

КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ, СЕМИНАРЫ, ВЫСТАВКИ В ОБЛАСТИ БИБЛИОТЕЧНОГО ДЕЛА И БИБЛИОТЕКОВЕДЕНИЯ

УДК 02:005.745

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-3-15-34>

Двадцать восьмая Международная конференция и выставка «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» («LIBCOM-2024»): обзор мероприятий

Я. Л. Шрайберг^{1,2}, А. А. Куликова¹

¹ГПНТБ России, Москва, Российская Федерация

²Московский государственный лингвистический университет,
Москва, Российская Федерация

Автор, ответственный за переписку: Яков Леонидович Шрайберг,
shra@gpntb.ru

Аннотация. Статья посвящена работе Двадцать восьмой Международной конференции и выставки «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» («LIBCOM-2024»), состоявшейся 17–22 ноября 2024 г. в Суздале Владимирской области. Представлены основные темы профессиональной программы: искусственный интеллект, открытый доступ, формирование фондов и подготовка кадров для научных и научно-технических библиотек в условиях цифровизации, состояние и перспективы развития современных информационных, компьютерных и интернет-технологий в практике работы библиотек, университетов и научных организаций, инновации в современных образовательных технологиях. Основными мероприятиями стали: открытая лекционно-дискуссионная панель «Искусственный интеллект в науке, культуре, образовании: проблемы, решения, привилегии», Восьмая отраслевая конференция «Книгоиздание и библиотеки: векторы взаимодействия» памяти Б. В. Ленского, открытая образовательная панель «Навстречу реформам образования – 2025», специальная дискуссионно-информационная панель «Централизованная (национальная) подписка, зарубежные и отечественные сервисы для поддержки науки и образования», научно-практическая сессия «Проектная, научная и методическая деятельность библиотек: на пути к

созданию модели библиотеки будущего», специальная сессия «Научно-технические, ведомственные, корпоративные библиотеки и центры научно-технической информации в новой ГСНТИ», научно-практическая сессия «Эко-система науки и образования: публикационная деятельность, статистика, управление», стратегическая сессия Национальной библиотечной ассоциации «Библиотеки будущего» (НАББ) и осенняя сессия постоянной Школы ИРБИС. Подведены итоги работы конференции.

Ключевые слова: Двадцать восьмая Международная конференция «LIBCOM-2024», ГПНТБ России, Национальная библиотечная ассоциация «Библиотеки будущего», искусственный интеллект, научно-технические библиотеки, вузы, цифровизация, реформы образования

Для цитирования: Шрайберг Я. Л., Куликова А. А. Двадцать восьмая Международная конференция и выставка «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» («LIBCOM-2024»): обзор мероприятий // Научные и технические библиотеки. 2025. № 3. С. 15–34. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-3-15-34>

LIBRARY CONFERENCES, SYMPOSIA, SEMINARS, AND EXHIBITIONS

UDC 02:005.745

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-3-15-34>

The Twenty Eighth International Conference and Exhibition “International technologies, computer systems and publications for libraries” (“LIBCOM-2024”): The review of events

Yakov L. Shrayberg^{1,2} and Anastasia A. Kulikova¹

¹*Russian National Public Library for Science and Technology,
Moscow, Russian Federation*

²*Moscow State Linguistic University, Moscow, Russian Federation*

*Corresponding author: Yakov L. Shrayberg,
shra@gpntb.ru*

Abstract. The authors review the professional program of the Twenty Eighth International Conference and Exhibition “International technologies, computer systems and publications for libraries” (“LIBCOM-2024”) held in Suzdal, Vladimir Region, Russia, on November 17–22, 2024. The conference subject scope comprised the following issues: artificial intelligence, open access, library collection development, training professionals for academic and sci-tech specialized libraries in the context of digitalization, status of and prospects for information, computer and Internet-based technologies in the work of libraries, universities, scientific and research organizations, innovations in the modern educational technologies. The authors focus on the key events: the open lecture and discussion panel “Artificial intelligence in science, culture, education: The problems, solutions and privileges”, B. Lensky Eighth Industry Conference “Book publishing and libraries: Vectors of cooperation”, open educational panel “In advance of educational reforms – 2025”, special discussion and information panel “Centralized (national) subscription, foreign and national services to support science and education”, scientific and practical session “Project, research and methodological activities of the libraries: On the way to the library of the future model”, special session “Sci-tech, departmental, corporate libraries and STI centers in the new State System of Scientific and Technical Information (GSNTI)”, scientific and practical session “Ecosystem of science and education: Publishing, statistics, management”, strategy ses-

sion of the National Library Association “Libraries of the Future” (NALF), and the fall session of the Permanent IRBIS School. The conference conclusions are made.

Keywords: Twenty Eighth International Conference “LIBCOM-2024”. Russian National Public Library for Science and Technology, RNPLS&T, National Library Association “Libraries of the Future”, artificial intelligence, scientific and technical libraries, universities, digitalization, education reform

Cite: Shrayberg Y. L., Kulikova A. A. The Twenty Eighth International Conference and Exhibition “International technologies, computer systems and publications for libraries” (“LIBCOM-2024”): The review of events // Scientific and technical libraries. 2025. No. 3, pp. 15–34. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-3-15-34>

Двадцать восьмая Международная конференция и выставка «LIBCOM-2024»: «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» состоялась в Суздале (Владимирская область) с 17 по 22 ноября 2024 г. Традиционно площадкой для ежегодной встречи представителей библиотечного сообщества, специалистов в области информационных технологий, культуры, образования, науки, издательского дела стал туристический комплекс «Суздаль».

