

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПНТБ СО РАН

канд. техн. наук

«3» февраля 2020 г.

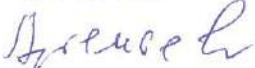

А. Е. Гуськов

**ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ**

**Научное и методическое обеспечение развития библиотек
научных учреждений Сибирского отделения
Российской академии наук**

Новосибирск, 2020

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

ФИО	Ученая степень, должность	Дата, подпись
Артемяева Елена Борисовна	Д-р пед. наук, главный научный сотрудник, заведующий отделом научно- исследовательской и методической работы	3.02.2020 
Дергилева Татьяна Владиславовна	Канд. пед. наук, старший научный сотрудник отдела научно- исследовательской и методической работы	3.02.2020 

СОДЕРЖАНИЕ

Список исполнителей	2
Введение	4
1 Работа библиотек научных учреждений СО РАН	5
<i>Информационно-библиотечное обслуживание</i>	5
<i>Комплектование фондов</i>	8
<i>Материально-техническая база</i>	8
<i>Кадры</i>	9
2 Научное и методическое обеспечение развития библиотек научных учреждений СО РАН	9
<i>Методическая и консультационная помощь библиотекам СО РАН</i>	12
<i>Повышение квалификации персонала библиотек сети СО РАН</i>	16
Заключение	17

Введение

Библиотечная система (БС) учреждений науки Сибирского отделения (СО) Российской академии наук (РАН) входит в состав Информационно-библиотечной системы РАН наряду с библиотечными системами библиотек: Библиотеки Российской Академии наук, Библиотеки по естественным наукам, Института научной информации общественных наук – Фундаментальной библиотеки общественных наук, Центральной научной библиотеки Уральского отделения и Центральной научной библиотеки Дальневосточного отделения РАН.

БС СО РАН является ведомственным региональным объединением научных библиотек, связанных общностью основных задач и принципов деятельности, направленных на оперативное информационное обеспечение научных исследований и содействие подготовке научных кадров РАН (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/>).

В 2019 г. БС СО РАН состоит из 59 библиотек подсистем Новосибирского, Бурятского, Иркутского, Кемеровского, Красноярского, Омского, Томского, Тюменского и Якутского научных центров. Каждую из указанных библиотечных подсистем возглавляет центральная научная библиотека (ЦНБ), имеющая статус самостоятельного структурного подразделения научного центра. В состав БС СО РАН также входят библиотеки научных организаций в городах, где нет центральных научных библиотек (Барнаул, Бийске).

В 2014 г. в БС СО РАН вошли библиотеки сельскохозяйственного и медицинского профиля, ранее входившие в Академии сельскохозяйственных и медицинских наук.

ГПНТБ СО РАН является региональным координационным и научно-методическим центром для библиотек СО РАН.

Открытие новых, реорганизация и ликвидация действующих структурных библиотечно-информационных подразделений производится по решению администрации научных организаций Сибирского отделения РАН.

БС СО РАН располагает книжным фондом и справочно-поисковым аппаратом (СПА) на него, которые состоят из фондов и СПА структурных подразделений: ГПНТБ СО РАН, центральных научных библиотек научных центров и библиотек научных организаций СО РАН.

Информационно-библиотечное обслуживание читателей и пользователей БС СО РАН осуществляется на основе взаимодействия информационно-библиотечных структур через систему читальных залов, индивидуальных абонементов, межбиблиотечных абонементов, а также обеспечивается доступ к электронным информационным ресурсам через Интернет.

Координацию деятельности библиотек СО РАН, оказание научно-организационной и методической помощи осуществляет ГПНТБ СО РАН.

Директор ГПНТБ СО РАН действует от имени БС СО РАН и представляет ее в пределах своей компетенции.

