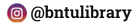
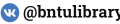


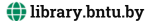
Состояние и перспективы развития ресурсов открытого доступа Научной библиотеки БНТУ

Юрик И.В., директор Научной библиотеки БНТУ









напыянальны







Лидер технического образования в Беларуси



bntu.by

Научная библиотека БНТУ

— координационный и методический центр для библиотек учреждений высшего образования Минской области и города Минска.

2млн Фонд изданий **22**тыс. Читателей

17Отделов



5.6 тыс. Подписчиков

88

>100^{лет}

в соц.сетях

Сотрудников

1920

2022



• Раздел «Публикационная

активность» на сайте и

• 5 сайтов научных

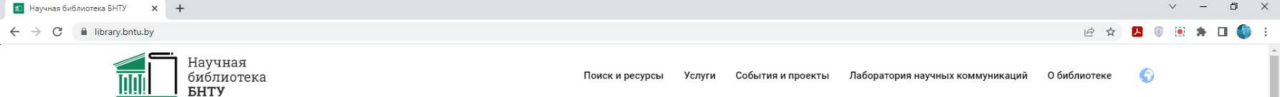
журналов БНТУ

Репозиторий на базе DSpace

внедрение специальных услуг

2014

2012



Образование и научные достижения – ключ к успеху

Доступ к актуальной информации, которой можно доверять

Поиск по электронным источникам

Поиск



Дайджест «InfoGenerator»

Открытая наука

Научная

БНТУ

библиотека

Открытая наука подразумевает полную прозрачность всего исследовательского процесса, а не только возможность свободно знакомиться с его результатами в форме статей в журналах или книг. Открытая наука подразумевает целое движение, целью которого является изменение исследовательской культуры во всем мире как в ценностном, так в и техническом отношении.

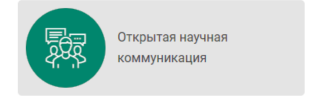














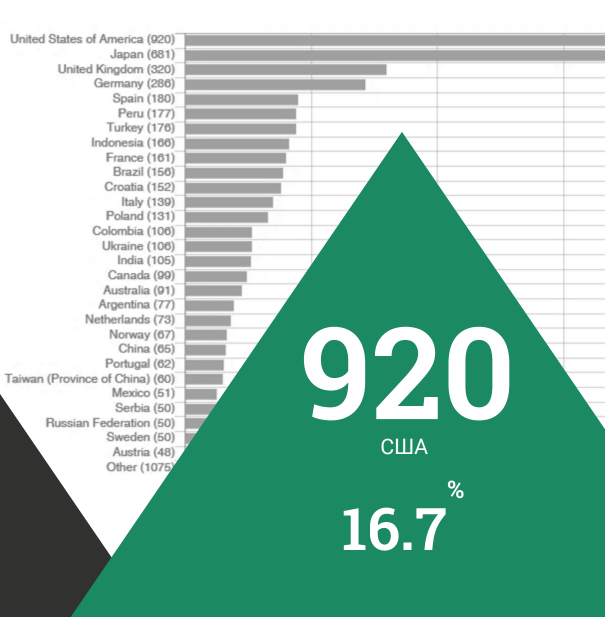


репозиториев в мире

Великобритания

5.4%





Учреждения высшего образования Республики Беларусь



БИБЛИОТЕК ИМЕЮТ ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

/ РЕПОЗИТОРИИ

БЪЕМ ОПИФРОВАННЫХ

ОБЪЕМ ОЦИФРОВАННЫХ КОЛЛЕКЦИЙ В ЭБ >95000° в репозитории БНТУ

документов

99% в открытом доступе

1%

в закрытом доступе (диссертации, отчёты о НИР) MECTO

среди цифровых хранилищ вузов постсоветского пространства

MECTO

23

в списке институциональных репозиториев (Institutional Repositories), включающем 4224 других ресурсов