Главные организаторы конференции – Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России) и Международная ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭБНИТ). Главный соорганизатор – Российский центр научной информации (РЦНИ). Соорганизаторы: Российская государственная библиотека (РГБ), Национальная библиотечная ассоциация «Библиотеки будущего» (НАББ) и Московский государственный институт культуры (МГИК). Конференция прошла при информационной и организационной поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации, журналов «Научные и технические библиотеки», «Университетская книга», «Современная библиотека», «Библиотека».

В конференции приняло участие более 300 специалистов из России, Абхазии, Беларуси, Великобритании, Индии, Кыргызстана, Объединённых Арабских Эмиратов, Узбекистана (ряд участников выступали в режиме онлайн), за три дня работы «LIBCOM-2024» состоялось более 30 профессиональных мероприятий.

Торжественное открытие конференции

19 ноября 2024 г. председатель Оргкомитета «LIBCOM-2024», научный руководитель ГПНТБ России *Я. Л. Шрайберг* выступил на торжественной церемонии открытия конференции: *«Дорогие друзья! Рад приветствовать вас в старинном городе Суздаль, который в год своего тысячелетия встречает нас уже в 11-й раз! Уверен, что насыщенная программа нашей конференции окажется полезной и интересной для каждого из вас и позволит создать новые идеи, обменяться опытом работы и обрести новые профессиональные контакты. Желаю всем участникам плодотворной работы и оживлённых дискуссий».*

Также участников «LIBCOM-2024» приветствовали: вице-губернатор Владимирской области по вопросам социального развития *В. А. Куимов*, первый заместитель председателя Комитета по международным делам Государственной Думы Федерального Собрания РФ *С. С. Журова*, начальник отдела централизованной подписки управления обеспечения информационными ресурсами РЦНИ *Е. Э. Любушко*, начальник отдела поддержки литературного процесса, книжных выставок и пропаганды чтения Департамента государственной поддержки периодической печати и книжной индустрии Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ *А. Н. Воропаев*, президент Российской библиотечной ассоциации, генеральный директор РГБ *В. В. Дуда*, директор Департамента библиотечной и архивной деятельности ФБУ «РосСтройКонтроль» *С. П. Луньков*, директор Государственной публичной исторической библиотеки России *М. Д. Афанасьев*, ректор МГИК *Е. Л. Кудрина*, генеральный директор ГПНТБ России *А. С. Карауш*, директор Национальной библиотеки Республики Абхазия им. И. Г. Папаскир *Б. Ш. Чолария*, а также директор Рыбновской школы-интерната для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, *В. Н. Протасов* с воспитанниками.

Приветствия участникам также направили: первый заместитель председателя Комитета по науке и высшему образованию Государственной Думы Федерального Собрания РФ *О. Н. Смолин*, генеральный

директор Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина *Ю. С. Носов*, а также Министерство науки и высшего образования РФ, Министерство культуры РФ, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

С Пленарным докладом «Искусственный интеллект: прошлое, настоящее, будущее – что ждёт научно-образовательное и библиотечно-информационное сообщество» выступил председатель Оргкомитета конференции, научный руководитель ГПНТБ России *Я. Л. Шрайберг*. В докладе была рассмотрена терминсистема «искусственный интеллект», обозначены этапы развития ИИ, названы приоритетные направления работы с использованием ИИ в библиотечной отрасли, в том числе построение единого библиотечно-информационного пространства, создание библиотечных ассоциаций и консорциумов. Также *Я. Л. Шрайберг* привёл примеры использования ИИ в сфере образования, рассмотрел особенности авторского права для систем ИИ и сделал подробный обзор как научных разработок различных коллективов в области ИИ, так и публикаций в периодической печати. *Я. Л. Шрайберг* подчеркнул, что применение ИИ в библиотечно-информационной среде – дело ближайшего будущего, а огромные массивы знаний, хранящиеся в библиотеках, станут платформой для построения эффективных систем ИИ.

В рамках пресс-подхода председатель Оргкомитета «LIBCOM-2024» *Я. Л. Шрайберг*, первый заместитель председателя Комитета по международным делам Государственной Думы Федерального Собрания РФ *С. С. Журова*, министр культуры Владимирской области *О. В. Демина* и другие участники конференции поделились с журналистами мнением об основных тенденциях развития библиотечной отрасли, также были приведены примеры цифровой трансформации общества в образовательном и культурном контекстах.

