические издания в библиотеках Сибири и Дальнего Востока в дореволюционный период / Ю. В. Тимофеева // XI Волконские чтения "От Министерства военных сухопутных сил к Министерству обороны Российской Федерации", посвященные 260-летию Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации : материалы Международной научной конференции (Санкт-Петербург, 14-16 ноября 2023 г.) : Военная история в цифровой среде, в фондах библиотек, архивов и музеев. - Санкт-Петербург, 2024. - С. 172-178.

15. Тимофеева, Ю. В. К вопросу о создании серии "Книжная культура Сибири в лицах" / Ю. В. Тимофеева // Современные проблемы книжной культуры: основные тенденции и перспективы развития : материалы XVII Белорусско-Российской науч. конф. (Москва, 27-28 нояб. 2024 г.). - Москва ; Минск, 2024. - С. 591-598.
16. Тимофеева, Ю. В. Публичная библиотека И. Д. Реброва в Бийске / Ю. В. Тимофеева // Документ в социокультурном пространстве: теории и цифровые трансформации : материалы VII Международной научно-практической конференции (Казань, 26 апреля 2024 г.). - Казань, 2024. - С. 158-168.
17. Шелестюк, К. Н. Книги из личной библиотеки Ф.Ф. Риддера в составе книжного собрания Колывано-Воскресенских горных заводов / К. Н. Шелестюк // Библиотека в XXI веке: деятельность, инициативы и результаты : XV Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов (Минск, 20 февраля 2024 г.). - Минск, 2024. - С. 230-233.
18. Юдина, И. Г. Зарубежные библиотеки в борьбе с фейковой информацией [Электронный ресурс] / И. Г. Юдина. - Электрон. дан. // Интернет и современное общество: сборник тезисов докладов. Труды XXVI Международной объединенной научной конференции "Интернет и современное общество" (IMS-2023), Санкт-Петербург, 26-28 июня 2023 г. - Санкт-Петербург, 2024. - С. 46-48. - Загл. с титул. экрана. - Режим доступа: <http://ojs.itmo.ru/index.php/IMS/issue/view/78>, свободный.
19. Юдина, И. Г. Проектная активность национальных библиотек республик Сибирско-Дальневосточного региона: итоги анализа сайтов / И. Г. Юдина, Р. А. Оюн // Электронное информационное пространство для науки, образования, культуры : материалы X Международной научно-практической конференции (г. Орел, 14 декабря 2023 г.). - Орел, 2024. - С. 105-109.
20. Юкляевская, А. В. Сервисные технологии в рекомендательных библиографических ресурсах для распространения научных знаний / А. В. Юкляевская // Библиотека в XXI веке: деятельность, инициативы и результаты : XV Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов (Минск, 20 февраля 2024 г.). - Минск, 2024. - С. 147-150.
21. Юкляевская, А. В. Факторы выбора научно-популярных изданий читателями-участниками сетевого сообщества / А. В. Юкляевская // Грибановские чтения - 2022 : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Якутск, 14-16 декабря 2022 г. - Якутск, 2023. - С. 397-401.

Материалы российских конференций (в РИНЦ)

1. Козлов, С. В. К истории возникновения понятия "печатная культура" в зарубежных историко-книжных и медиаисследованиях / С. В. Козлов // Книжная культура в системе современного социогуманитарного знания : тезисы докладов всероссийской научной конференции "XXIII Смирдинские чтения" (18-19 апреля 2024 г., Санкт-Петербург). - Санкт-Петербург, 2024. - С. 10-11.
2. Лизунова, И. В. Перспективы использования понятия "медиасреда" при изучении книжной культуры / И. В. Лизунова // Книжная культура в системе современного социогуманитарного знания : тезисы докладов всероссийской научной конференции

"XXIII Смирдинские чтения" (18-19 апреля 2024 г., Санкт-Петербург). - Санкт-Петербург, 2024. - С. 6.

