

УДК 027.2  
ББК 78.347.4

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

© Н. С. Редькина, 2014

*Государственная публичная научно-техническая библиотека  
Сибирского отделения Российской академии наук  
630200, г. Новосибирск, ул. Восход, 15*

Освещены итоги конкурса научных и методических проектов, повышающих эффективность работы научных библиотек, развивающих их инновационную деятельность, формирующих благоприятное общественное мнение об инновационном потенциале, стимулирующих активность библиотечных специалистов.

*Ключевые слова:* конкурс, научные библиотеки, эффективность.

The results of the competition of scientific and methodical projects that increase the work efficiency of scientific libraries developing their innovation activities, forming favorable public opinion about the innovative potential stimulating the activity of library are described.

*Key words:* competition, scientific libraries, efficiency.

В феврале 2014 г. подведены итоги Межрегионального конкурса научных и методических проектов «Эффективная научная библиотека: идеи, подходы, решения» (далее – Конкурс), который проводился по инициативе Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) под эгидой Российской библиотечной ассоциации (РБА), Секция по библиотечному менеджменту и маркетингу.

Основная цель Конкурса – выявить лучшие организационно-управленческие, маркетинговые и технологические проекты, которые повышают эффективность научных библиотек: улучшают обслуживание читателей (реализация новых форм и услуг), внедряют новые и совершенствуют традиционные библиотечные технологии, обеспечивают рост производительности труда, оптимальное использование производственных площадей, экономию материальных и трудовых затрат и др. К рассмотрению принимались как индивидуальные, так и коллективные предложения (включая совместные проекты ряда отделов) от сотрудников научных библиотек сибирского региона, вне зависимости от форм собственности и ведомственной принадлежности, оформленные соответствующим образом (см. Приложение). Все научные и методические проекты, принявшие участие в Конкурсе, были направлены на получение управленческого, технологического,

социального, экономического или иного эффекта для научной библиотеки, конкретного 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, экономии 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 восемь человек:

1. Б. С. Елепов – директор ГПНТБ СО РАН, председатель жюри.
2. О. Л. Лаврик – заместитель директора по научной работе ГПНТБ СО РАН, член Совета РБА.
3. Д. М. Цукерблат – заместитель директора по обслуживанию читателей ГПНТБ СО РАН.
4. Н. С. Редькина – заведующий отделом ГПНТБ СО РАН; член Постоянного комитета Секции РБА по библиотечному менеджменту и маркетингу, координатор Конкурса.

5. О. В. Макеева – научный сотрудник ГПНТБ СО РАН.

6. Л. Н. Зайцева – 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. С. А. Тарасова – вице-президент РБА, директор Новосибирской государственной областной научной библиотеки (НГОНБ).

8. В. Н. Удотова – директор Научной библиотеки Новосибирского государственного технического университета.

На конкурс подано 17 заявок от следующих учреждений:

- Научная библиотека Федерального государственного бюджетного учреждения науки (НБ ФГБУН) Института химии нефти (ИХН) СО РАН.

- НБ ФГБУН Института физики им. Л. В. Киренского (ИФ) СО РАН.

- Центральная научная библиотека Якутского научного центра (ЦНБ ЯНЦ) СО РАН.

- Корпоративная библиотечно-информационная сеть библиотек институтов Красноярского научного центра (КНЦ) СО РАН:

- ФГБУН КНЦ СО РАН;
- ФГБУН Институт биофизики (ИБФ) СО РАН;
- ФГБУН Институт вычислительного моделирования (ИВМ) СО РАН;
- ФГБУН Институт леса им. В. Н. Сукачева (ИЛ) СО РАН;
- ФГБУН Институт физики им. Л. В. Киренского (ИФ) СО РАН;
- ФГБУН Институт химии и химической технологии (ИХХТ) СО РАН;
- ФГБУН Специальное конструкторско-технологическое бюро (СКТБ) «Наука» СО РАН.

- ФГБУН ГПНТБ СО РАН.

- Государственное автономное учреждение культуры (ГАУК) Новосибирской области «НГОНБ».

- Библиотечно-издательский комплекс Сибирского федерального университета (БИК СФУ).

Рассмотрены следующие конкурсные проекты:

1. Методическая модернизация работы сектора межбиблиотечный абонемент (МБА) за счет публикации на страничке библиотеки на сайте Института «Алгоритма поиска и заказа по МБА» с целью получения технологического и социального эффекта (НБ ИХН СО РАН).

2. Формирование базы данных (БД) публикаций сотрудников организации с использованием эффективных технологических решений по персональному представлению публикационной активности (в том числе в открытом доступе в Интер-

нете), 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 отношениях библиотек для совместного решения их функциональных задач, преимущественно связанных с развитием качества библиотечно-информационного обслуживания пользователей (КНЦ СО РАН).

5. Онлайн запись читателей в ГПНТБ СО РАН с возможностью бронирования номера читательского билета, обеспечения оперативного доступа к большому числу БД, заказа изданий по электронным каталогам и использования 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, принимать 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 (ГАУК НСО НГОНБ).

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

15. Создание виртуальных читальных залов НГОНБ 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 (ГАУК НСО НГОНБ).

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

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

Победителями названы проекты:

I место – «Создание виртуальных читальных залов НГОНБ» (автор – О. Д. Владимирская).

II место – «On-line запись читателей в ГПНТБ СО РАН» (авторы – И. А. Дудченко, О. В. Кулева, М. С. Угаров).