1 Работа библиотек научных учреждений СО РАН

Информационно-библиотечное обслуживание

В 2019 г. на методическом обеспечении ГПНТБ СО РАН состояло 59 библиотек, их число сократилось, поскольку продолжалась реструктуризация научных организаций: в отчетном году произошло объединение библиотек институтов Тюменского научного центра (ТюмНЦ), вошедших в Федеральный исследовательский центр (ФИЦ). Кроме того, библиотека Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука (ИНГГ СО РАН) вошла в состав информационно-аналитического центра, а библиотека Лимнологического института (ЛИН СО

РАН) – в информационно-аналитический отдел института, в котором библиотечная ставка была сокращена.

Сводный статистический отчет составлен на основании анализа 57 отчетов библиотек научных организаций СО РАН, 2 библиотеки Института нефтегазовой геологии и геофизики и Института гидродинамики (последняя – второй год) не предоставили показатели свои работы.

Результаты анализа статистических показателей работы библиотек научных учреждений СО РАН в 2019 г. показывают, что общее количество пользователей библиотек по сравнению с прошлым годом сократилось на 30 %; зарегистрированных читателей на – 3%. Общее число абонентов увеличилось на 13 %; абонентов МБА – на 21%; число пользователей ИРИ выросло на 30 %, количество абонентов ДОР выросло на 26 %; число абонентов ОСИ осталось на уровне 2018 года. На 7 % увеличилось число зарегистрированных пользователей, обратившихся в библиотеки через электронные сети.

Показатели посещаемости библиотек физическими лицами и обращений к электронным ресурсам снизились на 2 %, в том числе к БД и электронным каталогам, установленным на сайтах библиотек – на 9 %. Библиотеки организовывали для сотрудников СО РАН «Дни специалиста» и «Дни информации», информационные и тематические выставки. Однако общее количество выставок сократилось на 17 %, число тематических – на 19%.

Общая выдача документов сократилась на 4,4 %, выдача зарубежных изданий осталась на уровне 2018 г., как и количество запрошенных документов из удаленных полнотекстовых БД, при этом количество отказов на документные запросы читателей увеличилось незначительно – на 2 %.

Выдача традиционных документов абонентам МБА сократилась и составила от уровня 2018 г. 59 %, выдача электронных документов увеличилась на 4 %. Показатели полученной литературы снизились на 25 %, в то же время с использованием ЭДД было выдано документов больше на 17 %, из удаленных полнотекстовых баз данных и электронных библиотек выдача

документов увеличилось на 2 %. Таким образом, услуги МБА остаются востребованными.

На сайтах библиотек функционируют виртуальные справочные службы, позволяющие оказывать следующие услуги пользователям библиотек: уточнять наличие и доступность изданий из фондов библиотек, осуществлять предварительный заказ книг и журналов до посещения библиотеки, получать справки, заказывать документы по МБА и ЭДД в режиме online и пр.

По-прежнему велика доля справок, выполняемых на основе использования ресурсов Интернета, баз данных, в том числе БД трудов сотрудников НИУ. По оценкам библиотек наиболее эффективен поиск по БД РИНЦ, Web of Science, Current Contents, ВИНТИ, проблемно ориентированным базам данных ГПНТБ СО РАН; также использовались базы данных EBSCO, Medline, ИНИОН, «Научная электронная библиотека», электронные каталоги РГБ, РНБ, ГПНТБ СО РАН, БЕН РАН, ЦНСХБ, ЦНМБ.

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, добавлены сведения о новых сотрудниках, их публикациях. Введение в БД библиографических описаний трудов сотрудников позволяет увеличивать показатели цитирований научных работ. Сотрудники библиотек участвуют в определении индексов Хирша и рейтинга журналов, рейтинга сотрудников НИУ, лабораторий и научных центров по публикациям и цитированию их работ.

Таким образом, наиболее актуальными являются виртуальные способы доведения информации до пользователей, в том числе чат-системы справочного обслуживания, а также использование социальных сетей в целях рекламы деятельности библиотеки и ее ресурсов.

Комплектование фондов

Общее количество новых поступлений документов в библиотеки продолжало снижаться, по отношению к 2018 г. оно сократилось на 4 %, в то же время увеличилось количество поступлений зарубежных изданий – на 16 %: основную часть составили дары (большинство из них российские периодические издания) от сотрудников НИУ и библиотек, Выбыло из фондов библиотек документов на 25% меньше, зарубежных – на 10% соответственно.

