



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

ОТЧЕТ
о научной и научно-организационной
деятельности
2018 год

Новосибирск 2019

Отчет утвержден и рекомендован к печати
общим собранием ГПНТБ СО РАН
18 марта 2019 г.

Адрес	630200, г. Новосибирск, ул. Восход, 15
Тел. / Факс	(383) 226-18-60, (383) 266-25-85
E-mail	office@spsl.nsc.ru

Директор	Гуськов Андрей Евгеньевич, канд. техн. наук
----------	---

Заместитель директора по научной работе	Редькина Наталья Степановна, доктор пед. наук
--	---

Заместитель директора по связям с общественностью	Веселов Антон Владимирович
--	----------------------------

Заместитель директора по развитию	Косяков Денис Викторович
--------------------------------------	--------------------------

Заместитель директора по общим вопросам	Веркутис Геннадий Викторович
--	------------------------------

Ученый секретарь	Макеева Оксана Владимировна, канд. пед. наук
------------------	--

Введение

Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН, Библиотека) – крупнейшая научная библиотека на территории сибирско-дальневосточного региона, многофункциональный центр информационно-библиотечного обслуживания, дополнительного профессионального образования и культурно-просветительской деятельности.

В 2018 г. Библиотека торжественно отметила два значимых события: 100 лет со дня основания¹ и 60 лет со дня вхождения в Сибирское отделение Российской академии наук (СО РАН)². На торжественных мероприятиях, приуроченных к юбилеям, присутствовали первые лица города и области, представители науки, культуры, бизнеса и образования из разных регионов России и зарубежных стран. Приветственные и поздравительные адреса прислали представители Министерства науки и высшего образования, крупнейших библиотек страны, профессиональных и общественных объединений.



¹ Дата основания: 17 июня 1918 г. (Постановление Президиума ВСНХ).

² Дата вхождения в состав Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН): 17 октября 1958 г. (Постановление Совета Министров СССР от 17 октября 1958 г. № 1154; Распоряжение Президиума Академии наук Союза ССР от 29 октября 1958 г. № 367-2077).



Рис. 1. Торжественное мероприятие с участием первых лиц города и области, СО РАН и СибТУ Минобрнауки России.

В рамках торжественных мероприятий была проведена Международная научная конференция «Наука, технологии и информация в библиотеках

(LIBWAY-2018)», участниками которой стали 326 специалистов учреждений библиотечно-информационного профиля из 6 зарубежных стран (Великобритания, Германия, Китай, Польша, Узбекистан, Эстония) и 17 городов России (Абакан, Барнаул, Горно-Алтайск, Екатеринбург, Казань, Кемерово, Красноярск, Москва, Новосибирск, Омск, Санкт-Петербург, Томск, Тобольск, Тюмень, Ханты-Мансийск, Челябинск, Якутск).



Рис. 2. LIBWAY-2018

ГПНТБ СО РАН в отчетном году продолжила работу по повышению открытости и доступности своих фондов для пользователей. Были реализованы приоритетные проекты: создание единой системы учета изданий (внедрена сквозная технология обработки изданий) и распределенного хранения основного фонда и фонда малоиспользуемых изданий; внедрение системы электронного заказа изданий в СибНСХБ–филиале ГПНТБ СО РАН в п. Краснообск.

В отчетном году увеличилось количество проведенных мероприятий по популяризации науки и культуры, возросла численность их участников. Крупнейшими и наиболее успешными, как и в 2017 г., стали Международный фестиваль «Книжная Сибирь», Дни науки, Всероссийский фестиваль науки, Библионочь, Тотальный диктант.

В 2018 г. были продолжены структурные преобразования в Библиотеке: для развития научной деятельности создано новое научное подразделение – лаборатория наукометрии; для оптимизации обслуживания пользователей объединены читальные залы № 2 и 3 с единой точкой обслуживания в читальном зале № 2.

Несмотря на проблемы с финансированием, большое внимание оказывалось развитию инфраструктуры и материально-технической базы ГПНТБ СО РАН: для повышения комфортности и удобства работы в помещениях начат ремонт второго этажа здания по ул. Восход, 15; продолжена модернизация технологических процессов и программного обеспечения; подготовлен пакет документов для включения строительства второй очереди Библиотеки в программу развития Академгородка («Академгородок 2.0»).

В 2019 г. начатые преобразования будут продолжены: после окончания ремонта второго этажа в обновленных помещениях планируется разместить новое оборудование и мебель; продолжится развитие системы хранения фондов и обслуживания читателей, образовательной деятельности.

Огромная роль в достижении всех результатов Библиотеки принадлежит слаженной работе сотрудников (434 человека); в 2018 г. многие из них получили заслуженные награды.



Рис. 3. Коллектив Библиотеки

Наиболее значимые события и результаты 2018 г. представлены в настоящем годовом отчете ГПНТБ СО РАН.

Содержание

ПРОВЕДЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	8
Важнейшие научные результаты	8
Публикационная активность	15
Участие в научных мероприятиях	18
Итоги археографических экспедиций	19
Гранты	21
НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	25
КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ ГОДА	30
БИБЛИОТЕЧНОЕ, БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ БИБЛИОТЕКИ	31
Формирование фондов	31
Библиографическая обработка изданий	34
Организация хранения изданий	34
Обслуживание пользователей Библиотеки	36
Информационно-библиографическая и справочно-библиографическая работа.....	39
Формирование и использование электронных ресурсов	42
Технологическая работа.....	47
Информационно-массовая работа.....	48
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	52
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	53
Аспирантура.....	53
Дополнительное профессиональное образование.....	54
Взаимодействие с образовательными организациями.....	55
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СЕТЬ	55
КАДРЫ	57
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И РАЗВИТИЕ ВНУТРЕННЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	59
Материально-техническая база	59
Развитие внутренней инфраструктуры.....	60
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Основные цифровые показатели работы 2018 г.....	63
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Сведения о движении фондов	69
ПРИЛОЖЕНИЕ 2а Сведения о движении фондов библиотек сети.....	70
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Перечень книг, выпущенных в 2018 г. ГПНТБ СО РАН самостоятельно, помимо книжных издательств.....	71
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Публикации сотрудников за 2018 г. по базовым научным проектам ..	73
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Плановые и фактические показатели выплат	86

ПРОВЕДЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Важнейшие научные результаты

В отчетном году были продолжены исследования по базовым научным проектам, начатые в 2017 г.

Направление фундаментальных научных исследований IV.38. Проблемы создания глобальных и интегрированных информационно-телекоммуникационных систем и сетей, развитие технологий и стандартов GRID.

Программа СО РАН IV.38.1. Методы и технологии создания и интеграции гетерогенных распределенных информационно-вычислительных ресурсов для поддержки междисциплинарных научных исследований на основе сервис-ориентированной парадигмы.

Научный проект IV.38.1.6. Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки.

Руководитель: д-р пед. наук, проф. Лаврик Ольга Львовна.

Важнейший результат

Анализ научного направления как информационная услуга академической библиотеки (на примере анализа медико-биологической проблематики («рецептор-зависимый сигнальный путь регуляции апоптоза») и публикаций о Семипалатинском испытательном ядерном полигоне)

Авторы: Бусыгина Т. В., Рыкова В. В., Лаврик О. Л.

С использованием аналитических сервисов Web of Science и программы CiteSpace проведено наукометрическое исследование двух массивов документов, касающихся Семипалатинского испытательного ядерного полигона (СИЯП) и проблематики рецептор-зависимого сигнального пути регуляции апоптоза. Показана динамика публикаций по годам, выявлены страны, организации, авторы-лидеры по числу публикаций; наиболее цитируемые публикации; рейтинг журналов по количеству опубликованных в них документов

и др. С использованием программы CiteSpace для документопотоков построены сети цитирования пристатейных ссылок, выполнен кластерный анализ. В составе сети цитирования документов по СИЯП кластеры (кл.) сгруппированы в исследовательские фронты: анализ распределения изотопов Pu и других (кл. 2 и 9); методы ретроспективной дозиметрии (кл. 5, 6, 11); анализ частоты хромосомных aberrаций (кл. 3); термолюминесцентная дозиметрия (кл. 1); онкологические заболевания (кл. 4) (рис. 4). На основе сети цитирования документов по рецептор-зависимой регуляции апоптоза выявлены исследовательские фронты: Peri-pheral tolerance (кл. 8); Type I transmembrane protein (кл 9); FAS ligand (кл. 0); TRAIL (кл. 1, 2, 6); c-FLIP (кл. 4); IAPs (кл. 5) и др. (рис. 5). Демонстрируется возможность научной библиотеки создавать аналитический продукт: «Анализ научного направления».

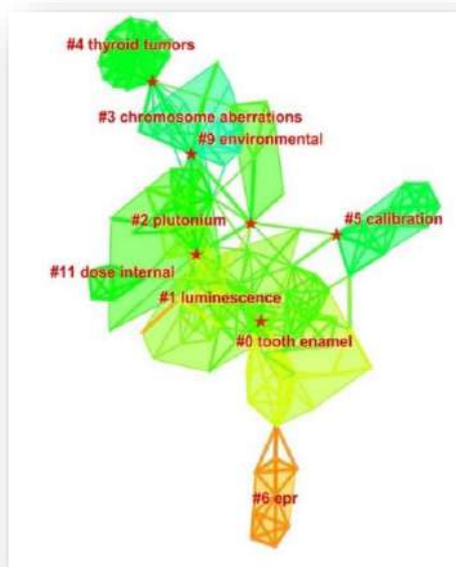


Рис. 4. Кластеры сети цитирования ссылок документопотока (каждый узел – ссылка) по СИЯП. Чем «холоднее цвет КЛ, тем к более раннему публикационному периоду относятся ссылки, входящие в его состав». Проблематика кластера определяется по ключевым словам цитирующих документов, которыми они автоматически метятся в CiteSpace.

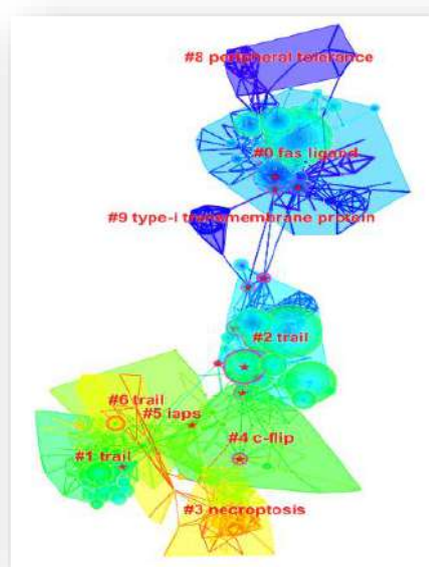


Рис. 5. Кластеры сети цитирования ссылок документопотока по рецептор-зависимому пути регуляции апоптоза. Звездочками отмечены ссылки, имеющие наибольшие значения, интерпретируются как ключевые в данной сети.

Научный проект IV.38.1.5. Сервис-ориентированные информационные технологии в задачах эффективной организации библиотечных процессов и поддержки научных коммуникаций.

Руководитель: д-р пед. наук Редькина Наталья Степановна.

Важнейший результат

Стратегии повышения публикационной активности университетов-участников проекта 5-100

Авторы: Гуськов А. Е., Косяков Д. В., Селиванова И. В.

С 2010 по 2016 г. поток публикаций 21 российского университета – участников проекта 5–100 увеличился в 5 раз (рис. 6). Проведено исследование этого феномена, выявлено 7 основных стратегий повышения публикационной активности, применяемых в различных комбинациях (рис. 7). Наиболее результативными являются привлечение внешних авторов-совместителей (Additional paper, средней вклад – 24%) и публикация статей в трудах российских конференций (Russian conference, 19%). Заметный вклад вносит стратегия приема в штат уже состоявшихся ученых (Headhunted authors, 13%). В двух университетах отмечается чрезмерное использование «хищнических» журналов (Predatory journals, 11%). Наименьший прирост дают статьи в российских журналах (Russian journal, 9%) и в трудах зарубежных конференций (Foreign conference, 9%). Показателем, наименее подверженным манипуляциям, является число статей в зарубежных журналах (Genuine, 15%).

Показана динамика средней результативности авторов, которая незначительно растет и к 2016 г. достигает 1 публикации на автора в год. Таким образом, взрывной рост публикационной активности университетов связан прежде всего с увеличением количества активных авторов.

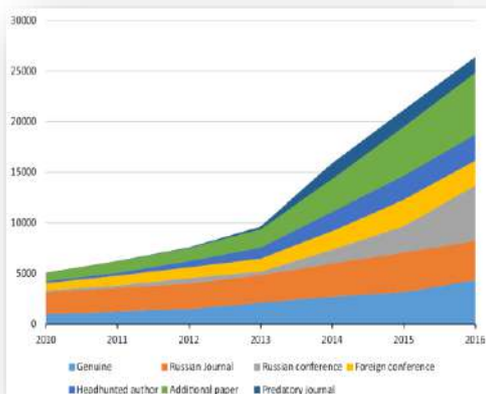


Рис. 6. Динамика публикационной активности университетов-участников проекта 5–100

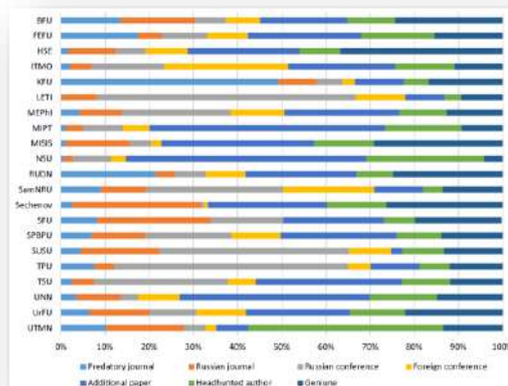


Рис. 7. Вклад выявленных стратегий в прирост публикаций университетов 5–100 за 2014–2016 гг. по сравнению с 2010–2012 гг.

Направление фундаментальных научных исследований XII.187. Сохранение и изучение историко-культурного наследия: выявление, систематизация, научное описание, реставрация и консервация.

Программа XII.187.1. Выявление, изучение и сохранение памятников культуры Сибири в условиях информационного общества.

Научный проект: XII.187.1.2. Трансформация идеологической и ресурсной базы научных библиотек в контексте социально-экономического и культурного развития региона.

Руководитель: д-р пед. наук Артемьева Елена Борисовна.

Важнейший результат

Авторы: Подкорытова Н. И., Вихрева Г. М., Лакизо И. Г., Федотова О. П., Махотина Т. В., Артемьева Е. Б.

Определены факторы социокультурного и институционального значения, влияющие на создание иерархической системы приоритетов в формировании, использовании и сохранении ресурсной базы академических библиотек (рис. 8); разработана система индикаторов, использование которой позволяет модифицировать комплектование научной библиотеки (отбор научных открытых ресурсов, корректировка отбора документов, поступающих по системе

обязательного экземпляра из Российской книжной палаты, сериальных изданий, ресурсов ограниченного использования) для повышения качества фонда библиотеки и эффективности информационного обеспечения научных исследований.

Факторы цивилизационного значения			
Использование новых коммуникационных средств	Факторы национального значения		
Появление новых форматов и видов публикаций	Активизация публикационной деятельности ученых	Факторы ведомственного значения	
Развитие системы представления и распространения научного контента в разных форматах	Перетекание научной информации в журнальный сегмент документопотока	Изменение модели управления НИУ РАН	Факторы регионального значения
Ускорение прироста знаний и устаревание информации	Развитие научного документопотока, системы его представления, распространения, технологии его реализации в разных форматах	Изменение модели централизации академических библиотек: от ведомственного уровня она переходит на уровень национального значения	Информационное обеспечение научных исследований, проводимых в регионе
Рост объема научного контента в разных форматах (большие данные)	Кризисное положение научного книгоиздания	Распад единого библиотечного фонда на элементы, разрыв связей между библиотеками всех уровней	Создание полных коллекций краеведческого направления
		Трансформация роли центральной академической библиотеки Сибири ГПНТБ СО РАН	Сохранение системы депозитарного хранения в целях обеспечения полноты научного контента

Рис. 8. Факторы социокультурного и институционального значения, влияющие на создание иерархической системы приоритетов в формировании, использовании и сохранении ресурсной базы академических библиотек

Научный проект XII.187.1.3. Русская и западноевропейская книга XV–XIX вв. в современной Сибири: сохранение и изучение.

Руководитель: канд. филол. наук Бородихин Андрей Юрьевич.

Важнейший результат

Автор: Илюшечкина Т. Н.

Впервые представлена новая научная концепция литературной истории «Описания Сибири», построенная на единстве его русской и европейской рукописно-книжной традиции XVII–XVIII вв., позволившая *определить динамику его бытования* от исторического повествования «О взятии Сибири Ермаком», сохранившего архетип своего текста лишь в голландской публикации Н. Витсена, до собственно «Описания Сибири», состоящего из исторического повествования и географической части (русская рукописная традиция и немецкий перевод), и *доказать, что выявление генетических связей списков сочинения невозможно без текстологического исследования сборников. Исследование текста «Описания Сибири» в единстве с его литературным окружением в сборниках и формировавшей сборники литературной средой (имена владельцев рукописей и исторических лиц, связанные с их содержанием) доказывает обоснованность комплексного подхода к изучению произведения в составе сборников*, так как делает заключение об исследуемом сочинении и сборниках максимально достоверным (рис. 9 и 10). Результаты исследования отражены в монографии «Литературная история “Описания Сибири” Никифора Венюкова в рукописной книжной традиции XVII–XVIII веков».

Рис. 9. Один из списков «Описания Сибири» русской редакции ОР РНБ, Санкт-Петербург, ОЛДП. Q.64

Рис. 10. Перевод «Описания Сибири» на немецкий язык «Eigentliche und Richtige Beschreibung NOVA ZEMLIA oder des Newen Landes und König Reichs SIBERIEN...», Staatsbibliothek – zu Berlin – Preussischer Kulturbesitz, Deutschland, Ms. Germ. Qu. 231

Приоритетное направление XII.190. Изучение эволюции человека, обществ и цивилизаций, человек в истории и история повседневности, традиции и инновации в общественном развитии, анализ взаимоотношений власти и общества.

Программа СО РАН XII 190.2. Историческое развитие Сибири в составе Российского государства: роль традиций и новаций.

Проект XII.190.1.7. Региональная книжная культура Сибири и Дальнего Востока в информационном обществе.

Руководитель: д-р ист. наук профессор Лютов Сергей Николаевич.

Важнейший результат

Сетевые книготорговые формирования как значимый элемент региональной инфраструктуры для чтения

Автор: Альшевская О. Н.

Впервые осуществлено комплексное исследование истории и современного состояния сетевых книготорговых формирований в Сибирском и Дальневосточном регионах. Определено их место в системе регионального книгораспространения, выявлены особенности функционирования федеральных, региональных, местных книготорговых сетей в конце XX – начале XXI в. Установлено, что, несмотря на то, что развитие сетевой торговли ведет к концентрации и монополизму, крупные федеральные и региональные книготорговые сети («Читай-город», «Мирс», «ПродаЛитЪ» и др.), обладая мощным финансовым, административным и организационным ресурсом, создают логистическую основу инфраструктуры книжного рынка региона, в особенности в городах-форпостах компаний. Реализуя и инвестируя значимые отраслевые проекты, в том числе практики поддержки и продвижения книги и чтения, они содействуют повышению информационной и ментальной значимости территорий, обеспечению качества жизни населения за счет развития его интеллектуального и творческого потенциала.

«Лингвистическая и информационная поддержка моделей и прототипов информационных систем, интегрирующих географическую и временную составляющие документов» (руководитель: канд. техн. наук Баженов С. Р.). Блок проекта «Модели и методы создания информационных систем, интегрирующих географическую и временную составляющие документов, согласованных с мировыми стандартами и тенденциями развития национальной и международной информационной инфраструктуры, интегрированных в открытое семантическое пространство» (комплексная программа фундаментальных научных исследований СО РАН II) вошел в план научно-исследовательской работы ГПНТБ СО РАН на 2018 г.