Профессиональная программа конференции

В этом году конференция «LIBCOM-2024» стала площадкой для обсуждения ключевых тем, например о роли ИИ в развитии библиотек и образования, а также в формировании новой национальной системы научно-технической информации в России. Именно этому была посвящена **Открытая лекционно-дискуссионная панель «Искусственный интеллект в науке, культуре, образовании: проблемы, решения, привилегии»**. На **Пленарном заседании** с докладами выступили: президент РБА, генеральный

директор РГБ *В. В. Дуда*, ректор МГИК *Е. Л. Кудрина*, проректор РЭУ им. Г. В. Плеханова *К. В. Екимова*, руководитель научного направления «Искусственный интеллект» Федерального института промышленной собственности (ФИПС) *А. И. Вислый* и заведующий научной лабораторией «Цифровые технологии тарифного регулирования» РЭУ им. Г. В. Плеханова *В. Н. Подопригора*. Обсуждение коснулось особенностей применения ИИ в библиотечном деле и в образовании. Рассматривались аспекты адаптации нейросетей в библиотеках под задачи научных исследований, а также вклад ИИ в формирование новой национальной системы научно-технической информации. *А. И. Вислый* в своём выступлении резюмировал: «*Искусственный интеллект открывает новые горизонты для библиотек, позволяя им не только эффективно обрабатывать информацию, но и предлагать пользователям уникальные сервисы и продукты*».

На втором заседании **Открытой лекционно-дискуссионной панели «Искусственный интеллект в науке, культуре, образовании: проблемы, решения, привилегии»** рассматривались вопросы применения ИИ для обработки больших данных, проблемы внедрения ИИ в сферу образования, а также роль ИИ в процессе цифровой трансформации электронных библиотек. Были представлены обзоры актуальных научных публикаций на тему применения ИИ в библиотечно-информационной деятельности. С докладами выступили: профессор департамента информатики, управления и технологий Института цифрового образования Московского городского педагогического университета (МГПУ) *С. Г. Григорьев*, президент Тульского государственного педагогического университета им. Л. Н. Толстого *В. А. Панин*, заместитель директора по цифровизации РГБ *П. Ю. Лушников*, ведущий научный сотрудник ГПНТБ России *А. И. Земсков*, ведущий библиограф Центра ВПТБ ФИПС *Е. В. Артамонова* и заместитель директора компании «Ай Пи Ар Медиа» *Л. С. Данилова*.

По традиции на конференции активно обсуждались различные аспекты отечественного образования и его цифровой трансформации. Первым заседанием **Открытой образовательной панели «Навстречу реформам образования – 2025»** стала **стратегическая дискуссионная сессия «Новая система высшего образования в России: задачи, решения, прогнозируемые результаты»**. Во вступительном слове председатель Оргкомитета конференции *Я. Л. Шрайберг* отметил: «*Перед современной системой образования стоят два вызова – новая национальная система высшего образования и активно развивающаяся цифровиза-*

ция». Модераторами сессии стали ректор МГИК *Е. Л. Кудрина* и декан библиотечного факультета СПбГИК *В. В. Брежнева*. В онлайн-формате с докладом «Цифровизация образования: переход вузов на облачные решения и российские платформы» перед участниками выступила президент Южного федерального университета, председатель Совета ректоров вузов Юга России *М. А. Боровская*. Затем с экспертным докладом выступила профессор кафедры политологии и прикладной политической работы Российского государственного социального университета (РГСУ), председатель Совета по профессиональным квалификациям Ассоциации содействия многостороннему научно-образовательному сотрудничеству в Черноморском регионе *Н. А. Михальченкова*. Она осветила аспекты цифровой трансформации, а также представила платформенные решения в новой модели высшего образования. Мероприятие завершилось оживлённой дискуссией о будущем образовательной системы, магистратуры, специалитета, а также размышлениями о цифровизации образования и развитии ИИ.

Второе заседание Открытой образовательной панели «Навстречу реформам образования – 2025» прошло в формате **семинара и круглого стола «Трансформация профориентационной работы в эпоху цифровизации: сотрудничество высшего образования и библиотек»**. С докладами выступили представители Министерства просвещения Российской Федерации, Совета ректоров вузов Юга России, Российского общества «Знание», Российского государственного гуманитарного университета (РГГУ), Южного федерального университета, МГПУ, МГИК, Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина и др. В докладах были представлены следующие темы: применение искусственного интеллекта в образовании, карьерные стратегии на рынке труда в условиях цифровизации, различные социокультурные практики и культурно-просветительские проекты, а также профессиональные компетенции специалистов в библиотечно-информационной деятельности. Формат третьего заседания – **специальный семинар и круглый стол «Тенденции развития образования и подготовка кадров для научных и научно-технических библиотек в современных реалиях»**. Докладчиками стали представители МГИК, МГЛУ, РЭУ им. Г. В. Плеханова, Владимирского областного колледжа культуры и искусства, информационного центра «Библиотека им. К. Д. Ушинского», Российской академии образования (РАО), Санкт-Петербургского техникума библиотечных и информационных технологий и частной

школы «Олимп-Плюс» (Москва). Представители образовательной отрасли поделились профессиональным опытом в сфере культурно-просветительской деятельности университетских библиотек, обсудили особенности информационной культуры поколения Z и важность языковой подготовки в обновлённой системе высшего образования. Проблемы и вызовы системы подготовки специалистов высшего образования стали поводом для оживлённых дискуссий, в процессе которых участники смогли поделиться своими взглядами на решение задач, а также обменяться мнениями и советами.

