

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ГПНТБ СО РАН)

УТВЕРЖДАЮ
Директор Г-р ист. наук

И. В. Лизунова
« 26 » января 2025 г.



ОТЧЕТ
по предоставлению услуг по библиотечному, библиографическому
и информационному обслуживанию пользователей библиотеки
(удаленно через сеть Интернет)
за 2024 г.

Новосибирск, 2025 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный за отчет
зав. отделом
автоматизированных
систем
канд. техн. наук

С. Р. Баженов

подпись, дата

Содержание

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ	4
ВВЕДЕНИЕ.....	5
1 Структура информационных ресурсов и посещаемость.....	6
2 Создание и пополнение информационных ресурсов	7
2.1 Отделение.....	7
2.2 Отдел научной библиографии	12
Заключение	18

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем отчете о выполнении государственного задания по предоставлению услуг по библиотечному, библиографическому и информационному обслуживанию пользователей библиотеки удаленно через сеть Интернет применяют следующие сокращения и обозначения:

БД – базы данных

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

ОНБ – отдел научной библиографии

ОНД – отдел научной обработки документов

СО РАН – Сибирское отделение Российской академии наук

ВВЕДЕНИЕ

Выполнение государственного задания по предоставлению услуг по библиотечному, библиографическому и информационному обслуживанию пользователей библиотеки удаленно через сеть Интернет организовано в соответствии с «Регламентом предоставления услуг по библиотечному, библиографическому и информационному обслуживанию пользователей Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук, осуществляющему в рамках государственного задания» и включающим регламентирование следующих процессов: on-line запись в библиотеку, регистрация в системе веб-Ирбис для работы с электронными каталогами и базами данных, предоставление доступа к электронным ресурсам собственной генерации и сетевым ресурсам удаленного доступа, размещенным на сайте библиотеки, предоставление электронных копий произведений общественного достояния, выполнение запросов, поступивших через виртуальную справочную службу, e-mail, online-помощник, информирование через sms-сообщения, e-mail и RSS-подписку, посредством социальных сетей.

Количественный показатель, установленный государственным заданием на 2024 г. – 2 200 000 посещений ресурсов библиотеки. Отчет раскрывает объемы работ по созданию, поддержанию и пополнению доступных публично через сеть Интернет ресурсов библиотеки, характеризует аудиторию и описывает динамику использования этих ресурсов.

1 Структура информационных ресурсов и посещаемость

Информационные ресурсы библиотеки организованы в виде нескольких публично доступных веб-сайтов (табл. 1). Все эти ресурсы являются регулярно пополняемыми и представляют результаты различных аспектов деятельности ГПНТБ СО РАН.

Таблица 1
Структура информационных ресурсов библиотеки

Адрес сайта	Название
http://www.spsl.nsc.ru	Официальный сайт ГПНТБ СО РАН
http://webirbis.spsl.nsc.ru	Каталоги и базы данных ГПНТБ СО РАН (Веб-Ирбис)
http://prometeus.nsc.ru	Отделение ГПНТБ СО РАН
https://expose.gpntbsib.ru	Виртуальные выставки
http://www.sib-science.info	Новости сибирской науки
http://history.sib-science.info	СО РАН: год за годом
https://www.bibliosib.ru	Фестиваль «Книжная Сибирь»
https://www.libway.ru	Конференция LibWay
https://www.makushin.me	Конференция «Макушинские чтения»
https://www.bibliosphere.ru	Журнал «Библиосфера»
https://proceedings.gpntbsib.ru	Журнал «Труды ГПНТБ СО РАН»

Учет посещаемости и аналитика построены на основе независимых счетчиков Google Analytics и Яндекс. Метрика. Общее количество посещений ко всем сайтам составило 2 419 987.

2 Создание и пополнение информационных ресурсов

Работа по созданию и пополнению информационных ресурсов распределена по различным подразделениям библиотеки, в работе по созданию и пополнению баз данных (БД) участвуют ОНБ и Отделение.