33 MECTO

в общем списке (All Repositories), включающем 4374 репозитория

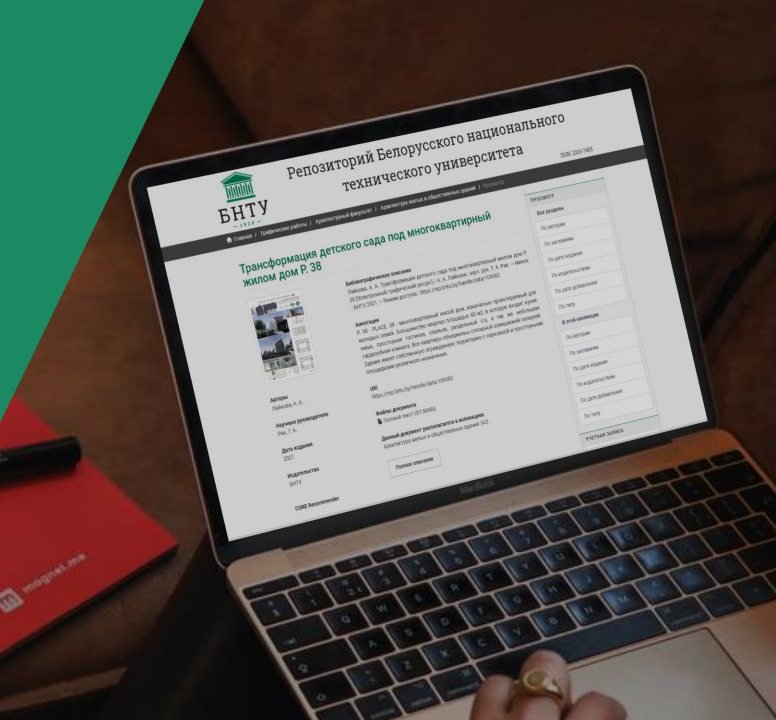
*Мировой рейтинг репозиториев Transparent Ranking of Repositories (14-я редакция за июнь 2022)

99 тыс.

1.5 млн. просмотров

МЛН.посетителей

6 млн. просмотров



1

Обеспечение постоянного и надежного хранения документов в цифровых форматах.

2

Обеспечение управления контентом и массового доступа к информационным ресурсам в цифровых форматах для различных категорий пользователей.

5

Продвижение и интеграция информационных ресурсов БНТУ в мировое информационное пространство.

ЗАДАЧИ

Централизованная модель наполнения коллекций

- все процессы осуществляются силами библиотекарей, что обеспечивает более высокое качество контента.

Стратегические направления



Цифровое курирование -

набор мероприятий для повышения ценности коллекций для пользователей и включение их в многократное использование.



Стратегия видимости -

мероприятия по повышению индексации контента поисковыми машинами, базами данных, каталогами и агрегаторами.



Управление правами –

соблюдение прав на размещение и доступ к документам, политикам университета, издательств, а также интересам авторов.



Управление метаданными –

процесс разработки и заполнения метаданных к документам.

Разделы и коллекции

Материалы конференций и семинаров

61 150

Выпускные квалификационные работы

8 868

Сериальные издания

6 512

Патенты

5 305

Сборники научных трудов

4 174

Учебные материалы

3920

Внеуниверситетские публикации ученых БНТУ

3745

Диссертации, авторефераты диссертаций

738

Отчеты о НИОКТР

540



ИНТЕГРАЦИЯ В МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ







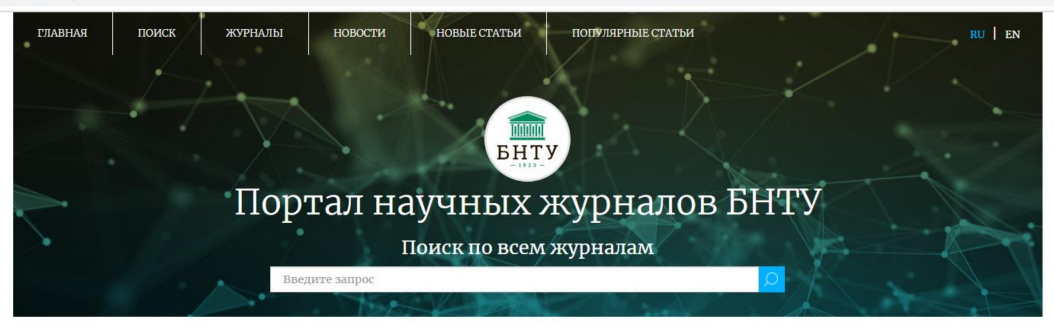


Registry of Open **Access Repositories** (ROAR)









Научные журналы БНТУ



Литье и металлургия

ISSN 1683-6065 (Print) ISSN 2414-0406 (Online) Это единственный, издаваемый на территории Республики Беларусь, профессиональный журнал для ученых и производственников, работающих в области литейного и металлургического производств. В журнале отражаются новости с отечественных и зарубежных производств, фирм, научно-исследовательских институтов и лабораторий. Печатается регулярная информация о результатах исследований ведущих ученых и производственников Республики Беларусь, стран СНГ и дальнего зарубежья, а также результаты научных исследований в области материаловедения, металлургического и литейного производств.

Сайт журнала>

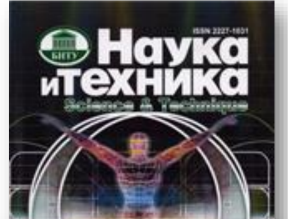


Наука и техника

ISSN: 2227-1031 (Print) ISSN: 2414-0392 (Online) «Наука и техника» - это международный научно-технический журнал, в котором публикуются статьи и обзоры по сериям: Машиностроение, Строительство, Электронные системы, Энергетические комплексы, Естественные науки, Экономика промышленности.