3. Метельков, А. С. Концептуалистский самиздат Олега Волова (Новосибирск, 1980-е гг.) / А. С. Метельков // Сибирское современное искусство : материалы II Всероссийской научно-практической конференции (Красноярск, 07-08 декабря 2023 г.). - Красноярск, 2024. - С. 54.
4. Морева, О. В. Изучение чтения - книговедение или социология? / О. В. Морева // Книжная культура в системе современного социогуманитарного знания : тезисы докладов всероссийской научной конференции "XXIII Смирдинские чтения" (18-19 апреля 2024 г., Санкт-Петербург), 2024. - С. 14-15.
5. Морева, О. В. Инскрипты - источник для реконструкции личных библиотек / О. В. Морева // Личные библиотеки в составе фондов российских книгохранилищ: проблемы изучения. - Санкт-Петербург, 2023. - Вып. 4 : Материалы четвертого научно-методического семинара, 11-13 октября 2022 г. - С. 51-61. *
6. Морева, О. В. Читательские практики семьи Батмановых (по дневникам, воспоминаниям, книгам) / О. В. Морева // Четырнадцатые Татищевские чтения: всероссийская научно-практическая конференция (Екатеринбург, 16-18 ноября 2023 г.) : материалы: в 2 ч. - Екатеринбург, 2024. - Ч. 2. - С. 227-238.
7. Овчинникова, О. А. "Сибирское наследие" в научной библиотеке Уральского государственного юридического университета В. Ф. Яковлева / О. А. Овчинникова, О. В. Морева // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации (КорФор-2023): материалы Всероссийской научно-практической конференции, 19-23 июня 2023 года. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 65-71. - DOI 10.18720/SPBPU/2/k23-7.*
8. Панченко, А. М. Во главе двух библиотек (Генерального штаба полковник Е. А. Искрицкий) / А. М. Панченко // Национальное культурное наследие России: региональный аспект : материалы XI Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Самара, 1 апр. 2024 г.). - Самара, 2024. - С. 173-180.
9. Панченко, А. М. Офицерская библиотека Тобольского губернского резервного пехотного батальона во второй половине XIX века / А. М. Панченко // X Юдинские чтения : материалы Всероссийской научно-практич. конф. (Красноярск, 11-12 октября 2023 г.). - Красноярск, 2023. - С. 189-203.
10. Пшеничная, Е. В. Владельцы русских книжных собраний, вошедших в фонд Туркестанской публичной библиотеки / Е. В. Пшеничная // X Юдинские чтения : материалы Всероссийской научно-практич. конф. (Красноярск, 11-12 октября 2023 г.). - Красноярск, 2023. С. 328-334.
11. Рыхторова, А. Е. Компетенции библиотекаря-библиографа - инструктора открытой науки: заполняем пробелы / А. Е. Рыхторова // Моргенштерновские чтения - 2024. Современная библиография в социокультурных реалиях: преемственность и перспективы развития : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Челябинск, 23-24 октября 2024 г.). - Челябинск, 2024. - С. 58-62.
12. Рябова, И. И. Тренды открытой науки: современные методы и инструменты выявления / И. И. Рябова // Наука будущего - наука молодых : сборник тезисов докладов IX

Всероссийского молодежного научного форума (Самара, 29 октября-1 ноября 2024). - Самара, 2024. - С. 293.

13. Сегеда, Г. А. Архив художника Константина Скотникова как источник по истории сибирского искусства / Г. А. Сегеда // Сибирское современное искусство : материалы II Всероссийской научно-практической конференции (Красноярск, 07-08 декабря 2023 г.). - Красноярск, 2024. - С. 54-56.
14. Теплоухов, С. В. Исторические основы становления авторского права / С. В. Теплоухов // Теория и практика современной аграрной науки : сборник VII национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (Новосибирск, 26 февраля 2024 г.). - Новосибирск, 2024. - С. 1910-1913.
15. Тимофеева, Ю. В. Сибирская театральная библиотека Н. А. Попова в Томске / Ю. В. Тимофеева // X Юдинские чтения : материалы Всероссийской научно-практич. конф. (Красноярск, 11-12 октября 2023 г.). - Красноярск, 2023. - С. 251-262.
16. Эрлих, В. А. Материалы о путях и средствах передвижения в Северной Азии [палеолит - XVI в.] в отечественных изданиях / В. А. Эрлих // Политранспортные системы : Материалы XIII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (Новосибирск, 24-25 октября 2024 г.). Секция 6. Транспорт как фактор исторического и социокультурного развития территорий. - Новосибирск, 2024. - С. 618-622.