ОНД и Отделением выполняются работы по пополнению электронных каталогов, которые доступны в удаленном режиме и используются при дистанционном обслуживании; 10 подразделений участвуют в создании виртуальных выставок.

2.1 Отделение

Отделение ведет 24 базы данных собственной генерации из них 16 библиографических БД, 6 полнотекстовых, 2 фактографических (архивные). В таблицах 2–3 представлены результаты работы с БД в отчетном году.

Таблица 2

Библиографические ресурсы (базы данных и комплексные ресурсы), отредактированные и пополненные в 2024 г.

	Принцип организации данных	Добавлено/ отредактировано	Объем на 31.12.2024
КАТАЛОГИ И БАЗЫ ДАННЫХ			
Каталог книг и сборников Отделения ГПНТБ СО РАН (1992-)	1 БД ИРБИС	8969	83117
БД «Выдающиеся ученые Сибири и Дальнего Востока»	62 персоны	746/5178	40997
Комплексный ресурс «Научные школы ННЦ»	+ HTML	882/----	37645
«Дайджест прессы по проблемам российской науки»	1 БД + HTML	12 вып. (html)	649 вып.
ОТДЕЛЬНЫЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ			
«Календарь памятных дат СО РАН»	HTML	11 перс., 13 орг., 12 событ.	606 перс., 169 орг., 219 событ.
«Новая Россия»	HTML	259	86168 зап.
Тематические библиографии: «Реформа РАН», «Проблемы освоения Арктики», «Материалы по истории Академгородка»	HTML	211	2189

Таблица 3

**Библиографические базы данных
(состояние на 31.12.2024)**

№ п/п	Название ресурса	Кол-во записей в БД в 2023 г.	Кол-во записей в БД в 2024 г.	Просмотры 2023 г.	Просмотры 2024 г.
1.	Каталоги отделения http://irbis.prometeus.sbras.ru/bd/	13 БД	13 БД	12082	12145
2.	Выставки Отделения 2024 года (74 выст.)	5748	6803	7644	5656
3.	«Новая Россия»: литература о проблемах развития современной России	85950	86168	20386	18551
4.	Каталог зарубежной периодики (1885-)	18267	18700	Локальная БД	Локальная БД
5.	Выставка новых поступлений. Иностранный периодика	24574	25277	Локальная БД	Локальная БД
6.	Выставка новых поступлений. Отечественные журналы	17052	18175	Локальная БД	Локальная БД
7.	«Академгородок литературный»	1154-ИРБИС 315 HTML	1162-ИРБИС 319 HTML	ИРБИС-внутренняя БД / 9582 – HTML	ИРБИС-внутренняя БД / 11256–HTML
8.	«Научные школы ННЦ СО РАН» (html) ¹	36763	37645	25370	24254

БД «Выдающиеся ученые Сибири и Дальнего Востока» и комплексный ресурс «Научные школы ННЦ» (prometeus.nsc.ru/science/schools/)

Сводная БД «Выдающиеся ученые Сибири и Дальнего Востока»² находится на сервере ГПНТБ СО РАН, исполнителям, сотрудникам Отделения даны права доступа и редакции в АРМ «Каталогизатор». Работа по редакции и

¹ Подсчет показателя «просмотры» в 2023 г. осуществлялся по сервису Google Analytics, однако с середины 2024 г. этот сервис перестал работать на отечественных ресурсах. Поэтому для возможности сравнения данных за 2024 г. с прошлым годом этот показатель за 2023 г. был пересчитан по Яндекс.Метрике.

² Справка: В 2016 г. в результате слияния 54 отдельных библиографических баз данных была создана БД «Выдающиеся ученые Сибири и Дальнего Востока». В нее вошли 11 баз, созданных Отделом научной библиографии ГПНТБ СО РАН, и 43 базы на сайте Отделения, входящих в комплексный ресурс «Научные школы ННЦ». На 31 декабря 2024 г. в БД представлены 62 персоны.