Заведующие библиотек констатируют, что дефицит информационного обеспечения научных исследований и доступ к отдельным зарубежным электронным ресурсам сохраняется, а уровень информационного обеспечения ученых существенно снизился.

Материально-техническая база

Одним из критериев эффективного функционирования библиотек служит показатель 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, однако большинство библиотек нуждаются в обновлении парка персональных компьютеров и оргтехники.

В 2019 г. число ПК в библиотеках СО РАН уменьшилось на 11 и на 5 – количество принтеров, приобретено 4 сканера и 1 ксерокс.

Сдерживающим фактором активной работы по автоматизации библиотечных процессов является отсутствие в библиотеках квалифицированных IT-специалистов, владеющих библиотечными технологиями. В связи с этим представляется оптимальным внедрение облачных технологий в библиотеки НИУ IT-специалистами ГПНТБ СО РАН.

Облачные технологии внедрены и успешно эксплуатируются библиотеками Красноярского и Омского научных центров, а также отдельными библиотеками Новосибирского научного центра при технологическом сопровождении Центра автоматизации библиотечно-информационных процессов ГПНТБ СО РАН.

Кадры

Число библиотечных сотрудников НИУ уменьшилось на 13 человек, с высшим библиотечным образованием на 11 специалистов, пять сотрудников библиотек имеют ученую степень кандидата наук.

Сотрудники библиотек повышали квалификацию на конференциях, семинарах, курсах, в том числе в ГПНТБ СО РАН, участвовали в вебинарах и on-line конференциях, организованных российскими и зарубежными поставщиками информационных ресурсов и методических семинарах, организуемых ГПНТБ СО РАН.

2 Научное и методическое обеспечение развития библиотек научных учреждений СО РАН

Как мы уже казали, в 2019 г. на методическом обеспечении ГПНТБ СО РАН состояло 59 библиотек.

– Сводный статистический отчет составлен на основании результатов анализа 57 отчетов библиотек научных организаций СО РАН (2 библиотеки ИНГГ и ИГиЛ (второй год) не предоставили свои показатели работы).

Подготовлены: аналитическая справка о работе библиотек научных организаций СО РАН в 2019 г., данные материалы размещены на сайте ГПНТБ СО РАН в разделе «Профессионалам. Библиотечная система СО РАН» (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/>).

– В отчетном году был реорганизован методический совет, работающий на базе ГПНТБ СО РАН по организации взаимодействия с библиотеками сети СО РАН, в который вошли 11 сотрудников ГПНТБ СО РАН и 7 заведующих библиотеками НИУ ННЦ. Организовано и проведено 1 совещание представителей Совета (ОНИМР).

– Организовано и проведено 3 совещания сотрудников библиотек НИУ СО РАН, при подготовке которых осуществлялся сбор вопросов и предложений от сотрудников библиотек научных организаций для определения направлений взаимодействия с ГПНТБ СО РАН (ОНИМР). В течение года в совещаниях активное участие принимали директор, заведующие отделами и специалисты ГПНТБ СО РАН (ОНИМР, ООЧ, Отделение, ОКИР, НБО, ОАС, ОПТИ, СибНСХБ).

Предметом обсуждений на совещаниях являлись следующие вопросы: Информационные услуги и продукты отдела комплектования информационными ресурсами ГПНТБ СО РАН для библиотек НИУ СО РАН; Варианты доступа к электронным ресурсам ГПНТБ СО РАН; Фонды патентной и нормативно-технической информации в ГПНТБ СО РАН: комплектование и использование; Электронные ресурсы библиотечного консорциума для НИУ СО РАН; Доставка литературы при обслуживании по межбиблиотечному абонементу; Взаимодействие Отделения с библиотеками ННЦ СО РАН; Формирование сводного статистического отчета библиотек НИУ СО РАН за 2019 г.; Непрерывное профессиональное образование работников библиотечно-информационной сферы (на базе в ГПНТБ СО РАН).

