**Резолюция**

Российской научно-практической конференции

**Современные тенденции организации
библиотечного пространства**

Цель конференции: обсуждение вопросов стратегии развития современной библиотеки, актуальных проблем организации библиотечного пространства, внедрения новых технологий в работу библиотеки.

Основные задачи конференции: определение стратегического планирования деятельности библиотек, инновационное развитие библиотеки вуза, обмен практическими и техническими достижениями в решении вопросов формирования и развития информационных технологий в библиотеках, организация новых возможностей в организации библиотечного пространства, строительство и реконструкция библиотек, библиотечные здания: архитектура, дизайн, организация внутреннего пространства, реализация создания комфортной среды в библиотеке, как необходимое условие организации доступа читателей к информации, основные этапы комплексного внедрения RFID-технологии в библиотеках, технологии электронно-библиотечных систем, пути формирования и развития, формирование электронных библиотечных коллекций.

В связи с этим участники конференции приняли решение:

* Продолжить обсуждение стратегического планирования деятельности библиотек о новых возможностях в организации библиотечного пространства;
* Развивать организацию доступной среды для студентов с ограниченными физическими возможностями;
* Расширять спектр услуг библиотек для пользователей с ограниченными возможностями;
* Создавать комфортную среду в библиотеке на основе комплексного внедрения RFID-технологии в библиотеках;
* Продолжать исследования на тему организации библиотечного пространства;
* Развивать социальное партнерство процесса интеграции вузов по наполнению собственных электронно-библиотечных систем, формирования электронных библиотечных коллекций на взаимовыгодных условиях и взаимных интересах;
* Активнее предоставлять услуги в электронном виде, шире представлять библиотеки и библиотечную деятельность в средствах электронных коммуникаций;
* По итогам конференции издать сборник материалов.