

# Информирование через университетские СМИ

The screenshot shows a website header with the logo of BNTU (Belarusian National Technical University) and the word "TIMES". The navigation menu includes: ГЛАВНЫЕ НОВОСТ, НАУКА, ЛЮДИ, ФАКУЛЬТЕТ, КОЛЛЕДЖИ, ИНСТИТУТ, АФИША, TIMES TV, РЕКЛАМОДАТЕЛЯ. There are also icons for a flag, a user profile, and a menu.

**Article 1:** **Научные журналы БНТУ в международном научно-информационном пространстве**  
656 | 0 | 08 октября в 14:30  
Расскажем о научных журналах БНТУ и их значении для университета, о том, какие из них включены в авторитетные международные базы данных научного цитирования Web of Science,...

**Article 2:** **Репозиторий БНТУ занял 47 место среди всех репозиториев мира**  
492 | 0 | 23 сентября в 10:50  
Репозиторий БНТУ улучшил позиции в мировом рейтинге репозиториев «Transparent Ranking of Repositories» от 10-ой редакции рейтинга за сентябрь 2020 года.

**Article 3:** **Ускоряя науку: что нужно знать исследователю о препринта**  
284 | 0 | 22 сентября в 15:40  
Расскажем о препринтах, их преимуществах, условиях размещения, а также о серверах препринтов, которые пользуются все большей популярностью у исследователей.

**Article 4:** **Научная библиотека БНТУ приветствует первокурсников!**  
606 | 0 | 03 сентября в 09:00  
Поздравляем всех с началом учебного года и знакомим первокурсников с возможностями, которые предоставляет университетская библиотека.

**Article 5:** **Новый выпуск электронного дайджеста «InfoGenerator»: атомная энергетика**  
577 | 0 | 22 июля в 16:40  
Научная библиотека БНТУ предлагает актуальные ресурсы для преподавателей и обучающихся по специальности «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций».

# Рекомендации по использованию лучшего, что есть в подписке и открытых источниках

- Интернет-дайджесты «InfoGenerator - тематические обзоры изданий из электронных коллекций библиотеки, составленные в соответствии с учебными программами университета, а также ресурсы открытого доступа и другие полезные материалы.
- Выходит с октября 2019 года. На настоящий момент размещено 12 выпусков и 1 спецвыпуск (Открытые образовательные ресурсы)
- Для информирования о новых выпусках дайджеста была использована система массовой рассылки на основе сервиса Mail Chimp. Предусмотрена возможность подписки на рассылку новых выпусков на сайте библиотеки.



<https://library.bntu.by/daydzhest>



# БІБЛІЯТЭКА

## Ў КОМКСЕ

карта бібліятэкі ..... ст.2-3  
 Ух ты! ..... ст.4  
 што здарылася?  
 патрабна канкретная кніга .. ст.5-8  
 патрабна метадычка ..... ст.5-8  
 згубіў кнігу ..... ст.9  
 патрабна ТНПА для выканання  
 курсавога / дыпломнага  
 праекта ..... ст.10  
 сумна ..... ст.11

**У ДВУХМІЛЬНЕННЫМ ФОНДзе, ЯКІ РАЗМешчаны ў  
 ТРОХ БУДЫНКАХ І ЗАЙМАЕ 7 ТЫСЯЧ КВАДРАТНЫХ МЕТРАў  
 КНІЖНЫХ ПАЛІЦ, АДШУКАЙШ КНІГУ БЕЗ  
 ДАКЛАДНЫХ КАМПАЊНАТ НЕМАГЧЫМА.  
 НАВАТ СУПЕР-ДЭТЭКТІВУ.**

...Я - Бен Т. Універ, прыватны  
 дэтэктыў вышэйшай катэгорыі.

Бібліяноч  
 была толькі  
 верхняй  
 аблогай. Таямныя  
 бібліятэкі  
 чакаюць...

Я знайду адказы  
 на ўсе мае пытанні.

Так я думаю ў самым пачатку.  
 Але ці мог я ўявіць, што чакае далей?...