В рамках Научно-практической сессии «Проектная, научная и методическая деятельность библиотек: на пути к созданию модели библиотеки будущего» выступили: директор Государственной публичной исторической библиотеки России *М. Д. Афанасьев*, заместитель генерального директора ГПНТБ России по научной и образовательной деятельности *Ю. В. Соколова*, преподаватель кафедры библиотекведения и теории чтения СПбГИК *А. А. Катина*, руководитель группы развития проектов в области экологии и устойчивого развития (ЭКОиУР) ГПНТБ России *Е. Ф. Бычкова*, начальник Управления научно-методической и проектной деятельности ГПНТБ России *Д. С. Мосеева*, главный специалист Центра ВПТБ ФИПС *Т. И. Барило*, заместитель начальника отдела по работе с детьми и юношеством ГБУК г. Москвы «ОКЦ САО» *М. А. Горбунова*, младший научный сотрудник ЭКОиУР ГПНТБ России *М. А. Климова*, генеральный продюсер компании Media dell Arte *Е. В. Труш*, президент компании «Антиплагиат» *Ю. В. Чехович*, директор Калужской областной специальной библиотеки для слепых им. Н. Островского *М. П. Коновалова*. В центре внимания участников конференции оказались вопросы организации волонтёрских, молодёжных и экологических проектов в библиотеках – были представлены модели информационных и даже театральных пространств для подобных проектов, презентованы уникальные цифровые сервисы и услуги библиотек. Особое внимание было уделено презентации методического чат-бота ГПНТБ России, благодаря которому коллеги из научных, технических, научно-технических и других библиотек смогут быстро найти нужную информацию, связанную с библиотечным делом и рабочими процессами.

При поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ состоялась **Восьмая отраслевая конференция «Книгоиздание и библиотеки: векторы взаимодействия и развития»** памяти

профессора Б. В. Ленского. С приветствием к участникам обратился председатель Оргкомитета конференции *Я. Л. Шрайберг*. В рамках работы конференции коллеги рассмотрели практики применения ИИ и вопросы адаптации нейросетей в библиотеках и издательствах, представили новые разработки, используемые для усовершенствования цифровых сервисов и услуг. Кроме того, поговорили о том, как ИИ интегрируется в поисковые алгоритмы, обсудили отечественные и зарубежные ресурсы для информационного обеспечения российской науки и высшего образования, а также перспективы и тренды развития издательского и библиотечного дела. Начальник отдела поддержки литературного процесса, книжных выставок и пропаганды чтения Департамента государственной поддержки периодической печати и книжной индустрии Минцифры *А. Н. Воропаев* представил в своём докладе тенденции и перспективы российского книгоиздания за 2023–2024 гг. Заведующая кафедрой библиотечно-информационных наук МГИК *Н. В. Лопатина* осветила аспекты цифровой трансформации книжной культуры. Доклад о новых вызовах, стоящих перед книгоиздателями в эпоху ИИ, представил генеральный директор ООО «Директ-Медиа», руководитель ЭБС «Университетская библиотека онлайн» *К. Н. Костюк*. С докладом «Изменение границ взаимодействия библиотеки и книгоиздателя» выступил начальник Управления информационно-библиотечного обеспечения Департамента исследований и прогнозирования Центрального банка Российской Федерации (Банк России) *И. Л. Быковников*. Коммерческий директор ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» *О. Н. Кондакова* рассказала о последних новинках издательства по разным научным и образовательным направлениям и возможностях в комплектовании библиотек печатным и электронным контентом. Коммерческий директор ООО «Торговый дом «Феникс»» *Н. А. Березина* в докладе представила прогноз будущего книги и библиотеки, а директор Владимирской областной библиотеки для детей и молодёжи, член правления Владимирского отделения Российского детского фонда *Т. А. Сдобникова* презентовала проект «Донбасс. Дорога домой». В онлайн-формате в конференции приняли участие: главный редактор издательства «Альпина Паблишер» *С. В. Турко* и президент Общероссийской общественной организации «Российский союз писателей», основатель порталов «Стихи.ру», «Проза.ру» *Д. В. Кравчук*.

Первое заседание Открытой сессии «Формирование цифровых экосистем, архивов открытого доступа и электронных библиотек для

обеспечения и поддержки науки и образования» привлекла интерес участников, что было заметно по количеству слушателей и участников дискуссии. С докладами выступили представители ГПНТБ России, Ассоциации ЭБНИТ, Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН), Евразийского патентного ведомства, ООО «НИЦ ИНФРА-М», ООО «ЦЕНТР ИНФОРОСТА», ООО «Неопоиск», ООО «Ай-букс», Московского государственного лингвистического университета (МГЛУ), Центральной научно-технической библиотеки по строительству и архитектуре (ЦНТБ СИА). Рассматривались вопросы открытого доступа и открытых архивов, развития электронных фондов и сервисов библиотек, патентования, особенности формирования электронных коллекций и разработки систем хранения информации, подбор документов для создания коллекций. Например, в докладе «Секрет эффективного поиска: электронные книги, печатный фонд, смешать, но не взбалтывать» коммерческий директор ООО «Неопоиск» *Е. В. Коробова* рассказала о возможностях, которые открывает пользователям новый российский дискавери-сервис и преимуществах сотрудничества с «Неопоиском». А коммерческий директор ООО «НИЦ ИНФРА-М» *О. Н. Кондакова* в докладе «Векторы развития электронного ресурса в цифровом пространстве библиотеки» рассказала об элементах цифровой среды, наилучшим образом отвечающим потребностям библиотеки и пользователей, ставших векторами развития ЭБС Znanium. Участники узнали о возможностях Znanium для студентов, преподавателей и библиотекарей, персонализации цифрового пространства ЭБС и дополнительных модулях в помощь исследователям.