Журнал публикует оригинальные научные статьи на русском и английском языках авторов как из





ISSN 2309-4923

приборы и методы **ИЗМЕРЕНИЙ**

DEVICES AND METHODS OF MEASUREMENTS

Tow 9

No. 1

Vol. 9

журналов БНТУ

одство литых чугунны: тежам заказчика из ч 30. массой от 2 д ч ВЧ 60 массо

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

2 (34) 2022



Индексация в Scopus и Web of Science

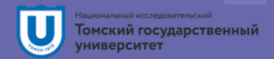
Научный журнал БНТУ «Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ» продолжил индексироваться в базе данных научного цитирования Scopus. Научные журналы БНТУ «Наука и техника» и «Приборы и методы измерений» индексируются в базе данных Emerging Sources Citation Index на платформе Web of Science.

Включение мировые каталоги и агрегаторы

Публикация

К публикации приглашаются ученые и практики стран-членов СНГ, а также стран дальнего зарубежья. Подробнее с условиями публикации и требованиями к статьям можно ознакомиться на каждом из сайтов журналов.

БОЛЬШОЙ БИБЛИОТЕЧНЫЙ АПГРЕЙД 2022







CRIS-система БНТУ. Программный комплекс для сбора и анализа данных о научных публикациях

Команда Научной библиотеки БНТУ:

Юрик Инна Викторовна (директор), Диесперова Елена Альбертовна (зам.директора), Соболевская Юлия Викторовна (зам.директора), Юркевич Юлия Александровна (зав. отд. маркетинга и проектной деятельности, Шкутова Алина Владимировна (гл.библиотекарь отд. развития научных коммуникаций), Буторина Анна Александровна (инженер-программист)



диплом степени

награждается команда Белорусского национального технического университета

за проект

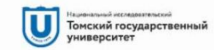
«CRIS-система БНТУ. Программно-аналитический комплекс для сбора и анализа данных о научных публикациях»

в рамках проектно-образовательного интенсива «Большой библиотечный апгрейд 2022»

Директор Компании IPR MEDIA



Красильникова М.В.







12.04.2022

Дорожная карта (план) проекта



Этапы, мероприятия, риски

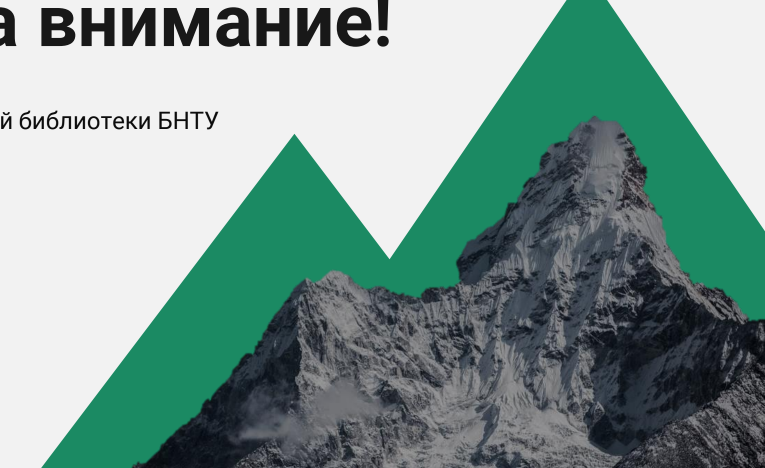
ЭТАПЫ	ИНИЦИАТИВЫ/ ЗАДАЧИ/ МЕРОПРИЯТИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ	СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ
1	Выдвижение идеи. Формирование команды, определение уровня необходимых компетенций ее участников, их обучения в области проектного менеджмента и разработки цифровых проектов. Бенчмаркинг.	Проектная документация. Указание директора о формировании рабочей группы. Получение сертификата о прохождении обучения. Анализ конкурентов.	Вся коман <mark>да</mark>	Март 2022
2	Определение оптимальной структуры и функционала CRIS- системы. Выявление источников данных. Определение используемых технологий. Разработка и оформление прототипа. Разработка ТЗ.	T3	Вся команда	Апрель-май 2022
3	Привлечение разработчиков. Согласование бюджета.	Договор. Смета	Юрик И.В.	Июнь-июль 2022
4	Разработка системы. Тестирование. Внедрение.	Готовый продукт	Соболевская Ю.В., Буторина А.А., привлеченные разработчики	Август-декабрь 2022
5	Демонстрация руководству. Обратная связь.	Презентация на Совете университета. Анализ тестирования и аналитики.	Юрик И.В., Соболевская Ю.В., Диесперова Е.А.	Январь 2023



Юрик И.В., директор Научной библиотеки БНТУ

jurik@bntu.by

Дизайн презентации: Соболевская Ю.В., зам.директора Научной библиотеки БНТУ sobolevskaya@bntu.by



#нббнту

library.bntu.by