Публикационная активность

По данным РИНЦ на начало года³, публикационная активность и количество цитирований сотрудников ГПНТБ СО РАН в 2018 г. была несколько ниже, чем в 2017 г. (рис. 11 и 12).

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ										
Название показателя	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Число публикаций на портале elibrary.ru	175	140	171	200	194	208	308	389	319	229
Число публикаций в РИНЦ	162	129	164	185	188	199	265	345	299	208
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	17	11	13	19	17	10	23	30	37	15
Число статей в журналах	135	80	121	141	141	153	179	165	185	137
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	11	6	6	9	13	9	19	24	27	11
Число статей в журналах, входящих в RSCI	7	4	10	11	11	1	6	5	10	4
Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК	69	64	51	83	41	70	74	87	104	62
Число монографий	5	6	2	8	1	5	1	6	2	1
Число патентов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Число публикаций с участием зарубежных авторов	1	0	0	0	1	0	2	1	1	1
Число цитирований на elibrary.ru	241	365	346	505	575	576	858	791	807	594
Число цитирований в РИНЦ	211	319	313	459	525	504	655	692	700	528
Число цитирований в ядре РИНЦ	4	4	3	13	5	8	24	31	44	23
Число цитирований из ядра РИНЦ	26	29	16	26	45	30	69	94	94	63

Рис. 11. Показатели по публикационной активности и цитированию

³ По данным РИНЦ на 24 января 2019 г.



Рис. 12. Распределение публикаций по годам (2004–2018 гг.)

По типам публикаций сотрудников в РИНЦ преобладают научные статьи в журналах, что обусловлено установленными показателями государственного задания, почти в три раза меньше индексируется статей в сборнике трудов конференции, в четыре раза меньше – сборников статей (рис. 13).



Рис. 13. Распределение публикаций по типу

Больше всего сотрудники публиковались в изданиях Библиотеки: «Труды ГПНТБ СО РАН», «Библиосфера», «Макушинские чтения» (рис. 14).



Рис. 14. Распределение публикаций по журналам

Согласно сведениям базы данных (БД) «Труды сотрудников ГПНТБ СО РАН», общее количество публикаций, подготовленных сотрудниками Библиотеки, уменьшилось в отчетном году по сравнению с 2017 г. Эта тенденция сохраняется в последние два года (табл. 1).

Таблица 1

Публикации сотрудников ГПНТБ СО РАН 2015–2018 гг.

Виды публикаций	2015	2016	2017	2018
Научные издания, всего:	18	15	14	16
<i>в том числе монографии</i>	4	5	3	3
<i>ретроспективные указатели</i>	1	1	2	0
<i>сборники научных трудов</i>	6	4	3	8
<i>сводные каталоги</i>	3	1	1	1
<i>словари, справочники</i>	0	0	1	0
<i>периодические издания</i>	4	4	4	4
Статьи в научных журналах, всего (по данным РИНЦ),	147	162	219	206
в том числе в изданиях,				
<i>индексируемых в Web of Science</i>	13	17	26	11
<i>индексируемых в Scopus</i>	5	5	4	3
<i>включенных в перечень ВАК</i>	63	75	94	67
<i>индексируемых в РИНЦ</i>	55	58	91	124
Прочие публикации (<i>учебно-метод., справочные, произв.-практич. материалы</i>)	11	7	4	1
Публикации, включенные в БД «Труды сотрудников ГПНТБ СО РАН», всего	414	421	344	330

В последние годы (2015–2018) сотрудники Библиотеки достаточно стабильно публикуют свои работы в изданиях, индексируемых в Scopus, заметно

увеличивается количество публикаций в научных журналах, индексируемых в РИНЦ (табл. 1).

Участие в научных мероприятиях

В 2018 г. сотрудники ГПНТБ СО РАН сделали 228 докладов на научных мероприятиях разного уровня, что немного больше, чем в 2017 г. (217 докладов). При этом возросло количество докладов на международных конференциях (табл. 2).

Таблица 2

Участие сотрудников в научных мероприятиях

Мероприятия: вид и статус	Количество участников (чел.) по годам		
	2016	2017	2018
Конференции, всего	262	168	202
международные	124	77	121
русские	141	91	81
Научный семинар, всего	14	49	26
международные	5	29	2
русские	9	20	24
Всего	279	217	228

В то же время, по сравнению с 2017 г. снизилось участие сотрудников в российских мероприятиях (таблица 3).

Таблица 3

Участие сотрудников в российских мероприятиях

Мероприятия	Количество участников (чел.) по годам						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Международные	39	84	95	102	129	106	123
Российские	138	173	147	138	150	111	105
Всего	177	257	242	240	279	217	228

Международные мероприятия, в которых принимали участие сотрудники ГПНТБ СО РАН, проходили в России и других странах: Австрии, Армении, Белоруссии, Киргизии, Туркменистане, Турции, Японии.

Российские конференции проходили в Барнауле, Великом Новгороде, Владимире, Горно-Алтайске, Екатеринбурге, Иркутске, Калининграде, Кемерове, Красноярске, Кызыле, Москве, Новосибирске, с. Парная (Красноярский край), Курчатове, Петропавловске-Камчатском, Покровке (Алтайский край), Рязани, Санкт-Петербурге, Саратове, Суздале, Судаке, Тамбове, Томске, Туле, Тюмени, Ханты-Мансийске, Челябинске, Чите.

Распределение количества докладов по научным проектам представлено в таблице 4.

Таблица 4

Количество докладов по темам научно-исследовательской работы (НИР)

Тема НИР	Количество докладов по годам	
	2017	2018
Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки (19 чел.)	64	55
Региональная книжная культура Сибири и Дальнего Востока в информационном обществе (10 чел.)	53	41
Русская и западно-европейская книга XV–XIX вв. в современной Сибири (11 чел.)	33	43
Сервис-ориентированные информационные технологии в задачах эффективной организации библиотечных процессов и поддержки научных коммуникаций (18 чел.)	44	55
Трансформация идеологической и ресурсной базы научных библиотек в контексте социально-экономического и культурного развития региона (11 чел.)	21	31
Итого	217	225⁴

Итоги археографических экспедиций

В 2018 г. планировалось провести археографические экспедиции в старообрядческие районы Восточной Сибири (Красноярский край и Забайкалье); в рамках камеральных работ должны были состояться поездки в Тюменскую область, Алтайский край, Енисейск и Бийск (июнь – сентябрь 2018 г.). В экспедиционных поездках принимали участие преподаватели, аспиранты и сту-

⁴ 3 доклада сделаны библиотечными работниками, не входящими в группы по темам НИР.

денты Новосибирского государственного университета и Новосибирской государственной консерватории. Общее количество всех участников экспедиционных работ – 23 человека.

Полевыми работами были охвачены традиционные для археографов муниципальные образования Алтайского (Бийский район) и Красноярского (Енисейский и Туруханский районы, МО Эвенкия) краев, Республики Бурятия (Улан-Удэ, Тарбагатайский, Мухоршибирский и Бичурский районы).

В соответствии с основной задачей археографических разработок – введение в научный оборот экземпляров, коллекций и собраний редких книг и рукописей, – экспедиции в обозначенные районы вели исследовательские работы поискового и камерального характера.

Археографические приобретения года (всего 20 старопечатных книг, 4 рукописи и 2 гектографа):

- 4 старообрядческие рукописи XVIII – первой четверти XX в.,
- 2 гектографа второй половины XIX – начала XX в.,
- «Часословец Мстиславца» (неизвестное издание русского первопечатника П. Т. Мстиславца 1590-х гг.),
- 4 издания московского Печатного двора первой половины XVII в.,
- 14 изданий старообрядческих типографий 2-й половины XVIII–1900-х гг.,
- 1 синодальное издание конца XVIII в.

Камеральная археографическая работа 2018 г. велась в государственных и общественных учреждениях г. Бийска (Музей истории православной миссии на Алтае) и Новосибирска; продолжалась научная обработка выявленных в прежние годы собраний в Тобольском архиве.

Гранты

Гранты научных фондов

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)

1. № 17-04-00469-ОГН «Варвара Павловна Адрианова-Перетц: научное наследие и библиотека» (краткий, промежуточный, за 2018 г.).

Руководитель: Бородихин А. Ю.

Основные результаты работы по проекту

Произведена реконструкция состава всего собрания, составлены полные библиографические описания всех физически сохранившихся до настоящего времени книжных единиц: монографий, сборников научных трудов, периодических изданий, конволютов, справочных пособий и т. п.

В результате сверки каталожных карточных описаний с единицами хранения на местах – в Новосибирске и Петербурге – было установлено, что при общем объеме почти 5450 печатных единиц хранения (составлена опись, выявлены лакуны) полное библиографическое описание имеют в настоящее время 4800 единиц; к остальной части полностью подготовлен материал для формирования библиографических записей. Формат описания (за основу взят ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание») был дополнен в связи с необходимостью зафиксировать все индивидуальные особенности экземпляра: введен пункт описания, содержащий указание на индивидуальную примету экземпляра (фиксацию ее места в книге), а также характеристику физических параметров и справочной информации.

Другим важнейшим направлением работы по проекту была подготовка материалов для заявленного в плане 4-томного издания «Избранных трудов» В. П. Адриановой-Перетц. В течение года велась работа над 3–4-м томами: отбирались исследования, сканировались публикации, производилась техническая обработка графических файлов. Содержательная структура томов определяется тематикой работ В. П. Адриановой-Перетц, связанной с обсуждением проблем поэтики древнерусской литературы, а также характера и направлений исследования выдающегося произведения ранней русской литературы «Слово

о полку Игореве». В ходе поиска материалов научного наследия В. П. Адриановой-Перетц обнаружен ряд ее статей, публиковавшихся на украинском языке в практически недоступных сегодня изданиях первой трети XX в.

2. № 18-011-00797 «Кадровый потенциал российской фундаментальной науки: анализ карьерной траектории и мобильности российских ученых по библиометрическим данным».

Руководитель: Гуськов А. Е.

Основные результаты работы по проекту

Подготовлен аналитический обзор, в котором рассмотрены основные сформировавшиеся на сегодня подходы и методологические аспекты при изучении мобильности ученых (а также научного инбридинга), ее положительные и негативные последствия для научных сотрудников.

Разработана классификация типов мобильности:

- географическая (международная, внутригосударственная);
- временная (временная, перманентная, синхронная);
- карьерная (горизонтальная, вертикальная);
- предметная (внутрисекторальная, межсекторальная).

Сформирована БД публикаций российских исследователей за 1991–2017 гг. по Scopus, защищенных диссертаций на основе ЕГИСУ НИОКТР, профилей исследователей на основе РИНЦ. Выполнен анализ неоднозначностей в указанных информационных источниках, затрудняющих согласованную идентификацию авторов и организаций, и анализ аффилиационной и публикационной истории авторов. Показано, что доля активно публикующихся российских авторов, имеющих дублетные профили в Scopus, составляет менее 20% и продолжает снижаться (рис. 16).

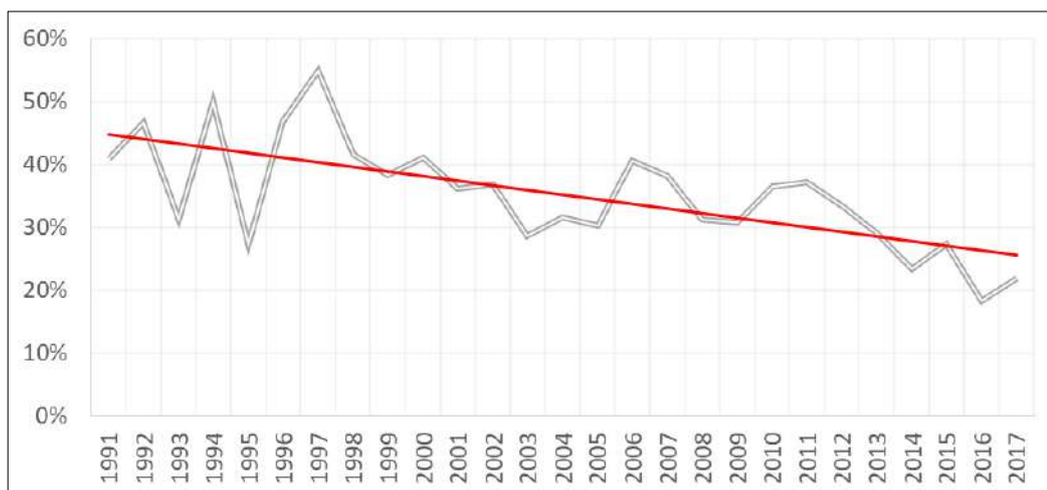


Рис. 16. Доля российских авторов с пятью и более публикациями, имеющих дублетные профили в Scopus

Показано, что феномен увеличения публикационной активности в изданиях, индексируемых в Scopus, носит экстенсивный характер, поскольку связан с пропорциональным увеличением количества авторов публикаций (рис. 17), причем наибольший вклад внесен исследователями из сектора высшего образования (особенно, университетами из проекта Топ 5–100). Проведенный анализ публикационного потока показал существенные изменения в секторальной структуре (вместо научных организаций стали доминировать вузы) и в региональном аспекте (при общем росте доля публикаций центрального региона уменьшается за счет увеличения доли остальных регионов).

3. № 18-07-20052 Проект организации Международной научно-практической конференции «Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2018)» (<https://www.libway.ru/>).

Руководитель: Гуськов А. Е.

(см. раздел «Научно-организационная деятельность»)

4. № 18-011-00929 Исследование современного новостного медиаконтента для оценки состояния и определения индикаторов развития сибирской науки.

Руководитель: Юдина И. Г.

Основные результаты работы по проекту

В рамках реализации проекта проведен теоретический анализ основных направлений развития научных коммуникаций как в нашей стране, так и за рубежом. Обзор отечественных публикаций показал, что в настоящее время происходит формирование системы научных взглядов на проблему популяризации науки в современном медиапространстве. Анализ англоязычной литературы позволил выявить целый ряд исследований, посвященных изучению вопросов истории научных новостей, взаимоотношения науки и средств массовой информации (СМИ), их трансформации под влиянием глобализации и формирования новой медиасреды и т. д. На основе результатов анализа отечественных научных публикаций и информационно-аналитических систем мониторинга СМИ была разработана классификация научных новостей.

В качестве эксперимента был проведен анализ новостей, основанных на результатах научных исследований институтов Сибирского отделения Российской академии наук. В итоге были предложены метрики для измерения эффективности деятельности институтов в СМИ и представлен расчет этих метрик. Рассчитанные метрики позволяют оценить общий уровень активности организации в продвижении результатов научных исследований в медиа, эффективность этой активности с точки зрения кумулятивного интереса средств массовой информации и пользователей социальных сетей к соответствующим новостным материалам, полноту покрытия новостными сообщениями научных результатов и активных авторов института. Анализ рейтингов, построенных на указанных метриках, динамики их значений позволяет сопоставить результаты разных институтов и сделать выводы, в том числе по коррекции политики в отношении PR.

5. № 16-34-01008-ОГН Русские рукописные словари как культурный феномен: история бытования и литературный контекст.

Руководитель: Юдин А. А.

Основные результаты работы по проекту

Выявлены еще не изученные рукописи азбуковников в древлехранилищах Москвы, Санкт-Петербурга, Владимира, Ярославля. Подробно был изучен список азбуковника Третьей разновидности (по классификации Л. С. Ковтун), который теперь принято называть азбуковником справщика Московского печатного двора Давида Замарая. Этот список (РГБ, собр. Г. Г. Юдина, № 4), судя по проведенному кодикологическому исследованию рукописи, представляет собой черновой вариант азбуковника, выполненный собственноручно московским справщиком в 1626 г. Анализ лексикографических источников именно этого списка позволил предположить, что часть лексики Давид Замарай заимствовал из книг «литовской печати»; это предположение подтвердилось. Для создания словника Замараевского азбуковника были использованы словарные материалы из «Книги о вере» (Вильно, 1596), «Зеркала богословия» (Почаев, 1618) и «Евангелия учительного» (Рохманово, 1619; обе книги авторства Кирилла Транквиллиона Ставровецкого), «Книги о вере единой» (Киев, 1619–1620), «Книжицы» в шести разделах Василия Суражского-Малюшицкого (Острог, 1588), «Бесед Иоанна Златоуста на 14 посланий апостола Павла» (Киев, 1623), «Бесед Иоанна Златоуста на Деяния апостольские» (Киев, 1624) и др. Во Владимиро-Суздальском музее-заповеднике обнаружен еще один список азбуковника Давида Замарая (создан в середине XVIII в., отнесен к «Сийской» редакции памятника). Текст одного из списков азбуковника Давида Замарая опубликован в качестве приложения к диссертационному исследованию сотрудника Института лингвистических исследований (Санкт-Петербург) К. И. Коваленко «Азбуковник Давида Замарая как источник по русской лексикографии XVII в.».

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2018 г. ГПНТБ СО РАН в сотрудничестве с другими организациями были проведены две крупные научные конференции: Международная научно-

практическая конференция «Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2018)» и научно-практическая конференция «Одиннадцатые Макушинские чтения».

Первое из указанных мероприятий прошло 12–15 сентября отчетного года в г. Новосибирске и было приурочено к 100-летию со дня основания ГПНТБ СО РАН и 60-летию со дня ее вхождения в СО РАН (<https://www.libway.ru/>).

Организаторами конференции выступили:

- Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук;
- Государственная публичная научно-техническая библиотека России;
- Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина;
- Правительство Новосибирской области;
- Новосибирская государственная областная научная библиотека;
- Национальная библиотечная ассоциация «Библиотеки будущего»;
- Российская библиотечная ассоциация;
- Университетская библиотека в Варшаве, Польша;
- Центральная научная библиотека Национальной академии наук, Белоруссия;
- Центральная научная библиотека Гылым Ордасы, Казахстан;
- Институт вычислительных технологий СО РАН;
- Санкт-Петербургский государственный институт культуры;
- Кемеровский государственный институт культуры;
- Научная электронная библиотека;
- Новосибирское библиотечное общество.

На конференции было зарегистрировано 326 специалистов учреждений библиотечно-информационного профиля из 6 зарубежных стран (Великобритания, Германия, Китай, Польша, Узбекистан, Эстония) и 17 городов России

(Абакан, Барнаул, Горно-Алтайск, Екатеринбург, Казань, Кемерово, Красноярск, Москва, Новосибирск, Омск, Санкт-Петербург, Томск, Тобольск, Тюмень, Ханты-Мансийск, Челябинск, Якутск), представлено 144 доклада.

В ходе конференции проведено пленарное заседание (7 докладов) и организована работа секций по следующим направлениям:

- книжное наследие в современном мире: сохранение и изучение (10 докладов, 20 участников);
- библиотека в меняющейся коммуникационной среде (10 докладов, 40 участников);
- книжная культура и информационные вызовы современности. Чтение (12 докладов, 31 участник);
- ресурсы научных библиотек (9 докладов, 28 участников);
- преподавание, обучение, кадры (5 докладов, 16 участников);
- сервис-ориентированные технологии в научных библиотеках (11 докладов, 47 участников);
- информатизация библиотечно-информационных процессов (11 докладов, 25 участников);
- инновационные проекты в библиотеках мира (13 докладов, 46 участников);
- наукометрические исследования (11 докладов, 47 участников);
- репозитории и открытая наука (12 докладов, 41 участник);
- постерная сессия (21 доклад).

