

Н. А. Мазурик*ГПНТБ России, Москва, Россия*

ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «LIBCOM–2019» – «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ БИБЛИОТЕК». (ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ)

Аннотация: Освещена работа Двадцать третьей международной конференции «LIBCOM–2019» – «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» (18–22 ноября 2019 г., г. Суздаль). Представлены основные мероприятия программы: открытие конференции и пленарное заседание; центральная дискуссионная площадка «Пять лет проекту “Национальная и централизованная подписка на международные индексные базы данных и полнотекстовые ресурсы”»; заседания открытой сессии – «Электронные библиотеки и информационно-библиотечные ресурсы: тренды, проблемы и перспективы», «Информационное обеспечение науки и образования» и «Инновации и новый функционал современной библиотеки. Новые программно-технологические решения»; дискуссионная площадка «Открытый доступ, наукометрия и библиометрия»; мастер-класс «Web of Science: новые возможности для российских ученых». Отмечено, что впервые в рамках конференции были организованы школьная площадка «Экологическое образование в интересах устойчивого развития России» и дискуссионная площадка «Дети. Школа. Библиотека. Общество: современный взгляд».

Подведены итоги работы конференции. По мнению выступавших на закрытии «LIBCOM–2019», отличительные особенности этой конференции – интерактивность мероприятий (дискуссионные площадки, мастер-классы, круглые столы), дискуссионная активность участников, обсуждение наиболее актуальных тем.

Ключевые слова: Двадцать третья международная конференция «LIBCOM–2019», ГПНТБ России, дискуссионная площадка, наукометрия, библиометрия, Web of Science.

Nataliya A. Mazurik

Russian National Public Library for Science and Technology, Moscow, Russia

**THE TWENTY THIRD INTERNATIONAL
CONFERENCE «LIBCOM–2019» –
«INFORMATION TECHNOLOGIES, COMPUTER SYSTEMS
AND PUBLICATIONS FOR LIBRARIES». (REVIEW OF EVENTS)**

Abstract: The Twenty Third International Conference “LIBCOM-2019” – “Information Technologies, Computer Systems and Publications for Libraries” (November 18-22, 2019, Suzdal, Russia) is reviewed. The main program events are discussed: the Conference opening ceremony and plenary meeting; the Central Discussion Site “Five Years of the Project “National and Centralized Subscription to International Indexed Databases and Full-text Resources”; open session Digital Libraries and Library and Information Resources: Trends, problems, prospects”, “Information Support of Science and Education” and “Innovations and New Functionality of Modern Library. New Software and Technological Solutions”; discussion site “Open Access, scientometrics and bibliometrics”; master class “Web of Science: New Opportunities for Russian Scholars”. It is highlighted that for the first time within the framework of the Conference the school discussion site “Ecological Education for Russia’s Sustainable Development”, and the discussion site “Kids. School. Library. Society: A Contemporary View” were held. The conclusions are made. The speakers at “LIBCOM–2019” final session indicated the special character of the Conference – interactivity of events (discussion sites, master classes, round tables), participants’ activity at discussions, discussion of vital issues.

Keywords: Twenty Third International Conference “LIBCOM-2019”, Russian National Public Library for Science and Technology, discussion platform, scientometrics, bibliometrics, Web of Science.

Двадцать третья международная конференция «LIBCOM–2019» (18–22 ноября 2019 г.) стала традиционным местом встречи представителей библиотечного сообщества, специалистов в области информационных технологий, образования, издательского дела. Конференция

в седьмой раз прошла в старинном городе Суздале (Владимирская область). Ее участники по традиции разместились в уютном туристско-гостиничном комплексе «Турцентр», где были созданы все условия для плодотворной работы и комфортного проживания.

Конференция прошла при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства культуры РФ; ее главный организатор – ГПНТБ России; соорганизаторами в 2019 г. стали: Национальная библиотечная ассоциация «Библиотеки будущего» (НАББ), Российская государственная библиотека, Международная ассоциация ЭБНИТ, Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям РФ; локальные соорганизаторы – Департамент культуры администрации Владимирской области, Владимирская областная научная библиотека им. М. Горького, Владимирский областной колледж культуры и искусств.

В «LIVCOM–2019» приняли участие 325 специалистов из 8 стран.

Открытие конференции и пленарное заседание

Обращаясь к участникам «LIVCOM–2019» с приветственным словом, председатель оргкомитета – научный руководитель ГПНТБ России, доктор технических наук, член-корреспондент Российской академии образования, профессор *Я. Л. Шрайберг* подчеркнул: «Конференция прочно заняла свою нишу в отечественном библиотечно-информационном календаре и представляет интерес для специалистов многих смежных областей».

