



РЕДЬКИНА Наталья Степановна

ГПНТБ СО РАН, зав. научно-технологическим отделом,
координатор конкурса

✉ to@spsl.nsc.ru

ИТОГИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «ЭФФЕКТИВНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА: ИДЕИ, ПОДХОДЫ, РЕШЕНИЯ»

В статье освещены итоги конкурса научных и методических проектов. Они помогают повысить эффективность работы научных библиотек, развить их инновационную деятельность, сформировать благоприятное общественное мнение и повысить активность библиотечных специалистов.

В феврале 2014 года подведены итоги Межрегионального конкурса научных и методических проектов «Эффективная научная библиотека: идеи, подходы, решения», который проводился по инициативе Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН). Организационным партнером Конкурса стала Секция по библиотечному менеджменту и маркетингу Российской библиотечной ассоциации. Основной целью конкурса стало выявление лучших организационно-управленческих, маркетинговых и технологических проектов, способствующих повышению эффективности научных библиотек (улучшение обслуживания читателей (реализации новых форм и услуг), повышение, внедрение новой и совершенствование традиционной библиотечной технологии, производительности труда, оптимальное использование производственных площадей, экономии материальных и трудовых затрат и др.). Рассмотрению принимались как индивидуальные, так и коллективные заявки, включая совместные предложения ряда отделов, от сотрудников научных библиотек сибирского региона (вне зависимости

от форм собственности и ведомственной принадлежности), оформленные согласно приложенной форме (Приложение 1), в которых содержатся описание научного или методического проекта, направленного на получение управленческого, технологического, социального, экономического или иного эффекта для научной библиотеки, отдельного направления деятельности отдельного подразделения или библиотеки в целом. Это проекты, которые могут быть рекомендованы к внедрению в библиотечную, информационную, научную, научно-методическую практику, в хозяйственную или управленческую деятельность научных библиотек, а также предложения, вносящие принципиально новое в деятельность библиотеки и дающие реально ощутимый эффект: развитие востребованных библиотечно-информационных продуктов и услуг; повышение имиджа библиотеки, производительности труда, экономию трудовых и материальных ресурсов, улучшение качества и сокращение сроков выполняемых работ и т. п. Главный критерий оценки проекта – практическая эффективность и целесообразность его внедрения в библиотеке.

В состав жюри конкурса вошли:

1. Елепов Б.С. (ГПНТБ СО РАН, директор) – председатель жюри;

2. Лаврик О.Л. (ГПНТБ СО РАН, заместитель директора по научной работе, член Совета РБА);
3. Цукерблат Д.М. (ГПНТБ СО РАН, заместитель директора по обслуживанию читателей);
4. Редькина Н.С. (ГПНТБ СО РАН, заведующий отделом; член Постоянного комитета Секции РБА по библиотечному менеджменту и маркетингу) – координатор конкурса;
5. Макеева О.В. (ГПНТБ СО РАН, научный сотрудник);
6. Зайцева Л.Н. (секретарь Постоянного комитета Секции РБА по библиотечному менеджменту и маркетингу, член Постоянного комитета Секции ИФЛА по менеджменту и маркетингу; заведующий отделом, Российская государственная библиотека);
7. Тарасова С.А. (вице-президент РБА, директор Новосибирской государственной областной научной библиотеки);
8. Удотова В.Н. (директор Научной библиотеки Новосибирского государственного технического университета).

На конкурс подано 17 заявок от следующих учреждений:

- Научная библиотека Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (Научная библиотека ИХН СО РАН);
- Научная библиотека Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук (НБ ИФ СО РАН);
- Центральная научная библиотека Якутского научного центра СО РАН (ЦНБ ЯНЦ СО РАН);
- Корпоративная библиотечно-информационная сеть библиотек институтов Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (КНЦ СО РАН); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (КНЦ СО РАН); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИБФ СО РАН); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМ СО РАН); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса Сибирского отделения Российской академии наук им. В.Н. Сукачева (ИЛ СО РАН); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Сибирского отделения Российской академии наук им. Л.В. Киренского (ИФ СО РАН); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии

- и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» Сибирского отделения Российской академии наук (СКТБ «Наука» СО РАН);
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН);
- ГАУК НСО «Новосибирская государственная областная научная библиотека» (НГОНБ);
- Библиотечно-издательский комплекс Сибирского федерального университета (БИК СФУ).