пополнению сводной БД велась в течении всего года. Персоны разбиты на блоки по ученым-юбилярам и распределены на 5 лет 2022–2026 гг.

Первоначально редакция состояла из правильного разнесения по полям элементов уже введенных библиографических записей; удаления дублетных записей, хронологического выравнивания (часть баз не пополнялась с 2006 г. и требовала дополнительного сбора библиографической информации). При редактировании записей на текущем этапе вносятся тематические рубрики в систематизации и повторно выверяются записи.

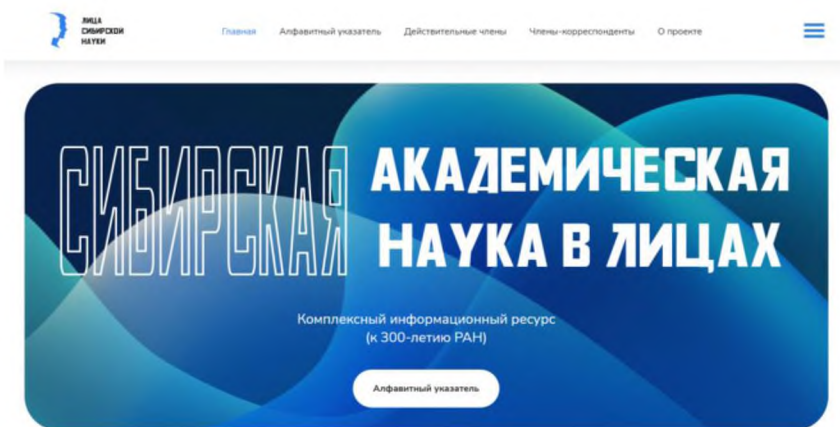
В 2024 г. было отредактировано 5178 записей. Внесено 746 новых записей в БД «Выдающиеся ученые Сибири» и ресурс «Научные школы ННЦ». Отредактированы материалы по 9 персонам-юбилярам: Молин Ю. Н. (1934), Струминский В. В. (1914), Овсянников Л. В. (1919), Замараев К. И. (1939), Годунов С. К. (1929), Кутателадзе С. С. (1914), Решетняк Ю. Г. (1929), Кругляков Э. П. (1934), Мальцев А. И. (1909). В комплексном ресурсе «Научные школы ННЦ» также была дополнена биобиблиография вышеуказанных ученых.

Создан новый электронный ресурс «Академик Лев Митрофанович Барков», посвященный его жизни и деятельности, в нем отражены научные труды, редакторские работы, публицистические статьи и выступления, а также литература о Л. М. Баркове. Библиографические записи внесены в БД «Выдающиеся ученые Сибири и Дальнего Востока».

«Сибирская академическая наука в лицах» – комплексный информационный ресурс к 300-летию РАН

В целях реализации Указа Президента РФ от 06 мая 2018 г. № 197 «О праздновании 300-летия Российской академии наук» и в соответствии с Постановлениями Губернатора Новосибирской области от 29 января 2019 г. № 18 и от 30 мая 2022 г. № 83, ГПНТБ СО РАН согласно утвержденного Плана подготовки и проведения мероприятий, посвященных празднованию 300-летию РАН, приняла участие в мероприятиях по развитию информационных платформ

и иных онлайн ресурсов и подготовила проект – комплексный информационный ресурс «Сибирская академическая наука в лицах» (fss.gpntbsib.ru). Активное участие в создании этого ресурса приняли сотрудники Отделения: работа была запланирована и проводилась в период с 2020–2024 гг. (2020–2023 гг. – сбор информации, 2023 г. – создание и тестирование портала, конец 2023–2024 гг. – наполнение сайта).