Н. Г. Денищенко, начальник отдела библиотек Департамента информационного и цифрового развития Министерства культуры РФ, приветствовала собравшихся от имени заместителя министра культуры РФ *О. С. Яриловой* и от себя лично.

Начальник отдела координации и сопровождения исследовательской инфраструктуры, информационного обеспечения науки и открытости научного творчества Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России *О. Н. Афонин* зачитал приветственное слово *Г. В. Трубникова*, первого заместителя министра науки и высшего образования РФ.

Д. В. Травников, начальник Управления организации предоставления государственных услуг Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент), передал приветственный адрес от руководителя Роспатента *Г. П. Ивлиева*, в котором была отмечена необходимость взаимодействия патентных служб и современных библиотек – навигаторов в патентной сфере.

С началом работы конференции ее участников также поздравили *О. В. Демина*, заместитель директора Департамента культуры Администрации Владимирской области (приветствие от директора Департамента культуры Администрации Владимирской области *А. М. Бирюковой*), и *В. Н. Протасов*, директор Рыбновской школы-интерната для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (Рязанская область), воспитанники которой регулярно получают благотворительную помощь от сотрудников ГПНТБ России.

По завершении торжественной части *Я. Л. Шрайберг* выступил с пленарным докладом «*Основные направления развития мировой информационно-библиотечной инфраструктуры на современном этапе*». *Яков Леонидович* обозначил главные направления совершенствования информационных технологий и формирования нового имиджа современной библиотеки: интенсивное развитие цифровых технологий, оцифровка, электронные библиотеки, мобильные коммуникации. В докладе были проанализированы проблемы, связанные с открытым доступом к информации, и сделан вывод о том, что библиотеки успешно находят свою нишу в современном цифровом обществе.

Генеральный директор РГБ *В. В. Дуда* в выступлении «*От экосистем к экосистеме*» сформулировал причины, по которым библиотеки должны интегрироваться в экосистемы – динамичные, развивающиеся сообщества, состоящие из разнообразных субъектов, которые приобретают новое содержание в процессе как взаимодействия, так и конкуренции. Основные задачи библиотек: участвовать в государственных проектах, наблюдательных и общественных советах, учитывать приоритеты государства и бизнеса.

А. В. Царегородцев, проректор по развитию и информатизации Московского государственного лингвистического университета, и.о. директора Института информационных наук, представил доклад «*Новые тенденции подготовки специалистов в области библиотечно-инфор-*

мационной деятельности: на пересечении гуманитарных и цифровых знаний». Он подчеркнул, что студенты, обучающиеся в МГЛУ по направлению подготовки «Библиотечно-информационная деятельность», не только осваивают будущую профессию, но и получают углубленные знания в таких областях, как лингвистика и профессиональные коммуникации, менеджмент и маркетинг, информационные системы и технологии.

Директор ГПНТБ СО РАН А. Е. Гуськов (доклад «*Майские указы и закон Гудхарта*») проанализировал национальную научную политику и предложил решение актуальных проблем, среди которых снижение международной репутации российской науки, демотивация исследователей, искажение результатов наукометрического анализа и количественной оценки результативности, некорректное распределение финансирования.

На пленарной сессии также выступили: М. Л. Левицкий, академик-секретарь Отделения философии, образования и теоретической педагогики Российской академии образования (доклад «*Стратегия отбора содержания общего образования в эпоху IV промышленной революции*»), М. Р. Биктимиров, заведующий кафедрой цифровых технологий Орловского государственного университета им. И. С. Тургенева (доклад «*Информационная деятельность в цифровой экономике в современном образовательном профиле*»).

В ходе пленарного заседания состоялось торжественное представление соглашения о сотрудничестве между РГБ и ГПНТБ России, которое было подписано 22 октября 2019 г.

Профессиональная программа

Программа «LIVCOM–2019» как всегда была разнообразной и насыщенной. Расскажем об основных мероприятиях.

В первый день работы конференции состоялась **Центральная дискуссионная площадка** «*Пять лет проекту “Национальная и централизованная подписка на международные индексные базы данных и полнотекстовые ресурсы”*», которая стала самым ожидаемым мероприятием.