Наибольший интерес библиотечных специалистов вызвало совещание руководителей библиотек Российской академии наук и библиотек учреждений науки Сибирского отделения РАН, проведенного в Иркутской областной государственной универсальной научной библиотеке им. И. И. Молчанова-Сибирского в рамках Международной научно-практической конференции «Наука, технологии и информация в библиотеках (Libway-2019)». Вопросы, рассмотренные в ходе обсуждения на данном мероприятии, привлекли

внимание не только его участников, но и всех заинтересованных специалистов академических библиотек, поскольку велась онлайн-трансляция совещания (см. Совещание библиотек Российской академии наук, <https://youtu.be/ESmGsxhR1oQ> (АУП, ОНИМР, ООЧ, Отделение, ОКИР, НБО, ЛИСА, СибНСХБ). (147 просмотров).

В рамках названной конференции состоялась встреча специалистов СибНСХБ с учеными и сотрудниками библиотек Иркутского и Бурятского НИИ сельского хозяйства, на которой обсуждены проблемы информационного обеспечения ученых аграрных НИУ. Результатом явилось включение лаборатории Иркутского НИИСХ в систему информационного обеспечения Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки – филиала ГПНТБ СО РАН (СибНСХБ).

– В 2019 г. был изменен способ доставки литературы институтам Новосибирского научного центра (ННЦ) из ГПНТБ СО РАН, Отделения ГПНТБ СО РАН (в Академгородке), СибНСХБ. Прежняя доставка литературы служебным транспортом заменена на доставку курьером сторонней транспортной организации. Для внедрения новой технологии по доставке документов разработаны: Положение и Памятка о курьерской доставке, формы маршрутного и сопроводительного листов, карта движения курьера по городу, отработаны формы взаимодействия с транспортной компанией и технология обмена документами. Таким образом, все абоненты МБА библиотек научных организаций ННЦ переведены в режим работы централизованной системы по технологии электронного заказа и выдачи изданий в библиотеки с использованием неименных читательских билетов, абонентам из числа научных сотрудников НИУ ННЦ было доставлено 1127 посылок (7069 изданий) (ООЧ, ОАС, НТО, Отделение).

– Разработаны рекомендации для сотрудников библиотек НИУ СО РАН по применению нового стандарта на библиографическое описание (ГОСТ 7.0.100), которые были доведены до специалистов библиотек СО РАН (ОНБ).

– Создан комплексный электронный персональный биобиблиографический ресурс с участием библиотеки Института ядерной физики (ИЯФ) «Академик Эдуард Павлович Кругляков» (<http://prometeus.nsc.ru/science/schools/krugl/> (Отделение).

– Пополнялась БД «Научные мероприятия РАН» генерируемая ГПНТБ СО РАН, новая информация о которых ежемесячно доводилась до сведения сотрудников институтов СО РАН (ОКИР).

– Продолжалось формирование БД виртуальной выставки «Анонс новой научной литературы, поступающей в фонды ГПНТБ СО РАН». База доступна только для библиотек СО РАН и используется ими как информационная основа комплектования фондов (11782 обращений).

– Подготовлен материал для издания «Сводного указателя отечественных газет и журналов, выписанных библиотеками ННЦ на 2020 год» и «Указателя иностранных журналов, поступивших в библиотеки ННЦ в 2019 г.» (Отделение).

– В условиях значительного сокращения комплектования фондов библиотек периодическими изданиями организовывались выставки новых поступлений отечественных и иностранных изданий, поступивших в библиотеки НИУ ННЦ (Отделение).

– Состоялось обсуждение новой концепции взаимодействия с библиотеками научных организаций СО РАН (ЛИСА, ОНИМР).

Методическая и консультационная помощь библиотекам СО РАН

Методическая и консультационная помощь библиотекам сети осуществлялась в течение года всеми отделами ГПНТБ СО РАН по следующим направлениям работы:

– учет фондов и получение статистических сведений по использованию зарубежных ресурсов, поиск полных текстов зарубежных изданий в интернете (ОКИР);

– взаимодействие библиотек СО РАН в приобретении отечественных и зарубежных изданий; получение лицензионного доступа к международным научным электронным ресурсам по конкурсам, проводимым Минобрнауки, и предоставление доступа к Web of Science по гранту РФФИ (ОКИР);

– автоматизация библиотечных процессов (ОАС).