Презентация ресурса «Сибирская академическая наука в лицах», приуроченная к празднованию 300-летия РАН, состоялась в 2024 г. на международной научно-практической конференции «Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2024)» (Новосибирск, 18–21 марта 2024). Широкой общественности ресурс был также представлен на V Региональном форуме «Ученые Сибири: наука и творчество» (Новосибирск, 19 ноября 2024 г.).

В рамках работы над проектом «Сибирская академическая наука в лицах» была создана информационно-поисковая система для агрегации фактографической и библиографической информации о действительных членах и членах-корреспондентах РАН, работавших в Сибирском отделении РАН (включая персоны присоединенных сибирских отделений РАСХН и РАМН с их основания до объединения в 2013 г. с РАН). Всего в ресурсе отражено **517 персон**, из них действительных членов – 266, членов-корреспондентов – 251.

Ресурс состоит из персональных страниц ученых, которые можно сортировать по алфавиту, годам избрания в действительные члены и члены-корреспонденты академии наук. Картинка персоны включает следующие разделы: основная информация (краткий очерк о жизни и деятельности ученого);

избранные труды (в количестве от пяти до десяти); литература о жизни и деятельности (около пяти публикаций); галерея (фотопортрет и, при наличии, фоторяд до трех изображений); выборочно представлены полные тексты некоторых работ. В ресурс в раздел «галерея» всего было включено более **1500 фотографий**, в разделах «избранные труды» и «литература о жизни и деятельности» – **8548 библиографических записей**.

Портал предоставляет возможность не только вносить новые персоны, но и редактировать уже существующую информацию, обеспечивая тем самым актуальность и полноту комплексного ресурса.

Проект «Сибирская академическая наука в лицах» был создан в целях пропаганды научных достижений, истории отдельных научных дисциплин и сохранения для последующих поколений памяти о выдающихся ученых.

«РАН. СО РАН. СИБИРЬ: дайджест прессы по проблемам российской науки» (prometeus.nsc.ru/science/digest/)

Основным источником отбора статей для дайджеста является система мониторинга и анализа СМИ «Медиалогия», а также ряд авторитетных порталов научных новостей.

По предложению председателя СО РАН академика В. Н. Пармона в дайджест включаются оглавления 12 научных журналов по согласованному списку.

С целью оптимизации работы над дайджестом разработана технология сборки и верстки выпусков в MS Word, которая была внедрена в 2022 г. начиная с первого номера. Макет дайджеста передается в организационный отдел Президиума СО РАН только в электронной форме.

В 2024 г. подготовлено 12 выпусков общим объемом 4455 страниц (табл. 4). С 2023 г. в электронной версии дайджеста оглавления выпусков снабжены существующими на момент публикации гиперссылками на оригинальные статьи. Выпуски дайджеста размещаются и публикуются на сервере Отделения.

Таблица 4

Объем выпусков Дайджеста за 2024 г.

№№	страницы	всего статей	в т.ч. зарубежные статьи
1	356	193	8
2	390	204	9
3	348	205	10
4	323	187	8
5	269	157	6
6	417	239	9
7	441	264	10
8	328	201	6
9	346	219	8
10	395	255	13
11	472	305	11
12	370	231	7
ИТОГО	4455	2660	105

«Российская наука и мир: дайджест по материалам зарубежной электронной прессы» (prometeus.nsc.ru/science/scidig/)

На 17.01.2025 г. в ресурсе 3967 полных текстов статей. В 2024 г. добавлена 131 статья.

Материалы, в которых освещаются проблемы и достижения российской науки, отбираются из открытых англоязычных и франкоязычных источников, помещенных в сети Интернет. К отобранным статьям делаются краткие аннотации на русском языке. Материалы размещаются в электронных версиях дайджестов «РАН. СО РАН. СИБИРЬ» и «Российская наука и мир».