Я. Л. Шрайберг и Г. А. Евстигнеева, директор Центра формирования и сохранности библиотечного фонда ГПНТБ России, руководитель проекта по национальной и централизованной подписке, представили презентацию *«Национальная и централизованная подписка – история и настоящее, трудности и успехи»*. Яков Леонидович отметил, что ГПНТБ России стала оператором подписки в 2014 г. Сегодня 1 300 научных организаций из разных регионов, федеральных округов имеют доступ к 29 зарубежным ресурсам, в том числе Web of Science и Scopus, реферативным и патентным БД. Было подчеркнуто, что сектор национальной подписки, созданный в ГПНТБ России, успешно решал проблемы, связанные с несвоевременным поступлением денежных средств владельцам зарубежных ресурсов, благодаря налаженным контактам с издателями. Я. Л. Шрайберг выразил заинтересованность в оперативном решении вопроса, связанного со сменой оператора национальной и централизованной подписки.

Г. А. Евстигнеева проанализировала показатели использования ресурсов, предоставляемых в рамках национальной и централизованной подписки, отметив, что по состоянию на 2019 г. было получено 22 млн запросов. Статистика подтверждает: этот проект эффективный и рентабельный. В настоящее время денежные средства на финансирование проекта поступают в РФФИ, новый оператор подписки пока не утвержден Минобрнауки России, всю работу по-прежнему выполняет ГПНТБ России.

Г. А. Евстигнеева рассказала о сложных функциях оператора подписки: изучение коммерческих предложений от издательств, их утверждение, подписание сублицензионных соглашений с пользователями, подключение ресурсов, поддержка устойчивого доступа к ним, информационная и методическая поддержка пользователей.

«Опыт участия EBSCO в централизованной подписке» осветил А. В. Соколов, региональный представитель компании EBSCO Information Services (Россия, Беларусь, Молдова). Он подчеркнул важность сотрудничества с Минобрнауки России, контактов с университетами – пользователями ресурсов (для представителей университетов регулярно проводятся обучающие тренинги).

С. В. Парамонов, представитель издательства John Wiley & Sons (Оксфорд, Великобритания) по России и СНГ, в докладе *«Итоги и перспективы подписки на журналы издательства Wiley в России»* продемонстрировал результаты централизованной подписки с помощью средств инфографики: материалы по естественным, техническим и инженерным наукам оказались самыми востребованными, увеличилось количество запросов к полным текстам произведений, наблюдается положительный эффект от расширения предоставляемого контента. Также С. В. Парамонов отметил прирост числа публикаций российских ученых в изданиях Wiley: в 2019 г. они составили 4% от всех публикаций.

Директор направления химико-биологических решений Elsevier S&T в России, Турции, Иране, Катаре и странах СНГ А. Г. Худошин (доклад *«Доступ к Reaxys в рамках централизованной подписки по проекту Минобрнауки. Первые итоги»*) сделал акцент на научном подходе к отбору организаций, которые будут пользоваться ресурсами. Подписчиками на химико-биологические ресурсы стали лидеры по публикационной активности: 27 университетов, 32 института РАН, 6 библиотек. Ресурс Reaxys стал привычным инструментом, в котором можно вести самый быстрый поиск научной информации по экспериментальным фактам.

Сибилл Гайзенхайнер (*Sybill Geisenheyner*), представитель компании Royal Society of Chemistry (доклад *«Глобальные перспективы Плана S»*), осветила спорные моменты Плана S, вызвавшие протесты в научном обществе, которые привели к пересмотру ряда его пунктов.

На Центральной дискуссионной площадке также выступили представители других зарубежных издательств и компаний.

В заключение состоялась дискуссия, в ходе которой были заданы вопросы О. Н. Афонину и А. Н. Власенко, советнику Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России.

Участников дискуссионной площадки, в частности, интересовало, как и в какие сроки будут формироваться перечни зарубежных ресурсов, списки пользователей; определяться периоды пользования ресурсами. Г. А. Евстигнеева обратила внимание на то, что из-за технических

проблем создаются ситуации, когда потрачены значительные денежные средства, а подписчики не получают доступ к ресурсам. Возникает вопрос: кто будет давать гарантии издателям?

О. Н. Афонин заверил, что коренных изменений в регламенте национальной и централизованной подписки не будет. Технические проблемы связаны с тем, что теперь распорядитель денежных средств – РФФИ. Вопрос о том, кто будет оператором подписки, пока не решен.

На **первом заседании Открытой сессии «Электронные библиотеки и информационно-библиотечные ресурсы: тренды, проблемы и перспективы»** П. Ю. Лушников, руководитель проектного отдела НЭБ РГБ, выступил с докладом **«Национальная электронная библиотека»**. В настоящее время НЭБ содержит 4 600 тыс. объектов. В феврале 2019 г. утверждены «Положение о НЭБ» и «Методика отбора объектов НЭБ», в августе – план развития НЭБ. Запущены пилотные проекты: «Пресса» и платформа оплаты за факт использования ресурсов. Бесплатно предоставляется доступ к основным произведениям искусства и культуры, которые соответствуют базовому уровню культурного развития школьников – это так называемый минимум.