Отчеты о НИР

1. Депозитарий книжных памятников Сибири и Дальнего Востока: выявление, система цифрового хранения и организации доступа для исследования : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) за 2023 г. : код (шифр) научной темы, присвоенной учреждением (организацией) FWZE-2022-0011 / Государственная публичная научно-техническая библиотека (Новосибирск) ; научный руководитель А. Ю. Бородихин ; исполнитель Т. Н. Илюшечкина [и др.]. - Новосибирск, 2024. - 88 с.
2. Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды (промежуточный) за 2023 г. : отчет о научно-исследовательской работе : код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) FWZE-2022-0009 / Государственная публичная научно-техническая библиотека (Новосибирск) ; научный руководитель Е. Б. Артемьева ; исполнитель Г. М. Вихрева [и др.]. - Новосибирск, 2024. - 137 с.
3. Разработка модели функционирования научной библиотеки в информационной экосистеме открытой науки (промежуточный, этап 2) за 2023 г. : отчет о научно-исследовательской работе : код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) FWZE-2022-0008 / Государственная публичная научно-техническая библиотека (Новосибирск) ; научный руководитель Н. С. Редькина ; исполнитель Л. Б. Шевченко [и др.]. - Новосибирск, 2024. - 105 с.
4. Современное состояние и тенденции развития коммуникаций российской науки с обществом (промежуточный) за 2023 г. : отчет о научно-исследовательской работе : код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) FWZE-2022-0012 / Государственная публичная научно-техническая библиотека (Новосибирск) ;

научный руководитель О. Л. Лаврик ; исполнитель Т. В. Бусыгина [и др.]. - Новосибирск, 2024. - 96 с.

5. Трансформация книжной культуры в социальных коммуникациях XIX-XXI вв. (промежуточный) за 2023 г. : отчет о научно-исследовательской работе : код (шифр) научной темы, присвоенной учреждением (организацией) FWZE-2022-0006 / Государственная публичная научно-техническая библиотека (Новосибирск) ; научный руководитель И. В. Лизунова ; исполнитель А. М. Панченко [и др.]. - Новосибирск, 2024. - 131 с.
6. Это-документы по истории Великой Отечественной войны и других военных конфликтов XX века из архивохранилищ Востока России: проблемы выявления, атрибуции и публикации (промежуточный) за 2023 г. : отчет о научно-исследовательской работе : код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) FWZE-2022-0013 / Государственная публичная научно-техническая библиотека (Новосибирск) ; научный руководитель А. Л. Посадков ; исполнитель Е. Н. Савенко [и др.]. - Новосибирск, 2024. - 104 с.

Авторефераты диссертаций, докторатов

1. Пшеничная, Е. В. Русские личные библиотеки в Туркестанском крае (последняя треть XIX - начало XX в.) : диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 5.10.4 "Библиотековедение, библиографоведение и книговедение" / Е. В. Пшеничная ; научный руководитель И. В. Лизунова ; Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук. - Новосибирск, 2024. - 264 с.
2. Пшеничная, Е. В. Русские личные библиотеки в Туркестанском крае (последняя треть XIX - начало XX в.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 5.10.4 "Библиотековедение, библиографоведение и книговедение" / Е. В. Пшеничная ; научный руководитель И. В. Лизунова ; Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук. - Новосибирск, 2024. - 27 с.
3. Юкляевская, А. В. Рекомендательные библиографические ресурсы для информального образования читателей библиотек : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.10.4 "Библиотековедение, библиографоведение и книговедение" / А. В. Юкляевская ; научный руководитель О. Л. Лаврик ; Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук. - Новосибирск, 2024. - 198 с.
4. Юкляевская, А. В. Рекомендательные библиографические ресурсы для информального образования читателей библиотек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.10.4 "Библиотековедение, библиографоведение и книговедение" / А. В. Юкляевская ; научный руководитель О. Л. Лаврик ; Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук. - Новосибирск, 2024. - 23 с.