Второе заседание Открытой сессии «Современные автоматизированные системы и технологии для библиотек» началось с доклада генерального директора ГПНТБ России, вице-президента НАББ *А. С. Карауша* о перспективах АБИС в эпоху цифровой интеллектуализации. Докладчиками заседания также стали представители ГПНТБ России, Ассоциации ЭБНИТ, ЦГПБ им. В. В. Маяковского, объединения «ИРБИС-Сервис», ООО «РСТ-Инвест», ООО «ИРБИС-Консультант», ООО «Автоматизированные решения», Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И. С. Лупиновича, Национальной академии наук Беларуси, ВПТБ ФИПС, Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края, Владимирской областной универсальной научной библиотеки им. М. Горького, ЦБС Ленинского района Новосибирска,

Калужской областной специальной библиотеки для слепых им. Н. Островского. Докладчики рассказали о крупных корпоративных проектах на базе ИРБИС64/128, стратегии модернизации библиотек и различных возможностях САБ ИРБИС. Была представлена система автоматизации списания литературы, которая позволяет формировать списки литературы на списание с использованием смартфона. Участники смогли обсудить, как ускорить инвентаризацию фонда, обслуживание посетителей и расстановку книг; организовать круглосуточное обслуживание посетителей; сохранить книжный фонд от краж и порчи и освободить себе время на научную деятельность и общение с посетителями.

Специальная сессия «Научно-технические, ведомственные, корпоративные библиотеки и центры научно-технической информации в новой ГСНТИ» началась с доклада председателя Оргкомитета конференции «LIBCOM-2024», научного руководителя ГПНТБ России *Я. Л. Шрайберга*, в котором он осветил новые подходы к развитию и совершенствованию системы научно-технической информации. Директор Республиканской научно-технической библиотеки (РНТБ) Республики Беларусь *Е. П. Мончик* рассказала о деятельности своей библиотеки как центра информационного обеспечения научно-технической сферы Беларуси. Представитель Главного информационно-вычислительного центра Министерства культуры РФ *Н. В. Гущина* поделилась деталями организации межведомственной системы федерального статистического наблюдения 6-НК. В докладе начальника Центра Всероссийской патентно-технической библиотеки (ВПТБ) ФИПС *Т. В. Кузнецовой* обозревались скрытые возможности патентной инфосферы, интеграционные основы которых она предложила использовать при построении научно-технической инфосферы. На примере Библиотеки Банка России её руководитель *И. Л. Быковников* рассказал о развитии системы партнёрств ведомственной библиотеки. В докладе заместителя генерального директора ГПНТБ России *Ю. В. Соколовой* освещалась роль ГПНТБ России в развитии профессиональных коммуникаций. Доклад главного научного сотрудника Всероссийского института научной и технической информации РАН (ВИНИТИ РАН) *В. А. Цветковой* был посвящён анализу текущего состояния и динамики научной и технической информации в России. Заместитель директора РНТБ *О. В. Демидова* рассказала об информационном обеспечении предприятий и организаций Беларуси, осуществляемом РНТБ. Заместитель начальника

Центра ВПТБ ФИПС *И. Г. Олейник* представил стратегию присутствия ВПТБ во внешней среде. Роль научно-технической библиотеки в повышении публикационной активности организации осветил представитель ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е. И. Забабахина» *С. И. Грабовенский*. А специалист по связям с общественностью отдела библиотечного маркетинга ЦНТБ СИА *К. И. Гасанов* рассказал о позиционировании научно-технической библиотеки в социальных сетях, создании медиапроектов и партнёрских интеграций.

В рамках конференции состоялась презентация монографии Якова Леонидовича Шрайберга «Современные тенденции развития цифровизации общества: научно-образовательная и библиотечно-информационная среда». Автор книги совместно с коммерческим директором ООО «НИЦ ИНФРА-М» *О. Н. Кондаковой* рассказал о процессе подготовки монографии и поделился подробностями содержания книги. По словам Оксаны Николаевны, Яков Леонидович в своей книге *«продемонстрировал комплексный и междисциплинарный подход, анализирующий как непосредственное влияние цифровых технологий на библиотеки и образование, так и более широкие социальные и экономические аспекты»*.

В рамках **специального семинара «Популяризация науки и формирование научной культуры»** были представлены доклады о возможностях различных библиотек в популяризации науки и научных знаний среди подрастающего поколения посредством мероприятий, интерактивных выставок, просветительских проектов и даже VR-технологий. Были представлены наиболее актуальные направления просветительской деятельности в сфере интеллектуальной собственности, рассмотрены их правовые аспекты. Докладчики семинара – сотрудники ГПНТБ России, ФИПС, БЕН РАН, Центральной городской публичной библиотеки им. В. В. Маяковского, Боголюбовской поселковой библиотеки (МБУК «Суздальская РЦБС»).