В НЭБ входит реестр книжных памятников, которые отобраны экспертами и оцифрованы. Раздел «Наука» с профессиональным интерфейсом (научная периодика, диссертации и авторефераты, научная литература, патенты) предназначен для специалистов. Раздел для профессионалов библиотечного дела адресован библиотечным и информационным работникам, библиографам, преподавателям и студентам колледжей и вузов культуры и искусств.

П. Ю. Лушников подчеркнул, что НЭБ может стать фундаментом знаний на основе единых технологической платформы, правил, регламентов, принципов систематизации и классификации знаний благодаря гармонизации законов и нормативов по созданию и использованию знаний в электронном виде. Возможны три варианта лицензирования ресурсов: книги, выкупленные для неограниченного использования; оплата за факт использования государством; оплата за факт использования пользователем.

Презентация *Н. В. Авдеевой*, начальника Управления функционирования и мониторинга клиентского сервиса РГБ, называлась *«Электронные ресурсы РГБ: интеграция в образовательную и исследовательскую деятельность»*. Была представлена информация об электронной библиотеке диссертаций РГБ – уникальной, востребованной и самой крупной на сегодня коллекции полных текстов, а также о таких коллекциях, как «Универсальное собрание», «Научная и учебная литература», «Библиотека Шнеерсона», «Нотная коллекция», «Коллекция периодики». С 2003 г. открыт 661 виртуальный читальный зал РГБ (почти во всех регионах России, в 8 странах СНГ). С апреля 2012 г. работает интернет-магазин услуг РГБ.

Одно из направлений деятельности – проведение интернет-трансляций и видеозапись мероприятий с последующей обработкой и оцифровкой записей для размещения на сайтах РГБ и Российской ассоциации электронных библиотек. *Н. В. Авдеева* рассказала о работе специализированной поисковой системы «Антиплагиат.РГБ» для проверки наличия заимствований в учебных и научных авторских работах. Уникальные технологии обработки текста гарантируют точность проверки документов.

М. В. Гончаров, ведущий научный сотрудник, руководитель группы перспективных исследований и аналитического прогнозирования ГПНТБ России, осветил проекты ГПНТБ России в области электронных библиотек. Были представлены модели, методы и алгоритмы организации доступа ко всем ресурсам и коллекциям. Возможны универсальный поиск и доступ к разнородным материалам, анализ и сбор статистики использования, включая новые методы. *М. В. Гончаров* подчеркнул, что одним из главных проектов ГПНТБ России в 2019 г. стала «Национальная подписка».

В ходе первого заседания открытой сессии с докладами выступили: *Ю. В. Чехович*, исполнительный директор компании «Антиплагиат» (*«Обнаружение заимствований–2019: обзорный доклад по результатам прошедшей конференции»*); *Анна Трифонова*, региональный представитель компании ProQuest (*«Проекты в ландшафте современных вызовов для российского научно-образовательного сообщества»*); *А. Г. Худошин*

(«Развитие обмена научной информацией в эпоху цифровой трансформации»); К. А. Колосов, ведущий научный сотрудник ГПНТБ России («Практические аспекты использования системы автоматизации библиотек ИРБИС64+ на примере электронной библиотеки ГПНТБ России»).

На **втором заседании Открытой сессии «Информационное обеспечение науки и образования»** В. В. Брежнева, декан библиотечно-информационного факультета СПбГИК, представила доклад «Высшая библиотечная школа между профстандартом педагога и дорожной картой по оптимизации диссертационных советов», который она назвала криком души.

Для защиты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук существуют серьезные препятствия – ограниченное число диссоветов по специальности 05.25.03 «Библиотечное, библиографическое и книговедение» (они есть только в РГБ, МГИКе, СПбГИКе и КазГИКе), а также ограниченное количество журналов, входящих в список ВАК («Научные и технические библиотеки», «Библиотечное», «Библиография»).

В. В. Брежнева отметила, что к членам диссоветов, которые выполняют свои обязанности на общественных началах, предъявляются жесткие требования: одна публикация в год в «ваковском» журнале (с 2020 г. – обязательно в журнале по своей специальности); одна монография в 5 лет (не более трех соавторов, не менее 10 авт. л.). В связи с этим многие диссоветы не соответствуют требованиям дорожной карты: в августе 2019 г. на сайте ВАК был опубликован перечень из 324 диссоветов, не достигших требуемых критериев. В такой ситуации возникает вопрос: откуда взять необходимое количество профессоров для преподавания?