Другие, нерецензируемые

1. Андреева, Е. Ю. Мемориальный комплекс документов ученого энциклопедиста А. И. Фета в фонде ГПНТБ СО РАН / Е. Ю. Андреева, Ю. С. Пронина // К 100-летию Абрама Ильича Фета: воспоминания, статьи, философские письма. - Новосибирск, 2024. - С. 234-249.
2. Савенко, Е. Н. Автор предпочел остаться неизвестным / Е. Н. Савенко // К 100-летию Абрама Ильича Фета: воспоминания, статьи, философские письма. - Новосибирск, 2024. - С. 215-225
3. Савенко, Е. Н. Неизвестные "мостостроители": из истории самиздата Сибири / Е. Н. Савенко // К 100-летию Абрама Ильича Фета: воспоминания, статьи, философские письма. - Новосибирск, 2024. - С. 226-230.
4. Туманик, Е. Н. Маргиналии М. В. Нечкиной как источник по истории декабризма / Е. Н. Туманик // Открытый доступ: альманах. - Москва, 2024. - № 2. - С. 74-83.
5. Юкляевская, А. В. Научное волонтерство в формировании экологической культуры общества (по материалам анализа сибирских СМИ) / А. В. Юкляевская // Астафьев и его эпоха: исторический, национальный и социокультурный контексты : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения В. П. Астафьева (Красноярск, 29-30 апреля 2024 г.). - 2024. - С. 239-249.
6. Яранцев, В. Н. Концепты "почва" и "судьба" в автобиографических произведениях Г. Гребенщикова ("Егоркина жизнь") и В. Астафьева ("Последний поклон") / В. Н. Яранцев // Астафьев и его эпоха: исторический, национальный и социокультурный контексты : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения В. П. Астафьева (Красноярск, 29-30 апреля 2024 г.). - 2024. - С. 239-249.

Материалы международных конференций

1. Lizunova, I. V. Book and Reading in the Modern Media Environment [Электронный ресурс] / I. V. Lizunova. - Электрон. текстовые дан. // "Heritage Preservation for a Sustainable Future" : International Conference Proceedings, Dedicated to the 105th Anniversary of the National Library of Armenia (October 3-4, 2024). - Yerevan, 2024. - P. 46-47. - Загл. с титул. экрана. - URL: https://drive.google.com/file/d/1-yM09_BO97zZJQ35M4J460e5qnbFJEvo/view.
2. Pshenichnaya, E. V. Empowering Knowledge and Culture: The Role of State Public Scientific and Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences in Promoting Scientific Advancements and Cultural Exchange [Электронный ресурс] / E. V. Pshenichnaya. - Электрон. текстовые дан. // "Heritage Preservation for a Sustainable Future" : International Conference Proceedings, Dedicated to the 105th Anniversary of the National Library of Armenia (October 3-4, 2024). - Yerevan, 2024. - P. 87-88. - Загл. с титул. экрана. - URL: https://drive.google.com/file/d/1-yM09_BO97zZJQ35M4J460e5qnbFJEvo/view.