Специальное мемориальное мероприятие конференции «Легенды библиотечной профессии» стартовало с презентации председателем Оргкомитета *Я. Л. Шрайбергом* готовящегося нового издания «Мой друг Катя Гениева: продолжение, дополнение. Постскрипtum». Затем *Я. Л. Шрайберг* совместно с деканом библиотечно-информационного факультета МГИК, профессором кафедры информационно-аналитической деятельности МГЛУ *А. М. Мазурицким*, заведующей кафедрой библиотечно-информационных наук МГИК *Н. В. Лопатиной*, помощни-

ком научного руководителя ГПНТБ России *В. В. Зверевичем*, деканом библиотечно-информационного факультета СПбГИК *В. В. Брежневой*, преподавателем кафедры библиотековедения и теории чтения СПбГИК *А. А. Катиной* и другими участниками мероприятия поделились воспоминаниями о настоящих легендах библиотечного дела – **Е. Ю. Гениевой, Ю. Н. Столярове, А. В. Соколове.**

В рамках **Научно-практической сессии «Экосистема науки и образования: публикационная деятельность, статистика, управление»** выступили сотрудники ГПНТБ России, ГПНТБ СО РАН, Банка России, Института проблем управления им. В. А. Трапезникова, Федерального исследовательского центра информационных и вычислительных технологий (ФИЦ ИВТ), Института психологии РАН, Института прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН, Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», Института физики твёрдого тела им. Ю. А. Осипьяна РАН, ООО «ЮНИСТАР ДИДЖИТАЛ». Среди главных тем – обзор показателей при оценке результативности научной деятельности перечисленных научных организаций, их публикационная активность, анализ статистических данных и работ по верификации библиографических данных научных публикаций.

Второй год подряд при поддержке РЦНИ в рамках конференции проводится мероприятие по вопросам, касающимся национальной подписки РФ, – **Специальная дискуссионно-информационная панель «Централизованная (национальная) подписка, зарубежные и отечественные сервисы для поддержки науки и образования».** С ключевым докладом «РЦНИ: Информационное обеспечение российской науки и высшего образования» выступила начальник отдела централизованной подписки Управления обеспечения информационными ресурсами РЦНИ *Е. Э. Любушко*. С докладами также выступили представители ООО «ДЕЙТАБЕЙС100К20», ООО «Датаграмм», ООО «Айбукс», СПбГУ, РГБ, ГПНТБ России, ООО «Ивис», компаний Eclat Engineering, Wiley Global Research и CAB International. В ходе работы секции были подняты вопросы информационного обеспечения российской науки и высшего образования. Ключевыми темами, вызывавшими наибольший интерес, стали стратегии продвижения различных электронных информационных ресурсов, которые применяют библиотеки в своей практике, а также обсуждение сервисов и программных решений, используемых для организации удалённого доступа. Участники мероприятия отметили

актуальность и важность обсуждаемых вопросов и высказали пожелание продолжить работу этой площадки.

В рамках **Аспирантской сессии** научный руководитель группы соискателей МГЛУ, председатель Оргкомитета конференции *Я. Л. Шрайберг* совместно с заведующей кафедрой библиотечно-информационных наук МГИК, профессором *Н. В. Лопатиной* и деканом библиотечно-информационного факультета СПбГИК *В. В. Брежневой* выступил со вступительным словом о научных исследованиях аспирантов. Затем аспиранты и соискатели МГИК и других университетов рассказали собравшимся о деталях своих научных исследований.

Специальный дискуссионный круглый стол «Библиотечное образование сегодня. Подготовка кадров для научных и научно-технических библиотек» открылся совместным докладом заведующей кафедрой библиотечно-информационных наук МГИК *Н. В. Лопатиной* и заместителя декана библиотечно-информационного факультета МГИК *Н. В. Борониной* «Модели подготовки специалистов для научно-технических библиотек». Затем декан библиотечно-информационного факультета СПбГИК *В. В. Брежнева* представила доклад «Отражение в учебном процессе тенденций построения национальной системы НТИ». А декан факультета информационных, библиотечных и музейных технологий Кемеровского государственного института культуры (КемГИК) *Л. Г. Тараненко* рассказала о современных подходах к подготовке кадров в библиотечно-информационной сфере. Также в дискуссии о развитии системы подготовки кадров принял участие ректор СПбГИК *А. С. Тургаев*.