Источниками информации служат научные и научно-популярные журналы, национальная пресса, новостные и аналитические интернет-издания (Nature, Science, ScienceX, Phys.org, Sciences et Avenir, Libération, ScienceDaily, Newswise, Scientific American, Ars Technica, European Scientist, Nature World News, PR Newswire и др.).

2.2 Отдел научной библиографии

Объем работ по формированию БД в 2024 году выполнен на 110,9 (по плану – 43530 ИС, выполнено – 48282 ИС). (в 2023 г. – 133,3 %).

Отбор документов для формирования БД велся традиционно из документопотока, поступающего в ГПНТБ СО РАН, а также из удаленных

сайтов журналов свободного доступа. В БД собственной генерации прописывались гиперссылки только на ресурсы открытого доступа.

Сектором библиографии естественных наук (СЕН) просмотрено 93 (140 в 2023 г) названий отечественных (Горте Ю. Д.) и 25 (84 в 2023 г) названий иностранных журналов (Гордиевич Т. Ф.) естественнонаучной тематики. Всего отобрано 931 (2016 – 2103, в 2017 – 3366, 2018 - 4600, 2019 – 3100, 2020 – 2800, 2021 – 4800, 2022 – 5400, 2023 - 3200) статья.

Сектором библиографии гуманитарных наук (СГН) (Соловьев Н. А.) просмотрено всего **209** (в 2016 г. – 33, в 2017 г. – 38, 2018 г. – 33, 2019 г. – 37, 2020 г. – 116, 2021 г. – 273, 2022 – 354, 2023 - 107) журналов удалённого доступа. Из них: 180 – отечественные и 29 – иностранный журнал. Всего в БД «Научная Сибирика» отобрано **1880** (в 2016 г. – 119, в 2017 г. – 1091, в 2018 г. – 406, 2019 – 459, 2020 – 2104, 2021 – 2917, 2022 – 2357, 2023 - 1706) информационных сообщений.

Сектором информационно-библиографического обслуживания (СИБО) также была произведен отбор документов из сетевых журналов и электронных сборников конференций для БД «Научная Сибирика». Для тематического раздела "Устойчивое развитие природы и общества" отобран 41 документ из 28 наименований журналов (5 в 2021 г., 2022 – 20, 2023 - 7). С мая 2024 г. тема закрыта; сектор работал над темой «Проблемы Севера» (протокол методического совета ОНБ от 25.04.2024 г. № 2). По теме «Проблемы Севера» найдено и просмотрено **54** сборника электронных конференций, в БД "Научная Сибирика" введено **349** записей.

Таким образом, для формирования БД Научная Сибирика в отчетном году 93,4 % (45 081) документов отобрано из документального потока обязательного экземпляра и 6,6 % (3201) документов из журналов и сборников конференций удаленного открытого доступа отобрано (в 2016 г. – 2222, в 2017 г. – 4457, в 2018 г. – 5006, в 2019 – 3559, в 2020 г. – 4904, в 2021 г. – 7717, 2022 – 7923, в 2023 – 5023).

Таблица 5

Пополнение БД в 2024 г.