Учебно-методические, информационные и справочные материалы

1. #ГПНТБСОРАН_НАВОСХОДЕ [Электронный ресурс] : дайджест. [№ 1]. Январь - март 2024 г. / ответственный редактор А. Г. Минаков. - Электрон. дан. - [Новосибирск] : [б. и.], 2024 (20240613). - 24 с. - Систем. требования: IBM PC, Windows 2000 или выше. - Загл. с титул. экрана. - URL: http://www.spsl.nsc.ru/download/NAVOSKHODE-2024.1_compressed.pdf
2. #ГПНТБСОРАН_НАВОСХОДЕ [Электронный ресурс] : дайджест. [№ 2]. Апрель - июнь 2024 г. / ответственный редактор А. Г. Минаков. - Электрон. дан. - [Новосибирск] : [б. и.], 2024 (20240816). - 28 с. - Систем. требования: IBM PC, Windows 2000 или выше. - Загл. с титул. экрана. - URL: http://www.spsl.nsc.ru/download/NA_VOSKHODE_2024_2.pdf
3. #ГПНТБСОРАН_НАВОСХОДЕ [Электронный ресурс] : дайджест. [№ 3]. Июль - сентябрь 2024 г. / ответственный редактор А. Г. Минаков. - Электрон. дан. - [Новосибирск] : [б. и.], 2024. - 23 с. - Систем. требования: IBM PC, Windows 2000 или выше. - Загл. с титул. экрана. - URL: https://www.spsl.nsc.ru/download/NA_VOSKHODE_2024_3.pdf
4. #ГПНТБСОРАН_НАВОСХОДЕ [Электронный ресурс] : дайджест. [№ 4]. Октябрь - декабрь 2024 г. / ответственный редактор А. Г. Минаков. - Электрон. дан. - [Новосибирск] : [б. и.], 2024. - 28 с. - Систем. требования: IBM PC, Windows 2000 или выше. - Загл. с титул. экрана. - URL: https://www.spsl.nsc.ru/download/VOSKHOD_2024.4compressed-003.pdf
5. Лизунова, И. В. [Приветственное слово] / И. В. Лизунова // Планета Дом ученых. Дом ученых, Новосибирск: культура, наука, искусство : [фотоальбом]. - Новосибирск, 2023. - С. 26-27.
6. Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2024) [Электронный ресурс] : программа международной научно-практической конференции (Новосибирск - Бердск, 18-21 марта 2024 г.). - Электрон. дан. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024. - 48 с. - Систем. требования: IBM PC, Windows 2000 или выше. - Загл. с титул. экрана. - URL: http://www.spsl.nsc.ru/fulltext/SOTR/LIBWAY-2024_Programma.pdf
7. Новости открытой науки [Электронный ресурс] : дайджест. [№ 1]. Январь - март 2024 г. / ответственный редактор И. И. Рябова. - Электрон. дан. - [Новосибирск] : [б. и.], 2024. - 24 с. - Систем. требования: IBM PC, Windows 2000 или выше. - Загл. с титул. экрана. - URL: <http://lib-os.ru/bibliotekaryam/informirovanie/dajdzhest-novosti-otkrytoj-nauki-2/>
8. Новости открытой науки [Электронный ресурс] : дайджест. [№ 2]. Апрель - июнь 2024 г. / ответственный редактор И. И. Рябова. - Электрон. дан. - [Новосибирск] : [б. и.], 2024. - 28 с. - Систем. требования: IBM PC, Windows 2000 или выше. - Загл. с титул. экрана. - URL: <http://lib-os.ru/novosti/novyj-vypusk-dajdzhest-novosti-otkrytoj-nauki-4/>
9. Новости открытой науки [Электронный ресурс] : дайджест. [№ 4]. Октябрь - декабрь 2024 г. / ответственный редактор И. И. Рябова. - Электрон. дан. - [Новосибирск] : [б. и.], 2024. - Систем. требования: IBM PC, Windows 2000 или выше. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://lib-os.ru/bibliotekaryam/informirovanie/dajdzhest-novosti-otkrytoj-nauki-2/>

10. Новости открытой науки [Электронный ресурс] : дайджест. [№ 3]. Июль - сентябрь 2024 г. / ответственный редактор И. И. Рябова. - Электрон. дан. - [Новосибирск] : [б. и.], 2024 (20241011). - 28 с. - Систем. требования: IBM PC, Windows 2000 или выше. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://lib-os.ru/novosti/novyj-vypusk-dajdzhesta-novosti-otkrytoj-nauki-5/>
11. Отчет о деятельности ГПНТБ СО РАН в 2023 году [Электронный ресурс] : отчет утвержден и рекомендован к печати на объединенном заседании ученого совета и совета руководителей ГПНТБ СО РАН "07" мая 2024 г. - Электрон. дан. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024. - 155 с. - Загл. с титул. экрана. - URL: http://www.spsl.nsc.ru/download/Otchet_2023.pdf
12. Тринадцатые Макушинские чтения: "Книга в культурном пространстве региона" [Электронный ресурс] : программа международной научно-практической конференции (Пермь, 24-25 апреля 2024 г.) / [составитель С. В. Козлов]. - Электрон. текстовые дан. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2024. - 24 с. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://makushin.gpntbsib.ru/files/programe.pdf>

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Плановые и фактические показатели финансовой деятельности в 2024 г.

ОТЧЕТ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

на 1 января 2025 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Учреждение						
Обособленное подразделение						
Учредитель	МИНОБРНАУКИ РОССИИ					
Наименование органа, осуществляющего полномочия учредителя						
Периодичность: годовая						
Единица измерения: руб.						