**3 паверх**

377 - аб'ёмныя  
 сацыяльна-эканамічнай  
 літаратуры

**2 паверх**

270 - зала каталогі  
 270а - чыталыя зала  
 сацыяльна-эканамічнай  
 літаратуры (касі)  
 277 - чыталыя зала  
 перыядычных выданняў

**1 паверх**

45 - аб'ёмныя настольнай  
 літаратуры  
 52 - аб'ёмныя  
 літаратуры  
 55 - аб'ёмныя  
 літаратуры

ІВАНІД

**3 паверх**

301 - студэнцкая чыталыя зала  
 - зала электронных рэсурсаў  
 303 - чыталыя зала для навуковай працы  
 304 - чыталыя зала  
 інфармацыйных выданняў  
 305 - чыталыя зала  
 Інстытуту Конфіцыя

**2 паверх**

201 - аддзел ТНПА і аэчнага праектавання  
 202 - аддзел электронных рэсурсаў  
 203 - каборткі (касі)

**1 паверх**

110 - аддзел камплектавання  
 112 - лабараторыя студэнцкіх  
 бібліятэкі і дапаможныя  
 116 - аддзел навуковай апрацоўкі фондаў  
 121 - кафэ-зала

НАВУКОВАЯ БІБЛІЯТЭКА

Есць бясплатны  
 вай-фай!

Ух, нават "AutoCAD"  
 і "КОМПАС-3D"  
 устаноўлены!

Камп'ютары для  
 працы і з доступам  
 да баз дзенных.\*\*

# УХ ТЫ!

Працаваць у камфортных  
 сучасных умовах  
 (не толькі ў цыфрант)

Або наогула не прыходзіць,  
 скарыстаўшыся электроннай  
 даступнай дакументаў\*\*\*, ці  
 спампаўнаўшы патрабнае  
 з Рэпозіторыя.\*\*\*\*

Умовы пазычэння тут:  
[library.bntu.by/privatny-raboty-uslufy](http://library.bntu.by/privatny-raboty-uslufy)  
 \*\* Я.Коласа, 16; каб. 201, 301, 305  
 Мінскажэніцкі, 65  
 Слевае крыло галоўнага корпусу;  
 каб. 270, 272  
 \*\*\* [library.bntu.by/edl](http://library.bntu.by/edl)

Вельмі-вельмі лёгка з'узнаць!  
 Але, на мае ішчасце...

...і на ваша ішчасце таксама,  
 я ведаю некалькі карысных рэчаў.

Кнігу можна знайсці  
 у ЭК\* праз Seiva  
 ці на месцы  
 ў бібліятэцы...

...а-а-а шукайце яе следы  
 ў каталогах, што знаходзяцца  
 ў каб. 270 (слевае крыло  
 галоўнага корпусу).

...яна заўжды прыходзіць  
 без запрашэння. Заўжды.

О Бен, мілы, ты ж зусім  
 забыў распавесці, як трэба  
 шукаць у гэтым лабірынце  
 метадычкі!

\*удых\*  
 Так жа, як і кнігі.  
 Што тут яшчэ казаць?..

Што за мінулае стагоддзе?  
 Метадычку можна проста спампаваць  
 з Рэпозіторыя. Або скінуць на флэшку  
 ў каб. 270 (слевае крыло галоўнага корпусу)  
 ці каб. 301 (Я.Коласа, 16).

Репозіторый

Калі запоруліце даць  
 на патрабную кнігу з  
 усімі шыфрамі і ўсімі  
 магчымымі датамамі,  
 лічыце, што перамаглі.

А гэтак значыць, што  
 дакумент ёсць у Рэпозіторыі!

Калі ж даследаванне  
 зашло ў тупік, ёсць яшчэ  
 варыянты...

Вам дапаможа супрацоўнік бібліятэкі  
 ў каб. 270 (слевае крыло галоўнага корпусу)  
 з пошукам патрабнай кнігі.

Скарыстаўшыся віртуальнай  
 даведкай праз сайт ці VK.

Калі радзіць усё лагічна,  
 то пошук роліцца справао...

...ліментарна.

дзе ўзяў і згубіў кнігу

ЛИСТОК ПО ЗАМ  
 УТРАЧЕННЫХ КН  
 ФИО: ИВАНОВ И  
 ЧТО ПОТЕРЯЛ: Наче,  
 геометрия

АДДЕЛ КАМПЛЕКТАВАНИЯ  
 (Я. Коласа, 16 каб. 110)

ЧТО КУПИТЬ В ЗАМЕН?  
 ВАРИАНТ 1  
 ВАРИАНТ 2

КНИГА

Кнігарня

## ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК

<https://library.bntu.by/putevoditeli>

# Путеводители

[Главная](#) | [Информационные ресурсы](#) | [Путеводители](#)

## Патентный поиск

Исследователю о патентах

Стратегия поиска

Ресурсы по патентному поиску

Консультационная помощь

### Что такое патент? Почему патенты полезны для ваших исследований?

**Патент** (от лат. patens — открытый, ясный, очевидный от полного наименования — litterae patentes — открытое письмо) — охраняемый документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца либо селекционного достижения.

