

**О МЕЖВЕДОМСТВЕННОМ СБОРНИКЕ
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
«БИБЛИОТЕКИ. ЭКОЛОГИЯ.
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»**

**Бычкова Е.Ф., ГПНТБ
России, Москва**

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ ГПНТБ РОССИИ

- 2009 г. ГПНТБ России: 50 лет на службе науки и прогресса
- 2008 г. Библиотечное обслуживание в информационном веке
- 2007 г. Современные направления развития библиотек
- 2006г. Электронные ресурсы и электронные библиотеки
- 2005 г. Подготовка и переподготовка специалистов библиотечно-информационной сферы
- 2004 г. Десять конференций «Крым» - десять лучших докладов
- 2003 г. Интернет в библиотеке
- 2002 г. Проблемы взаимодействия издателей, книготорговцев и библиотек в едином информационном поле
- 2001 г. Информационные технологии в библиотеках и информационное общество
- 2000г. Библиотечная инфраструктура: состояние и тенденции
- 1999 г. Компьютерная техника и технологии в библиотеках накануне третьего тысячелетия
- 1997 г. Обслуживание пользователей библиотек в условиях автоматизации и внедрения новых информационных технологий
- 1996 г. Библиотечное обслуживание пользователей информации

https://ellib.gpntb.ru/index.php?option=com_content&task=blogsection&id=9&Itemid=37

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ ГПНТБ РОССИИ

Тема 2020 г. - «Библиотеки. Экология. Устойчивое развитие»

2019 г. Наукометрия и библиометрия в библиотечной науке и практике

2018 г. Системы автоматизации библиотек в современной информационной среде

2017 г. Электронные информационные ресурсы для науки и образования

2016 г. Библиотека и образование

2015 г. Формирование сетевых архивов в современных библиотеках

2014г. Библиотека будущего

2013 г. Научно-техническая информация и международное сотрудничество: роль библиотек

2012 г. Мобильные коммуникации и сетевое взаимодействие библиотек

2011 г. Управление библиотечными фондами в информационном веке

2010 г. Открытый доступ и открытые архивы информации

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОГРАММА ПОДДЕРЖКИ БИБЛИОТЕК, НАЦЕЛЕННАЯ НА ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ О ЦУР

Доступ и возможности для всех

Вклад библиотек в реализацию повестки дня ООН до 2030 года



International Federation of Library
Associations and Institutions



БИБЛИОТЕКИ ПОДДЕРЖИВАЮТ ВСЕ ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Библиотеки и доступ к информации способствуют получению улучшенных результатов по Целям устойчивого развития (ЦУР), поскольку они:

- Продвигают универсальную грамотность, включая медийную и информационную грамотность, и навыки цифровой грамотности;
- Заполняют пробелы в доступе к информации и помогают правительству, гражданскому обществу и бизнесу лучше понять местные информационные потребности;
- Предоставляют место для реализации правительственных программ и сервисов;
- Развивают цифровую инклюзивность с помощью доступа к ИКТ благодаря самоотверженным сотрудникам, помогающим пользователям получать новые навыки в области цифровой грамотности;
- Являются центрами научно-исследовательских сообществ
- Сохраняют и предоставляют доступ к культуре и наследию мира

БИБЛИОТЕКИ СПОСОБУЮТ ПРОГРЕССУ В РЕАЛИЗАЦИИ ВСЕЙ ПОВЕСТКИ ДНЯ 2030

Поскольку Цели устойчивого развития являются универсальными целями, предполагается, что каждое государство будет разрабатывать и реализовывать национальные стратегии для их достижения, отслеживать и отчитываться о прогрессе. По мере разработки этих планов библиотечное сообщество в каждой стране готово показать, что библиотеки могут выступить экономически эффективным партнером в реализации приоритетных направлений развития.

ВОЗМОЖНОСТИ БИБЛИОТЕЧНОГО СООБЩЕСТВА В РЕАЛИЗАЦИИ ЦУР:

- использование общедоступного безопасного и гостеприимного публичного **пространства**, в котором у каждого есть возможность приобретения новых знаний и навыков, а также для проведения различных мероприятий;
- обеспечении доступа информационно-коммуникационным **технологиям**, например, к высокоскоростному интернету.
- возможность воспользоваться услугами квалифицированных **специалистов** библиотеки;
- обеспечение равного доступа к качественной **информации** и интернет-ресурсам, а также возможности обмена и распространения информации;
- **пропаганда и внедрение научных знаний.**

ПРОПАГАНДА И ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

содействие:

- внедрению инноваций во все области человеческой деятельности;

обеспечение:

- здорового образа жизни;
- всеохватного и справедливого качественного образования;
- гендерного равенства;
- открытости, безопасности, жизнестойкости и устойчивости городов и населенных пунктов;и т.д.

ЗАДАЧИ БИБЛИОТЕЧНОГО СООБЩЕСТВА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЦУР:

- разработка контента, разработка и внедрение новых стандартов, инновационных стратегий и моделей работы с читателями/пользователями;
- создание персонализированных библиотечных услуг, предоставляющих пользователям новые возможности по доступу к информации, и базирующиеся на эффективном управлении контентом, использовании мобильных приложений и социальных сетей;
- развитие технологий и методик, способствующих публикации открытых данных и формированию связей между ними, формированию доступных электронных библиотек и архивов научных публикаций;
- библиометрические исследования, позволяющие анализировать динамику информационных потребностей пользователей.

МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ «БИБЛИОТЕКИ. ЭКОЛОГИЯ. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»

I. Тема экологии в работе библиотек:

общий анализ работы библиотек в области экологического просвещения и информирования; возможности использования патентной информации при освещении вопросов экологии и устойчивого развития; методики изучения тематического документного потока на основе библиографических и реферативных ресурсов (на примере экологии); цели устойчивого развития ООН сквозь призму детской литературы; экологическое направление в библиотеках регионов (Республика Крым, г. Томск); культурно-досуговая деятельность библиотек в эпоху цифровизации как инструмент достижения целей устойчивого развития.

II. Вклад библиотек в разработку вопросов организации и доступности информации:

вебинар как инструмент реализации целей в области устойчивого развития; электронные полнотекстовые ресурсы ГПНТБ России: состояние, развитие, анализ востребованности; осмысление практического аспекта библиометрического анализа при проектировании открытого архива библиотеки; тенденции развития систем идентификации в библиотечно-информационной сфере; открытый доступ к классификационным информационно-поисковым языкам; от MARC в Семантический веб: вопросы представления библиотечных информационных ресурсов в сети Интернет; вопросы работы библиотекарей – магистрантов в удаленном режиме.

Спасибо за внимание!