

MO

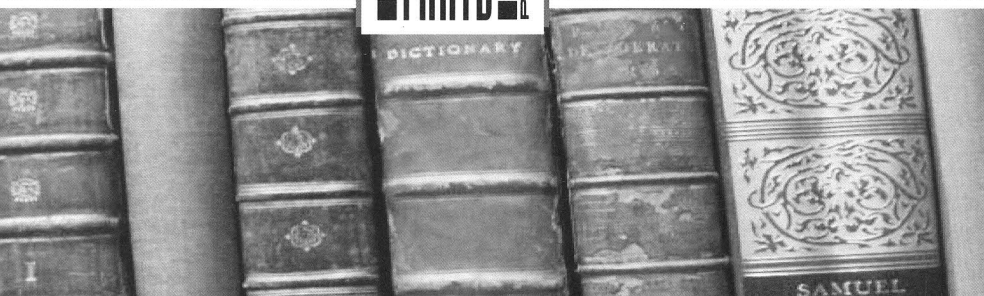
**НАУЧНЫЕ
И ТЕХНИЧЕСКИЕ
БИБЛИОТЕКИ**

**SCIENTIFIC
AND TECHNICAL
LIBRARIES**

2022



№ 2



НАУЧНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ

2022

№ 2

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

- Арутюнов В. В.** Динамика формирования кластера знаний о результативности и востребованности итогов работ российских исследователей в области квантовых технологий 15
- Власова С. А., Каленов Н. Е.** Многофункциональная веб-система регистрации и учёта результатов интеллектуальной деятельности учёных 29
- Писляков В. В.** Самоцитирование и его влияние на оценку научной деятельности: обзор литературы. Часть I 49

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП. ОТКРЫТЫЕ АРХИВЫ ИНФОРМАЦИИ

- Арарат-Исаева М. С., Арарат-Исаев М. Ю., Григорьев С. Г., Курносенко М. В.** Моделирование репозитория STEM-проектов как подсистемы открытого архива 71
- Мухаметшин Р. Р.** Методы и формы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии в библиотечно-информационном образовании: смешанное обучение 2.0 91

**БИБЛИОТЕЧНОЕ И СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Казими П. Ф., Гурбанов А. И.** Факторы, влияющие на удовлетворённость читателей обслуживанием в современных библиотеках и его качеством 109

БИБЛИОТЕЧНАЯ ПРОФЕССИЯ. КАДРЫ. ОБРАЗОВАНИЕ

Комлева Т. М. Формирование информационной грамотности у студентов как направление деятельности вузовских библиотек (на примере опыта научной библиотеки НГУЭУ).....123

ОБЗОРЫ. РЕЦЕНЗИИ

Столяров Ю. Н. Ментальный портрет Екатерины Юрьевны Гениевой139

Зверевич В. В. Универсум Леонова147