Патенты важны для исследований, так как:

- > являются уникальным источником технической информации для проектирования;
- > содержат полезную информацию об изобретениях и могут быть единственным источником, содержащим подобные данные;
- > дают представление о потенциальном риске обвинения в ущемлении прав третьих лиц, о мировых тенденциях научно-исследовательских изысканий, а также о целесообразности и конкурентоспособности разработок в той или иной области исследований.

На данный момент белорусское законодательство предусматривает три вида патентов, действующих на территории Республики Беларусь:

1. Патент на изобретение – это разновидность патента, который выдаётся по результатам квалификационной экспертизы заявки на изобретение. Квалификационная экспертиза подтверждает новизну изобретения, промышленную применимость и т. п.
2. Патент на полезную модель – охраняемый документ, удостоверяющий приоритет, авторство полезной модели и исключительное право на её использование. Выдаётся патентным ведомством автору, его правопреемнику или работодателю в результате подачи заявки на выдачу свидетельства.
3. Патент на промышленный образец – охраняемый документ, подтверждающий право его обладателя на промышленный образец. Патент удостоверяет приоритет, авторство и исключительное право его обладателя на использование промышленного образца.

## ПРЕПРИНТЫ

<https://library.bntu.by/preprinty>

# Путеводители

## Препринты

Исследователю о препринтах

Архивы / репозитории препринтов

Подготовка препринтов

Размещение препринтов

Полезные ссылки

**Препринт** – научное издание, содержащее материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они могут быть помещены (СТБ ГОСТ 7.60-2005).

Препринт содержит полные данные и методологии. После краткой проверки контроля качества, чтобы гарантировать, что работа носит научный характер, рукопись автора публикуется в течение нескольких дней в Интернете без экспертной оценки. На основе отзывов и / или новых данных могут быть представлены новые версии вашего препринта; однако предыдущие версии препринта также сохраняются и не могут быть удалены.

Постпринт представляет собой цифровой вариант статьи после того, как она прошла рецензирование. Постпринты и препринты называют EPrints.

### Целесообразность препринта

К очевидным преимуществам препринтов относится практически мгновенная доступность работы по сравнению с традиционной публикацией, возможность получить более широкую обратную связь, документирование истории идей, обеспечение своевременного доступа к исследовательским данным, публичность. Благодаря размещению в открытом доступе, комментарии к препринтам могут быть использованы автором для улучшения той версии статьи, которая будет впоследствии опубликована в журнале. Кроме того, в виде препринта могут быть представлены результаты исследований, которые при использовании традиционного канала распространения – журнальной публикации – никогда не были бы обнародованы: это предварительные данные, отклоненные статьи, а также результаты неудачных экспериментов.

## ПОИСК НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

<https://library.bntu.by/preprinty>

# Путеводители

## Поиск научной информации

Информация и источники

Стратегия поиска

Поисковые системы

Наукометрические системы

Издательские ресурсы

Открытый доступ

Диссертации и патенты

Каталоги библиотек

Поиск данных

Поиск научной информации всегда был значимым и трудоемким этапом в работе исследователя. В настоящее время в связи с ростом объема публикаций и данных, развитием технологий и системы научных коммуникаций эта задача намного усложнилась. Данный путеводитель познакомит вас с доступными на сегодняшний день возможностями, инструментами и ресурсами для поиска, что позволит вам выбрать наиболее эффективную стратегию для получения необходимой информации и сэкономить время в ходе научной деятельности.

**Научная информация – это получаемая в процессе познания логическая информация, адекватно отражающая явления и законы природы, общества и мышления.**

Результатом научной деятельности, в котором отображается научная информация, является **научная публикация (от лат. - publicare - объявлять всенародно) – работа, созданная в результате научных исследований, теоретических обобщений, сделанных в рамках научного метода и размещенная в научных изданиях.** Научная публикация предназначена для информирования учёных, исследователей и специалистов о последних достижениях, а также для закрепления паритета на открытие. Научная работа не может считаться завершённой, если она не опубликована.

К научно-исследовательской группе научных публикаций относят следующие:

1. Монография — научный труд в виде книги с углублённым изучением одной темы или нескольких тесно связанных между собой тем и принадлежащий одному или нескольким авторам. Этот вид публикации содержит систематическое изложение основных данных научного труда и чаще всего используется как форма публикации при написании диссертации на соискание докторской степени;
2. Автореферат диссертации - краткое изложение автором содержания научного исследования диссертационной работы перед представлением ее к защите;
3. Информативный реферат - краткое письменное изложение содержания одной научной работы о последних достижениях в данной

# ЭФФЕКТИВНЫЙ НАУЧНЫЙ ПОИСК





**Спасибо за  
внимание!**