Стратегическая сессия Национальной библиотечной ассоциации «Библиотеки будущего» началась со вступительного слова президента НАББ, председателя Оргкомитета *Я. Л. Шрайберга*. Затем представители организаций – членов НАББ из разных регионов страны выступили с докладами о проектах ассоциации, их результатах и перспективах. Доклады представили: исполнительный директор НАББ, начальник Управления научно-методической и проектной деятельности ГПНТБ России *Д. С. Мосеева*, вице-президент НАББ, директор по маркетингу Ассоциации ЭБНИТ, директор ООО «ЭйВиДи-систем» *В. В. Токмаков*, ведущий научный сотрудник, руководитель группы развития проектов в области экологического и устойчивого развития (ЭКОиУР) ГПНТБ России *Е. Ф. Бычкова*, младший научный сотрудник ЭКОиУР ГПНТБ России

М. А. Климова, директор Калужской областной специальной библиотеки для слепых им. Н. Островского *М. П. Коновалова* и заведующая отделом автоматизации библиотечных и информационных процессов Государственной специальной центральной библиотеки для слепых и слабовидящих Санкт-Петербурга *С. С. Батталова*. Конференцию НАББ завершило общее собрание членов Национальной библиотечной ассоциации «Библиотеки будущего».

Научно-практическая сессия «Формирование и комплектование фондов современных библиотек» была посвящена тенденциям, проблемам и стратегиям при обслуживании пользователей, вопросам работы с изданиями и фондами библиотек в цифровую эпоху, обзору репозиториев и различных электронных библиотек. Ведущей сессии стала заместитель генерального директора ГПНТБ России по библиотечной работе *О. Б. Ушакова*. Докладчики – представители Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ, ЦНТБ СиА, Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И. С. Лупиновича, Национальной академии наук Беларуси, компании «Ай Пи Ар Медиа», Издательского дома НИУ ВШЭ, Санкт-Петербургской государственной библиотеки для слепых и слабовидящих, ООО «ИРБИС-Консультант» – рассмотрели особенности работы с электронными библиотеками и электронными каталогами своих организаций, а также принципы взаимодействия с ними читателей. Участники конференции узнали, как ищутся книги для пользователей по определённым запросам, как информация ищется через справочно-поисковые аппараты библиотек, а также как читатели сами ищут нужную информацию и какими источниками интересуются.

Соведущими **специальной сессии «Лингвистическое обеспечение и развитие системы СИБИД»** стали: ведущий научный сотрудник, руководитель группы развития классификационных систем и стандартизации ГПНТБ России, председатель Технического комитета (ТК) 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело, управление документами» *Е. Ю. Дмитриева* и ведущий научный сотрудник, руководитель группы информационно-лингвистического обеспечения ГПНТБ России *Е. М. Зайцева*. Сессия была посвящена деятельности Технического комитета по стандартизации ТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело, управление документами», развитию эталонной версии Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ), разработке стан-

дартов по СИБИД, а также презентации новых версий электронных терминологических словарей ГПНТБ России. Мероприятие завершилось мастер-классом по индексированию научно-технической информации с использованием ГРНТИ, который провела ведущий технолог группы развития классификационных систем и стандартизации ГПНТБ России *О. Б. Старцева*.

В рамках конференции «LIVCOM-2024» состоялись **общее собрание членов Ассоциации ЭБНИТ и 21-й Съезд распространителей Системы автоматизации библиотек ИРБИС**. Президент Ассоциации ЭБНИТ, председатель Оргкомитета конференции *Я. Л. Шрайберг* выступил с приветственным словом, после чего члены ассоциации провели активное обсуждение вопросов по повестке собрания. В онлайн-формате в собрании приняла участие председатель Правления Ассоциации ЭБНИТ *Н. А. Мякова*.

Также состоялось традиционное мероприятие конференции – **Осенняя сессия постоянной Школы ИРБИС**. В течение трёх дней лучшие эксперты ГПНТБ России и Международной ассоциации пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциации ЭБНИТ) проводили занятия по использованию и совершенствованию Системы автоматизации библиотек ИРБИС. Участники конференции узнали о новых возможностях ИРБИС64, корпоративных проектах на базе ИРБИС, веб-решениях ИРБИС64/128 и др.

В рамках **Клуба «Здоровье»** врач-кардиолог Национального медицинского исследовательского центра «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения РФ *И. В. Литвякова* выступила с лекцией о профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. А врач функциональной и ультразвуковой диагностики Национального медицинского исследовательского центра «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения РФ *В. В. Андриенко* рассказала о правильной диагностике сердечно-сосудистых заболеваний.

Участники конференции посетили презентацию монографии *Д. А. Иванченко* «Модернизация школьной библиотеки в условиях цифровой трансформации: предпосылки, модели, инструменты»; открытые лекции декана библиотечно-информационного факультета МГИК, профессора кафедры информационно-аналитической деятельности МГЛУ *А. М. Мазурицкого* «Государственная библиотечная политика. Историче-

ская ретроспектива и современные реалии» и преподавателя Московского губернского колледжа искусств, доцента кафедры теории и истории искусств ГИТР (Институт кино и телевидения) *М. Г. Корн* «Что такое экология языка?».

В рамках конференции работала **выставка «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек»**. На стенде ГПНТБ России участники конференции смогли получить читательские билеты, проконсультироваться с сотрудниками ГПНТБ России о возможностях личного кабинета читателя, познакомиться с тематическими коллекциями из фонда ГПНТБ России и совершить виртуальную экскурсию по основному зданию библиотеки. На выставке также были представлены стенды Ассоциации ЭБНИТ, издательства «Феникс», издательского холдинга ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», ООО «ЗНАНИУМ» и компании «Media dell'Arte» (Москва).