№ п/п		Название базы данных	Кол-во ИС	Кол-во ИС выполн- ние	% выполн- ния плана
1.	«Научная Сибирька»	Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование (с 1988 г.)	8500	10944	128,8
		Проблемы Севера (с 1988 г.)	7500	9317	124,2
		История Сибири и Дальнего Востока (с 1991 г.)	7000	8111	115,9
		Литература, искусство Сибири и Дальнего Востока (с 1991 г.)	3500	3399	97,1
		Наука в Сибири и на Дальнем Востоке (с 1992 г.)	1800	2140	118,9
		Экономика Сибири и Дальнего Востока (с 1990 г.)	5000	5681	113,6
		Коренные народы Сибири (с 1987 г.)	2150	3834	178,3
		Устойчивое развитие природы и общества (с 1992 г.)	3500	1105	31,6
		Всё о Сибири (справочные материалы по Сибири) (с 1988 г.)	200	142	71,0
		Библиографические пособия по Сибири и Дальнему Востоку (с 2011 г.)	400	385	96,3
2.		Библиотечное дело и библиография Сибири и Дальнего Востока (с 1994 г.)	800	713	89,1
3.		Загрязнение и охрана окружающей среды: справочные и информационно-библиографические издания (с 1985 г.)	50	94	188,0
4.		Метан в угольных шахтах (с 1980 г. -)	30	28	93,3
5.		Научные мероприятия РАН (с 2008 г.)	700	575	82,1
6.		Электронные книги ГПНТБ СО РАН	300	485	161,7
7.		История книги и книжного дела в Сибири и на Дальнем Востоке (XIX в. -)	500	446	89,2
8.		Управление наукой и инновациями в современных экономических условиях (с 1998 г.)	1500	797	53,1
9.		Поляки в Сибири (с 1989 г.)	100	86	86,0
Итого ИС			43530	48282	110,9

Таблица 6

Объем БД, генерируемых ОНБ на 11.01.2025

Название базы данных	ИС в БД в 2023	ИС в БД в 2024	Кол- во БД
Библиографические БД (с текущим пополнением)			
Научная Сибирика: природа, история, экономика, культура, наука Сибири и Дальнего Востока	1320842	1348478	1
Загрязнение и охрана окружающей среды: справочные и информационно- библиографические издания (1985-)	4446	4557	1
История книги и книжного дела в Сибири и на Дальнем Востоке (XIX в. -)	28900	29349	1
Метан в угольных шахтах (1980-)	6370	6396	1
Библиотечное дело и библиография Сибири и Дальнего Востока (с 1994 г.)	20559	21287	1
Поляки в Сибири (с 1989 г.)	3416	3490	1
Итого:	1384533	1413557	6
в т. ч. Доступных через Интернет	1384533	1413557	6
Библиографические БД (непополняемые)³			
Биоразнообразие Северной Евразии (1985-2010 гг.)	4543	4543	1
Водные ресурсы Сибири (1979-1991 гг.)	6632	6632	1
ГПНТБ СО РАН (1988-2002 гг.)	2847	2847	1
Литература о Новосибирской области (начало XX в. – 2005 г.) .	35216	35216	1
Освоение Сибири (XIX в. - 2000 г.)	12375	12375	1
Периодические и продолжающиеся издания Сибири и Дальнего Востока. 1789-1995 гг. [свод. кат.]	3000	3000	1
Сибирская и дальневосточная книга. XVIII в. - 1930 г. [свод. кат.]	30151	30151	1
Социальная экология (1990-2008 гг.)	14741	14741	1
Цеолиты, их свойства и применение (1965-2000 гг.)	32996	32996	1
Экология и охрана окружающей среды Западной Сибири (1988-2010) гг.)	20345	20345	1
Каталог книг библиотеки Ученого комитета Тувинской народной Республики (1838-1948 гг.)	896	896	1
Нанотехнологии, наноструктуры и наноматериалы: труды сотрудников СО РАН (2000-)	12641	12641	1
Экология человека в условиях Сибири и Дальнего Востока (1989-)	24726	24726	1
Тюркские народы Сибири, монографии (с 19 в. -)	1525	1527	1
Рекультивация земель, нарушенных при разработке золоторудных месторождений в Сибири и на Дальнем Востоке (1964-)	664	664	1
Итого:	203298	203300	13
в т. ч. Доступных через Интернет	176151	114004	5

³ Серым цветом выделены БД, не представленные в Интернете: большая часть заархивированы и хранятся на переносном жестком диске. БД Тюркские народы Сибири, монографии (с 19 в. -) будет выставлена в Интернет в 2025 г., после актуализации.