Также были проведены:

- круглый стол руководителей федеральных и академических библиотек;
- круглый стол главных редакторов научных журналов по теме «Традиционные и электронные научные коммуникации» совместно с Ассоциацией научных редакторов и издателей (АНРИ), издательством «Наука» и Издательством Сибирского отделения Российской академии наук (76 участников);

– научно-практический семинар «Библиотека в пространстве знаний» в формате телемоста с Президентской библиотекой им. Б. Н. Ельцина (Санкт-Петербург) (9 докладов, 42 участника);

– семинары: «Современные методы машинного обучения в задаче обнаружения текстовых заимствований на примере поиска переводов и перефразировок в системе “Антиплагиат”»; «Открытая наука и инфраструктурные решения Digital Science»; «Обновленные коллекции полнотекстовых баз данных Ultimate и наиболее популярные сервисы EBSCO в России»; «Национальная подписка на Scopus и Science Direct – возможности для ученых и организаций» (78 участников).

29–30 мая 2018 г. в Томске прошла научно-практическая конференция «Одиннадцатые Макушинские чтения» (<https://www.makushin.me/>), традиционно посвященная актуальным проблемам книжной культуры и истории книжного дела. Ее организаторами были Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), Научная библиотека Национального исследовательского Томского государственного университета (НБ ТГУ) и Томская областная универсальная научная библиотека им. А. С. Пушкина (ТОУНБ). В конференции приняли участие более 60 специалистов – сотрудников библиотек, музеев, преподавателей высших учебных заведений, ученых-книговедов и практиков издательского дела из Томска, Новосибирска, Красноярска, Хабаровска.

К началу мероприятия были изданы материалы конференции и коллективная монография (рис. 18).

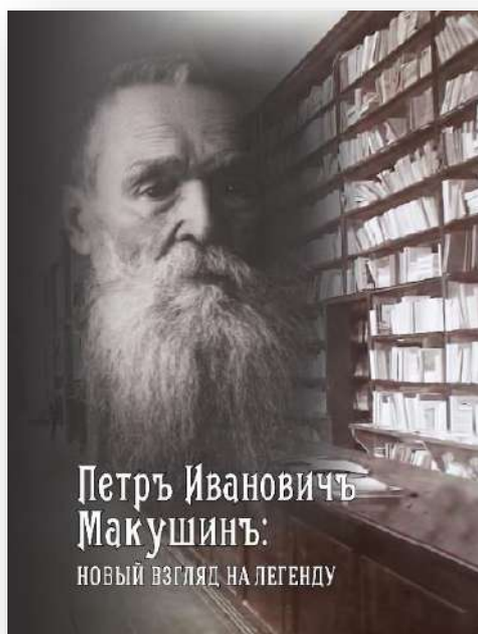


Рис. 18. Коллективная монография «Петр Иванович Макушин: новый взгляд на легенду» (26,8 уч.-изд. л.) и материалы научной конференции (22,5 уч.-изд. л.)

В отчетном году продолжилась активная работа по разработке научно-методических документов при участии сотрудников научно-технологического отдела (табл. 5).

Таблица 5

Научно-методические документы, разработанные в 2018 г.

Наименование	Количество (шт.)	Объем (уч.-изд. л.)
Инструкция по заполнению статистической формы «Основные цифровые показатели работы ГПНТБ СО РАН» годового отчета ГПНТБ СО РАН на основе таблиц мониторинга основных производственных процессов и других форм	1	0,5
Инструкция по выполнению электронного заказа изданий с местом выдачи, территориально удаленным от места хранения	1	0,2
Методическое руководство по работе с веб-аналитическим инструментом SimilarWeb	1	0,2
Порядок работы с электронными заказами библиотек НИУ СО РАН г. Новосибирска в ГПНТБ СО РАН	1	0,2
ИТОГО:	4	1,1

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ ГОДА

В 2018 г. были реализованы следующие приоритетные проекты, направленные на развитие и популяризацию науки, библиотечно-информационной деятельности, образования:

– *сохранение научного и культурного наследия*: создана единая система учета изданий (сквозная технология обработки изданий); продолжено развитие системы хранения изданий, поступающих в ГПНТБ СО РАН по обязательному экземпляру (ОЭ); разработана новая технология изготовления электронных тематических выставок;

– *информационно-библиотечная поддержка исследований и научно-организационной работы*: создана CRIS-система ГПНТБ СО РАН; внедрена система электронного заказа в СибНСХБ – филиале ГПНТБ СО РАН; создана система оперативного обслуживания пользователей библиотек научно-исследовательских учреждений Новосибирска; обеспечена видимость электронных каталогов и БД через поисковые системы интернета;

– *популяризация российской науки и достижений*: организованы и проведены мероприятия в рамках Дней науки, Международного фестиваля «Книжная Сибирь», Фестиваля НАУКА 0+;

– *образование*: организована и проведена Школа молодого ученого;

– *научные проекты*: организована и проведена Международная научная конференция «Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2018)», приуроченная к 100-летию со дня основания ГПНТБ СО РАН и 60-летию со дня вхождения в Сибирское отделение РАН;

– *проекты внутреннего развития*: сформирован кадровый резерв ГПНТБ СО РАН; определена структура государственного задания; размещены точки Wi-Fi и обновлены терминалы в читальных залах.

БИБЛИОТЕЧНОЕ, БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ БИБЛИОТЕКИ

Формирование фондов

В 2018 г. на процессы формирования фонда Библиотеки повлияли следующие изменения: пересмотр технологии обработки обязательного экземпляра (ОЭ) изданий; образование *отдела комплектования информационными ресурсами* (ОКИР) в результате объединения двух отделов (ОКОЛ и ОКИЛ).

Основными источниками поступлений в ОКИР в отчетном году являлись:

1. ОЭ печатных изданий из Российской книжной палаты – 116 973 названия.

2. Обязательный экземпляр на переносимых носителях из НПО «Информрегистр» – 4469 дисков, из Федерального института промышленной собственности (ФИПС) по подписке (патентная информация) – 47.

3. Подписка в разных организациях – 302 экз.

4. Покупка изданий – 706 экз.

5. Безвозмездные поступления (дары) – 4166 экз.

6. Поступление электронных изданий из разных источников по розыску и заказу отдела – 463 названия, из них 307 названий – материалы конференций для БД «Научные конференции РАН», 156 названий – научные издания, полученные по результатам анализа полноты поступлений ОЭ и выполнения заказов от организаций и авторов для фонда библиотеки (закрытие лакун).

7. Докомплектование фонда ГПНТБ СО РАН изданиями за прошлые годы – 4352 экз. (158% по отношению к 2017 г.) – восполнение утраченных изданий или потребность в отсутствующих, которые были затребованы подразделениями Библиотеки. Докупка из разных источников за предыдущие годы (до 2018 г.) для закрытия лакун в фонде. Значительный рост объема вызван новым направлением – комплектование фонда СибНСХБ художественной литературой, увеличением запросов со стороны индивидуального абонемента.

Докомплектование этих подразделений происходило за счет ресурсов резервного фонда.

Общий объем поступлений в ОКИР за год составил 120 058 экз. (в том числе иностранной литературы – 2941 экз.), поступления в фонд ГПНТБ СО РАН – 87 336 экз.

В 2018 г. вновь было принято решение о переводе части изданий из традиционной подписки в электронную. Всего электронная подписка 2018 г. включала 357 названий (количество названий увеличилось на 5%).

Поступление отечественных журналов в подразделения Библиотеки в 2018 г., по сравнению с предыдущим годом уменьшилось на 1,3%, что обусловлено преимущественно переводом части бумажного репертуара подписываемых изданий в электронный вариант подписки.

Поступление периодических изданий из Российской книжной палаты (РКП), как и в прошлом году, составляет 32% от всего потока ОЭ. Из-за уменьшения финансирования подписки на бумажную периодику сократились поступления по ведомственной подписке, но значительно возросли поступления из МКО (на 58,8%). Кроме того, в отчетном году произошло увеличение подаренных изданий (на 78,6%). В целом поступления по ведомственной подписке, МКО, «в дар», РИО составляют лишь 1,4% от общего количества поступлений периодики в фонд ГПНТБ СО РАН.

К 100-летию Библиотеки был приурочен значимый подарок руководства области: «скитская» коллекция, выкупленная по инициативе Правительства Новосибирской области за счет внебюджетных источников из частных рук и по предложению Министерства культуры переданная на хранение в ГПНТБ СО РАН. Коллекция включает в себя уникальные издания начиная с XVII века и является памятником истории и культуры (рис. 19).

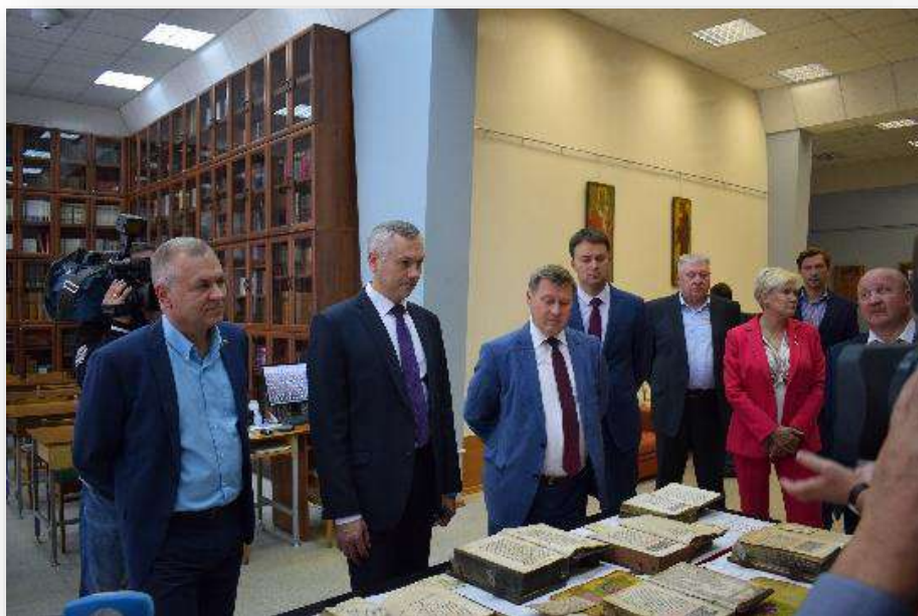


Рис. 19. Передача на хранение в ОРКиР скитской коллекции

Плановый показатель работы «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек, включая оцифровку фондов», утвержденный в государственном задании на 2018 г., составил 10 063 584 единицы. Фактическое выполнение – 10 077 662 единицы. Причиной небольшого перевыполнения стало преимущественно увеличение поступления ОЭ.

Библиографическая обработка изданий

Библиографической обработкой поступившей в Библиотеку литературы занимаются сотрудники отдела научной обработки документов (ОНОД).

В отчетном году ими обработано 84 866 изданий, что составляет 110% от количества новых поступлений, запланированных отделом. Тенденция роста поступлений новых изданий наблюдается не первый год. В отчетном это связано с изменением пути изданий в Библиотеке.

Больше всего литературы передано в книгохранение, специализированные читальные залы и Отделение ГПНТБ СО РАН.

Увеличился объем поступлений и обработка изданий художественной литературы для абонемента и СибНСХБ; было обработано и сдано в СибНСХБ 2917 изданий (в 2017 г. – 1140).

В 2018 г. обработано и сдано в подразделения 81 391 издание, из них 999 дублетных экземпляров (доля поступлений дублетных экземпляров падает). Остаток необработанных изданий на конец года в отделе составил 3475 изданий.

В отчетном году в Электронные каталоги было влито 84 943 библиографические записи. Столь значительное увеличение записей произошло по нескольким причинам, в том числе благодаря предоставлению библиотеками институтов Сибирского отделения РАН записей для сводного каталога на иностранные издания, приобретаемые ими самостоятельно.

Для повышения удовлетворенности пользователей библиотечными услугами в течение года сотрудники ОНОД вели большую работу по редактированию каталогов Библиотеки.

Организация хранения изданий

Хранение библиотечного фонда в Библиотеке осуществляют отдел хранения фондов (ОХФ) и подразделения, занимающиеся обслуживанием читателей. В ОХФ фонд размещается на подземных этажах книгохранилища.

На 1 января 2019 г. фонд ОХФ составил (без газет) 4 163 205 ед. хранения, включая:

- 4-й этаж: 737 949 ед. хранения;
- 3-й этаж: 996 188 ед. хранения;
- 2-й этаж: 2 164 405 ед. хранения;
- 1-й этаж: газетный фонд ОХФ (4459 подшивок), отечественный книжный фонд (35 760 ед. хранения), иностранные книги и журналы (85 204 ед. хранения), карты (11 195), фонд изданий резервного хранения (ФМИ 7908 ед. хранения) издания, исключаемые из фонда ОХФ (18 600 ед. хранения);
- фонд ч/з 12: 105 996 ед. хранения.

В настоящее время площади книгохранения практически заполнены, при сохранении объема поступлений на уровне 2018 г. их возможности будут исчерпаны через два года. Динамика количественных изменений фонда основного книгохранения представлена на рисунке 20.

Рис. 20. Динамика количественных изменений фонда основного книгохранения в 1995–2018 гг.

Основные характеристики фонда ОХФ:

- по типу издательства наиболее репрезентативно представлены вузовские (39,8% от общего количества) и академические (24,5%) издательства;

– по виду (форме) представления материала преобладают Бюллетени (22%), Вестники (20,1%) и Труды (16,9%);

– по целевому назначению большую долю составляют научно-теоретические издания – 43,8%;

– по отраслям знания: издания общественно-гуманитарного профиля составляют 60% от проанализированного объема, по естественным наукам – 19,9%, по техническим наукам – 20,1%.

В отраслевом аспекте наибольший интерес для читателей представляет комплекс наук общественно-гуманитарного профиля – 77,5% от общего количества книговыдачи из данного фонда. Спрос на издания естественнонаучного и технического профиля примерно одинаков и составляет 12,5% и 10% соответственно.

В хронологическом аспекте наибольшим спросом пользуются продолжающиеся издания последних 10 лет издания: их книговыдача равна 70% от общей выдачи.

В 2018 г. в подсобные фонды научных читальных залов ООЧ (читальные залы № 1, 2, 3) поступило 48 638 экз. (2017 г. – 48 909, 2016 г. – 49 106, 2015 г. – 48 213, 2014 г. – 43 120). В зал художественной литературы поступило 5399 экз. (2017 г. – 6992 экз.).

В отчетном году в основное книгохранилище переданы документы, поступившие в подсобные фонды отраслевых читальных залов в 2008 г. Всего передано 38 018 экз., сверенных с топокаталогами залов и книгохранилища (2017 г. – 37 542 экз.).

Обслуживание пользователей Библиотеки

Обслуживание читателей осуществляют: отдел обслуживания читателей (ООЧ), читальные залы № 1, 2, 4, 3, 12;

– справочно-библиографический отдел (СБО), читальный зал № 10;

- отдел поддержки технологий и инноваций (ОПТИ), читальные залы № 7 и 9;
- отдел периодики (ОП), читальный зал № 8;
- отдел научно-исследовательской и методической работы (ОНИМР), читальный зал № 11 (кабинет библиотековедения);
- отдел редких книг и рукописей (ОРКиР), Музей книги;
- научный читальный зал Отделения ГПНТБ СО РАН (НО),
- читальные залы СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН.

В 2018 г. количество читателей ГПНТБ СО РАН составило 8393 человека: вновь записалось 4598 читателей и 3795 читателей прошли перерегистрацию. Основной состав читателей, посещающих Библиотеку, представлен научными работниками и специалистами (79%)⁵ (рис. 21).

Рис. 21. Состав читателей по категориям

⁵ 1 – доктора наук; 2 – кандидаты наук, 3 – преподаватели, 4 – аспиранты, 5 – с высшим образованием, 6 – со среднеспециальным образованием, 7 – студенты-дипломники, 8 – студенты 3–4 курса, 9 – студенты 1–2 курс, 0 – с общим средним образованием.

Благодаря усилиям сотрудников библиотеки по привлечению новых читателей, в отчетном году на 5% вырос показатель посещений читателями 0 категории (общее среднее образование и школьники). Самое заметное увеличение числа посещений читателей в читальных залах произошло в зале художественной литературы – на 27% больше, чем в 2017 г. (рис. 22).

*Рис. 22. Количество посещений по категориям читателей в 2018 г.*⁶

Книговыдача в отчетном году снизилась (на 66 828 изданий) по сравнению с 2017 г., что во многом обусловлено продолжением реорганизации читальных залов ООЧ (рис. 23).

Рис. 23. Книговыдача 2013–2018 гг.

⁶1 – доктора наук, 2 – кандидаты наук, 3 – преподаватели, 4 – аспиранты, 5 – с высшим образованием, 6 – со среднеспециальным образованием, 7 – студенты дипломники, 8 – студенты 3–4 курса, 9 – студенты 1–2 курс, 0 – с общим средним образованием.

Выдача документов осуществлялась также при помощи межбиблиотечной доставки документов (МБА и ДД), которой в отчетном году пользовались городские и иногородние, коллективные и индивидуальные абоненты, абоненты ММБА, а также читатели ГПНТБ СО РАН, заказывающие издания в российских и зарубежных библиотеках.

В государственном задании на 2018 г. плановое значение показателя услуги «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки» (в стационарных условиях) составило 104 007 посещений, выполнение – 104 147. Превышение запланированного значения показателя произошло за счет увеличения количества проведенных информационно-массовых мероприятий (собственных и сторонних)⁷ и численности их посетителей.

Информационно-библиографическая и справочно-библиографическая работа

Справочно-библиографическую работу в Библиотеке ведут все подразделения, обслуживающие читателей. Однако ее динамика по видам различна в обслуживающих подразделениях.

Например, в ОП увеличилось общее количество выполненных справок (на 1,3%) на фоне увеличения уточняющих (на 3,1%), тематических (на 2%) и адресных запросов (0,01%).

Существенно – на 17% – увеличилось в 2018 г. количество консультаций, оказанных ОПТИ, что обусловлено внедрением новых услуг по интеллектуальной собственности в ГПНТБ СО РАН, сервисов электронного взаимодействия с пользователями в ФИПС (около 30% консультаций связаны с этой тематикой).

В СБО в отчетном году продолжился рост количества адресных (2016 г. – 89, 2017 г. – 323, 2018 г. – 900 запросов) и снижение уточняющих,

⁷ В приложении 1 указана общая численность посетителей (собственных и сторонних).

фактографических и тематических запросов, которые принимались не только непосредственно от читателей, но и при помощи виртуальной справочной службы, службы помощи удаленным пользователям «Онлайн-помощник», электронной почты.

Примером успешной деятельности по работе с читателями и продвижению услуг Библиотеки служит проект по информационной поддержке деятельности специалистов системы здравоохранения Сибирского региона, разработанный и реализованный сотрудниками СБО в отчетном году. В рамках этого проекта Библиотеку посетили представители Минздрава НСО, Новосибирской областной ассоциации врачей и телеканала ОТС. Делегацию из 40 человек возглавили заместитель Минздрава НСО Е. А. Аксенова и А. В. Лиханов. Перед гостями выступила с приветственным словом Н. С. Редькина, заместитель директора по научной работе ГПНТБ СО РАН. Представители медицинского сообщества узнали об основных направлениях деятельности Библиотеки для медиков, ознакомились с возможностями ресурсной базы ГПНТБ СО РАН. У гостей мероприятие вызвало живой интерес, намечены планы по взаимодействию учреждений Минздрава НСО с ГПНТБ СО РАН на 2019 г.

Сотрудничество с представителями медицинского сообщества продолжилось 9 февраля 2019 г. в ГПНТБ СО РАН в рамках Дня российской науки.

Ученый секретарь Новосибирского НИИ травматологии и ортопедии им. Я. Л. Цивьяна Минздрава России, кандидат медицинских наук, инструктор по обучению населения первой помощи Аркадий Федорович Гусев провел лекцию-практикум «Первая помощь на месте происшествия: универсальные правила». В практическом занятии активно участвовали школьники – представители Новосибирского регионального отделения Всероссийского детско-юношеского общественного движения. Мероприятие вызвало огромный интерес у гостей Библиотеки.