Конкурсные проекты

1. Методическая модернизация работы сектора МБА за счет публикации на страничке библиотеки на сайте Института «Алгоритма поиска и заказа по МБА» с целью получения технологического и социального эффекта (Научная библиотека ИХН СО РАН).
2. Формирование базы данных публикаций сотрудников организации с использованием эффективных технологических решений по персональному представлению публикационной активности (в том числе в открытом доступе в Интернете), анализу и оценке результатов научной деятельности конкретного автора и организации в целом и возможностью принятия соответствующих решений (НБ ИФ СО РАН).
3. Создание сводной краеведческой БД статей сотрудников в целях консолидации усилий библиотек ЯНЦ СО РАН и расширения круга читателей (ЦНБ ЯНЦ СО РАН).
4. Корпоративная библиотечно-информационная сеть (система) – добровольное объединение ряда независимых в административном и хозяйственном отношении библиотек для совместного решения их функциональных задач, преимущественно связанных с развитием качества библиотечно-информационного обслуживания пользователей (КНЦ СО РАН).
5. Он-лайн запись читателей в ГПНТБ СО РАН с возможностью бронирования номера читательского билета, обеспечения оперативного доступа к большому числу БД, заказу изданий по электронным каталогам и использованию дополнительных информационных услуг библиотеки (ГПНТБ СО РАН).
6. Создание системы независимой рейтинговой оценки деятельности ГПНТБ СО РАН, позволяющей изучать и систематизировать мнения читателей и пользователей о деятельности библиотеки, о качестве оказываемых продуктов и услуг, приминать административно-управленческие решения (ГПНТБ СО РАН).
7. Формирование алфавитно-предметного указателя в электронном виде в процессе текущей

систематизации документов (ГПНТБ СО РАН).
8. Комплексная система обслуживания читателей вне стен библиотеки на основе буккроссинга (ГПНТБ СО РАН).

9. Совершенствование форм деятельности «Музея книги» ГПНТБ СО РАН в эпоху электронных технологий (ГПНТБ СО РАН).

10. Развитие системы информирования о ресурсах и услугах ГПНТБ СО РАН для читателей и удаленных пользователей (ГПНТБ СО РАН).

11. Модернизации сайта библиотеки с использованием дизайнерского шаблона на основе CMS (система управления сайтом), что дает возможность настройки сайта и внесения изменений администратором без специальных знаний, навыков и дополнительного сопровождения (ГПНТБ СО РАН).

12. Социальный проект «Мобильная библиотека» в целях эффективного использования фондов и привлечения новых читателей (ГПНТБ СО РАН).

13. «Зал одного зрителя» – новая площадка библиотечного пространства для обслуживания пользователей, их самообразования и формирования досуга с возможностью просмотра фильмов (НГОНБ).

14. Совершенствование технологии списания с использованием АБИС OPAC GLOBAL (НГОНБ).

15. Создание виртуальных читальных залов Новосибирской государственной областной научной библиотеки в городах и районах Новосибирской области на базе общедоступных библиотек в целях расширения доступа пользователей к ресурсам, в том числе к ЭБС на которые подписана библиотека (НГОНБ).

16. Создание постоянно действующего шахматного уголка при НГОНБ (НГОНБ).

17. Технология реализации сервиса «Книга по требованию» БИК СФУ.

Победителями названы следующие проекты:

- 1 место – «Создание виртуальных читальных залов НГОНБ» (автор – **Владимирская Ольга Дмитриевна**);

- 2 место – «On-line запись читателей в ГПНТБ СО РАН» (авторы – **Дудченко Ирина Анатольевна, Кулева Олеся Викторовна, Угаров Михаил Станиславович**);

- 3 место – «Корпоративная библиотечно-информационная сеть КНЦ СО РАН» (авторы – **Рогозникова Ольга Анатольевна, Ковязина Елена Васильевна**).

В пятерке лидеров были 2 проекта, которые также получили высокую оценку членов жюри. Это проект ГПНТБ СО РАН «Совершенствование форм деятельности “Музея книги” ГПНТБ СО РАН в эпоху электронных технологий», включающий создание Виртуального музея книги, способствующего расширению и модернизации форм экспозиционной и экскурсионной деятельности; работу по формированию электронных версий (презентаций) выставок, организуемых отделом с целью их длительного хранения и предоставления возможности виртуального «посещения» Музея пользователям сайта ГПНТБ СО РАН; создание виртуального путеводителя по Музею книги; создание виртуального лектория с богатым иллюстративным материалом по темам, связанным с книжной культурой Древней Руси и современной Сибири. Интересным и значимым обозначен проект, посвященный технологии реализации сервиса «Книга по требованию» БИК СФУ, позволяющего печатать необходимое количество экземпляров научной и учебно-методической литературы, изданной в университете, по запросу широкого круга пользователей.

Члены жюри отметили, что конкурс проходил на высоком профессиональном уровне, получены интересные и перспективные предложения организационно-технологического, методического и управленческого характера, которые могут войти в стратегический план развития научных библиотек.

Подведение итогов конкурса и объявление победителей состоялись на заседании Новосибирского библиотечного общества в рамках форума «Социально-экономическое партнерство – 2014». Все участники получают дипломы, победители – памятные призы на мероприятиях, посвященных празднованию Дня библиотек в мае 2014 года.

Победители и участники конкурса, примите поздравления, пожелания творческих успехов и дерзаний!

Natalia S. Redkina

Head of Scientific and Technological Department, Siberian Branch of RAS, Competition Coordinator

Results of Inter-regional Competition of Scientific and Methodical Project “Effective Academic Library: Ideas, Approaches and Solutions”

The author highlights the results of the competition of scientific and methodological projects. They help to improve the efficiency of scientific libraries to develop their innovation, generate favorable public opinion and increase the activity of library professionals.