

6641

Министерство
образования и науки
Российской Федерации

Государственная публичная
научно-техническая библиотека
России

НАУЧНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ

2012

№ 11

СОДЕРЖАНИЕ

БИБЛИОТЕЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Зверевич В. В. Пространство современной библиотеки:
«реальное» и «виртуальное»7

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПОТРЕБНОСТИ
И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

Амлинский Л. З. Дистанционное библиотечно-информационное
обслуживание: каким ему быть? 18

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫЕ ЯЗЫКИ И СИСТЕМЫ

Завалина О. Л. Анализ отображения элементов содержательного доступа
в моделях FRBR, FRAD, FRSAD и правилах RDA 25

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ

Тимошенко И. В. Вопросы автоматизации библиотек:
«Какой RFID нам нужен?» 39

НАША ПРОФЕССИЯ. КАДРЫ. ОБРАЗОВАНИЕ

Сукиасян Э. Р. Кадровый кризис. Статья 1. Путь в профессию 43

Ющенко С. М. «Ода коллективу»,
или Размышления молодого специалиста 49

ОБЗОРЫ. РЕЦЕНЗИИ АНОНСЫ 53

Научно-техническая
библиотека ТПУ

ВЕСТНИК АССОЦИАЦИИ ЭБНИТ

Выпуск 13

Бродовский А. И. Система автоматизации библиотек ИРБИС:
обзор средств корпоративного взаимодействия..... 57

Колосов К. А. Решения Системы автоматизации библиотек ИРБИС
для региональных порталов государственных и муниципальных услуг 61

Баженов С. Р., Павлов А. И. Поэтапное развитие АБИС:
объективная неизбежность и субъективные факторы,
сдерживающие процесс автоматизации..... 67

Баженов С. Р., Ильина Л. В. Особенности внедрения системы
WEB-ИРБИС в крупной библиотеке..... 73

Баженов С. Р., Паршиков Р. М. Автоматизированная система
межбиблиотечного абонемента и доставки документов под ИРБИС.
Новые результаты..... 77

Мамонтова Е. Г., Терскова Е. В. Управление библиотечными
процессами и ресурсами на основе технологий ИРБИС64 82

Прозоров Е. И., Сухарева М. Н. Тезаурус в системе ИРБИС
как эффективное средство поиска в ресурсах Корпоративной сети
общедоступных библиотек Санкт-Петербурга 90

Москва, 2012