Сотрудниками читальных залов ООЧ в отчетном году выполнено 5160 разовых запросов, что составило 99% к показателю 2017 г. (2017 г. – 5196),

а библиографических консультаций – 2665, 81% (2017 г. – 3281). При этом выросло количество запросов в автоматизированном режиме по сравнению с 2017 г. на 85 %.

Как отмечают сотрудники Отделения ГПНТБ СО РАН, возможность читателей самостоятельно вести поиск в удаленных отечественных и зарубежных БД снижает долю запросов, выполненных библиографами. Им, как правило, остаются запросы повышенной сложности, консультирование по работе с БД и поиск документов, которые читатели не смогли найти самостоятельно. Например, в 2018 г. библиографами Отделения было доработано 356 запросов повышенной сложности из институтов Новосибирского научного центра (ННЦ). По видам запросов на первом месте традиционно стоят адресные справки – 3862 (52%), далее тематические справки – 2484 (34%), библиографические уточнения и фактографические справки – 986 (14%). В прошедшем году было проведено 745 консультаций по работе с традиционными каталогами и электронными ресурсами.

Увеличилось и количество выполненных библиографических справок в СибНСХБ–филиале ГПНТБ СО РАН (с 670 ед. в 2017 г. до 1001 ед. в 2018 г.).

В отчетном году выросло также количество оповещений, отправленных по постоянно действующим запросам, в том числе в автоматизированном режиме.

В рамках этого направления работы Библиотеки отделом научной библиографии в 2018 г. были подготовлены текущие указатели литературы по шести темам (в электронном виде): «Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока», «Проблемы Севера», «История Сибири и Дальнего Востока», «Литература, искусство Сибири и Дальнего Востока», «Экономика Сибири и Дальнего Востока», «Наука в Сибири и на Дальнем Востоке».

Формирование и использование электронных ресурсов

Формированием электронных ресурсов (БД) в ГПНТБ СО РАН занимается ряд подразделений. Данные по формированию и использованию электронных ресурсов в 2018 г. представлены в таблице 6.

В отчетном году продолжилась реализация решения о переводе части изданий из традиционной подписки в электронную, принятие которого было обусловлено рядом причин: например, стремлением к экономии бюджетных средств и физического пространства библиотеки; обеспечением комфортного доступа читателей к ресурсу (отсутствие потребности тратить время и средства на доставку необходимого документа).

Таблица 6

Формирование и использование электронных ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Выполнено
<i>1.1. Библиотечно-информационное обслуживание</i>			
1.	Обращение к электронным ресурсам, всего:	обращение	13 911 187
	- к сайту Библиотеки	визиты	2 957 084
	- к БД, установленным на сайте	обращение	10 954 103
	в т. ч. к БД собственной генерации	обращение	8 621 384
<i>2. Формирование БД собственной генерации, всего:</i>			
		название	152
		документ	8 894 991
2.1	Библиографические БД, включая электронный каталог	название	126
		документ	8 626 406
	- в т. ч. доступные через интернет	название	103
		документ	8 543 589
2.2	Полнотекстовые БД	название	22
		документ	93 693
	- в т. ч. доступные через интернет	название	19
		документ	78 853
2.3	Фактографические БД	название	4
		документ	174 892
	- в т. ч. доступные через интернет	название	4
		документ	174 892

Всего электронная подписка 2018 г. включила 357 названий, что на 5% больше 2017 г. В отчетном году ГПНТБ СО РАН была обеспечена доступом к

следующим полнотекстовым электронным отечественным периодическим изданиям научной и производственной тематики:

– БД «Индивидуальные издания» (ООО «Ивис») – 208 изданий гуманитарной, технической и естественнонаучной направленности;

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ООО «Рунэб») – 72 издания преимущественно технической и естественнонаучной направленности;

– Электронная библиотека «GrebennikOn» (ИД «Гребенников») – 77 изданий по маркетингу, менеджменту, финансам и управлению персоналом.

Помимо подписки на текущий год, поставщики предоставили *доступ к архивам журналов*:

– ООО «Рунэб»: 2011–2013 гг. (в рамках исполнения обязательств по контракту);

– ООО «Ивис»: все годы, включенные в фонд ЭБС (архив от 1 до 70 лет);

– ИД «Гребенников»: все годы, включенные в фонд ЭБС.

Весь репертуар подписки 2018 г. доступен по IP-адресам на территории ГПНТБ СО РАН, Отделения и СибНСХБ, а с сентября 2018 г. ООО «Ивис» дает читателям ГПНТБ СО РАН возможность удаленного доступа к своему репертуару по логину и паролю.

В течение отчетного периода предоставлялись тестовые доступы к следующим ресурсам:

– ЭБС «Лань» (01.10.2018–01.12.2018): все издательские коллекции, входящие в состав ресурса. По договоренности возможность ознакомления с изданиями получила не только ГПНТБ СО РАН, но и несколько НИУ Сибирского региона, заинтересованных в совместном приобретении удаленных сетевых ресурсов в пользование (Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева, Институт физики прочности и материаловедения, Институт оптики атмосферы, Институт сильноточной электроники, Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины, Институт горного дела им. Н. А. Чинакала, Тюменский кардиологический научный центр).

По результатам тестирования самыми популярными оказались 18 издательских коллекций по 7 дисциплинам, выбор которых обусловлен научными направлениями организаций, принимавших участие.

– ЭБС «НЦР “Рукопт”» (01.12.2018–31.12.2018) – весь ресурс (книжным коллекциям и периодическим изданиям). Предоставлен доступ ГПНТБ СО РАН, Отделению, СибНСХБ и Новосибирскому институту повышения квалификации и переподготовки работников образования.

– ЭБС «БиблиоРоссика» (02.11.2018–03.02.2019) – бесплатный тестовый доступ к контенту для ГПНТБ СО РАН, Отделения и СибНСХБ.

В 2018 г. отдел периодики работал над проектом по обеспечению научных организаций доступом к электронно-библиотечным системам для функционирования аспирантуры и прохождения аккредитации. Итогом стало заключение договоров с двумя институтами – Институтом оптики атмосферы СО РАН и Институтом сильноточной электроники СО РАН – о совместном возмездном приобретении ресурса – четырех издательских коллекций ЭБС «Лань»:

- «Психология. Педагогика – Издательство КемГУ»;
- «Физика – Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана»;
- «Физика – Издательство “Физматлит”»;
- «Языкознание и литературоведение – Издательство КемГУ».

Доступ к коллекциям возможен по IP-адресам на территории организаций, подписавших договор, а также с любых устройств, имеющих выход в интернет через личный кабинет пользователя.

Как и следовало ожидать, наиболее востребованы ресурсы, создаваемые крупными издательствами, выпускающие журналы по различным отраслям науки: Wiley-Blackwell – 26%; Elsevier – 25%; Springer – 25%.

Можно отметить также достаточно высокий показатель посещаемости виртуальными пользователями профильных патентных ресурсов ОПТИ – 66 825 (табл. 7).

Статистика использования патентных ресурсов

Наименование ресурса	Количество обращений
Questel количество сессий за 9 месяцев 2018 г.	6330
Имидж-каталог научно-технической документации (1970–2012)	6222
Электронный нумерационный каталог НТД	8092
ИС «Норма CS»	1837
Виртуальные выставки изобретений	2991
Ежеквартальные аннотированные списки «Новинки патентной литературы»	902
Страницы сектора СПД/НО	34641
Страницы Клуба изобретателей	5145
БД «Вопросы интеллектуальной собственности: отечественные публикации книг и статей из журналов и сборников за 2015–2018 гг.	278
БД «Изобретения СО РАН 1998–2018 гг.	387

Количество посещений виртуальных выставок изобретений увеличилось почти в три раза и составило 2991 в 2018 г. (1044 в 2017 г.).

Количество посещений патентных ресурсов на сайте Отделения ГПНТБ СО РАН увеличилось на 9375 посещений (на 30%) (в 2017 г. – 31 076 посещений).

Среди ресурсов собственной генерации наиболее востребованным является «Новости сибирской науки»⁸, который ведут сотрудники Отделения. Материалы ресурса посвящены последним достижениям науки, преимущественно сибирского региона, деятельности сибирских ученых, новостям научных ведомств (РАН, ФАНО России, Минобрнауки России), организаций, фондов (РНФ, РФФИ), технопарков и вузов, а также конференциям, выставкам и другим научным мероприятиям. Особое внимание при отборе материала уделялось НИУ СО РАН.

По результатам анализа данных информационного портала ежемесячно выявлялись самые рейтинговые сообщения в различных категориях, определялись лидеры новостных разделов по количеству просмотров.

Как показала практика, рост популярности сайта, его планомерная «раскрутка» в научной среде напрямую зависят от активизации обратной связи с институтами СО РАН и вузами Сибири, которые направляют собственные

⁸ «Новости сибирской науки» <http://www.sib-science.info/ru>

пресс-релизы для публикации информации на новостном портале. В 2018 г. регулярно направляли свои пресс-релизы: Центр экономического развития и сертификации Института экономических стратегий РАН (Москва), «Глобальная энергия» (Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики), группа научных коммуникаций ФИЦ КНЦ СО РАН, Томский политехнический университет, Институт автоматизации и электрометрии СО РАН, Новосибирский институт органической химии СО РАН, Новосибирский государственный университет.

За 2018 г. 312 520 пользователей просмотрели 745 818 страниц (2017 г. – 225 036 пользователей – 601 857 стр.). В 2018 г. было всего внесено – 9111 сообщений (в 2017 г. – 8256). Увеличение показателей свидетельствует о стабильном росте популярности ресурса. Растет число НИУ и вузов, посылающих свои пресс-релизы для размещения на портале.

В отчетном году сотрудниками Отделения ГПНТБ СО РАН по заказу Института ядерной физики СО РАН был создан ресурс, посвященный академику Г. И. Будкеру (рис. 24), что является еще одним примером удачного сотрудничества учреждений СО РАН и Библиотеки.

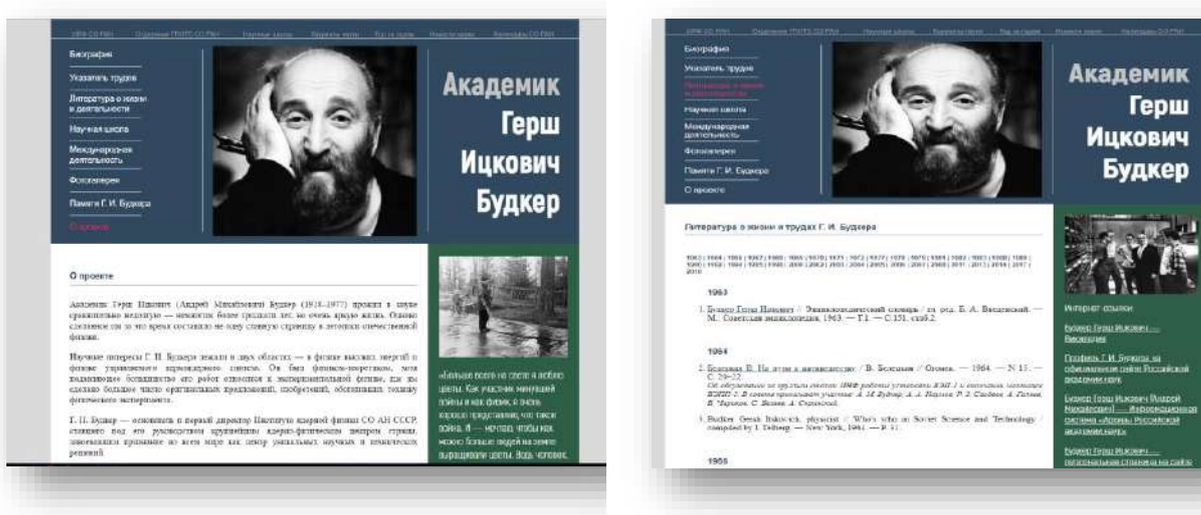


Рис. 24. Ресурс, посвященный академику Г. И. Будкеру

Технологическая работа

В 2018 г. произведено большое количество изменений в технологических процессах Библиотеки, направленных на дальнейшее совершенствование процессов обслуживания читателей; формирования, хранения и учета библиотечного фонда, в числе которых:

– *реорганизация подсобных фондов и обслуживания*: создан читальный зал общественных наук на базе читального зала социально-экономических и юридических наук (ч/з 2) и читального зала общественных наук (ч/з 3). Организована единая точка обслуживания в ч/з 2;

– *разработка стратегии организации хранения изданий, поступивших по системе ОЭ, и порядок обслуживания читателей этими изданиями*: создан фонд малоиспользуемых изданий (ФМИ); организована система распределенного хранения ФМИ (в ОХФ – книжные издания, в СибНСХБ – филиале ГПНТБ СО РАН – периодические издания); разработан порядок обработки в ОП периодических изданий, направляемых в ФМИ; создана и размещена на сайте ГПНТБ СО РАН БД «Каталог изданий резервного хранения», отражающая информацию об изданиях, поступивших в ФМИ; разработан порядок выполнения электронных заказов читателей на издания, поступившие в ФМИ. Разработаны критерии распределения изданий по местам хранения и уровню обработки;

– *реорганизация системы представления ресурсов по типо-видовому составу*: книги, журналы, авторефераты и т. д. в разделе сайта «Ресурсы и услуги»; созданы и макетированы страницы для каждого типа и вида;

– *внедрение системы интернет-эквайринга Сбербанка*: перенос платежной системы с тестовой на реальную (sberbank), доработка и размещение на сайте шорткода платежной системы sberbank.ru, обучение сотрудников работе

в системе, создание страниц для размещения кнопок оплаты услуг с помощью системы интернет-эквайринга;

– *внедрение механизма персонализированного обслуживания*: анализ ресурсов, услуг, сервисов в сфере патентных исследований и охраны интеллектуальной собственности на сайте ГПНТБ СО РАН для создания реестра патентных ресурсов и услуг, необходимых для генерации рекомендаций; выбор страниц для размещения рекомендаций, связанных с патентами; выделение рекомендуемых ресурсов и услуг для показа пользователям; реализация хранения данных в браузере пользователя (local storage); реализация функционала «Вы смотрели» с использованием local storage браузера пользователя;

– *внедрение комплексной услуги для авторов*: создание страниц и форм для заказа услуги, размещение кнопок оплаты (<http://www.spsl.nsc.ru/kompleksnaya-usluga-usluga-dlya-avtorov/>).

Информационно-массовая работа

В 2018 г. дальнейшее развитие получила массово-информационная работа, особенно в области популяризации российской науки. Всего было проведено 248 мероприятий, которые посетили 37 829 человек.

Ключевыми и наиболее масштабными мероприятиями отчетного года стали: Дни российской науки, Библионочь, Городские дни науки, Международный фестиваль «Книжная Сибирь», Всероссийский фестиваль НАУКА 0+ (табл. 8).

Таблица 8

Массовые мероприятия 2018 г.

Мероприятие	Дата	Численность участников (чел.)	
		2017	2018
День российской науки	8 февраля	3 000	2 650
Библионочь	21 апреля	995	2 600

Городские дни науки	17 мая	720	1 710
Международный фестиваль «Книжная Сибирь»	13–15 сентября	6 231	6 700
Всероссийский фестиваль НАУКА 0+	16–17 октября	10 000	7 006
Другие события	2018	28 148	17 263
ВСЕГО		49 094	37 929

В течение года проводились встречи с известными людьми:

- депутат Государственной Думы РФ А. А. Карелин встретился с участниками проекта «Школа парламентаризма». Он поделился своей формулой успеха и рассказал, как найти себя в жизни. Встреча проходила в формате открытого диалога;

- на фестивале «Книжная Сибирь» писатель и киносценарист А. Рубанов провел творческую встречу «Прощание с героем» и рассказал о современной литературе. Также прошла встреча с известным российским литературоведом В. Шубинским (Санкт-Петербург);

- писатель и путешественник Седрик Гра (Франция) приезжал в Новосибирск на фестиваль «Книжная Сибирь». Он провел творческую встречу и представил книгу «Море Космонавтов».

В отчетном году Библиотека выступила соорганизатором Городской научно-практической конференции «История образования города Ново-Николаевска: новый взгляд на исторические источники»; форума добровольческих объединений Новосибирска; III Студенческого форума стран Шанхайской организации сотрудничества; Всероссийской научно-практической конференции «Гражданская война. Многовековой поиск гражданского мира».

В ходе проведения Международного фестиваля «Книжная Сибирь» было организовано 121 мероприятие, собравшее большое количество участников (80 экспонентов, 6700 посетителей).

В рамках фестиваля проходил конкурс «Книга года: Сибирь – Евразия» (рис. 25), для участия в котором поступило 160 книг (в 10 номинаций).

ГПНТБ СО РАН, как и в прошлом году, стала площадкой для проведения Тотального диктанта, Всероссийской лабораторной по физике, Tolles Diktat и этнографического диктанта, на которые пришли профессионалы и любители знаний, объединенные желанием проверить уровень своей эрудиции.

В течение года проводились мероприятия цикла публичных встреч «Разговор по существу», объединившего профессионалов по «отраслевому» признаку (юристы, дизайнеры и многие другие).

В течение года работала «Студия 312». Основные направления деятельности студии: обсуждение литературных текстов, открытые интервью, теоретические и практические блоки, лабораторные работы, проектная деятельность. «Студия 312» занимается формированием в Новосибирске концентрированного литературного пространства, существующего в актуальном всероссийском контексте.

В октябре 2018 г. прошел большой фестиваль игр «Твой ход» от сети магазинов настольных игр «Мосигра». На фестивале работали игротека с 50 игровыми столами, турниры по настольным играм, площадка с гигантскими играми (МегаДженга, МегаТвистер и МегаЭкивоки).

В честь 100-летнего юбилея ГПНТБ СО РАН была открыта фотовыставка «Эскизы. Акварель. Артефакты», посвященная архитектору здания ГПНТБ СО РАН А. А. Воловику, на которой были представлены его акварели, эскизы и личные вещи.

В рамках социального проекта «Россия – самая читающая страна!» в мае и ноябре прошел авторский курс А. А. Копытова «Рациональное чтение». Слушатели курса получили навыки эффективной обработки информации.

В 2018 г. ГПНТБ СО РАН посетило с экскурсиями 45 групп (871 человек), в составе которых были и зарубежные гости из Саудовской Аравии (студенты международного факультета Сибирского института управления) и США.

Стабильно увеличивается в последние два года количество упоминаний о

ГПНТБ СО РАН и ее мероприятиях в средствах массовой информации (по данным «Медиалогии»): 2016 г. – 490 сообщений; 2017 г. – 987 сообщений; 2018 г. – 1045 сообщений.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Отчетный год прошел под эгидой подготовки и проведения юбилейных мероприятий (100-летия со дня образования ГПНТБ СО РАН и 60-летия со дня вхождения в Сибирское отделение РАН) и Международного фестиваля «Книжная Сибирь».

Зарубежная литература была представлена на фестивале стендами Германии, Франции, Израиля, Китая, Польши, Южной Кореи, Японии. Активное участие в мероприятии приняли Гете-Институт, Альянс Франсез-Новосибирск, Израильский культурный центр, МКЦ Сибирь-Хоккайдо, Центр польской науки и культуры при ГПНТБ СО РАН и Институт Конфуция НГТУ.

Всего в фестивале и Международной конференции LIBWAY-2018 приняли участие 15 иностранцев (13 в 2017 г.) из 9 стран (7 в 2017 г.).

В 2018 г. ГПНТБ СО РАН принимала также гостей из Великобритании, Германии, Китая, Польши, США, Узбекистана, Эстонии.