КОДЫ	
Форма по ОКУД	0503721
Дата	01.01.2025
по ОКПО	03533820
ИНН	5405109125
по ОКТМО	00000001
по ОКПО	29707772
ИНН	9710062939
Глава по БК	075
По ОКЕИ	383

Наименование показателя 1	Код строки 2	Код аналитики 3	Деятельность с целевыми средствами 4	Деятельность по государственному заданию 5	Приносящая доход деятельность 6	Итого 7
Доходы (стр. 030 + стр. 040 + стр. 050 + стр. 060 + стр. 090 + стр. 100 + стр. 110)	010	100	95 906,60	286 978 365,24	19 395 017,13	306 469 288,97
Доходы от собственности	030	120			1 957 042,71	1 957 042,71
в том числе:						
Доходы от операционной аренды	030	121			1 957 042,71	1 957 042,71
Доходы от оказания платных услуг (работ), компенсаций затрат	040	130		282 815 300,00	14 397 623,11	297 212 923,11
в том числе:						
Доходы от оказания платных услуг (работ)	040	131		282 815 300,00	12 819 661,21	295 634 961,21
Доходы от компенсации затрат	040	134			1 730,83	1 730,83
Доходы по условным арендным платежам	040	135			1 494 381,77	1 494 381,77
Доходы от возмещений Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации расходов	040	139			81 849,30	81 849,30
Штрафы, пени, неустойки, возмещения ущерба	050	140			1 118,88	1 118,88
в том числе:						
Доходы от штрафных санкций за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов (договоров)	050	141			1 118,88	1 118,88
Безвозмездные поступления текущего характера	060	150	95 906,60		3 024 872,93	3 120 779,53
в том числе:						
Поступления текущего характера бюджетным и автономным учреждениям от сектора государственного управления	060	152	95 906,60			95 906,60
Поступления текущего характера от иных резидентов (за исключением сектора государственного управления и организаций государственного сектора)	060	155			3 024 872,93	3 024 872,93
Безвозмездные поступления капитального характера	070	160				
в том числе:						
Доходы от операций с активами	090	170		-137 728,04	14 224,20	-123 503,84
в том числе:						
Доходы от выбытия активов	090	172		-137 728,04	32 224,20	-105 503,84

<i>Чрезвычайные доходы от операций с активами</i>	090	173			-18 000,00	-18 000,00
<i>Прочие доходы</i>	100	180		4 299 830,43		4 299 830,43
в том числе:						
Доходы от безвозмездного права пользования активом, предоставленным сектором государственного управления	100	186		4 299 830,43		4 299 830,43
<i>Безвозмездные недежные поступления в сектор государственного управления</i>	110	190		962,85	135,30	1 098,15
в том числе:						
Безвозмездные неденежные поступления текущего характера от сектора государственного управления и организаций государственного сектора	110	191		962,85	135,30	1 098,15
<i>Расходы (стр. 160+стр. 170+стр. 190+стр. 210+стр. 230+стр. 240+стр. 250+стр. 260+стр. 270)</i>	150	200	95 906,60	292 931 395,95	21 471 220,89	314 498 523,44
<i>Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда</i>	160	210		257 861 575,18	11 166 643,77	269 028 218,95
в том числе:						
Заработка плата	160	211		198 106 677,59	8 554 849,35	206 661 526,94
Прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме	160	212		90 020,49	73 544,52	163 565,01
Начисления на выплаты по оплате труда	160	213		59 664 877,10	2 538 249,90	62 203 127,00
<i>Оплата работ, услуг</i>	170	220		24 264 915,55	8 835 673,08	33 100 588,63
в том числе:						
Услуги связи	170	221		706 860,37	198 875,81	905 736,18
Транспортные услуги	170	222		836 824,54	486 011,37	1 322 835,91
Коммунальные услуги	170	223		10 694 054,50	2 219 045,75	12 913 100,25
Арендная плата за пользование имуществом (за исключением земельных участков и других обособленных природных объектов)	170	224		5 812 193,02	408 753,00	6 220 946,02
Работы, услуги по содержанию имущества	170	225		1 362 318,11	596 382,26	1 958 700,37
Прочие работы, услуги	170	226		4 834 301,48	4 926 604,89	9 760 906,37
Страхование	170	227		18 363,53		18 363,53
<i>Обслуживание долговых обязательств</i>	190	230				
в том числе:						
Безвозмездные перечисления текущего характера организациям	210	240		8 848,58	2 781,15	11 629,73
в том числе:						
Безвозмездные перечисления (передачи) текущего характера сектора государственного управления	210	241		8 848,58	2 781,15	11 629,73
<i>Безвозмездные перечисления бюджетам</i>	230	250				
в том числе:						
<i>Социальное обеспечение</i>	240	260		1 624 208,06	8 112,59	1 632 320,65
в том числе:						
Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме	240	266		1 624 208,06	8 112,59	1 632 320,65
<i>Расходы по операциям с активами</i>	250	270		6 242 566,58	1 228 301,31	7 470 867,89
в том числе:						
Амортизация	250	271		5 128 080,24	309 399,60	5 437 479,84
Расходование материальных запасов	250	272		1 114 486,34	918 901,71	2 033 388,05
<i>Безвозмездные перечисления капитального характера организациям</i>	260	280				
в том числе:						
<i>Прочие расходы</i>	270	290	95 906,60	2 929 282,00	229 708,99	3 254 897,59

