

УДК 021(470)(082)
<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-2-9-10>



**РОССИЙСКАЯ
БИБЛИОТЕЧНАЯ
АССОЦИАЦИЯ**

18 мая 2022 г. на базе Нижегородского государственного педагогического университета им. Козьмы Минина в очно-дистанционном формате состоялось заседание *Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек РБА*. Тема заседания – «Библиотеки в цифровом пространстве научных знаний». Был освещен широкий круг вопросов, касающихся деятельности отечественных и зарубежных научных библиотек в условиях цифровизации и развития информационной инфраструктуры науки: заслушано 15 докладов представителей специальных научных, научно-технических, технических библиотек и информационных центров из Екатеринбурга, Москвы, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Самары, Тюмени, Чебоксар и других городов (http://www.rba.ru/activities/sections/annual/annual_641.html).

С докладом о необходимости создания современной высокотехнологичной инфраструктуры информационной поддержки исследований и обеспечения сохранности, освоения новых знаний с максимально эффективным использованием финансовых средств выступила *П. П. Трескова*, председатель Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек РБА, директор Центральной научной библиотеки Уральского отделения РАН (ЦНБ УрО РАН) («Научные библиотеки в цифровом пространстве знаний»).

Роль и место научных библиотек в экосистеме открытой науки были рассмотрены в докладе *Н. С. Редькиной*, главного научного сотрудника, зав. отделом научных исследований открытой науки Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения РАН (ГПНТБ СО РАН) («Открытое информационное пространство российской науки»). Обозначены направления деятельности научной библиотеки в зависимости от школы открытой науки (прагматическая, инфраструктурная, гражданская, демократическая, измеряющая).

**ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ
НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
И ТЕХНИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК
XXVI Ежегодная сессия Конференции РБА
Нижний Новгород, 18.05.2022 г.**

MEETING OF THE SECTION OF SPECIAL SCIENTIFIC,
SCIENTIFIC-TECHNICAL AND TECHNICAL LIBRARIES

XXVI Annual session of the RBA Conference
Nizhny Novgorod, May 18, 2022

Отношения пользователей к науке и коммуникативной роли библиотек, возможности и перспективы развития библиотек, выявленные в ходе исследования, были представлены в докладе *М. А. Плешаковой*, старшего научного сотрудника ГПНТБ СО РАН («Библиотека как канал коммуникации науки и общества: возможности и перспективы»).

Доклад «Анализ и прогноз развития научных библиотек Германии до 2025 года» *С. В. Соколова*, зав. научно-исследовательским отделом библиотечного дела Института научной информации по общественным наукам РАН, был посвящен характеристике функциональной специализации научных библиотек в государственной библиотечной системе Германии на основе результатов анализа актуальных документов стратегического планирования библиотечной отрасли страны.

История создания, становления и развития Центральной научно-технической библиотеки по строительству и архитектуре Федерального центра строительного контроля была представлена в докладе *Д. В. Быкова*, зав. сектором библиотеки.

К 90-летию создания Центральной научной библиотеки Уральского отделения Российской академии наук на основе архивных материалов исследован период становления информационно-библиотечного обеспечения науки на Урале: этой теме был посвящен доклад «Немедленно приступить к организации библиотеки...» *О. В. Камаловой*, научного сотрудника ЦНБ УрО РАН.

Влияние цифровизации на систему формирования ресурсной и сервисной базы информационно-библиотечного обеспечения науки, появление новых подходов к формированию единого пространства научных знаний были отражены в докладе «Формирование ресурсной и сервисной базы информационно-библиотечного обеспечения науки в условиях цифровизации» *А. Ю. Герасименко*, младшего научного сотрудника ЦНБ УрО РАН.

Представительство научных организаций и ученых в цифровом пространстве рассматривалось в докладе «Профиль научной организации и профиль автора как разновидности интернет-представительства» *Ю. Д. Прокофьевой*, научного сотрудника ЦНБ УрО РАН.

Проблемы предметного поиска в отечественных каталогах библиотек – держателей обязательного экземпляра документов, контентное наполнение современных электронных ресурсов научной сферы были представлены в докладе «Предметный поиск в каталогах отечественных библиотек» *Н. Е. Каленова*, главного научного сотрудника Межведомственного суперкомпьютерного центра РАН – филиала Федерального научного центра Научно-исследовательского института системных исследований РАН.

Новый электронный ресурс – цифровая библиотека, отражающая издания научных и технических обществ России эпохи научно-технической революции XIX – начала XX в., – был представлен специалистами Политехнического музея: *И. В. Полянско́й*, руководителем библиотеки, и *А. А. Райхер*, зам. руководителя библиотеки.

Доклад «Сохранение научного наследия ученых Уральского региона в фонде Центральной научной библиотеки Уральского отделения РАН» *А. С. Павловой*, младшего научного сотрудника ЦНБ УрО РАН, продолжил тему обеспечения сохранности научного наследия на примере специализированного фонда изданий научных институтов Уральского отделения РАН.

Представитель издательской сферы *М. С. Дуплицкая*, руководитель отдела по работе с публичными библиотеками издательства «КноРус», осветила возможности издательской группы «КноРус» для комплектования фондов научных библиотек.

Тема научно-методического сопровождения деятельности академических библиотек была представлена в докладах *Е. Б. Артемьевой*, главного научного сотрудника, зав. отделом научно-исследовательской и методической работы ГПНТБ СО РАН («Научно-методическое сопровождение деятельности научных библиотек Российской академии наук») и *М. А. Пекшевой*, младшего научного сотрудника УрО РАН («Научно-методическое сопровождение библиотек научных организаций УрО РАН»).

Полина Прокопьевна Трескова

Председатель Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек РБА, директор, Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук (ЦНБ УрО РАН), Екатеринбург, Россия, treskova@cbibl.uran.ru

Polina Prokopyevna Treskova

Chairman of the Section of Special Scientific, Scientific-technical and Technical Libraries of the RBA, Director of the Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences (CSL UB RAS), Yekaterinburg, Russia, treskova@cbibl.uran.ru

Основные направления и организационные формы информационно-методической поддержки научных библиотек, озвученные в докладе «Информационно-методическая поддержка развития научных библиотек: основные направления и организационные формы» *Т. В. Майстрович*, ведущего научного сотрудника Института научной информации по общественным наукам РАН, вызвали оживленную дискуссию.

Участники заседания Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек отметили многообразие тем, актуальность проблем, высокий профессиональный уровень выступающих.

По итогам работы секции **рекомендовано:**

1. Выступить с инициативой создания в РБА в составе 35-й Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек Информационно-методического совета научных библиотек РАН.
2. Инициировать работу по созданию единой информационной системы научно-методического обеспечения научных библиотек.
3. Активизировать проведение научных конференций, семинаров, дискуссий по определению магистральных направлений развития специальных научных, научно-технических и технических библиотек.
4. Материалы форумов по развитию специальных научных, научно-технических и технических библиотек публиковать в профессиональной печати, в том числе на страницах научно-практического журнала «Труды ГПНТБ СО РАН» (<https://proceedings.gpntbsib.ru/jour>), который может стать ключевой коммуникативной площадкой для обсуждения актуальных теоретических и практико-ориентированных исследований, стратегических тем и дискуссионных вопросов.

На конференции РБА состоялись выборы председателя и постоянного комитета Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек:

председатель секции – Полина Прокопьевна Трескова; члены постоянного комитета – Елена Борисовна Артемьева, Татьяна Викторовна Майстрович, Мария Андреевна Пекшева.