В соответствии с Договором о сотрудничестве в области научно-исследовательской, научно-организационной, культурной деятельности и обмене опытом в сфере библиотечных технологий с Центральной научной библиотекой НАН Беларуси продолжалось взаимодействие по теме «Книжная культура в контексте инновационного развития общества», начата работа по обоснованию создания совместной научной лаборатории для продолжения исследований. Ведется поиск возможных источников финансирования. За истекший год проведено 2 совместных научно-практических семинара, выпущена 1 монография, опубликовано 5 статей.

Был подготовлен ряд документов (соглашений и договоров) о сотрудничестве и направлен на рассмотрение предполагаемым зарубежным партнерам (Армения, Польша).

Анализ практики развития международной деятельности свидетельствует о постепенном увеличении числа зарубежных партнеров и расширении географии сотрудничества. При этом наиболее востребованными направлениями взаимодействия являются изучение, оцифровка, сохранность редких книг

и рукописей; взаимопроникновение истории и культуры стран-партнеров; повышение профессиональной квалификации и подготовка кадров, в том числе в аспирантуре. Отмечается распределение указанных направлений между государствами дальнего и ближнего зарубежья.

В качестве положительного примера международного сотрудничества ГПНТБ СО РАН можно привести практику тесного взаимодействия с культурными национальными центрами, расположенными на территории области. Среди них: Дом польский (Польша), представительство Гете-Института (Германия), Альянс Франсез-Новосибирск (Франция), Муниципальный культурный центр Сибирь-Хоккайдо (Япония, Корея, Монголия), Институт Конфуция при НГТУ (Китай), Израильский культурный центр в Новосибирске, а также многочисленные национальные образования представителей стран ближнего зарубежья. Большую роль играют и дипломатические представительства стран-партнеров. Привлечение их потенциала, гостей и ресурсов позволяет разнообразить перечень проводимых международных мероприятий и устанавливать новые перспективные контакты.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Аспирантура

В государственном задании на отчетный год было утверждено плановое значение показателя услуги «Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» – 1 человек. Фактическое выполнение – 1 человек.

В 2018 г. осуществлен первый выпуск аспирантуры обучающихся по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело (1 человек).

Аспирант А. С. Метельков успешно прошел государственную итоговую аттестацию (ГИА), ему была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдан документ государственного образца (диплом об окончании аспирантуры).

В 2019 г. на обучение был зачислен 1 человек (на заочную форму обучения).

На конец 2018 г. в аспирантуре ГПНТБ СО РАН числилось 11 человек (42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело) и 3 соискателя (05.25.03 Библиотековедение, библиографоведение и книговедение).

Дополнительное профессиональное образование

В январе 2018 г. ГПНТБ СО РАН была переоформлена лицензия на право ведения образовательной деятельности, новое приложение к которой дает право осуществлять образовательную деятельность в области дополнительного профессионального образования:

– переподготовку кадров с выдачей диплома о профессиональной переподготовке: *Программа профессиональной переподготовки «Высшие библиотечные курсы. Библиотечно-информационная деятельность»* (ВБК), в объеме 256 академических часов, включает лекции и практические занятия по основным направлениям развития библиотековедения, библиографоведения, книговедения и информатики. Всего в 2016/2017 учебном году на ВБК обучалось 38 специалистов областных, муниципальных, академических библиотек Новосибирска. В 2017/2018 учебном году обучалось 28 специалистов. На 2018/2019 учебный год набрано 56 слушателей.

– повышение квалификации с выдачей удостоверения о повышении квалификации.

Обучающие мероприятия 2016–2018 гг.

Обучающие мероприятия	2016	2017	2018
Семинары:	10	16	15
– методические		13	14
– методологические		3	1
Занятия Информационной школы (молодого) ученого	–	10	4
Обучающие мероприятия для сотрудников библиотек Сибири, Дальнего Востока и ближнего зарубежья	24	27	14

Взаимодействие с образовательными организациями

В отчетном году сотрудники ГПНТБ СО РАН продолжили развивать взаимодействие с учреждениями высшего и среднего профессионального образования. Особенно активно сотрудничество осуществлялось с Новосибирским государственным педагогическим университетом, Новосибирским государственным университетом, Новосибирским государственным университетом экономики и управления, а также Сибирским государственным университетом геосистем и технологий, Новосибирской государственной консерваторией, Кемеровским и Алтайским государственными институтами культуры.

Сотрудники Библиотеки, являясь преподавателями указанных учебных заведений, активно участвуют в учебном процессе: руководят выпускными квалификационными работами бакалавров и магистров, профессиональной практикой, помогают студентам подготовиться к участию в конкурсах и конференциях для молодых исследователей.

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СЕТЬ

ГПНТБ СО РАН является научно-методическим центром для 63 библиотек научно-исследовательских учреждений СО РАН (НИУ СО РАН).

В отчетном году, согласно отчетам библиотек НИУ СО РАН, сохранились тенденции снижения общего количества пользователей, зарегистрированных читателей, абонентов. В то же время немного выросло число абонентов ОСИ и пользователей ИРИ, а также число зарегистрированных пользователей, обратившихся в библиотеки через электронные сети.

Впервые за много лет увеличилась общая выдача документов (на 5%), при этом сократилась выдача документов по МБА и ДД (на 15%), а также зарубежных изданий (на 14%). Значительно (на 30%) выросло количество запрошенных документов из удаленных полнотекстовых библиотек и БД; количество отказов на документные запросы читателей сократилось на 18%.

По лицензионным договорам на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX и НЭБ eLIBRARY.RU в течение года библиотеками СО РАН проводилась работа по корректировке профилей НИУ. Сотрудники библиотек участвуют в определении индексов Хирша и рейтингов журналов, сотрудников НИУ, лабораторий и научных центров по публикациям и цитированию их работ.

Комплектование фондов

Общее количество новых поступлений документов в библиотеки по отношению к 2017 г. сократилось на 15%, зарубежных изданий – на 16%: они были получены в дар от сотрудников НИУ и библиотек; основное поступление документов составляют российские периодические издания.

Материально-техническая база

Одним из условий эффективного функционирования библиотек является развитие их материально-технической базы (МТБ), главным образом оснащенности компьютерами современной модификации и наличие программного обеспечения. В библиотеках НИУ СО РАН разный уровень МТБ и автоматизации библиотечных процессов, большинство из них нуждаются в обновлении парка персональных компьютеров (ПК) и оргтехники.

В отчетном году число ПК в библиотеках СО РАН осталось на уровне прошлого года, но стало меньше ПК, подключенных к интернету (на 8 ед.).

Уменьшилось также число ксероксов и сканеров (на 7 и 8 соответственно); приобретено было 8 принтеров.

Сдерживающим фактором активной работы по автоматизации библиотечных процессов является отсутствие в библиотеках квалифицированных IT-специалистов, владеющих библиотечными технологиями.

Кадры

Число библиотечных сотрудников НИУ за год уменьшилось на одного человека, с высшим библиотечным образованием стало на два человека больше, пять сотрудников библиотек имеют ученую степень кандидата наук.

Сотрудники библиотек повышали квалификацию на конференциях, семинарах, курсах, в том числе организуемых Сибирским центром непрерывного библиотечного образования ГПНТБ СО РАН, участвовали в вебинарах и онлайн-конференциях, организованных российскими и зарубежными поставщиками информационных ресурсов.

КАДРЫ

В ГПНТБ СО РАН в настоящее время трудится коллектив высокопрофессиональных специалистов, успешно решающих текущие задачи, направленные на развитие Библиотеки.

В отчетном году общая численность сотрудников составила 434 чел., в том числе 11 докторов и 32 кандидата наук (табл. 10).

Таблица 10

Кадровая обеспеченность по категориям (чел.) в 2014–2018 гг.

Категории работников	2014	2015	2016	2017	2018
Общая численность	449	447	417	431	434
АУП	29	29	29	26	27
МОП	84	84	73	73	67
ИТР	21	21	17	18	21
Библиотечные сотрудники	257	257	242	260	265

Научные сотрудники, в т. ч.:	58	56	56	54	54
доктора наук	10	10	10	11	11
кандидаты наук	34	36	36	32	32
Научные сотрудники без степени	14	10	10	11	11
Научные сотрудники в возрасте до 39 лет	13	13	11	12	13

За последние пять лет существенных колебаний в численности сотрудников не наблюдалось, произошло лишь заметное уменьшение младшего обслуживающего персонала.

В 2018 г. средний возраст библиотечных работников составил 50 лет, научных сотрудников – 53 года (табл. 11).

Таблица 12

Средний возраст работников (лет) в 2014–2018 гг.

Категории работников	2014	2015	2016	2017	2018
Библиотечные сотрудники	51	51	51	50	50
Доктора наук	60	61	60	61	62
Кандидаты наук	51	51	51	52	53
Научные сотрудники без степени	46	46	46	43	44

В отчетном году, юбилейном для Библиотеки, более 170 сотрудников библиотеки получили наградные звания, документы и знаки разного уровня, в числе которых:

- почетное звание «Заслуженный ветеран СО РАН»;
- Почетная грамота РАН;
- Почетная грамота Президиума СО РАН;
- Почетная грамота полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе;
- Почетная грамота губернатора Новосибирской области;

- Благодарность губернатора Новосибирской области;
- Почетная грамота мэрии города Новосибирска;
- Благодарственное письмо мэрии города Новосибирска;
- Почетная грамота Министерства культуры Новосибирской области;
- Благодарность Министерства культуры Новосибирской области;
- Благодарственное письмо министра культуры Новосибирской области;
- Благодарность Законодательного собрания Новосибирской области;
- Почетная грамота Совета депутатов города Новосибирска;
- Благодарственное письмо Совета депутатов города Новосибирска;
- Почетная грамота администрации Октябрьского района г. Новосибирска;
- Благодарственное письмо администрации Октябрьского района г. Новосибирска;
- Памятный знак «За труд на благо города» в честь 125-летия со дня основания города Новосибирска.

А. Ю. Бородихин стал лауреатом премии памяти митрополита Московского и Коломенского Макария по естественным наукам в номинации «Методы естественных и точных наук в изучении истории Церкви, христианских древностей и культурного наследия России и славянских стран, инновационные технологии, обеспечивающие высокое качество сохранения наследия» за цикл работ по выявлению и археографическому описанию рукописных и старопечатных книг древнерусской традиции, хранящихся в различных центрах Сибири (рис. 26).

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И РАЗВИТИЕ ВНУТРЕННЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Материально-техническая база

В настоящее время в Библиотеке находятся в эксплуатации более

400 компьютеров и терминалов, 130 принтеров и многофункциональных устройств.

За отчетный период Библиотекой приобретено 39 и введено в эксплуатацию 14 персональных компьютеров (ПК), мелкая периферия (клавиатуры, мыши, сканеры штрихкодов) и 4 принтера (рис. 27).

Рис. 27. Поступление ПК 2007–2018 гг.

Для оптимизации процессов технической поддержки оборудования введена в действие система заявок. В отчетном году выполнено порядка 1500 зарегистрированных заявок различной степени сложности.

Кроме того, для повышения эффективности управления рабочими процессами Библиотеки, модернизации системного и прикладного программного обеспечения для АРМ сотрудников приобретены корпоративные лицензии Microsoft на Office 2016, Office365, Windows 10, Server 2016.

Развитие внутренней инфраструктуры

Основное здание Библиотеки (по адресу ул. Восход, 15) было сдано в эксплуатацию в 1966 г., и поэтому большинство помещений сейчас нуждаются

в текущем и капитальном ремонте. Кроме того, площади подземного книгохранения уже практически полностью задействованы, что обострит проблему размещения и хранения библиотечных фондов в ближайшие годы.

В отчетном году для решения проблем с нехваткой помещений был подготовлен комплект документов на строительство второй очереди Библиотеки, который был включен в проект развития Академгородка («Академгородок 2.0»), план мероприятий по развитию СО РАН.

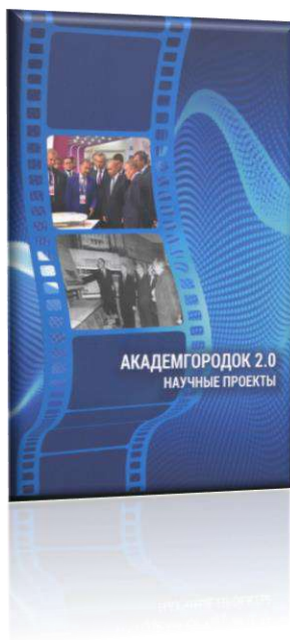


Рис. 28. Обложка буклета



Рис. 29. Проект ГПНТБ СО РАН

Для обеспечения комфортности условий пребывания в Библиотеке пользователей и сотрудников в 2018 г. были проведены различные работы, осуществлен текущий ремонт.

В здании ГПНТБ СО РАН

– коридор левого крыла 4-го уровня хранилища: *окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, устройство подвесных потолков из материала заказчика*; лестничные клетки правого и левого крыла здания: *изготовление и монтаж металлического ограждения*;

– холл главного входа: устройство перегородки, окраска стен, установка дверей, восстановление помещений № 4 и 47 после демонтажа перегородок и подвесного потолка; кабинет № 118: устройство подвесного потолка из материала заказчика, электроосвещение, отделочные работы; кабинеты № 105, 106: устройство подвесных потолков, отделочные работы помещений, устройство покрытия пола, электроосвещение; кабинет № 122: утепление откосов витража; женский санузел: замена биде на унитаз; коридор вахты: окраска стены;

– ч/з № 8: ремонт полового покрытия; кабинет № 201-г: отделочные работы, замена покрытия пола, электроосвещение; выставочный зал № 1, конференц-зал № 3, комната управления медиа: демонтажные работы, окраска плит перекрытий и балок;

– ч/з № 1: замена покрытия пола из линолеума, окраска стены; кабинет № 304: устройство перегородки; кабинет № 305: устройство подвесных потолков, отделочные работы помещений, устройство покрытия пола, электроосвещение; кабинет № 311: устройство перегородки;

– кабинет № 404: устройство подвесных потолков, отделочные работы помещений, устройство покрытия пола, электроосвещение, установка дверей;

– кабинет № 523: окраска стеллажей; лестничная клетка левое крыло на 5-м этаже: окраска стен;

– ремонт кровли здания (примыкание к парапетам левого и правого крыла) и вентиляционные шахты; утепление откосов окон и витражей в кабинетах 3-го этажа; техническое обслуживание окон и створок витражей здания;

в здании СибНСХБ:

– витраж помещения № 17 цокольного этажа и № 40 1-го этажа.

На 2019 г. планируется продолжение работ по выборочному капитальному ремонту объектов здания ГПНТБ СО РАН: выставочного зала, конференц-зала, ряда служебных помещений, читальных залов и вестибюля.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Основные цифровые показатели работы 2018 г.

Основные цифровые показатели работы ГПНТБ СО РАН⁹

№№ пп	Наименование показателей	Единица учета	Выполнение плана										
			в 2016 г.			в 2017 г.				в 2018 г.			
			Всего	ЦБ	Сеть	Всего	ЦБ	Фи- лиал	Сеть	Всего	ЦБ	Филиал	Сеть
I. Библиотечно-информационное обслуживание													
1.	Количество пользова- телей, всего:	пользо- ватель	140 627	79 458	61 169	104 402	96 417	7 985	69 749	82 054	77 652	4 402	65957
1.1.	Читатели	читатель	28 884	8 419	20 465	10 099	7 338	2 761	20 048	8 393	7 159	1 234	19 384
	– в т. ч. из неакадемиче- ских учреждений	–»–	9 564	7 347	2 217	7 654	6 548	1 106	2 202	6 641	6 335	286	1 926
1.2.	Абоненты	абонент	6 450	3 512	2 938	1 345	1 255	90	2 707	1 359	1 268	91	2 597
	– МБА	–»–	1 704	433	1 271	386	368	18	1 132	352	336	16	1 060
	– ММБА	–»–	37	37	–	31	31	–	202	39	39	–	–
	– ИРИ	–»–	3 393	2 960	433	828	786	42	357	867	823	44	291
	– ДОР	–»–	168	82	86	100	70	30	31	101	70	31	30
	– ОСИ	–»–	1 148	–	1 148	–	–	–	1 187	–	–	–	1 216
1.3.	Зарегистрированные пользователи (через электронные сети)	код пользо- вателя	37 138	30 185	6 953	33 654	33 654	–	7 316	31 396	31 396	–	8 006
1.4.	Посетители (мероприя- тий), в т. ч.	посетитель	68 155	37 342	30 813	59 304	54 170	5 134	39 678	40 906	37 829	3 077	35 970
	– выставок	–»–	49 183	19 482	29 701	15 003	10 429	4 574	38 815	6 477	3 680	2 797	35 267
	– конференций	–»–	18 972	17 860	1 112	13 421	13 981	560	863	15 284	15 004	280	683
2.	Количество посещений (обращений), всего:	посеще- ние	21 403 524	18 643 578	2 759 946	16 902 859	16 509 512	393 347	3 383 852	13 993 573	12 979 973	1 013 600	27 825 953
2.1.	Посещение читателями	посещение	283 931	97 404	186 527	96 341	82 540	13 801	176 230	82 386	69 507	12 879	157 051
	в т.ч. посещения интер- нет-класса	–»–	3 618	3 618	–	3 062	3 062	–	–	1 315	1315	–	–
2.2.	Обращение к электрон- ным ресурсам, всего:	обращение	21 119 593	18 546 174	2 573 419	16 806 518	16 426 972	379 546	3 207 622	13 911 187	12 910 466	1 000 721	27 668 902

⁹ До 2017 г. общий показатель (всего) за год определялся суммированием показателей ЦБ и сети, с 2017 г. – показателей ЦБ и филиала. В приложении 1 указана общая численность посетителей/посещений (собственных и сторонних).

