

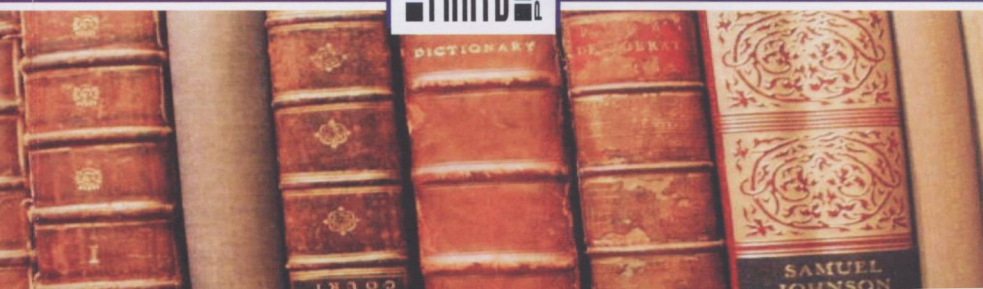
**НАУЧНЫЕ
И ТЕХНИЧЕСКИЕ
БИБЛИОТЕКИ**

**SCIENTIFIC
AND TECHNICAL
LIBRARIES**

2020



№ 11



НАУЧНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ

2020

№ 11

СОДЕРЖАНИЕ

БИБЛИОТЕКИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ

Волкова К. Ю., Шрайберг Я. Л. Анализ тенденций развития современной библиотечно-информационной инфраструктуры в условиях продолжающейся пандемии. (Обзор материалов зарубежных профессиональных изданий). (Часть 2) 15

НАУКОМЕТРИЯ. БИБЛИОМЕТРИЯ

Мазов Н. А., Гуреев В. Н. Публикационный вклад редколлегии в библиометрические показатели научного журнала (информационно-библиотечная область)..... 33

Демидов Д. Д., Чавыкин Ю. И. Оценка журналов по библиотечно-информационной деятельности на основе альтметрических показателей 59

Гончаров М. В., Колосов К. А. Вопросы расчёта альтметрик на основе данных, формируемых при обращении пользователей к электронным каталогам библиотек 73

Соколова Ю. В., Боргоякова К. С. Исследование российских отраслевых научных журналов (на примере физики)..... 89

Арутюнов В. В. Применение методов искусственного интеллекта для обеспечения информационной безопасности: результативность и востребованность итогов исследований российских учёных 105

Бычкова Е. Ф., Колосов К. А. Использование сервиса Google Trends для анализа тенденций запросов читателей по экологической тематике 117

**БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА**

Парамонова И. Е. Позиционирование научно-технической библиотеки в локальной среде133

ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Пикарди Тициано, Вест Роберт, Реди Мириам, Колавицца Джованни.
Количественные характеристики работы с цитатами в Википедии.
(Часть 3) (Представлены перевод и оригинальный текст статьи)147

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИБЛИОТЕКАХ

Митрошин И. А. Основные принципы развития сайта научной библиотеки.....165

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ. ЮБИЛЕИ

Хорунжий В. П. Научно-технической библиотеке Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева – 90 лет185

Москва, 2020

CONTENTS

LIBRARIES IN THE PANDEMIC

Ksenia Yu. Volkova and Yakov L. Shrayberg. Analysys of trends in modern library and information infrastructure in the ongoing pandemics. (Review of international professional publications). (Part 2).....15

SCIENTOMETRICS. BIBLIOMETRICS

Nikolay A. Mazov and Vadim N. Gureev. Publications by editorial board of science journals as translated into bibliometric indicators (library and information science)..... 33

Dmitry D. Demidov and Yury I. Chavykin. Assessing journals in library and information studies based on altmetrical indicators59

Mikhail V. Goncharov and Kirill A. Kolosov. Calculating altmetrics based on the data obtained at users' accessing library e-catalogs73

Yuliya V. Sokolova and Kristina S. Borgoyakova. Russian academic journals (the case study of journals in physics)89

Valery V. Arutyunov. Application of artificial intelligence methods in solving information security problems: effectiveness and relevance of research results of Russian scientists 105

Elena F. Bychkova and Kirill A. Kolosov. Using Google Trends to analyze trends in user queries in ecology 117

LIBRARY AND INFORMATION ACTIVITIES: THEORY AND PRACTICE

Irina E. Paramonova. Positioning sci-tech library in local environment..... 133

PROBLEMS OF INFORMATION SOCIETY

Tiziano Piccardi, Robert West, Miriam Redi, Giovanni Colavizza.

Quantifying Engagement with Citations on Wikipedia. (Part 3)

(The translation and original text of the article are presented)147

INFORMATION TECHNOLOGIES IN LIBRARIES

Ivan A. Mitroshin. Key principles of developing research

library's website165

MEMORABLE DATES. ANNIVERSARIES

Vera P. Khorunzhy. 90-th anniversary of the Sci-tech Library

of R. E. Alekseev State Technical University in Nizhny Novgorod.....185

© ГПНТБ России, 2020