Тема выступления Т. В. Полежаевой, директора по научной и образовательной деятельности ВГБИЛ им. М. И. Рудомино, – «Формирование компетенций международного взаимодействия и коммуникаций в цифровой среде: инициативные проекты Библиотеки иностранной литературы». В качестве инструмента развития компетенций международного взаимодействия и коммуникации докладчик назвала создание

на базе региональных библиотек международных ресурсных центров (МЦ). В этот проект необходимо вовлечь библиотеки разных типов – областные универсальные научные, университетские, библиотеки системы РАН. Актуальны мероприятия: с целью раскрыть коллекции МЦ – фестивали и дни национальных культур, встречи с зарубежными деятелями культуры, презентация фильмов и выставок; языковые курсы всех уровней, лингвистические мастер-классы; консультации по получению образования за рубежом, грантовый менеджмент. В библиотеке созданы: Центр американской культуры, Центр славянских культур, культурный центр франкоязычных стран «Франкотека».

Доклады также представили: *Г. А. Евстигнеева* («Информационные ресурсы ГПНТБ России для науки и образования»), *Т. В. Кузнецова*, заведующая отделением «Всероссийская патентно-техническая библиотека» Федерального института промышленной собственности («Особенности популяризации научно-технических достижений России в рамках выставочной деятельности ВПТБ»), *О. Б. Ушакова*, заместитель заведующего отделением ВПТБ ФИПС («Электронный каталог как инструмент формирования патентной грамотности») и другие.

Третье заседание Открытой сессии – «Инновации и новый функционал современной библиотеки. Новые программно-технологические решения». *А. С. Карауш*, заместитель генерального директора ГПНТБ России по библиотечной работе, в докладе «Современные модели автоматизации муниципальных библиотек» осветил этапы развития систем автоматизации, а также перспективы разработки моделей автоматизации библиотек. Это: децентрализованная модель как по управлению, так и по данным; подготовка массивов данных, понимаемых внешними системами; модели совместного создания внутренних документов без коммуникационных затрат; модели межорганизационного взаимодействия на основе бесшовной интеграции данных; четкое следование законам обработки информации.

А. С. Карауш подчеркнул, что в перспективе автоматизация будет происходить вне стен библиотек. С развитием централизованных государственных систем управления и контроля, а также элементов

электронного правительства технологии обслуживания будут сконцентрированы на государственных сайтах, которые станут централизованными хранилищами.

Эксперт по внедрению RFID компании IDlogic *И. А. Воронцов* представил обзор «*Современные RFID-технологии для библиотек и их пользователей*». Эти технологии применяются в целях автоматизации процессов обслуживания (станция самостоятельной книговыдачи, стеллаж книговозврата, «умная полка»), контроля за сохранностью фонда и защиты от краж (RFID-ворота), быстрой и прозрачной инвентаризации книжного фонда (поиск потерянных книг ридером).

Старший научный сотрудник ГПНТБ России *И. И. Михайленко* в докладе «*ИРБИС128: Путь за год*» отметил: для совершенствования САБ ИРБИС128 создана команда профессионалов; повышается скорость работы системы, снижается ее цена; появилась система управления, ввода и обработки статистики, позволяющая создавать автоматизированные отчеты.

К. Е. Соколинский, программист Ассоциации ЭБНИТ (доклад «*Повышение эффективности полнотекстовых сервисов с помощью J-ИРБИС 2.0*»), проинформировал о том, что уже 250 библиотек используют этот универсальный и доступный интерфейс. Читатели имеют возможность вести поиск с помощью 20 поисковых режимов (по полному тексту и библиографическим данным). Докладчик акцентировал внимание на том, что поиск усложнился в связи с ужесточением авторских прав и в интересах библиотек.

Большой интерес вызвала **дискуссионная площадка «Открытый доступ, наукометрия и библиометрия»**.

В. В. Лапочкина, заведующая сектором Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП), в докладе «*Мониторинг и прогноз показателей российских журналов, индексируемых в международных и российских базах научного цитирования*» отметила: уровень российских научных изданий с каждым годом повышается, при этом большинство из них входят в 4-й квартиль (Q4) Scopus и Web of Science.

Заведующая сектором РИЭПП В. Н. Долгова (доклад «Мониторинг и прогноз публикационной активности российских исследователей в части показателей программных документов НП «Наука» и ГП НТР РФ») рассказала о ключевых направлениях мониторинга российской науки: изучение численности исследователей различных возрастных категорий, патентная активность ученых, доля внутренних затрат на исследования и разработки в структуре ВВП. Если в 2019 г. Россия по удельному весу в общем потоке статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, опубликованных в изданиях, которые индексируют международные базы данных, занимала 9-е место, то к 2024 г., согласно целям НП «Наука», должна занять 5-е.