№№ пп	Наименование показателей	Единица учета	Выполнение плана										
			в 2016 г.			в 2017 г.				в 2018 г.			
			Всего	ЦБ	Сеть	Всего	ЦБ	Фи- лиал	Сеть	Всего	ЦБ	Филиал	Сеть
	– к сайту Библиотеки	->-	2 724 273	1 766 879	957 394	1 329 605	950 059	379 546	657 525	2 957 084	2 908 437	48 647	676 178
	– к БД, установленным на сайте	->-	18 395 320	16 779 295	1616025	15 476 913	15 476 913	–	2 550 097	10 954 103	10 002 029	952 074	2 699 272
	– в т.ч. к БД собственной генерации	->-	14 499 940	13 230 452	1 269 488	12 609 090	12 285 300	323 790	1 297 243	8 621 384	7 669 310	952 074	2 741 761
3.	Запросы на документы, всего:	запрос	939924	332631	589 274	298 058	270 596	27 462	506 205	287 498	253 829	33 669	421 466
3.1.	По требованиям читате- лей	->-	915705	314612	583 074	282 293	255 100	27 193	500 254	276 440	243 019	33 421	415 612
3.2.	По требованиям абонен- тов МБА	->-	24 219	18 019	6 200	15 482	15 213	269	5 951	11 058	10 810	248	5 854
	– в т.ч. абонентов ММБА	->-	212	212	–	283	283	–	–	157	157	–	–
4.	Выдача документов, всего:	экзем- пляр	1 814 828	840 401	974 427	813 298	785 666	27 888	858 933	770 013	718 838	51 175	904 536
	– в т.ч. зарубежных	->-	161 370	55 206	106 164	52 427	49 570	2857	86 615	48 996	47 908	1 088	74 703
4.1.	В читальных залах	->-	885 782	433 283	452 499	395 808	382 082	13 726	412 483	390 438	356 910	33 528	376 197
	в т.ч. документов, полу- ченных по МБА из дру- гих библиотек	->-	11 015	1 469	9 546	1588	1363	225	10 191	661	554	107	8 781
4.2.	По МБА	->-	32 129	20 489	11 640	16 099	16 006	93	12 517	12 740	12 659	81	10 674
	– в т.ч. средствами ЭДД	->-	5 609	1 874	3 735	4850	4819	31	5543	2 168	2 148	20	3 744
4.3.	По ММБА	->-	181	181	–	261	261	–	–	129	129	–	–
	– в т.ч. средствами ЭДД	->-	180	180	–	253	253	–	–	129	129	–	–
4.4.	С выставок	->-	386 212	246 856	139 356	315 970	302 596	13 374	81 506	317 289	299 859	17 430	57 330
4.5.	Из удаленных полнотек- стовых библиотек и БД	экземпляр	510 524	139 592	370 932	85 160	84 721	439	352 427	49 417	49 281	136	460 335
II. Справочно-информационное обслуживание													
5.	Запросы (разовые), всего:	запрос	103 081	53 278	49 803	43 108	43 778	670	37 103	32 783	31 782	1 001	27 471
5.1.	Тематические	->-	14 843	8 985	5 858	7435	7140	295	4 843	7 949	7 258	691	4 457
5.2.	В автоматизированном режиме	->-	72 529	42 485	30 044	32 915	32 915	–	20 799	31 996	31 007	989	15 293

№№ пп	Наименование показателей	Единица учета	Выполнение плана										
			в 2016 г.			в 2017 г.				в 2018 г.			
			Всего	ЦБ	Сеть	Всего	ЦБ	Фи- лиал	Сеть	Всего	ЦБ	Филиал	Сеть
6.	Постоянно действующие запросы (ИРИ, ОСИ, ДОР и др.), всего:	запрос	553	117	436	143	71	72	429	713	638	75	591
6.1.	В ручном режиме		238	19	219	92	92	–	203	96	21	75	1 406
	– количество тем	тема	194	19	175	107	35	72	113	96	21	75	147
	– количество оповещений	оповещение	4 421	821	3 600	4515	847	3668	3 339	6 177	899	5 278	2 671
6.2.	В автоматизированном режиме (БД, Интернет)									617	617	–	5 185
	– количество тем	тема	840	579	261	638	638	–	226	617	617	–	291
	– количество оповещений	оповещение	157 236	108 887	48 349	102 136	102 136	–	41 768	8 830	8 830	–	41 339
7.	Отказы, всего:	отказ	4 995	1 965	3 030	1777	1 741	36	2 553	1 525	1 507	18	2 098
7.1.	По требованиям читателей	->-	3 039	825	2 214	655	641	14	1 832	732	727	5	1 488
7.2.	По требованиям абонентов	->-	1354	1122	232	1098	1078	20	300	782	769	13	254
7.3.	По разовым запросам	->-	602	18	584	24	22	2	421	11	11	–	356
8.	Количество выставок, всего:	выставка	2 486	740	1 746	754	653	101	1816	775	615	160	1 629
		документ	180 306	140339	39 967	143 433	134 814	8619	40897	137 968	126 419	11 549	35 018
8.1	Новых поступлений	выставка	1 981	488	1 493	496	450	46	1528	515	427	88	1 339
		документ	149 422	120 287	29 135	123 675	120 398	3277	26750	120 206	116 168	4 038	21 178
8.2.	Тематических	выставка	505	252	253	258	203	55	288	260	188	72	290
		документ	30 884	20 052	10 832	19 758	14 416	5342	14147	17 762	10 251	7 511	13 840
III. Комплектование фондов													
			2016			2017				2018			
			Всего	ЦБ	Сеть	Всего	ЦБ	Фи- лиал	Сеть	Всего	ЦБ	Филиал	Сеть
9.	Поступило литературы, всего:	экземпляр	218 580	185 368	33 212	120 519	117 358	3 161	28608	120 058	120 058	–	24 417
	— в т.ч. иностранной	->-	7 214	3 730	3 484	3 190	3 171	19	2136	2 941	2 941	–	1 796
9.1.	Поступило централизованно в библиотеки сети, всего:	->-	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

№№ пп	Наименование показателей	Единица учета	Выполнение плана										
			в 2016 г.			в 2017 г.				в 2018 г.			
			Всего	ЦБ	Сеть	Всего	ЦБ	Фи- лиал	Сеть	Всего	ЦБ	Филиал	Сеть
	– в т. ч. иностранной	-»-	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.2.	Приобретено самостоятельно библиотеками сети, всего:	-»-	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	24 417
	– в т. ч. иностранной	-»-	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 796
10.	Международный книго-обмен												
10.1.	Количество партнеров/стран	партнер/ страна	184/32	184/32	–	168 / 31	160 / 28	8/3		158 / 31	156 / 29	2/2	–
10.2.	Получено литературы	экземпляр	2 778	2 778	–	3 190	3 158	32		2 947	2 941	6	–
10.3.	Отправлено литературы	-»-	2 508	2 508	–	1 832	1807	25		1 991	1 983	8	–
IV. Научно-исследовательская деятельность													
			Всего	ЦБ	Сеть	Всего	ЦБ	Фи- лиал	Сеть	Всего	ЦБ	Филиал	Сеть
11.	Составлено документов, всего:	назв.	10	10	–	11	7	4	–	7	6	1	–
11.1.	Отчеты по НИР	-»-	5	5	–	7	6	1	–	7	6	1	–
	– в т. ч. зарегистрировано в ЕГИСУ НИОКТР	-»-	5	5	–	7	6	1	–	6	6	–	–
11.2.	Научно-методические и учебно-методические документы	-»-	5	5	–	4	1	3	–	1	0	1	–
12.	Опубликовано документов, всего:	назв.	591	447	59	352	345	7	53	330	330	–	33
12.1.	Монографии	назв.	5	5	–	3	3	–	–	3	3	–	–
12.2.	Сборники научных трудов	назв.	4	4	–	6	3	3	–	4	4	–	–
12.3.	Библиографические указатели, всего	-»-	40	23	17	11	8	3	11	6	6	–	9
	– в т. ч. текущие	-»-	25	22	3	9	6	3	4	6	6	–	3
	– в т. ч. ретроспективные	-»-	15	1	14	2	2	–	2	0	0	–	2
12.4.	Печатные каталоги	-»-	1	1	–	1	1	–	–	2	1	1	–
12.5.	Аналитические обзоры	-»-	1	1	–	2	1	1	–	1	1	–	–
12.6.	Статьи	-»-	515	402	26	314	314	–	32	314	314	4	15

№№ пп	Наименование показателей	Единица учета	Выполнение плана										
			в 2016 г.			в 2017 г.				в 2018 г.			
			Всего	ЦБ	Сеть	Всего	ЦБ	Фи- лиал	Сеть	Всего	ЦБ	Филиал	Сеть
12.7.	Другие материалы (те- зисы, препринты, журнал «Библиосфера»)	-»-	27	11	16	15	15	-	4	10	10	-	9
13.	Защищено диссертаци- он, всего:	диссертаци- он	-	-	-	1	1	-	0	-	-	-	-
13.1.	докторских	-»-	-	-	-	1	1	-	0	-	-	-	-
13.2.	кандидатских	-»-	-	-	-	0	0	-	0	1	1	-	-
14.	Формирование БД соб- ственной генерации, всего:	название	318	88	230	125	85	65	228	152	90	62	229
		документ	8 344 356	6 259 618	2084738	8 592 597	8 379 497	213 100	2454202	8 894 991	8 700 111	194 880	1 685 590
14.1.	Библиографические БД, включая электронный каталог	название	252	71	181	129	66	63	195	126	68	58	196
		документ	8 272 957	6 215 183	2057774	8 344 061	8 148 161	195 900	2424891	8 626 406	8 454 463	171 943	1 640 338
	– в т. ч. доступны через Интернет	название	181	64	117	99	61	38	117	103	63	40	118
		документ	7 411 093	5 949 855	1461238	8 257 621	8 097 121	160 500	1969020	8 543 589	8 380 909	162 680	1 213 433
14.2.	Полнотекстовые БД	название	56	15	41	17	15	2	34	22	18	4	41
		документ	63 902	44 167	19735	73 666	56 466	17 200	19156	93 693	70 756	22 937	30 031
	– в т. ч. доступны через Интернет	название	37	14	23	16	14	2	12	19	16	3	17
		документ	49 015	34 247	14768	63 211	46 011	17 200	12701	78 853	60 301	18 552	29 293
14.3.	Фактографические БД	название	10	2	8	4	4	-	9	4	4	-	8
		документ	7497	268	7229	174 870	174 870	-	10155	174 892	174 892	-	9 221
	– в т. ч. доступны через Интернет	название	3	2	1	4	4	-	2	4	4	-	1
		документ	268	268	-	174 870	174 870	-	-	174 892	174 892	-	-
V. Кадры Библиотеки													
	<i>Кадры библиотеки</i>	Ед. изм.	2016 г.			2017 г.				2018 г.			
			Всего	ЦБ	Сеть	Всего	ЦБ	Фи- лиал	Сеть	Всего	ЦБ	Филиал	Сеть
15.	Штатных работников, всего:	человек	569	407	162	431	407	24	149	434	412	22	148
15.1.	В т. ч. библиотечных, всего	-»-	398	236	162	260	245	15	149	260	237	13	-
	Из них (из библиотеч- ных):	-»-											
	– в штате ЦБ	-»-	236	236	-	245	245	-	-	237	237	-	-

№№ пп	Наименование показателей	Единица учета	Выполнение плана										
			в 2016 г.			в 2017 г.				в 2018 г.			
			Всего	ЦБ	Сеть	Всего	ЦБ	Фи- лиал	Сеть	Всего	ЦБ	Филиал	Сеть
	– в штате учреждений	-»-	162	–	162	–	–	–	149	13	–	13	148
15.2.	В т. ч. научных сотруд- ников, всего	-»-	56	56	–	54	54	0	–	54	52	2	–
	– докторов наук	-»-	10	10	–	11	11	0	–	11	11	–	–
	– кандидатов наук	-»-	41	36	5	32	32	0	5	32	30	2	5

VI. Техническое оснащение

16.	Оборудование:	Ед. изм.	2016 г.			2017 г.				2018 г.			
			Всего	ЦБ	Сеть	Всего	ЦБ	Фи- лиал	Сеть	Всего	ЦБ	Филиал	Сеть
16.1.	Серверов	сервер	33	5	28	7	5	2	19	4	3	1	21
16.2.	Компьютеров, всего:	компьютер	660	410	250	428	398	30	237	460	434	26	237
	– в т.ч. подключенных к Интернету	-»-	619	374	245	258	234	24	229	458	434	24	221
16.3.	Принтеров	принтер	257	118	139	152	136	16	143	150	131	19	135
16.4.	Сканеров	сканер	130	47	83	66	63	3	92	66	64	2	83
16.5.	Цифровых камер	камера	13	9	4	8	8	0	4	8	8	–	2
16.6.	Ксероксов	ксерокс	73	7	66	10	7	3	63	15	7	8	56

Сведения о движении фондов ГПНТБ СО РАН (с филиалом)

№	Состав библиотечных фондов	Единица учета	Поступило в 2017 г.	Выбыло в 2017 г.	Состоит на 01.01.2018	Поступило в 2018 г.	Выбыло в 2018 г.	Состоит на 01.01.2019
1.	Книги, брошюры	экз.	81 812	45 590	3 297 496	84 971	21 379	3 361 088
	– в т.ч. на электронных носителях	- « -	3 601	–	17 778	4 469	–	22 247
	– в т.ч. иностранные издания		736	1 003	410 864	675	117	411 422
2.	Периодические издания	экз.	36 453	101 309	2 621 764	34 059	13 186	2 642 637
	– в т.ч. на электронных носителях		71	1 915	7 899	96	–	7 995
	– в т.ч. иностранные издания	- « -	2 998	45 918	1 349 550	2 266	8 190	1 343 626
3.	Спецвиды литературы (отчеты, стандарты, каталоги, переводы, описания изобретений, карты, микрофильмы и др.)	ед. хр.	2 254	146 596	3 411 600	1 028	–	3 412 628
	– в т.ч. на электронных носителях	- « -	70	–	70	–	–	70
	Всего (пп. 1–3, с учетом СибНСХБ)	экз.	853 243	293 495	10 063 584	120 058	105 980	10 077 662
	– в т.ч. СибНСХБ (с 01.01.2017)		732 724	–	732 724	–	71 415	661 309
	– в т.ч. на электронных носителях		3 742	1 915	25 747	4 565	–	30 312
	– в т.ч. иностранные издания	- « -	3 734	177 336	1 761 359	2 941	8 307	1 755 993

Сведения о движении фондов библиотек сети

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Состоит на 01.01.2018 г.	Поступило в 2018 г.	Выбыло в 2018 г.	Состоит на 01.01.2019 г.
1.	Основной фонд					
1.1.	Книги, брошюры. Всего	экз.	1 651 241	6614	7530	1650325
	- в т.ч. на электронных носителях	- « -	4 573	171	0	4744
	- в т.ч. на микрофильмах, микрофишах	- « -	432	0	0	432
	- в т.ч. иностранные издания		169 338	824	1161	169001
1.2.	Периодические издания. Всего	экз.	2 946 502	16963	64517	2898948
	- в т.ч. на электронных носителях.	- « -	1 847	194	0	2041
	- в т.ч. на микрофильмах, микрофишах	- « -	23 490	0	918	22572
	- в т.ч. иностранные издания		1 086 543	972	42340	1063175
1.3.	Спецвиды литературы (отчеты, стандарты, каталоги, переводы, описания изобретений, карты и др.). Всего	ед. хр.	121 398	281	33	121646
	- в т.ч. на электронных носителях	- « -	291	0	0	291
	- в т.ч. на микрофишах, микрофильмах	- « -	74 744	0	0	74744
	- в т.ч. иностранные издания		80 634	0	0	80634
1.4.	Рукописи	- « -	41 851	559	191	42219
1.5.	Газеты. Всего	годовая подшивка				
	- в т.ч. иностранные издания	- « -				
	ВСЕГО (пп. 1.1–1.5)	экз.	4 760 992	24417	72271	4713138
	- в т.ч. на электронных носителях	- « -	6 711	365		7076
	- в т.ч. иностранные издания		1 336 515	1796	25501	1312810

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Перечень книг, выпущенных в 2018 г. ГПНТБ СО РАН самостоятельно, помимо книжных издательств

ПЕРЕЧЕНЬ КНИГ

выпущенных в 2018 г. Государственной публичной научно-технической библиотекой Сибирского отделения Российской академии наук самостоятельно, помимо книжных издательств

Вид издания	Название (№, вып.)	Автор / Составитель	Ответственный редактор	Объем печ. л.	Тираж
Журнал	Библиосфера № 1		Лаврик О. Л.	11,7	200
Журнал	Библиосфера № 2		Лаврик О. Л.	13,4	200
Журнал	Библиосфера № 3		Лаврик О. Л.	9,4	200
Журнал	Библиосфера № 4		Лаврик О. Л.	15	200
Монография	Ценностные основания деятельности российской библиотеки (конец XX-начало XXI в.)	Вихрева Г. М.	Артемьева Е. Б.	16	300
Монография	Литературная история "Описания Сибири" Никифора Венюкова в рукописной книжной традиции XVII-XVIII веков.	Илюшечкина Т. Н.	Дергачева-Скоп Е. И.	33,7	300
Коллективная монография	Петр Иванович Макушин: новый взгляд на легенду		Лютов С. Н.	34,8	300
Сборник	Рукописи, старопечатные и редкие книги в собраниях России. К юбилею профессора Е. И. Дергачевой-Скоп		Бородихин А. Ю.	57,4	300
Сборник	Одиннадцатые Макушинские чтения: материалы науч. конф.		Лютов С. Н.	27,8	300
Сборник	Труды ГПНТБ СО РАН, вып. 13 Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций		Артемьева Е. Б., Лаврик О. Л.	53,8	300
Текущий указатель	Наука....2017	ОНБ		21,5	электронное издание печать по требованию
Текущий указатель	Литература ... 2018	ОНБ		22,3	электронное издание печать по требованию

Текущий указатель	История....№ 1-3, 2018	ОНБ		64,8	электронное издание печать по требованию
Текущий указатель	Экономика № 1-3, 2018	ОНБ		62,2	электронное издание печать по требованию
Текущий указатель	Природа и природные ресурсы Сибири и ДВ №1-6, 2018	ОНБ		128,5	электронное издание печать по требованию
Текущий указатель	Проблемы Севера № 1-6 2018	ОНБ		116	электронное издание печать по требованию
Текущий указатель	Указатель ОРФ	ОРФ		7,7	электронное издание печать по требованию
Производственно-практическое	Перспектив издания 2018	Дементьева Т. А.		5	300
Производственно-практическое	Новости ГПНТБ СО РАН 2017 № 2	Артемьева Е. Б., Вишнякова Н. В.		6,7	электронное издание (на сайте)
Производственно-практическое	Новости ГПНТБ СО РАН: события, факты, комментарии 2018 № 1	Артемьева Е. Б., Вишнякова Н. В.		7	электронное издание (на сайте)
Производственно-практическое	Буклет ГПНТБ СО РАН		Косяков Д. В.	3	600
Производственно-практическое	100 лет ГПНТБ СО РАН: люди, факты, воспоминания	Лизунова И. В.	Лизунова И. В.	20,8	400
Производственно-практическое	Дайджест 100 лет ГПНТБ СО РАН	коллектив авторов		15,7	600
Производственно-практическое	Тезисы конференции LIBWAY-2018	Артемьева Е. Б.	Артемьева Е. Б.	5,2	электронное издание
Подарочное	Газета с того света. Воспроизведение рукописи из собрания ОРКиР		Бородихин А. Ю.	2	1

НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ

1. *Бусыгина, Т. В.* Технологические аспекты создания библиографической продукции Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) / Т. В. Бусыгина, Н. А. Балуткина, Л. А. Мандригина, В. В. Рыкова // Вестник Томского университета. Культурология и искусствоведение. – 2018. – № 30. – С. 238–246. DOI: 10.17223/22220836/30/27.
2. *Дергилева, Т. В.* Предпосылки формирования стратегических направлений взаимодействия библиотек научных организаций Сибирского отделения Российской академии наук / Т. В. Дергилева // Вестник Томского университета, сер. Культурология и искусствоведение. – 2018. – № 4 (32). – С. 176–185. DOI: 10.17223/22220836/32/18.
3. *Юдина, И. Г.* Обзор коллекций видеоматериалов открытого доступа по истории Сибирского отделения Российской академии наук (к 60-летию СО РАН) / И. Г. Юдина, З. В. Вахрамеева // Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. – 2018. – № 30. – С. 359–269. – DOI: 10.17223/22220836/30/29.
4. *Лаврик, О. Л.* Информационно-аналитические продукты в научных библиотеках для информационного обеспечения НИР / О. Л. Лаврик, М. А. Плешакова, Т. А. Калюжная // Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. – 2018. – № 4 (32). – С. 186–201. DOI:10.17223/22220836/32/19.
5. *Юдина, И. Г.* Информационные потребности ученых и проблемы поиска информации (по материалам анкетирования сотрудников ННЦ СО РАН) / И. Г. Юдина, Е. А. Базылева, З. В. Вахрамеева, О. А. Федотова // Научные и технические библиотеки. – 2018. – №11. – С. 52–64.
6. *Бусыгина, Т. В.* Современные информационные ресурсы по библиотековедению и библиографии / Т. В. Бусыгина, Л. А. Мандригина, В. В. Рыкова // Информационные ресурсы России. – 2018. – № 4. – С. 15–20.
7. *Вахрамеева, З. В.* СМИ, наука, общество (обзор зарубежных публикаций) / З. В. Вахрамеева // Знак: проблемное поле медиаобразования. – 2018. – № 3 (29). – С. 154–167. DOI: 10.20913/2618-7515-2018-1-307-317.
8. Conceptual Model of Information System for Storage of Information Resources / М. А. Sambetbayeva, О. А. Fedotova, А. М. Fedotov, А. G. Baturkhanov // Вестник Восточно-

Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева // Вычислительные технологии. Совместный выпуск. – 2018. – № 3. – Т. 1, ч. 3. – Р. 13–27. – По материалам Международной конференции «Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании» (СITech–2018), 25–8 сентября 2018 г., Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск. – Режим. доступа: https://www.ektu.kz/files/vestnik/tech03_2018.pdf.

