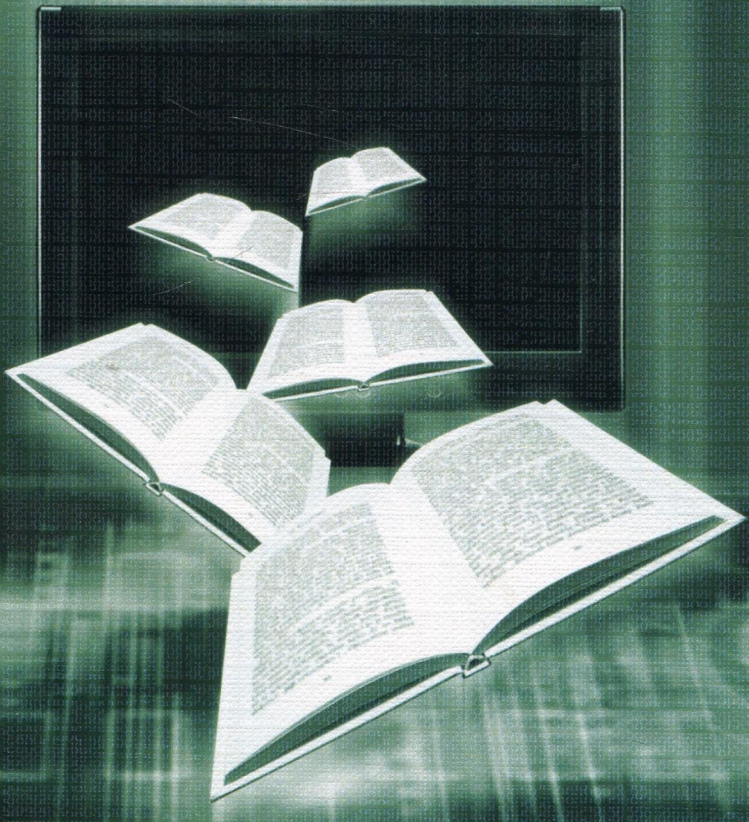


ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУКИ:
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУКИ:
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

ЕКАТЕРИНБУРГ
2016

ББК 78.34(2)754.1я431(2) + 72.4(2Рос)я431(2)

УДК 02:004(082)

И 74

И 74 Информационное обеспечение науки: новые технологии : сб. научных трудов / отв. ред. П. П. Треккова; сост. О. А. Оганова. Екатеринбург, 2016. 236 с.

Ответственный редактор

П. П. Треккова, кандидат педагогических наук

Рецензент

Н. Е. Каленов, доктор технических наук

ISBN 978-5-8295-0496-0

В сборнике представлены доклады XX-го научного семинара с международным участием «Информационное обеспечение науки: новые технологии» (Екатеринбург, 19–23 сентября 2016 г.). Семинар был организован Центральной научной библиотекой УрО РАН при финансовой поддержке проекта Комплексной программы Уральского отделения РАН № 15-7-6-16.

Материалы сборника посвящены актуальным для научного сообщества темам: информационно-библиотечное обеспечение науки и инноваций; электронные библиотеки и электронные ресурсы; программное обеспечение для оптимизации работы библиотек и автоматизации обслуживания пользователей; анализ патентной активности ученых.

Сборник представляет интерес для ученых различных специальностей, интересующихся проблемами информационно-библиотечного обеспечения научных исследований.

ББК 78.34(2)754.1я431(2) + 72.4(2Рос)я431(2)

УДК 02:004(082)

ISBN 978-5-8295-0496-0

© ЦНБ УрО РАН, 2016

© Коллектив авторов, 2016

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Проектная деятельность академической библиотеки в информационном обеспечении науки <i>Оганова О. А., Трескова П. П.</i>	5
Применение информационных технологий для централизации работы библиотек иркутских академических институтов в современных условиях <i>Трофимов И. Л., Казаков А. Л.</i>	23
Библиотека как информационный хаб <i>Горбич Л. Г.</i>	35
Отражение информационных потребностей научных сотрудников Уральского отделения РАН в экспертных оценках интерактивной системы комплектования <i>Кирсанова А. И.</i>	42
Библиотечно-информационное сопровождение научно-исследовательской деятельности аспирантов федерального университета <i>Щербинина Г. С., Ковалев Ф. Д.</i>	53
Использование электронных ресурсов и интернет как способ формирования академической культуры (на примере магистратуры УГМУ по направлению «Общественное здравоохранение») <i>Петрова Л. Е., Кузьмин К. В.</i>	60
Оптимизация библиометрических показателей научной организации в базе данных научного цитирования РИНЦ <i>Кузнецова Т. В., Осипенко Т. А.</i>	65
"Технологии публикационной эффективности учёного" – курс - «инструкция» для построения личной публикационной стратегии преподавателя вуза <i>Хорина В. В.</i>	77
Обслуживание организаций различного вида и профиля в рамках МБА и ЭДД: опыт ЦНБ УрО РАН <i>Прокофьева Ю. Д.</i>	85
Динамика состава пользователей ЦНБ УрО РАН в новой информационной среде <i>Сорокина Г. И., Оганова О. А.</i>	102
Открытый доступ: за и против <i>Кочетков Д. М., Попова Н. Г.</i>	116

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

Формирование фонда НЭБ в условиях нового правового статуса <i>Серова О. В.</i>	125
Правовые аспекты создания и использования электронных библиотек <i>Герасименко А. Ю.</i>	136
Создание виртуальной выставки в среде электронной библиотеки «Научное наследие России» <i>Сотников А. Н., Соболевская И. Н., Кириллов С. А., Шубина Ю. В.</i>	143
Проект ЦНБ УрО РАН "Электронная библиотека академика РАН Валерия Николаевича Чарушина" <i>Засыпкина Л. А.</i>	150
Информационная система «История геологии и горного дела» как пример интеграции разнородных ресурсов <i>Каленов Н. Е., Малахова И. Г.</i>	158
История "Атомного проекта СССР" в информационно-библиотечных ресурсах России <i>Ананийчук В. Н.</i>	166

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ НАУЧНЫХ БИБЛИОТЕК

Новые поисковые возможности и востребованность каталога книг и продолжающихся изданий БЕН РАН <i>Власова С. А., Каленов Н. Е.</i>	171
Мониторинг доступности внешних электронных ресурсов в библиотечной среде <i>Якшин М. М., Каленов Н. Е.</i>	179
Патентная документация и формирование стратегии патентного поиска <i>Кузнецова Т. В.</i>	189
Механизм реализации патентно-информационных работ в области эффективных технологий <i>Цукерблат Д. М.</i>	201
Пристатейные списки литературы: статистический анализ <i>Кочетков Д. М.</i>	209
Сопоставление ББК с УДК по тематике раздела ГРНТИ "47 Электроника. Радиотехника" <i>Белоозеров В. Н., Шабурова Н. Н.</i>	216
Авторы сборника.	232