На сайте ГПНТБ СО РАН в разделе «Библиотечная система СО РАН» (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/biblioteki-niu-so-ran/>) обновлялись материалы:

– сервиса «Оценка публикационной активности» (СБО);

– в разделе «Ресурсы удаленного доступа. Книги и базы данных. Журналы»; «Доступ в институтах СО РАН» (ОКИР);

– адресная информация, планы, отчеты и новые методические материалы (ОНИМР);

– Архив включает полнотекстовые электронные издания, представленные в виде текстового файла на электронных носителях (оптических дисках, USB-накопителях), поступивших в фонд читального зала периодики ГПНТБ СО РАН в качестве обязательного экземпляра и выбывших из фонда по истечении сроков хранения. Доступ к полным текстам осуществляется с компьютеров ГПНТБ СО РАН, Отделения ГПНТБ СО РАН и СибНСХБ.

Специалистами ГПНТБ СО РАН даны консультации по следующим вопросам:

– оформление договорных, финансовых документов и заказов по МБА в интерактивной форме через webИРБИС64; выполнено 576 справок и консультаций (ООЧ) по оформлению бухгалтерских документов;

– систематизация и предметизация документов (ОНОД);

– вторичный отбор и передача на депозитарное хранение изданий научных организаций, создание распределенного репозитория документов,

проверка книжных фондов. Осуществлялась помощь в восстановлении утерянных изданий и т. д. (ОХФ).

Осуществлялась ежемесячная рассылка библиотекам СО РАН новостной информации:

– из ГПНТБ СО РАН, Министерства культуры РФ, Министерства науки и высшего образования РФ, Российской библиотечной ассоциации (РБА), информации о профильных научно-практических конференциях. (ОНИМР);

– об обучающих мероприятиях по работе с электронными ресурсами (семинары, on-line-тренинги, вебинары, обучающее видео) (ОНИМР).

Пользователей библиотек информировали (через сайт библиотеки и e-mail-рассылку) о предоставлении новых зарубежных электронных информационных ресурсов: Gale, Emerald Group Publishing, MLA International Bibliography, ProQuest Dissertations и др. Всего в 2019 г. организован доступ к 33 зарубежным ресурсам (ОКИР).

В постоянном режиме ведется информирование:

– научных сотрудников по научно-исследовательским темам, ключевым словам и рубрикам ГРНТИ: «Управление наукой и инновациями в современных экономических условиях»; «Электронный каталог книг ГПНТБ СО РАН» (ОНБ);

– в 32 НИУ аграрного профиля Сибири еженедельно по электронной почте направляется «Информационный бюллетень новых поступлений в СибНСХБ» с возможностью электронного заказа (СибНСХБ).

Кроме того, в 2019 г. проводилось информирование сотрудников библиотек СО РАН:

– о новых поступлениях литературы в ГПНТБ СО РАН по библиотековедению, библиографоведению и книговедению (ОНИМР): ежемесячно готовится виртуальная выставка новой профильной литературы, поступающей по обязательному экземпляру в читальный зал библиотековедения ГПНТБ СО РАН (12 виртуальных выставок). Доступ

открыт по адресу: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/novaya-literatura-po-bibliotechno-informacionnoj-deyatelnosti/> (5280 обращений за 2019 г.);

– о статьях из научных журналов и сборников трудов по библиотековедению, поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН, отраженных в БД «Статьи по библиотековедению, библиографоведению, книговедению, информационным процессам и технологиям» (пополняется ежедневно), которая доступна по адресу: http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=CATAR&P21DBN=CATAR&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20 (ОНИМР).