Таблица 7

Объем БД, генерируемых ОНБ на 11.01.25 г. (продолжение)

Название базы данных	ИС в БД в 2023	ИС в БД в 2024	Кол-во БД
Полнотекстовые БД			
Каталоги библиотек русской армии (вторая половина XIX в. - 1917 г.)	271	271	1
Научные мероприятия РАН (2008 г. -)	7978	8611	1
Электронные книги в ГПНТБ СО РАН	8178	8692	1
Управление наукой и инновациями в современных экономических условиях (1998-)	24712	25033	1
Неподцензурная периодика Сибири (1920-1990 гг.) ⁴	202	202	1
Итого:	41341	42809	5
в т. ч. Доступных через Интернет	41341	42809	5

Таблица 8

Объем БД, генерируемых ОНБ на 11.01.25 г. (продолжение)

Название базы данных	ИС в БД в 2023	ИС в БД в 2024	Кол-во БД
Биобиографические БД⁵			
Асеев Александр Леонидович (публикации 1969-2012 гг.)	624	624	1
Елепов Борис Степанович (публикации 1969-2018 гг.)	464	464	
Исмагилов Зинфер Ришатович (публикации 1970-2017 гг.)	1784	1784	
Казначеев Влаиль Петрович (публикации 1946-2016 гг.)	1069	1069	
Карташов Николай Семенович (публикации 1958-2003 гг.)	333	333	
Коптиюг Валентин Афанасьевич (публикации 1953-2001 гг.)	921	921	
Лаврик Ольга Львовна (публикации 1987 -)	513	513	
Марчук Гурий Иванович (публикации 1955-2015 гг.)	1398	1398	
Соболева Елена Борисовна (публикации 1969-2009 гг.)	291	291	
Тулохонов Арнольд Кириллович' (публикации 1972-2008 гг.)	441	441	
Шабанов Василий Филиппович (публикации 1967-2010 гг.)	527	527	
Шокин Юрий Иванович (публикации 1968-2003 гг.)	587	587	
Посадсков Александр Леонидович (научные труды и публикации о нем)	583	583	
Итого:	9535	9535	1
в т. ч. Доступных через Интернет	7168	9535	1
Итого:	1638709	1669201	25
в т. ч. Доступных через Интернет	1609193	1579905	17

⁴ БД Неподцензурная периодика Сибири (1920-1990 гг.) в настоящее время пополняется и поддерживается Лабораторией книговедения ГПНТБ СО РАН.

⁵ Все перечисленные биобиографические массивы представлены на сайте ГПНТБ СО РАН через WEB-ИРБИС в качестве разделов БД Деятели науки и культуры Сибири и Дальнего Востока: биобиографическая база данных (1924 г.-) результаты поиска.

На 11.01.25 в БД содержится 1669201 БЗ (в прошлом году на 09.01.2024 эта цифра составила 1 638 709 БЗ). Конкретные данные о количественной структуре БД собственной генерации содержатся в таблице 8. Общее количество записей, внесенных в БД на 11.01.2025 – 30492.

Заключение

В государственном задании ГПНТБ СО РАН на 2024 г. была утверждена услуга «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки удаленно через сеть Интернет» с показателем количества посещений – 2 200 000 посещений. Фактическое выполнение составило 2 419 987 посещений, что на 219 987 (10%) больше установленного в государственном задании показателя. Превышение обусловлено переходом читателей в онлайн-режим, активизацией работ по расширению доступных в удаленном режиме услуг, пополнению ресурсов библиотеки. Услуга выполнялась на базе поддерживаемых и развиваемых библиотекой 11 сайтов различной тематической направленности. Библиотека также обеспечивала удаленное обслуживание пользователей в режиме выполнения запросов, поступивших через виртуальную справочную службу, e-mail, online-помощник, предоставления документов из лицензионных ресурсов удаленного доступа. В течение отчетного периода проводилось информирование пользователей об обновлениях, новых ресурсах, библиотечных мероприятиях и т. д. посредством email-рассылок и социальных сетей.