*Стукалова А.А.*

*канд. пед. наук,*

*старший научный сотрудник*

*Баженов С.Р.*

*канд. техн. наук,*

*зав. отделом автоматизированных систем*

**Создание системы электронных каталогов и баз данных библиотек научно-исследовательских учреждений СО РАН**

В современных условиях недостаточного финансирования у большинства библиотек нет возможности удовлетворить информационные потребности пользователей собственными фондами. В то же время многие библиотеки хранят ценную информацию для ученых и специалистов различных областей знаний. Максимально полное удовлетворение спроса на информацию среди пользователей библиотек возможно при объединении и обмене их информационных ресурсов.

В ГПНТБ СО РАН, в целях повышения уровня обслуживания пользователей библиотеки, принято решение предоставить доступ к электронным каталогам и базам данных 11-ти библиотек научно-исследовательских учреждений СО РАН, информационные ресурсы которых размещены в Едином центре автоматизации ГПНТБ СО РАН.

В результате проделанной работы созданы 4 элемента, объединяющие электронные каталоги библиотек-участниц по видам издания: электронный каталог книг, электронный каталог периодических изданий, электронный каталог авторефератов диссертаций и диссертаций, база данных трудов сотрудников научно-исследовательских учреждений СО РАН.

Создание системы электронных каталогов и баз данных библиотек научно-исследовательских учреждений СО РАН дает возможность одновременного поиска информации в электронных каталогах Красноярского и Омского научных центров, каталогах ГПНТБ СО РАН, Института ядерной физики, Института цитологии и генетики СО РАН, решать задачи не только тематического поиска, но и комплектования, докомплектования, каталогизации и межбиблиотечного абонемента.

Дальнейшая деятельность в рамках системы будет направлена на разработку новых корпоративных продуктов, привлечение новых участников, пропаганду и популяризацию полученного продукта среди библиотек научно-исследовательских учреждений СО РАН.

Работа в этом направлении позволит более эффективно использовать информационные ресурсы библиотек, поднимая уровень удовлетворения информационных потребностей общества, повысить качество библиотечной работы в целом.