III место – «Корпоративная библиотечно-информационная сеть КНЦ СО РАН» (авторы – О. А. Рогозникова, Е. В. Ковязина).

В пятерку лидеров вошел проект ГПНТБ СО РАН «Совершенствование форм деятельности “Музея книги” ГПНТБ СО РАН в эпоху электронных технологий» (авторы – А. Ю. Бородихин, Т. А. Дементьева, Т. Г. Казанцева, А. В. Шабанов). Проект включает:

- 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 книги» пользователям сайта ГПНТБ СО РАН;
- создание виртуального путеводителя по «Музею книги»;
- создание виртуальной лектории 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, позволяющей печатать необходимое количество экземпляров книг, изданных в университете, по запросу широкого круга пользователей (авторы проекта – Р. А. Барышев, И. А. Цветочкина, К. Б. Казанцева, Т. В. Сергиенко, И. В. Савостина).

Члены жюри отметили высокий профессиональный уровень конкурсантов. Были 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 состоялось на заседании Новосибирского

библиотечного общества в рамках форума «Социально-экономическое партнерство – 2014». Все участники получают дипломы, победители – памятные призы и дипломы победителей на мероприятиях, посвященных празднованию Дня библиотек в мае 2014 г.

Победителю конкурса предоставляется сертификат от партнера конкурса ООО «Ай Пи Ар Букс» на бесплатный доступ в течение шести календарных месяцев к Электронно-библиотечной системе (ЭБС) IPRbooks (<http://www.iprbookshop.ru>).

Электронно-библиотечная система IPRbooks – электронная библиотека по всем отраслям знаний, в полном объеме соответствующая требованиям законодательства России в сфере образования. В базе ЭБС IPRbooks содержится более 15 тыс. изданий – это учебники, монографии, журналы по различным направлениям подготовки специалистов высшей школы, другая учебная литература. Основной фонд электронной библиотеки состоит из книг и журналов более 250 ведущих издательств России, поставляющих на рынок литературу для учебного процесса.

Электронно-библиотечная система IPRbooks систематически обновляется и пополняется новыми современными и востребованными изданиями, при этом ее количественные и качественные характеристики постоянно совершенствуются. Содержание сайта и контент библиотеки полностью соответствует требованиям ч. 4 Гражданского кодекса Российской Федерации и законодательству об авторском праве. Все учебники и дополнительная литература доступны неограниченному количеству пользователей электронно-библиотечной системы IPRbooks онлайн 24 часа в сутки.

Отличительной особенностью ЭБС IPRbooks является предоставление пользователям уникальной возможности работать с системой различными способами. Электронно-библиотечная система IPRbooks не только используется в онлайн режиме для чтения книг на сайте, но и может быть установлена для работы в локальном режиме на одном или нескольких компьютерах. ЭБС IPRbooks предназначена для студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников и практикующих специалистов, стремящихся получать знания из качественных и лицензионных источников. Для библиотек ЭБС IPRbooks означает удобную работу с электронными изданиями, возможность использовать специальные сервисы для библиотек, позволяющие анализировать, учитывать и систематизировать электронные издания, экономя время и средства. Для профессорско-преподавательского состава, аспирантов, а также практикующих специалистов ЭБС IPRbooks – надежная платформа для размещения публикаций в электронном виде, позволяющая получить официальную публикацию

## ОБМЕН ОПЫТОМ

в электронном виде и зарабатывать на своих изданиях (электронная публикация подтверждается сертификатом).

*Поздравляем победителей и участников конкурса, желаем дальнейших инновационных решений и творческих свершений!*

Приложение

### Форма регистрации Заявки на конкурс научных и методических проектов «Эффективная научная библиотека: идеи, подходы, решения»

#### Сведения об участнике конкурса

|  |  |
|--|--|
| Полное и сокращенное наименование библиотеки-участника в соответствии с учредительными документами |  |
| Ф.И.О. автора проекта  |  |
| Телефон  |  |
| Электронная почта  |  |
| Интернет-сайт  |  |

#### Предложение на Конкурс

Формулировка предложения \_\_\_\_\_

Описание направления деятельности до реорганизации \_\_\_\_\_

Описание направления деятельности после реорганизации/планируемой реорганизации \_\_\_\_\_

Категория предложения (внутриотдельское, межотдельское, общепубличное) – подчеркнуть.

*Общий эффект от внедрения предложения (указать по возможности)*

1. Экономия трудозатрат (ч/час) \_\_\_\_\_
2. Экономия финансовых средств (руб., зарплата сотрудников во внимание не принимается) \_\_\_\_\_
3. Повышение производительности труда \_\_\_\_\_
4. Сокращение затрат времени читателей на получение информации (ч) \_\_\_\_\_
5. Совершенствование технологического процесса за счет сокращения операций (необоснованное дублирование, лишние операции, рациональное комплексирование операций и т. д.) \_\_\_\_\_
6. Распространение опыта внедрения предложения (доклад, статья с описанием опыта) \_\_\_\_\_
7. Положительный социальный эффект от внедрения предложения \_\_\_\_\_
8. Расчет необходимого финансирования для реализации проекта (оборудование, материалы, трудозатраты) \_\_\_\_\_
9. Другое \_\_\_\_\_

Материал поступил в редакцию 28.02.2014 г.

Сведения об авторе: *Редькина Наталья Степановна – кандидат педагогических наук, заведующий научно-технологическим отделом, тел. (383) 266-73-71, e-mail: to@spsl.nsc.ru*