в том числе:						
Налоги, пошлины и сборы	270	291		2 929 282,00	134 636,00	3 063 918,00
Штрафы за нарушение законодательства о налогах и сборах, законодательства о страховых взносах	270	292			5 023,75	5 023,75
Штрафы за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов (договоров)	270	293			5 808,90	5 808,90
Иные выплаты текущего характера физическим лицам	270	296	95 906,60		240,34	96 146,94
Иные выплаты текущего характера организациям	270	297			84 000,00	84 000,00
Чистый операционный результат (стр. 301–стр. 302); (стр. 310+стр. 410)	300			-5 953 030,71	-2 076 203,76	-8 029 234,47
<i>Операционный результат до налогообложения (стр. 010–стр. 150)</i>	301			-5 953 030,71	-2 076 203,76	-8 029 234,47
<i>Налог на прибыль</i>	302					
Операции с нефинансовыми активами (стр. 320+стр. 330+стр. 350+стр. 360+стр. 370+стр. 380+стр. 390+стр. 395+стр. 400)	310			-9 850 208,69	-468 748,12	-10 318 956,81
Чистое поступление основных средств	320			-4 636 013,85	-76 116,60	-4 712 130,45
в том числе:						
увеличение стоимости основных средств	321	310		584 526,61	39 142 437,00	39 726 963,61
уменьшение стоимости основных средств	322	41X		5 220 540,46	39 218 553,60	44 439 094,06
Чистое поступление нематериальных активов	330			-60 404,88		-60 404,88
в том числе:						
увеличение стоимости нематериальных активов	331	320				
уменьшение стоимости нематериальных активов	332	42X		60 404,88		60 404,88
Чистое поступление непроизведенных активов	350					
в том числе:						
увеличение стоимости непроизведенных активов	351	330				
уменьшение стоимости непроизведенных активов	352	43X				
Чистое поступление материальных запасов	360			-985 960,47	-188 831,47	-1 174 791,94
в том числе:						
увеличение стоимости материальных запасов	361	340		608 922,07	798 161,94	1 407 084,01
из них:						
уменьшение стоимости материальных запасов	362	440		1 594 882,54	986 993,41	2 581 875,95
из них:						
Чистое поступление прав пользования	370			-4 299 830,43		-4 299 830,43
в том числе:						
увеличение стоимости прав пользования	371	35X		360 250,00	413 750,00	774 000,00
уменьшение стоимости прав пользования	372	45X		4 660 080,43	413 750,00	5 073 830,43
Чистое поступление биологических активов	380					
в том числе:						
увеличение стоимости биологических активов	381	360				
уменьшение стоимости биологических активов	382	46X				
Чистое изменение затрат на изготовление готовой продукции (работ, услуг)	390					
в том числе:						
увеличение затрат	391	x		440 149 215,63	24 984 082,29	465 133 297,92
уменьшение затрат	392	x		440 149 215,63	24 984 082,29	465 133 297,92