9. Павлова, А. С. Анализ зарубежного опыта по информационному сопровождению научных исследований на основе библиометрических методов / А. С. Павлова // Библиосфера. – 2018. – № 4. – С. 111–118. DOI: 10.20913/1815-3186-2018-4-111-118.

10. Посадсков, А. Л. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН: первые 100 лет / А. Л. Посадсков, О. Л. Лаврик // Библиотекосведение. – 2018. – Т. 67, № 4. – С. 443–450. DOI: 10.25281/0869-608X-2018-67-4-443-450.

11. Влияние персональных факторов на информационное поведение ученых и специалистов / О. Л. Лаврик [и др.] // Библиосфера. – 2018. – № 1. – С. 42–50. DOI: 10.20913/1815-3186-2018-1-42-50.

12. Лаврик, О. Л. Электронный сводный каталог сибирской и дальневосточной книги как исторический информационный ресурс / О. Л. Лаврик, Л. А. Мандринина, В. В. Рыкова // Библиосфера. – 2018. – № 2. – С. 63–68. DOI: 10.20913/1815-3186-2018-2-63–68.

13. Юдина, И. Г. Комплексные информационные ресурсы академической библиотеки: модернизация и развитие / И. Г. Юдина, Е. А. Базылева // Библиосфера. – 2018. – № 4. – С. 56–63. DOI: 10.20913/1815-3186-2018-4-56-63.

14. Маркеев, А. И. Способы создания, использования и правового регулирования информационных отношений в инновационной сфере / А. И. Маркеев, Д. М. Цукерблат // Библиосфера. – 2018. – № 3. – С. 69–74. DOI: 10.20913/1815-3186-2018-3-69-74.

15. Маркеев, А. И., Цукерблат Д.М. Роль интеллектуальной собственности в инновационном развитии региона // Вестник НГУЭУ. – 2018. - № 4. – С. 50 – 63.

16. Цукерблат, Д. М. Информационная поддержка экспортно-ориентированных предприятий региона / Д. М. Цукерблат // Инновации в жизнь – 2018. – № 2 (25). – С. 19–36.

17. Бусыгина Т.В., Мандринина Л.А. Деятельность отдела научной библиографии ГПНТБ СО РАН по информационной поддержке сибирской науки // Библиотекосведение. 2018. Т. 67, № 6. С. 690-700. DOI: 10.25281/0869-608X-2018-67-6-690-700.

18. Анализ информационных потребностей специалистов и ученых СО РАН / О. Л. Лаврик [и др.] // НТИ. Сер. 1. Орг. и методика информ. работы. – 2018. – № 1. – С. 15–25.

19. Мандринина, Л. А. Авторы и персоналии в базах данных собственной генерации ГПНТБ СО РАН: наукометрия / Л. А. Мандринина, В. В. Рыкова // Одиннадцатые Макушинские

чтения : материалы науч. конф. (Томск, 29–30 мая 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 231–239. DOI: 10.20913/2618-6691-2018-26-231-239.

20. *Вахрамеева, З. В.* Российская наука в зарубежных средствах массовой информации: на примере дайджеста прессы / З. В. Вахрамеева // Труды ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2018. – Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций, т. 1. – С. 307–317. DOI: 10.20913/2618-7515-2018-1-307-317.

21. *Бусыгина Т. В.* Анализ научного направления «Рецептор-зависимый сигнальный путь регуляции апоптоза» с использованием аналитических сервисов Web of Science // Труды ГПНТБ СО РАН. Новосибирск, 2018. Вып. 13 : Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций, т. 1. – С. 277–287. DOI: 10.20913/2618-7575-2018-1-277-287.

22. *Цукерблат Д. М.* Инновации как форма конкуренции библиотек на информационном рынке / Д. М. Цукерблат // Одиннадцатые Макушинские чтения : материалы науч. конф. (Томск, 29–30 мая 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 426–434. DOI: 10.20913/2618-6691-2018-50-426-434.

23. *Бусыгина Т. В., Рыкова В. В.* Анализ публикаций по Семипалатинскому ядерному полигону с использованием БД Web of Science и программы CiteSpace // Семипалатинский испытательный полигон: наследие и перспективы развития научно-технического потенциала : тез. VIII Междунар. конф. (Курчатов, Республика Казахстан, 11–13 сент. 2018 г.). – Курчатов (Казахстан), 2018. – С. 94. (в РИНЦ).

СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗАДАЧАХ ЭФФЕКТИВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БИБЛИОТЕЧНЫХ ПРОЦЕССОВ И ПОДДЕРЖКИ НАУЧНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

1. *Guskov A.E., Kosyakov D.V., Selivanova I.V.* Boosting research productivity in top Russian universities: the circumstances of breakthrough // *Scientometrics*. – 2018. – № 6/н. – С. 1–28. – DOI 10.1007/s11192-018-2890-8.

2. *Mazov N.A., Gureev V.N., Kalenov N.E.* Some Assessments of the List of Journals in the Russian Science Citation Index // *Herald of the Russian Academy of Sciences*. – 2018. – Vol. 88, № 2. – P. 133–141. – WOS:000431485500004. – DOI 10.1134/S1019331618020053.

3. *Redkina N.S.* Library Sites as Seen through the Lens of Web Analytics // *Automatic Documentation and Mathematical Linguistics*. – 2018. – Vol. 52, № 2. – P. 91–96. – WOS: 000435445800004. – DOI 10.3103/S0005105518020073.

4. *Udartseva O.M.* An Overview of Webometrics in Libraries: History and Modern Development Tendencies / O. M. Udartseva // Scientific and Technical Information Processing. – 2018. – Vol. 45, № 3. – С. 174–181. DOI 10.3103/S0147688218030115.
5. *Мазов Н.А.* О библиометрических показателях научных журналов и членов их редакционных коллегий (на примере российских изданий по наукам о Земле) / Н. А. Мазов, В. Н. Гуреев, Д. В. Метелкин // НТИ. Сер. 1. Орг. и методика информ. работы. – 2018. – № 12. – С. 21–31.
6. *Редькина Н.С.* Оценка деятельности библиотеки в социальных сетях инструментами веб-аналитики // Науч. и техн. б-ки. – 2018. – № 3. – С. 16-23. – WOS:000431104100002.
7. *Шевченко Л.Б.* Методы поисковой оптимизации: опыт применения в ГПНТБ СО РАН // Науч. и техн. б-ки. – 2018. – № 3. – С. 24–32. – WOS:000431104100003.
8. *Гуськов А.Е., Косяков Д.В., Селиванова И.В.* Методика оценки результативности научных организаций // Вестник Российской академии наук. – 2018. – Т. 88, № 5. – С. 430–443. – DOI 10.7868/S0869587318050092.
9. *Красильникова И.Ю.* Анкетирование как метод выявления мнений пользователей о межбиблиотечном абонементе и доставке документов / И. Ю. Красильникова // Информационные ресурсы России. – 2018. – № 6. – С. 8–15.
10. *Кулева О.В.* Виртуальный музей в библиотеке: основные характеристики и подходы к моделированию // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 4. – С. 463–471. – DOI 10.25281/0869-608X-2018-67-4-463-471.
11. *Скарук Г.А.* Электронный каталог как объект оценки качества // Библиосфера. – 2018. – № 2. – С. 85–92. – DOI 10.20913/1815-3186-2018-2-85-92.
12. *Ударцева О.М., Рыхторова А.Е.* Использование инструментов веб-аналитики в оценке эффективности способов продвижения библиотечных ресурсов // Библиосфера. – 2018. – № 2. – С. 93–99. – DOI 10.20913/1815-3186-2018-2-93-99.
13. *Mazov N.A., Gureev V.N.* Modern challenges in bibliographic metadata identification // 3rd Russian-Pacific Conference on Computer Technology and Applications (RPC-2018) (18–25 August 2018, Vladivostok, Russia) : IEEE, 2018. – P. 1–4. – DOI 10.1109/RPC.2018.8482205.
14. *Баженов С. Р., Паршиков Р. М., Павлов А. И.* Использование имидж-каталогов в библиотечных технологиях: новые результаты // Книга. Культура. Образование. Инновации : материалы IV международ. профессион. форума (16-24 июня 2018 г., г. Судак, Республика Крым, Россия) : [в рамках форума] : Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире : материалы 25-й междунар. конф. "Крым 2018". – М., 2018. – 1 элек-

трон. опт. диск (CD-ROM). – Электрон. текстовые дан. – Систем. требования: операц. система Windows XP и выше ; процессор 233 МГц и выше ; 256 Мб оператив. памяти и выше. – Загл. с контейнера. – ISBN 978-5-85638-214-2.

15. *Гуреев В.Н.* Библиометрическая оценка исследований по скважинной геофизике с 1996 по 2016 гг. / В. Н. Гуреев // Современная техника и технологии в научных исследованиях : сб. материалов X междунар. конф. молодых ученых и студентов (г. Бишкек, 18–20 апреля 2018 г.). – Бишкек, 2018. – С. 14–21.

16. *Гуреев В.Н., Мазов Н.А.* Динамика публикационной активности ученого как отражение изменений в его профессиональной деятельности // Книга. Культура. Образование. Инновации : материалы IV междунар. профессион. форума (16–24 июня 2018 г., г. Судак, Республика Крым, Россия) : [в рамках форума] : Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире : материалы 25-й междунар. конф. "Крым 2018". – М., 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Электрон. текстовые дан. – Систем. требования: операц. система Windows XP и выше ; процессор 233 МГц и выше ; 256 Мб оператив. памяти и выше. – Загл. с контейнера. – ISBN 978-5-85638-214-2.

17. *Мазов Н.А., Гуреев В. Н.* Многопрофильный библиометрический анализ научного журнала для его объективной и достоверной оценки (на примере журнала «Технологии сейсморазведки») // Книга. Культура. Образование. Инновации : материалы IV междунар. профессион. форума (16–24 июня 2018 г., г. Судак, Республика Крым, Россия) : [в рамках форума] : Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире : материалы 25-й междунар. конф. "Крым 2018". – М., 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Электрон. текстовые дан. – Систем. требования: операц. система Windows XP и выше ; процессор 233 МГц и выше ; 256 Мб оператив. памяти и выше. – Загл. с контейнера. – ISBN 978-5-85638-214-2.

18. *Редькина Н.С.* Управление системой электронных ресурсов в библиотеке / Н. С. Редькина // Румянцевские чтения – 2018 : материалы междунар. науч.-практ. конф. (24–25 апр. 2018 г.). – М., 2018. – Ч. 2. – С. 301–304.

19. *Редькина Н.С., Шевченко Л.Б.* Исследователь и библиотека: новые диалоги // Информационные технологии, системы и приборы в АПК : материалы 7-й междунар. науч.-практ. конф. "АГРОИНФО-2018" (Новосибирск – Краснообск, 24–25 окт. 2018 г.). – Новосибирск; Краснообск, 2018. – С. 62–66.

20. *Ударцева О.М.* Веб-аналитика в библиотечной практике // Румянцевские чтения – 2018 : материалы междунар. науч.-практ. конф. (24–25 апр. 2018 г.). – М., 2018. – Ч. 3. – С. 178–182.

ТРАНСФОРМАЦИЯ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ И РЕСУРСНОЙ БАЗЫ НАУЧНЫХ БИБЛИОТЕК В КОНТЕКСТЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО И КУЛЬТУРНОГО АЗВИТИЯ РЕГИОНА

1. *Вихрева Г. М.* Ценностные основания деятельности российской библиотеки (конец XX – начало XXI в.): монография. – Новосибирск, 2018. – 195 с.
2. *Артемова Е. Б., Лакизо И. Г.* Информационно-методическое сопровождение деятельности в сфере непрерывного библиотечного образования // Библиосфера. – 2018. – № 4. – С. 38–47. – DOI 10.20913/1815-3186-2018-4-33-36.
3. *Вихрева Г. М., Федотова О. П.* Серийные издания в фонде библиотеки: «вечный» вопрос идентификации // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 3. – С. 267–275. – DOI 10.25281/0869-608X-2018-67-3-267-275.
4. *Кожевникова Л. А.* Роль научных школ в определении аксиоматических оснований библиотечного знания // Вестник КазГУКИ. – 2018. – № 4. – С. 45–49.
5. *Кочукова Е. В., Подкорытова Н. И.* Развитие документной базы академических библиотек в современной системе научных коммуникаций // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 1. – С. 33–40. – DOI 10.25281/0869-608X-2018-67-1-33-40.
6. *Макеева О. В.* Актуальные проблемы работы с персоналом библиотек на современном этапе развития библиотечного дела // Библиосфера. – 2018. – № 4. – С. 48–55. – DOI 10.20913/1815-3186-2018-4-37-43.
7. *Махотина Н. В.* Экстремизм в популярных социальных сетях // Информационные ресурсы России. – 2018. – № 1. – С. 23–27.
8. *Плешкевич Е. А.* Голландское «Руководство к приведению в порядок и описанию архивов»: 120-летие со дня публикации памятника архивоведения // Вестник культуры и искусств. – 2018. – № 2 (54). – С. 7–14.
9. *Плешкевич Е. А.* Синергетические идеи в библиотечном ведении и библиографоведении // Библиография и книговедение. – 2018. – № 3 (416). – С. 78–84.
10. *Плешкевич Е. А.* Хронология истории библиотечного дела в России: состояние и перспективы развития // Библиосфера. – 2018. – № 3. – С. 14–18. – DOI 10.20913/1815-3186-2018-3-14-18.
11. *Подкорытова Н. И., Босина Л. В.* Современный документопоток научных публикаций как объект комплектования фондов крупных академических библиотек // Вестник культуры и искусств. – 2018. – № 2 (54). – С. 15–21.
12. *Артемова Е. Б.* ГПНТБ СО РАН: образовательная деятельность // Библиотечное дело. – 2018. – № 14. – С. 35–37.

13. *Артемьева Е. Б., Лакизо И. Г., Старышкина Н. Л.* Создание информационной модели системы библиотечного образования в России // Труды ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2018. – Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций: материалы всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 25–29 сент. 2017 г.), т. 1. – С. 95–105. – DOI 10.20913/978-5-94560-312-7-2018-1-95-105.
14. *Бахтеева Т. В., Ковригина Т. С., Федотова О. П.* Практика отбора отечественных журналов на долговременное хранение в ГПНТБ СО РАН: первые результаты // Труды ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2018. – Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций: материалы всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 25–29 сент. 2017 г.), т. 2. – С. 25–30. – DOI 10.20913/978-5-94560-312-7-2018-2-25-30.
15. *Вихрева Г. М.* Библиотечный этос как основа саморегуляции профессионального сообщества // Труды ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2018. – Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций: материалы всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 25–29 сент. 2017 г.), т. 1. – С. 199–205. – DOI 10.20913/978-5-94560-312-7-2018-1-199-205.
16. *Вихрева Г. М.* Некоторые аспекты библиотечной деятельности в глобальной информационной среде // Культура в Евразийском пространстве: традиции и новации. – 2018. – № 1 (2). – С. 63–67. – DOI 10.32340/2541-772X-2018-1-63-67.
17. *Лакизо И. Г.* Особенности комплектования фонда электронных документов / И. Г. Лакизо // Университетская книга. – 2018. – №12. – С. 32–35.
18. *Макеева О. В.* Кадровый резерв библиотеки: проблемы создания и перспективы развития (на примере ГПНТБ СО РАН) // Труды ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2018. – Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций: материалы всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 25–29 сент. 2017 г.), т. 1. – С. 141–152. – DOI 10.20913/978-5-94560-312-7-2018-1-141-152.
19. *Махотина Н. В.* Литература спецхранов крупных научных библиотек: прошлое, настоящее, перспективы дальнейшего развития // Труды ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2018. – Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций: материалы всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 25–29 сент. 2017 г.), т. 2. – С. 38–44. – DOI 10.20913/978-5-94560-312-7-2018-2-38-44.
20. *Подкорытова Н. И.* Система индикаторов как инструмент повышения качества отбора документов в фонд академической библиотеки // Труды ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2018. – Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных

трансформаций: материалы всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 25–29 сент. 2017 г.), т. 1. – С. 227–236. – DOI [10.20913/978-5-94560-312-7-2018-1-227-236](https://doi.org/10.20913/978-5-94560-312-7-2018-1-227-236).

21. Федотова О. П., Махотина Н. В. Библиотечно-информационная деятельность как неотъемлемая компонента в формировании сциентистского ландшафта региона // Культура в Евразийском пространстве: традиции и новации. – 2018. – № 1 (2). – С. 71–76. – DOI [10.32340/2541-772X-2018-1-71-76](https://doi.org/10.32340/2541-772X-2018-1-71-76).

РЕГИОНАЛЬНАЯ КНИЖНАЯ КУЛЬТУРА СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

1. Альшевская, О. Н. Книготорговые сети в Сибири и на Дальнем Востоке: история возникновения, современное состояние и тенденции развития. Ч. 1. / О. Н. Альшевская // Библиосфера. – 2018. – № 3. – С. 51–57. – DOI [10.20913/1815-3186-2018-3-51-57](https://doi.org/10.20913/1815-3186-2018-3-51-57)

2. Альшевская, О. Н. Книготорговые сети в Сибири и на Дальнем Востоке: история возникновения, современное состояние и тенденции развития. Ч. 2. / О. Н. Альшевская // Библиосфера. – 2018. – № 4. – С. 19–26. – DOI [10.20913/1815-3186-2018-4-19-26](https://doi.org/10.20913/1815-3186-2018-4-19-26)

3. Альшевская, О. Н. Основные каналы реализации детской книги в Сибири и на Дальнем Востоке / О. Н. Альшевская // Гуманитарные науки в Сибири. – 2018. – Т. 25, № 4. – С. – 62–66. – DOI [10.15372/HSS20180411](https://doi.org/10.15372/HSS20180411)

4. Лизунова И. В. Независимое книгоиздание: реалии современности, прогнозы на будущее / И. В. Лизунова, А. С. Метельков // Библиосфера. – 2018. – № 1. – С. 79–88. – DOI [10.20913/1815-3186-2018-1-79-88](https://doi.org/10.20913/1815-3186-2018-1-79-88)

5. Лизунова, И. В. Издательские стратегии: понятие, сущность, значение / И. В. Лизунова // Гуманитарные науки в Сибири. – 2018. – Т. 25, № 4. – С. 67–72. – DOI [10.15372/HSS20180412](https://doi.org/10.15372/HSS20180412)

6. Лизунова, И. В. Современное альтернативное книгоиздание: общая характеристика и тенденции развития И. В. Лизунова, Е. Н. Савенко // Вестник КазГУКИ. – 2018. – № 4. – С. 50–54.

7. Лютов, С. Н. «Книга и СМИ в информационном обществе: партнеры или конкуренты» (материалы круглого стола в ГПНТБ СО РАН) / С. Н. Лютов [и др.] // Библиосфера. – 2018. – № 1. – С. 25–30. – DOI [10.20913/1815-3186-2018-1-25-30](https://doi.org/10.20913/1815-3186-2018-1-25-30)

8. Лютов, С. Н. и др. Актуальные проблемы изучения региональной книжной культуры / С. Н. Лютов, И. С. Трояк, О. Н. Альшевская // Библиография. – 2018. – № 5. – С. 122–127.