Выступление И. И. Засурского, заведующего кафедрой новых медиа и теории коммуникации факультета журналистики МГУ им. М. В. Ломоносова, называлось «Ноосфера новая как нормативная теория медиа». Идея ноосферы, предложенная В. И. Вернадским, в мире высоких технологий приобретает особый смысл, что позволяет выдвинуть гипотезу о возможности применять эту концепцию для формирования новой нормативной теории медиа.

И. И. Засурский акцентировал внимание на том, что сегодня актуальны следующие направления исследований: роль институализированных медиа в условиях новой медиасреды; новый баланс прав пользователей и производителей контента; роль посредников в процессе создания и распространения контента; новые бизнес-модели и сервисы, построенные на открытом контенте; измерение и анализ состояния и развития информационного общества; новые инструменты научной коммуникации, их интеграция и развитие; инструменты и методы измерения человеческого капитала.

Н. П. Калицева, представитель издательства Wiley в России и СНГ, осветила тему «Открытый доступ: в поиске оптимальной модели». Практически любой из 1 500 подписных журналов Wiley, одного из крупнейших академических издательств в мире, предоставляет возможность опубликовать работу в открытом доступе. Од (его виды – «зеленый», «золотой», «платиновый») по сравнению с подписными журналами – принципиально новая модель публикации: оплата за нее переходит от читателя к автору.

Н. П. Калицева обратила внимание на то, что в последнее время получили распространение так называемые трансформационные соглашения: организация оформляет подписку на коллекцию журналов Wiley и вносит заранее оговоренную сумму, которая может быть использована авторами этой организации для оплаты публикации в ОД в журналах Wiley. За прошедшие два года Wiley заключило такие соглашения на государственном уровне в трех странах – Австрии, Германии и Венгрии. Это означает, что все статьи, опубликованные учеными из этих стран в журналах Wiley, поступают в ОД и финансирует эти публикации государство.

В. Н. Гуреев, старший научный сотрудник информационно-аналитического центра Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН и ГПНТБ СО РАН, ознакомил с результатами исследования «*Библиометрическая оценка отечественных журналов по информационным и библиотечным наукам*»; его цель – выявить ядро отечественных журналов по информационным и библиотечным наукам, определить крупные исследовательские центры, занимающиеся проблемами библиотековедения и информатики.

В финальный список попали 22 журнала, для каждого из которых собраны основные библиометрические показатели по РИНЦ за 5 лет (2013–2017 гг.): число публикаций, число публикаций редколлегии в своем журнале, число цитирований, число цитирований журнала членами редколлегии, число цитирований членов редколлегии в журнале (научный вклад редколлегии в рейтинг журнала), число цитирований статей редколлегии во всех журналах (авторитетность редколлегии), среднее число цитирований одной статьи, 5-летний индекс Хирша журнала и членов редколлегии.

Было выявлено ядро библиотечно-информационных журналов: «Библиография», «Библиосфера», «Библиотековедение», «Научно-техническая информация (сер. 1 и 2)», «Научные и технические библиотеки», отличающихся высокими показателями цитируемости из выборки и низкой долей самоцитирований.

Тема выступления *Н. А. Мазова*, заведующего информационно-аналитическим центром Института нефтегазовой геологии и геофизики им. академика А. А. Трофимука СО РАН, ведущего научного сотрудника

ГПНТБ СО РАН, – «*Определение позиций научных направлений организации в мире: библиометрический аспект*». Были проанализированы методики библиометрического анализа, которые позволяют точно определять эффективные и неэффективные направления научной деятельности организации, что дает возможность успешно выполнять государственные программы и задания, повышать конкурентоспособность организации, оптимально распределять финансирование по лабораториям, формировать прочные коллаборации на внутреннем и международном уровнях.

С докладами также выступили: *Н. Д. Трищенко*, редактор кафедры новых медиа и теории коммуникации факультета журналистики МГУ им. М. В. Ломоносова, координатор проектов Ассоциации интернет-издателей («*Новые научные платформы и инструменты: обзор актуальных проектов*»); *Ю. В. Чехович* («*Количественный анализ случаев самоплагиата в российских научных публикациях*»), *К. А. Колосов* («*Использование статистических данных веб-серверов библиотек для целей вычисления альтметрик*»); *Ю. В. Соколова*, и.о. заместителя генерального директора ГПНТБ России по научной работе и инновациям, *К. С. Боргомякова*, и.о. руководителя группы мультимедийных ресурсов, научный сотрудник ГПНТБ России, и *П. А. Колчин*, технолог ГПНТБ России («*Анализ рынка образовательных услуг в области наукометрии и библиометрии*») и другие.

