

## Итоги заседания Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек на XXVIII Конференции Российской библиотечной ассоциации

### Results of the meeting of the section of special scientific, scientific technical and technical libraries of Russia at the XXVIII Conference of the Russian Library Association

Научный журнал «Труды ГПНТБ СО РАН» является ключевой коммуникативной площадкой Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек Российской библиотечной ассоциации (РБА). Председатель Секции – канд. пед. наук Полина Прокопьевна Трескова, директор Центральной научной библиотеки Уральского отделения Российской академии наук (ЦНБ УрО РАН), член редколлегии «Трудов ГПНТБ СО РАН».

Заседание Секции – «Научные библиотеки в многополярном мире», – в котором приняли участие свыше 40 человек, состоялось 22 мая 2024 г. на базе Казанского государственного аграрного университета. Обсужден широкий круг вопросов формирования информационного поля для успешной деятельности учреждений научно-образовательного комплекса и ввода новых знаний в пользовательский оборот в научно-исследовательском процессе.

Были заслушаны 15 докладов сотрудников специальных научных, научно-технических, технических библиотек, научно-издательских центров и агрегаторов информационных

ресурсов из Донецка, Екатеринбурга, Москвы, Новосибирска, Снежинска. Доклады О. Л. Лаврик (ГПНТБ СО РАН) и М. А. Пекшевой (ЦНБ УрО РАН) посвящены каналам коммуникации российской науки с обществом и роли библиотек в этом процессе.

Вопросы формирования реестра научно-технических библиотек, создания навигационной платформы (карты информационных ресурсов библиотек различных регионов), сотрудничества библиотек и учреждений науки, образования освещены в докладах Е. Б. Артемьевой, Т. Н. Ершовой, Т. В. Дергиловой (ГПНТБ СО РАН) и А. Ю. Герасименко (ЦНБ УрО РАН). Вниманию участников была предложена информация о ресурсах Политехнической библиотеки, Политехнического музея (А. А. Райхер), ЦНТБ по строительству и архитектуре (И. Н. Храпова).

Деятельность научных библиотек в сфере наукометрии рассмотрена в двух направлениях: повышение публикационной активности сотрудников предприятия (С. И. Грабовенский, Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский



научно-исследовательский институт технической физики им. академика Е. И. Забабахина), использование открытых источников для решения библиометрических задач (Ю. Д. Прокофьева, ЦНБ УрО РАН).

Особое внимание участников заседания привлек доклад В. Н. Никоновой, посвященный опыту работы Центральной научно-технической библиотеки Института научно-технической информации (ИНТИ) г. Донецка (Донецкая Народная Республика). О сотрудничестве Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН и ИНТИ в развитии региональной системы научно-технической информации Донецкой Народной Республики было доложено С. В. Соколовым (ИНИОН).

Сотрудничеству научной библиотеки и исследователей в контексте культурных и технологических изменений, вопросам подготовки научных публикаций, их оформления посвящен доклад Е. Н. Ивановой (Российская государственная библиотека). Презентацию электронных ресурсов для информационного обеспечения деятельности научных библиотек провели Е. Э. Любушко (Российский центр научной информации), Е. А. Розьева (ООО «Дейтабейс100K20»),

Е. М. Бирюкова (ООО «ИВИС»), А. Л. Еманов (научно-издательский центр ИНФРА-М).

Участники заседания отметили высокий профессиональный уровень выступающих и соответствие содержания докладов общей теме конгресса – «Библиотека в многополярном мире».

Приглашаем к продолжению обсуждения актуальных вопросов развития специальных научных, научно-технических и технических библиотек на страницах журнала «Труды ГПНТБ СО РАН» и будем рады видеть вас на заседании Секции в следующем году!

**Артемова Елена Борисовна**, зам. председателя Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек РБА, гл. науч. сотр., зав. отделом научно-исследовательской и методической работы ГПНТБ СО РАН, Новосибирск

**Пекшева Мария Андреевна**, секретарь Секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек РБА, мл. науч. сотр. ЦНБ УрО РАН, Екатеринбург