9. *Посадсков, А. Л.* Состояние негосударственного книгоиздания в регионах России как препятствие на пути информационного общества (по материалам Сибири и Дальнего Востока конца XX – начала XXI в.) / А. Л. Посадсков // Гуманитарные науки в Сибири. – 2018. – Т. 25, № 3. – С. 88–92. – DOI [15372/HSS20180314](https://doi.org/10.15372/HSS20180314)
10. *Тимофеева, Ю. В.* Основные сегменты круга чтения жителей Сибири и Дальнего Востока в конце XX – начале XXI в. / Ю. В. Тимофеева // Библиосфера. – 2018. – № 2. – С. 54–61. – DOI [10.20913/1815-3186-2018-2-54-61](https://doi.org/10.20913/1815-3186-2018-2-54-61)
11. *Тимофеева, Ю. В.* Произведения Л. Н. Толстого в чтении сибиряков в дореволюционный и постсоветский периоды (к 190-летию со дня рождения писателя) / Ю. В. Тимофеева // Библиоковедение. – 2018. – Т. 67, № 4. – С. 399–412. – DOI [10.25281/0869-608X-2018-67-4-399-412](https://doi.org/10.25281/0869-608X-2018-67-4-399-412).
12. *Альшевская, О. Н.* Инфраструктура чтения Новосибирской области: проблемы развития / О. Н. Альшевская // Социальные коммуникации и эволюция обществ : материалы VI междунар. науч.-практ. конф. (1–2 дек. 2017 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 362–368.
13. *Альшевская, О. Н.* Печатный двор Якутии: история и современность / О. Н. Альшевская // Книжная культура Севера : материалы II межрегион. науч.-практ. конф. – Якутск, 2017. – С. 80–83.
14. *Лизунова, И. В.* Рынок электронных книг: общероссийские тренды, региональные особенности / И. В. Лизунова // Труды ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2018. – Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций : материалы всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 25–29 сент. 2017 г.), т. 2. – С. 217–223.
15. *Лизунова, И. В.* Инновационные возможности издающих предприятий Сибири и Дальнего Востока в XXI в. / И. В. Лизунова // Одиннадцатые Макушинские чтения : материалы науч. конф. (Томск, 29–30 мая 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 166–176. – DOI [10.20913/2618-6691-2018-18-166-176](https://doi.org/10.20913/2618-6691-2018-18-166-176).
16. *Лизунова, И. В.* Книга для незрячих и слабовидящих: многообразие форматов в цифровую эпоху / И. В. Лизунова, И. В. Яковлев // Интерэкспо Гео-Сибирь : XIV междунар. науч. конгр., 23–27 апреля : междунар. науч. конф. «Геопространство в социогуманитарном дискурсе» : сб. материалов. – Новосибирск, 2018. – С. 175–181.
17. *Люттов, С. Н.* Макушинские чтения – 30 лет научного поиска в сфере региональной книжной культуры / С. Н. Люттов // Одиннадцатые Макушинские чтения : материалы науч. конф. (Томск, 29–30 мая 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 3–6. – DOI [10.20913/2618-6691-2018-20-183-189](https://doi.org/10.20913/2618-6691-2018-20-183-189).
18. *Люттов, С. Н.* Современная книжная культура как проблема междисциплинарного сотрудничества / С. Н. Люттов // Материалы научной конференции «Одиннадцатые

Макушинские чтения» (Томск, 29–30 мая 2018 г.) Новосибирск, 2018. С. 183–189. – DOI [10.20913/2618-6691-2018-20-183-189](https://doi.org/10.20913/2618-6691-2018-20-183-189).

19. *Люттов, С. Н.* К вопросу об «универсальной книге» информационной цивилизации // Современные проблемы книжной культуры: основные тенденции и перспективы развития: материалы IX Международного научного семинара (Москва, 24–25 октября 2018 г.). – Ч. 1. – Минск; Москва, 2018. – С. 314–319.

20. *Панченко, А. М.* Издательства Якутского и Бурятского научных центров СО РАН: история создания и структурные изменения (1997–2006 гг.) / А. М. Панченко // Одиннадцатые Макушинские чтения: материалы науч. конф. (Томск, 29–30 мая 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 293–306. – DOI [10.20913/2618-6691-2018-34-293-306](https://doi.org/10.20913/2618-6691-2018-34-293-306).

21. *Панченко, А. М.* Серия «Наука Сибири в лицах» как одно из тематических направлений академического книгоиздания в регионе / А. М. Панченко // Современные проблемы книжной культуры: основные тенденции и перспективы развития: материалы IX Международного научного семинара (Москва, 24–25 октября 2018 г.). – Ч. 1. – Минск; Москва, 2018. – С. 389–397.

22. *Панченко, А. М.* Творчество А. Е. Кулаковского в книгоиздательских проектах Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН / А. М. Панченко // Книжная культура Севера : материалы II межрегион. науч.-практ. конф. – Якутск, 2017. – С. 80–83.

23. *Посадсков, А. Л.* Две реформы: сравнительная характеристика преобразований информационного пространства регионов России в середине 1960-х гг. и в конце XX – начале XXI в. (на примере Сибири и Дальнего Востока) / А. Л. Посадсков // Одиннадцатые Макушинские чтения : материалы науч. конф. (Томск, 29–30 мая 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 323–333. – DOI [10.20913/2618-6691-2018-37-323-333](https://doi.org/10.20913/2618-6691-2018-37-323-333).

24. *Савенко, Е. Н.* Частные инициативы в современном сибирском книгоиздании / Е. Н. Савенко // Современные проблемы книжной культуры: основные тенденции и перспективы развития: материалы IX Международного научного семинара (Москва, 24–25 октября 2018 г.). – Ч. 1. – Минск; Москва, 2018. – С. 452–456.

25. *Тимофеева, Ю. В.* Историческая беллетристика в библиотечном чтении жителей Сибири и Дальнего Востока в конце XX – начале XXI в. / Ю. В. Тимофеева // Труды ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2018. – Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций : материалы всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 25–29 сент. 2017 г.), т. 2. – С. 413–423.

26. *Тимофеева, Ю. В.* Востребованность сибиряками и дальневосточниками муниципальных и государственных библиотек в образовательных целях (конец XX – начало

XXI века) / Ю. В. Тимофеева // Румянцевские чтения – 2018 : библиотеки и музеи как культурные и научные центры: историческая ретроспектива и взгляд в будущее : к 190-летию со времени основания Румянцевского музея. Ч. 3 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 апр. 2018) : [в 3 ч.]. – Москва : Пашков дом, 2018. – С. 147–151.

27. *Тимофеева, Ю. В.* Региональная книжная культура: некоторые аспекты дефиниции термина / Ю. В. Тимофеева // Современные проблемы книжной культуры: основные тенденции и перспективы развития: материалы IX Международного научного семинара (Москва, 24–25 октября 2018 г.). – Ч. 1. – Минск; Москва, 2018. – С. 560–565.

28. *Трояк, И. С.* Внедрение новых технологий в издательскую деятельность музеев, архивов и библиотек как фактор их адаптации в формирующемся информационном обществе (на примере Сибири и Дальнего Востока) / И. С. Трояк // Социальные коммуникации и эволюция обществ : материалы VI междунар. науч.-практ. конф. (1–2 дек. 2017 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 220–224.

29. *Трояк, И. С.* Издание краеведческой литературы в Сибири и на Дальнем Востоке в 2001–2016 гг. / И. С. Трояк, Е. Н. Савенко // Одиннадцатые Макушинские чтения : материалы науч. конф. (Томск, 29–30 мая 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 406–414. – DOI [10.20913/2618-6691-2018-47-406-414](https://doi.org/10.20913/2618-6691-2018-47-406-414).

РУССКАЯ И ЗАПАДНОЕВРОПЕЙСКАЯ КНИГА XV–XIX ВЕКОВ В СОВРЕМЕННОЙ СИБИРИ: СОХРАНЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ

1. *Илюшечкина Т. Н.* Литературная история «Описания Сибири» Никифора Венюкова в рукописной книжной традиции XVII–XVIII веков: монография / науч. ред. Е. И. Дергачева-Скоп; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. – Новосибирск, 2018. – 541 с.

2. *Казанцева Т. Г.* Духовная лирика русского старообрядчества // Библиография. – 2018. – № 2 (415). – С. 131–137.

3. *Бородихин А. Ю.* Книжные памятники в частных собраниях Сибири // Труды ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2018. – Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций: материалы всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 25–29 сент. 2017 г.), т. 2. – С. 355–373.

4. *Бородихин А. Ю.* Отдел редких книг и рукописей. Фонды, исследовательская и научно-просветительская деятельность // Библиотечное дело. – 2018. – № 14. – С. 27–30.

5. *Бородихин А. Ю.* Древние книги Сибири (по материалам археографических экспедиций ГПНТБ СО РАН 2014–2017 гг.) // Вестник Российского фонда фундаментальных

исследований: Гуманитарные и общественные науки. № 3 (92): июль–сентябрь 2018. – С. 145–157. DOI: 10.22204/2587-8956-2018-092-03-145-157.

6. *Казанцева Т. Г.* Старообрядческие сочинения конца XIX века в защиту истинно-речного пения // Труды отдела древнерусской литературы. – СПб., 2017. – Т. 65. – С. 582–630.

7. *Илюшечкина Т. Н.* Румянцевская копия шведского кодекса // Румянцевские чтения – 2018: материалы междунар. науч.-практ. конф. (24–25 апр. 2018 г.). – М., 2018. – Ч. 1. – С. 371–376.

8. *Юдин А. А.* Старопечатные книги из библиотеки Московской духовной академии в коллекции отдела редких книг и рукописей ГПНТБ СО РАН (г. Новосибирск) // Румянцевские чтения – 2018: материалы междунар. науч.-практ. конф. (24–25 апр. 2018 г.). – М., 2018. – Ч. 3. – С. 281–287.

9. *Бородихин А. Ю., Юдин А. А.* Из истории формирования библиотеки В. Н. Перетца и В. П. Адриановой-Перетц // Одиннадцатые Макушинские чтения: материалы науч. конф. (Томск, 29–30 мая 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 25–33. DOI: 10.20913/2618-6691-2018-3-25-33.

10. *Драгайкина Т. А.* Книжные памятники гражданской печати, бытовавшие в Сибири, в коллекции отдела редких книг и рукописей ГПНТБ СО РАН // Одиннадцатые Макушинские чтения: материалы науч. конф. (Томск, 29–30 мая 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 78–87. DOI: 10.20913/2618-6691-2018-9-78-87.

11. *Казанцева Т. Г.* Певческие рукописи староверов-странников в собрании Научной библиотеки Томского государственного университета // Одиннадцатые Макушинские чтения: материалы науч. конф. (Томск, 29–30 мая 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 115–124. DOI 10.20913/2618-6691-2018-13-115-124.

Блок проекта

**«МОДЕЛИ И МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ,
ИНТЕГРИРУЮЩИХ ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ И ВРЕМЕННУЮ СО-
СТАВЛЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТОВ, СОГЛАСОВАННЫХ С МИРО-
ВЫМИ СТАНДАРТАМИ И ТЕНДЕНЦИЯМИ РАЗВИТИЯ НАЦИО-
НАЛЬНОЙ И МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРА-
СТРУКТУРЫ, ИНТЕГРИРОВАННЫХ В ОТКРЫТОЕ
СЕМАНТИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО»**

(комплексная программа фундаментальных научных исследований СО РАН II)

1. *Баженов, С. Р.* Встраивание тезаурусов в ИРБИС64 на примере Тезауруса по сельскому хозяйству и продовольствию [Электронный ресурс] // Книга. Культура. Образование.

Инновации : материалы IV международ. профессион. форума (16-24 июня 2018 г., г. Судак, Республика Крым, Россия) : [в рамках форума] : Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире : материалы 25-й междунар. конф. "Крым 2018"/ С. Р. Баженов, Т. М. Гарке, Е. А. Кретьова. – ISBN 978-5-85638-214-2. –ISBN978-5-85638-214-2.

2. *Баженов, С. Р.* Тезаурусы в ИРБИС 64: состояние и перспективы развития / С. Р. Баженов, П. А. Горенко // Информатизация образования и методика электронного обучения: материалы II междунар. науч. конф. (Красноярск, 25–28 сентября 2018 г.). Красноярск, 2018. –Ч. 1. – С. 306–310.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Плановые и фактические показатели выплат

Отчет о финансовых результатах деятельности ГПНТБ СО РАН в 2018 г.

Наименование показателя	Код строки	Код аналитики	Деятельность с целевыми средствами	Деятельность по государственному заданию	Приносящая доход деятельность	Итого
1	2	3	4	5	6	7
Доходы (стр. 030 + стр. 040 + стр. 050 + стр. 060 + стр. 090 + стр. 100)	010	100	499 751,66	220 551 618,26	11 599 208,83	232 650 578,75
Доходы от собственности	030	120			2 406 037,85	2 406 037,85
Доходы от оказания платных услуг (работ), компенсаций затрат	040	130		215 487 200,00	7 491 993,49	222 979 193,49
Штрафы, пени, неустойки, возмещения ущерба	050	140			8 235,13	8 235,13
Безвозмездные поступления от бюджетов	060	150				
в том числе:						
поступления от наднациональных организаций и правительств иностранных государств	062	152				
поступления от международных финансовых организаций	063	153				
Доходы от операций с активами	090	170		-1 069 042,26	129 375,58	-939 666,68
из них:						
доходы от переоценки активов	091	171				
доходы от реализации активов	092	172		-1 069 042,26	129 375,58	-939 666,68
из них:						
доходы от реализации нефинансовых активов	093	172			129 375,58	129 375,58
доходы от реализации финансовых активов	096	172				
чрезвычайные доходы от операций с активами	099	173				
Прочие доходы	100	180	499 751,66	6 133 460,52	1 563 566,78	8 196 778,96
из них:						
субсидии	101	183	499 751,66			499 751,66
и						
субсидии на осуществление капитальных вложений	102	184				
иные трансферты	103	189			1 462 000,00	1 462 000,00
иные прочие доходы	104	189		1 069 042,26	101 566,78	1 170 609,04

Наименование показателя	Код строки	Код аналитики	Деятельность с целевыми средствами	Деятельность по государственному заданию	Приносящая доход деятельность	Итого
1	2	3	4	5	6	7
Социальное обеспечение	240	260		21 714,44		21 714,44
в том числе:						
пособия по социальной помощи населению	242	262		21 714,44		21 714,44
пенсии, пособия, выплачиваемые организациями сектора государственного управления	243	263				
Прочие расходы	250	290	29 696,64	3 561 199,00	639 282,17	4 230 177,81
Расходы по операциям с активами	260	270		8 513 618,87	757 676,26	9 271 295,13
из них:						
амортизация основных средств и нематериальных активов	261	271		5 702 829,21	332 896,20	6 035 725,41
расходование материальных запасов	264	272		2 810 789,66	424 780,06	3 235 569,72
чрезвычайные расходы по операциям с активами	269	273				
Чистый операционный результат (стр. 301 - стр. 302); (стр. 310 + стр. 400)	300		41 553,02	-7 620 211,73	1 377 603,68	-6 201 055,03
Операционный результат до налогообложения (стр. 010 - стр. 150)	301		41 553,02	-7 620 211,73	1 505 298,68	-6 073 360,03
Налог на прибыль	302				127 695,00	127 695,00
Операции с нефинансовыми активами (стр. 320 + стр. 330 + стр. 350 + стр. 360 + стр. 370 + стр. 380 + стр. 390)	310		41 553,02	-6 332 268,76	1 001 083,96	-5 289 631,78
Чистое поступление основных средств	320			-2 883 523,21	778 075,74	-2 105 447,47
в том числе:						
увеличение стоимости основных средств	321	310		2 819 306,00	13 262 555,94	16 081 861,94
уменьшение стоимости основных средств	322	41X		5 702 829,21	12 484 480,20	18 187 309,41
Чистое поступление нематериальных активов	330					
в том числе:						
увеличение стоимости нематериальных активов	331	320				
уменьшение стоимости нематериальных активов	332	42X				
Чистое поступление произведенных активов	350			1 069 042,26		1 069 042,26
в том числе:						
увеличение стоимости произведенных активов	351	330		1 069 042,26		1 069 042,26
уменьшение стоимости произведенных активов	352	43X				
Чистое поступление материальных запасов	360			760 120,31	154 118,51	914 238,82
в том числе:						
увеличение стоимости материальных запасов	361	340		4 617 500,91	1 045 991,50	5 663 492,41
уменьшение стоимости материальных запасов	362	440		3 857 380,60	891 872,99	4 749 253,59

Наименование показателя	Код строки	Код аналитики	Деятельность с целевыми средствами	Деятельность по государственному заданию	Приносящая доход деятельность	Итого
1	2	3	4	5	6	7
Чистое поступление прав пользования активом	370			-5 064 418,26		-5 064 418,26
в том числе:						
увеличение стоимости прав пользования активом	371	350				
уменьшение стоимости прав пользования активом	372	450		5 064 418,26		5 064 418,26
Чистое изменение затрат на изготовление готовой продукции (работ, услуг)	380					
в том числе:						
увеличение за-	381	x		327 251 862,25	11 503 823,15	338 755 685,40
уменьшение затрат	382	x		327 251 862,25	11 503 823,15	338 755 685,40
Чистое изменение расходов будущих периодов	390	x	41 553,02	-213 489,86	68 889,71	-103 047,13
Операции с финансовыми активами и обязательствами (стр. 410 - стр. 510)	400			-1 287 942,97	376 519,72	-911 423,25
Операции с финансовыми активами (стр. 420 + стр. 430 + стр. 440 + стр. 460 + стр. 470 + стр. 480)	410			-4 613 461,48	343 208,58	-4 270 252,90
Чистое поступление средств учреждений	420		15 586 940,28	-3 506 407,15	1 568 876,40	13 649 409,53
в том числе:						
поступление	421	510	16 089 859,86	219 809 679,74	19 673 492,84	255 573 032,44
выбытие средств	422	610	502 919,58	223 316 086,89	18 104 616,44	241 923 622,91
Чистое поступление ценных бумаг, кроме акций	430					
в том числе:						
увеличение стоимости ценных бумаг, кроме акций и иных форм участия в капитале	431	520				
уменьшение стоимости ценных бумаг, кроме акций и иных форм участия в капитале	432	620				
Чистое поступление акций и иных форм участия в капитале	440					
в том числе:						
увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале	441	530				
уменьшение стоимости акций и иных форм участия в капитале	442	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				

Наименование показателя	Код строки	Код аналитики	Деятельность с целевыми средствами	Деятельность по государственному заданию	Приносящая доход деятельность	Итого
1	2	3	4	5	6	7
Чистое увеличение дебиторской задолженности	480		-15 586 940,28	-1 107 054,33	-1 225 667,82	-17 919 662,43
в том числе:						
увеличение дебиторской задолженности	481	560	613 627,44	228 573 410,65	16 936 679,08	246 123 717,17
уменьшение дебиторской задолженности	482	660	16 200 567,72	229 680 464,98	18 162 346,90	264 043 379,60
Операции с обязательствами (стр. 520 + стр. 530 + стр. 540+ стр. 550 + стр. 560)	510			-3 325 518,51	-33 311,14	-3 358 829,65
Чистое увеличение задолженности по привлечением перед резидентами	520					
в том числе:						
увеличение задолженности по привлечением перед резидентами	521	710				
уменьшение задолженности по привлечением перед резидентами	522	810				
Чистое увеличение задолженности по привлечением перед нерезидентами	530					
в том числе:						
увеличение задолженности по привлечением перед нерезидентами	531	720				
уменьшение задолженности по привлечением перед нерезидентами	532	820				
Чистое увеличение прочей кредиторской задолженности	540			-1 152 139,02	373 527,96	-778 611,06
в том числе:						
увеличение прочей кредиторской задолженности	541	730	505 151,97	236 113 875,71	14 493 135,80	251 112 163,48
уменьшение прочей кредиторской задолженности	542	830	505 151,97	237 266 014,73	14 119 607,84	251 890 774,54
Чистое изменение доходов будущих периодов	550	x		-5 064 418,26	-1 273 926,98	-6 338 345,24
Чистое изменение резервов предстоящих расходов	560	x		2 891 038,77	867 087,88	3 758 126,65