Мастер-класс «Web of Science: новые возможности для российских ученых» провел *В. Г. Богоров*, руководитель отдела образовательных программ Clarivate Analytics. Он представил ресурсы на платформе Web of Science: 34 тыс. журналов, более 160 млн индексированных документов, более 80 млн патентов. *В. Г. Богоров* подробно рассказал о критериях и этапах отбора изданий в коллекции WoS (сначала проводится техническая оценка, затем – качественная). Было подчеркнуто, что главные критерии при отборе – качество и значимость журнала, который должен быть интересным и востребованным целевой аудиторией подписчиков WoS. Ценятся уникальная специализация, новые подходы, контент, расширяющий охват WoS; эти атрибуты не отражаются исключительно в цитировании журнала.

В. Г. Богоров отметил значение базы данных Russian Science Citation Index (RSCI), в которой размещены лучшие российские научные журналы. Благодаря RSCI значительно расширился круг российских изданий в международном информационном пространстве, что особенно важно для общественных и гуманитарных наук. Определение ядра лучших журналов в РИНЦ позволяет также решать задачи, связанные с анализом и оценкой эффективности научных исследований в нашей стране.

В своем выступлении В. Г. Богоров уделил внимание индексу цитирования новых источников Emerging Sources Citation Index WoS (ESCI), созданному в 2015 г. В него могут попасть журналы, соответствующие базовым критериям включения в WoS Core Collection, но пока не имеющие высокого уровня международной цитируемости. Изданиям из этой внутренней базы данных не присваивается импакт-фактор. В дальнейшем такие журналы не могут быть оставлены в ESCI, исключены или включены в основные индексы цитирования.

Также участники мастер-класса ознакомились с системой Publons, предназначение которой – мотивировать рецензентов и служить инструментом для издателей и редакторов, позволяющим искать рецензентов, автоматизировать работу с ними, повышать ее эффективность.

Участники мастер-класса получили сертификаты от компании Clarivate Analytics.

Всем запомнилось *мероприятие, посвященное 90-летию выдающегося ученого-информатика Р. С. Гиляревского*. В его адрес прозвучали поздравления от оргкомитета конференции и коллег. В завершение юбиляр выступил с **открытой лекцией** «Как правильно измерять научные достижения: публикационная активность против экспертного мнения».

Интересными и познавательными были также **открытые лекции** доктора пед. наук, профессора А. В. Соколова («Российские библиотеки на пороге постсовременности») и профессора кафедры библиотечно-информационной деятельности Московского государственного лингвистического университета А. М. Мазурицкого («Культурные ценности – жертвы войны. К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне»).

В рамках конференции были представлены *коллективная монография «Открытый доступ: история, современное состояние и путь к открытой науке»* (авторы: М. В. Вахрушев, М. В. Гончаров, И. И. Засурский, А. И. Земсков, К. А. Колосов, И. И. Михайленко, Н. Д. Трищенко, Я. Л. Шрайберг; под общей и научной редакцией доктора техн. наук, профессора, чл.-кор. РАО Я. Л. Шрайберга), которая выйдет в издательстве «Лань» (С.-Петербург), и новая книга А. И. Земскова и Я. Л. Шрайберга *«Авторское право в библиотеках, научно-исследовательских и учебных заведениях»* (совместный проект ГПНТБ России, Московского государственного лингвистического университета и издательства «Профессия», С.-Петербург).

Впервые на «LIBCOM–2019» состоялась **школьная площадка «Экологическое образование в интересах устойчивого развития России»**, в рамках которой были проведены мероприятия для школьников, педагогов и библиотекарей: викторина «Экологический калейдоскоп» (ведущая – А. М. Волынская, руководитель образовательных проектов Неправительственного экологического фонда им. В. И. Вернадского); лекция «Охрана окружающей среды в старинных изданиях» и практикум по работе с книгами (ведущая – Е. Ф. Бычкова, ведущий научный сотрудник, руководитель группы развития проектов в области экологии и устойчивого развития ГПНТБ России); мастер-класс по поиску информации в базах данных научного цитирования – в помощь исследовательской и проектной деятельности школьников (ведущая – К. С. Боргоякова).