Культурная программа

Участники «LIBCOM-2024» посетили традиционное вечернее мероприятие Оргкомитета в Клубе «ЛИБКОМ» – «Этот день мы приближали, как могли: песни из кинофильмов о войне», в рамках которого были исполнены пронзительные песни военных лет.

Специально для участников конференции были организованы увлекательные автобусно-пешеходные экскурсии «Суздаль – Кидекша – Суздаль» и «Суздаль 1000-летний».

В рамках культурной программы конференции состоялись зимние игры 2024 г. интеллектуальной игры «Что? Где? Когда? в библиотечно-информационном, книжном и издательском пространстве». Игру провёл её бессменный ведущий, председатель Оргкомитета конференции, научный руководитель ГПНТБ России *Я. Л. Шрайберг*. Игра завершилась в упорной борьбе победой зрителей со счётом 6 : 5. Лучшим игроком стала заведующая Боголюбовской поселковой библиотекой (МБУК «Суздальская РЦБС») *О. А. Андон*. Приз за лучший вопрос получил председатель Оргкомитета конференции «LIBCOM-2024» *Я. Л. Шрайберг*.

Завершение конференции

На **заключительном пленарном заседании** «LIBCOM-2024» председатель Оргкомитета конференции *Я. Л. Шрайберг* подвёл итоги работы и поблагодарил участников за активное участие в мероприятиях.

Впечатлениями от конференции поделились декан библиотечно-информационного факультета МГИК *А. М. Мазурицкий*, генеральный директор ГПНТБ России *А. С. Карауш*, а также участники и координаторы различных мероприятий конференции «LIBCOM-2024».

Я. Л. Шрайберг по традиции объявил победителей в номинациях и наградил дипломами *А. Г. Чхартишвили* и *Е. Э. Любушко* (номинация «Лучший докладчик»); *Л. Г. Тараненко*, *Н. В. Лопатину* и *В. В. Брежневу* за специальный семинар и круглый стол «Тенденции развития образования и подготовка кадров для научных и научно-технических библиотек в современных реалиях» (номинация «Лучшее профессиональное мероприятие»); *Н. В. Боронину* (номинация «Лучший организатор мероприятия»). Специальные дипломы получили: ВПТБ ФИПС, *А. М. Мазурицкий* («За вклад в профессиональную и культурную программу и преданность идеям конференции «LIBCOM»), *Н. С. Морозова*, *Е. Г. Гярдущян*. Дипломом «Открытие конференции» была награждена *А. А. Катина*. Специальный приз от Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова и НАББ был вручен директору Судакской ЦБС *О. А. Сологуб*.

Диплом главного соорганизатора получил РЦНИ, дипломы соорганизаторов – РГБ и МГИК.

Диплом генерального спонсора вручен ООО «Неопоиск», дипломами за участие в организации и проведении мероприятий конференции награждены ООО «ДЕЙТАБЕЙС100К20» и Департамент государственной поддержки периодической печати и книжной индустрии Минцифры России.

Сертификаты спонсоров мероприятия получили компания «Ай Пи Ар Медиа», ЭБС «Айбукс», компания «Антиплагиат», Издательская группа «КноРус».

Специальными дипломами за поддержку участников конференции наградили ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» и ООО «Эй-ВиДи-систем».

После награждений Двадцать восьмая Международная конференция и выставка «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» («LIBCOM-2024») официально была объявлена закрытой.

Сборник докладов по итогам конференции «LIBCOM-2024» будет опубликован в электронном виде в январе 2025 г. и размещён в от-

крытом доступе в электронной библиотеке на сайте ГПНТБ России, а также в РИНЦ.

Пленарный доклад Я. Л. Шрайберга «Искусственный интеллект: прошлое, настоящее, будущее – что ждёт научно-образовательное и библиотечно-информационное сообщество» уже доступен на сайте ГПНТБ России и в РИНЦ.

Информация об авторах / Authors

Шрайберг Яков Леонидович – доктор техн. наук, проф., член-корреспондент Российской академии образования, научный руководитель ГПНТБ России, главный редактор журнала «Научные и технические библиотеки», заведующий кафедрой электронных библиотек и наукометрических исследований Московского государственного лингвистического университета, заслуженный работник культуры РФ, заслуженный деятель науки РФ, Москва, Российская Федерация
shra@gpntb.ru,
<https://orcid.org/0000-0001-6110-3271>

Куликова Анастасия Алексеевна – пресс-секретарь ГПНТБ России, Москва, Российская Федерация
pr.media@gpntb.ru

Yakov L. Shrayberg – Dr. Sc. (Engineering), Professor, Corresponding Member of Russian Academy of Education; Academic Director, Russian National Public Library for Science and Technology, Editor-in-Chief, “Scientific and Technical Libraries” Journal; Head, Department for Electronic Libraries and Scientometric Studies, Moscow State Linguistic University, Moscow, Russian Federation
shra@gpntb.ru,
<https://orcid.org/0000-0001-6110-3271>

Anastasia A. Kulikova – Information Officer, Russian National Public Library for Science and Technology, Moscow, Russian Federation
pr.media@gpntb.ru