– Подготовлены и размещены на сайте ГПНТБ СО РАН:

– 1 выставка «*Организация и проведение НИР: в помощь студентам и аспирантам*» (апрель-май 2019) – 1355 обращений (<http://www.spsl.nsc.ru/news-item/organizaciya-i-provedenie-nauchno-issledovatel'skoj-raboty-nir-v-pomoshh-studentam-i-aspirantam/>);

• 1 выставка «*Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2019)*» (сентябрь 2019 г.) – 427 обращений (<http://www.spsl.nsc.ru/news-item/nauka-texnologii-i-informaciya-v-bibliotekax-libway-2019/#>);

• 1 выставка «*Иностранные журналы по информационно-библиотечной деятельности*» (октябрь 2019 г.) – 480 обращений (<http://www.spsl.nsc.ru/news-item/inostrannye-zhurnaly-po-bibliotechnomu-delu/>);

• 12 виртуальных выставок «*Знаменательные даты в области библиотековедения...*» (<http://www.spsl.nsc.ru/news-item/znamenatelnye-daty-v-oblasti-bibliotekovedeniya-bibliografovedeniya-i-knigovedeniya-v-2019-g/>) – презентации представляются на сайте ГПНТБ СО РАН, ежемесячно, 1971 обращение за год;

- 2 виртуальных информационных стенда – «Библиотеки-юбилеры 2019 и 2020 года» – презентация предоставляется на сайте в разделе «Библиотекарям» – «Информационно-методическое сопровождение библиотечной деятельности» (<http://www.spsl.nsc.ru/news-item/biblioteki-yubilyary-2020-g/>);
- Организовывались мероприятия в связи с празднованием Дня науки и Всероссийского Дня библиотек (ОНИМР).

Повышение квалификации персонала библиотек СО РАН

Повышение квалификации библиотечного персонала СО РАН осуществлялось на мероприятиях, организованных ГПНТБ СО РАН:

– международной научно-практической конференции «Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2019)»;

– на курсах повышения квалификации и методических семинарах:

1. «Электронно-библиотечная система IPR BOOKS» (январь);
2. Подготовка заявок на гранты Научных фондов (февраль) (АУП);
3. Концепция взаимодействия библиотек научных организаций EBSCO Discovery (март);
4. Документально-информационный подход в библиотековедческих исследованиях: состояние и перспективы развития (апрель) (ЛИСА);
5. Организация обслуживания пользователей в библиотеке: традиционные и современные формы, зарубежный опыт (май) (ООЧ);
6. Чтение в структуре медиапотребления (июнь) (ЛК);
7. Библиотечные фонды. Работа библиотек с ресурсами открытого доступа (октябрь) (ОНИМР);
8. Библиотечная конфликтология. Разрешение конфликтных ситуаций. Методы ведения дискуссии. Научная этика (ноябрь);

10. Новые подходы к оценке научной деятельности «Мировые тенденции развития библиотек» (по итогам конференции ИФЛА) (ноябрь) (АУП);

11. Собрание среднеазиатской и сибирской литературы в Государственной и университетской библиотеке (Гёттинген, Германия)" (декабрь) (АУП);

12. Библиотека в виртуальном мире (опыт Кореи и Японии) (декабрь) (АУП);

13. Применение нового стандарта на библиографическое описание (ГОСТ 7.0.100). Методический семинар транслировался в режиме онлайн (декабрь) (ОНБ).

Презентации семинаров были отправлены всем библиотекам СО РАН.

Заключение

Работа ГПНТБ СО РАН по научно-методическому обеспечению деятельности библиотек СО РАН продолжится в 2020 г. на основе перспективных планов взаимодействия ГПНТБ СО РАН с библиотеками, входящими в научно-образовательный комплекс. Необходимость продолжения работы ГПНТБ СО РАН с библиотеками СО РАН обоснована в научном проекте «Трансформация идеологической и ресурсной базы научных библиотек в контексте социально-экономического и культурного развития региона» (научный проект 0334-2019-0003. Приоритетное направление XII.187. Сохранение и изучение историко-культурного наследия: выявление, систематизация, научное описание, реставрация и консервация. Программа ФНИ СО РАН XII.187.1. Выявление, изучение и сохранение памятников культуры Сибири в условиях информационного общества.