На дискуссионной площадке «*Дети. Школа. Библиотека. Общество: современный взгляд*» с докладами выступили: Т. В. Августманова, руководитель просветительских программ Неправительственного экологического фонда им. В. И. Вернадского (*«Экологическое образование в интересах устойчивого развития России: “soft skills” как навыки XXI века»*), Е. В. Иванова, главный редактор журнала «Библиотека в школе» (*«Современная среда обучения и задачи школьных библиотек в развитии экообразования»*), М. П. Коновалова, директор Областной специальной библиотеки для слепых им. Н. Островского (*«“Особый” ребенок в библиотеке: опыт Калужского региона»*) и другие.

Работу конференции сопровождала традиционная **выставка «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек»**.

Состоялся **16-й съезд распространителей Системы автоматизации библиотек ИРБИС** (организатор – Ассоциация ЭБНИТ),

Конечно же, была проведена популярная интеллектуальная игра **«Что? Где? Когда? В библиотечно-информационном, книжном и издательском пространстве»**.

В команду знатоков вошли опытные игроки: *А. М. Мазурицкий* (капитан); *С. Р. Баженов*, заведующий отделом ГПНТБ СО РАН; *В. В. Зверевич*, помощник научного руководителя ГПНТБ России по информационно-аналитической работе; *М. И. Рассадина*, преподаватель Владимирского областного колледжа культуры и искусства; *Н. А. Мазов*; *Ю. В. Чехович*.

Знатоки одержали блестящую победу со счетом 6:2.

Закрытие конференции

Итоги «LIBCOM–2019» были подведены на заключительном пленарном заседании. Я. Л. Шрайберг подчеркнул, что программа конференции, в которую вошли в основном интерактивные мероприятия – мастер-классы, круглые столы, дискуссионные площадки, не только выполнена, но и перевыполнена. Одной из самых актуальных стала центральная дискуссионная площадка «Пять лет проекту “Национальная и централизованная подписка на международные индексные базы данных и полнотекстовые ресурсы”».

С. А. Золотинская, заведующая отделом маркетинга и связей с общественностью ГПНТБ России, акцентировала внимание на акции «Добрая книга», в рамках которой для воспитанников Рыбновской школы-интерната для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (Рязанская область), было собрано большое количество книг. В этой акции приняли активное участие не только библиотеки из разных регионов России, но и другие организации, например Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова.

А. С. Карауш отметил увеличение дискуссионной активности участников: все представленные доклады заинтересованно обсуждались, их авторам было задано много вопросов.

Руководитель центра «Корпоративный университет “Ленинка”» РГБ Е. Л. Кудрина подчеркнула важность подписания соглашения между ГПНТБ России и РГБ, предполагающего взаимное партнерство, новые механизмы взаимодействия. По мнению Екатерины Леонидовны, представители библиотечно-информационных вузов должны активнее участвовать в работе конференции. Она выразила сожаление о том, что в этом году из профильных вузов приехали только представители СПбГИКа.

А. М. Мазурицкий обратил внимание на то, что участники конференции не просто констатируют факты, а делают прогнозы на будущее, многие из которых сбываются.

Особой профессиональной площадкой с замечательной атмосферой назвал «LIBCOM» В. Г. Богоров.

В заключение Я. Л. Шрайберг объявил победителей номинаций конференции «LIBCOM–2019» и вручил дипломы. Лучшим докладчиком стал *К. П. Кокарев*, заведующий отделом поддержки исследований Научной библиотеки Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; лучшим организатором мероприятия – *Е. Ф. Бычкова*, ведущий научный сотрудник, руководитель группы развития проектов в области экологии и устойчивого развития ГПНТБ России.

Традиционно на заключительном заседании была разыграна лотерея на получение двух сертификатов: полной оплаты участия в конференции «Крым–2020» и оплаты 50% от стоимости участия.

Конференция подошла к концу. Участники покидали ее с легкой грустью, сожалая о том, что все так быстро закончилось. Но всех согревала мысль: мы встретимся снова в 2020 г. – на очередных форумах «Крым» и «LIBCOM».

С полной программой конференции «LIBCOM–2019» можно ознакомиться на сайте ГПНТБ России: <http://www.gpntb.ru/libcom2019/prog.pdf>.

Информация об авторе / Information about the author

Мазурик Наталия Александровна –
заведующая редакцией журнала
«Научные и технические библиоте-
ки» ГПНТБ России, Москва, Россия
ntb1@gpntb.ru

Nataliya A. Mazurik – Managing Editor,
“Scientific and Technical Libraries”
Journal, Russian National Public Library
for Science and Technology, Moscow,
Russia
ntb1@gpntb.ru