Чистое изменение затрат на биотрансформацию	395					
в том числе:						
увеличение затрат	396	x				
уменьшение затрат	397	x				
Чистое изменение расходов будущих периодов	400	x		132 000,94	-203 800,05	-71 799,11
Операции с финансовыми активами и обязательствами (стр. 420–стр. 510)	410			3 897 177,98	-1 607 455,64	2 289 722,34
Операции с финансовыми активами (стр. 430+стр. 440+стр. 450+ стр. 460+стр. 470+стр. 480)	420		-53 440,48	-1 571 244,46	-2 349 530,36	-3 974 215,30
Чистое поступление денежных средств и их эквивалентов	430		-53 440,48	-1 144 575,74	-61 636,91	-1 259 653,13
в том числе:						
поступление денежных средств и их эквивалентов	431	510	113 400,00	284 340 520,45	30 310 110,97	314 764 031,42
выбытие денежных средств и их эквивалентов	432	610	166 840,48	285 485 096,19	30 371 747,88	316 023 684,55
Чистое поступление ценных бумаг, кроме акций	440					
в том числе:						
увеличение стоимости ценных бумаг, кроме акций и иных финансовых инструментов	441	520				
уменьшение стоимости ценных бумаг, кроме акций и иных финансовых инструментов	442	620				
Чистое поступление акций и иных финансовых инструментов	450					
в том числе:						
увеличение стоимости акций и иных финансовых инструментов	451	530				
уменьшение стоимости акций и иных финансовых инструментов	452	630				
Чистое предоставление займов (ссуд)	460					
в том числе:						
увеличение задолженности по предоставленным займам (ссудам)	461	540				
уменьшение задолженности по предоставленным займам (ссудам)	462	640				
Чистое поступление иных финансовых активов	470					
в том числе:						
увеличение стоимости иных финансовых активов	471	550				
уменьшение стоимости иных финансовых активов	472	650				
Чистое увеличение дебиторской задолженности	480			-426 668,72	-2 287 893,45	-2 714 562,17
в том числе:						
увеличение дебиторской задолженности	481	560	113 400,00	880 501 514,51	24 525 336,41	905 140 250,92
уменьшение дебиторской задолженности	482	660	113 400,00	880 928 183,23	26 813 229,86	907 854 813,09
Операции с обязательствами (стр. 520+стр. 530+стр. 540+стр. 550+стр. 560)	510		-53 440,48	-5 468 422,44	-742 074,72	-6 263 937,64
Чистое увеличение задолженности по внутренним привлеченным заимствованиям	520					
в том числе:						
увеличение задолженности по внутренним привлеченным заимствованиям	521	710				
уменьшение задолженности по внутренним привлеченным заимствованиям	522	810				
Чистое увеличение задолженности по внешним привлеченным заимствованиям	530					
в том числе:						

увеличение задолженности по внешним привлеченным заимствованиям	531	720					
уменьшение задолженности по внешним привлеченным заимствованиям	532	820					
Чистое увеличение прочей кредиторской задолженности	540		-53 440,48	-299 694,64	891 549,44	538 414,32	
в том числе:							
увеличение прочей кредиторской задолженности	541	730	113 400,00	400 520 372,97	30 500 795,27	431 134 568,24	
уменьшение прочей кредиторской задолженности	542	830	166 840,48	400 820 067,61	29 609 245,83	430 596 153,92	
Чистое изменение доходов будущих периодов	550	x		-4 299 830,43	-1 657 318,42	-5 957 148,85	
Чистое изменение резервов предстоящих расходов	560	x		-868 897,37	23 694,26	-845 203,11	

Руководитель _____
 Лизунова Ирина
 Владимировна
 (подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____
 Костенко Анжелина
 Шамильевна
 (подпись) (расшифровка подписи)

Централизованная бухгалтерия

(наименование, ОГРН, ИНН, КПП, место нахождение)

Руководитель _____
 (уполномоченное лицо) (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель _____
 Главный бухгалтер _____
 (должность) (подпись)

Костенко Анжелина
 Шамильевна
 (расшифровка подписи)

Василёнова Ирина
 Анатольевна Vasilyonok.IAУтв
 ержден Начальник планово-
 экономического
 отдела Административно-
 управленический персонал
 (телефон, email)

"07" февраля 2025г.