

**Новые  
информационные  
ресурсы БГТУ  
и обеспечение  
доступа  
к ним.  
Международные  
публикации**



Директор библиотеки  
Знайдук Светлана Болеславовна  
[znayduk@belstu.by](mailto:znayduk@belstu.by)

# Состав фонда библиотеки БГТУ

На 01.01.2018 фонд библиотеки БГТУ насчитывает:

- 198 361 название;
- 1 055 370 экземпляров.

Было выписано 18 названий газет и 125 названий журналов, из которых 75 российских.



# Динамика роста баз данных, созданных библиотекой

Критерии	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Книжный каталог	84 153	103 623	121 157
Отчеты о НИР	3 878	4 125	4 317
Статьи	111 670	125 370	141 774
Авторефераты диссертаций и диссертации	8 029	9 018	9 648
ТНПА	5 913	6 080	5 879
Идеология белорусского государства	1 603	1 876	2 161
Труды сотрудников БГТУ	15 668	17 000	18 898
Электронные книги	895	990	1 074
История университета	235	265	308
Тексты лекций преподавателей	1 258	1 310	1 351
Периодические издания	642	655	6 705
Инновационная деятельность	–	–	1 032
Электронная библиотека	–	–	10 407
Всего	233 944	270 312	325 071



### Электронная библиотека БГТУ

Добро пожаловать в Электронную библиотеку Белорусского государственного технологического университета! Электронная библиотека БГТУ представляет собой электронный архив, обеспечивающий долговременное надёжное хранение, распространение и бесплатный доступ к полнотекстовым публикациям научного, образовательного и методического назначения. Материалы размещены в Электронной библиотеке БГТУ для свободного использования. Допускается копировать, цитировать материалы исключительно в некоммерческих целях с обязательным указанием автора произведения и гиперссылки на Электронную библиотеку БГТУ.

Электронной библиотеке БГТУ присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2522-4638. Тем самым Электронная библиотека БГТУ получила статус полноценного электронного издания (постоянно обновляющегося ресурса), в котором можно публиковать результаты исследований как в первоисточнике, наравне с печатными периодическими изданиями.

Библиотека индексируется:



Количество записей на 25.01.2018 — 10 802.

# Разделы электронной библиотеки БГТУ

[Главная страница](#)[Просмотр](#)[Справка](#)[Войти](#)[Язык](#)

## Разделы

Выберите раздел для просмотра его коллекций.

<a href="#">AVE. Адраджэнне. Вера. Еднасць</a>
<a href="#">Библиотека</a>
<a href="#">Высшее техническое образование : научно-методический журнал</a>
<a href="#">Материалы конференций и семинаров</a>
<a href="#">Научно-исследовательская часть</a>
<a href="#">Научный журнал "Труды БГТУ" (2011-2016)</a>
<a href="#">Научный журнал "Труды БГТУ" (2017 - ....)</a>
<a href="#">Основоположники научных школ БГТУ</a>
<a href="#">Ректорат</a>
<a href="#">Статьи ученых БГТУ</a>
<a href="#">Учебно-методический отдел</a>
<a href="#">Факультеты</a>

## Просмотр

Автор

<a href="#">Новиков, Георгий Иванович</a>	200
<a href="#">Прокопчук, Николай Романович</a>	122
<a href="#">Жарский, Иван Михайлович</a>	95
<a href="#">Неверов, Александр Васильевич</a>	82
<a href="#">Кордикова, Елена Ивановна</a>	79
<a href="#">Касперович, Сергей Антонович</a>	75
<a href="#">Левицкий, Иван Адамович</a>	74
<a href="#">Вихренко, Вячеслав Степанович</a>	70
<a href="#">Ротт, Лазарь Артурович</a>	69
<a href="#">Лабоха, Константин Валентинович</a>	68
<a href="#">дальше &gt;</a>	

Тема

<a href="#">патент</a>	266
<a href="#">высшее образование</a>	250
<a href="#">лесное хозяйство</a>	173
<a href="#">контрольные для заочников</a>	172
<a href="#">тексты лекций</a>	138
<a href="#">очистка сточных вод</a>	127
<a href="#">лесные машины</a>	121
<a href="#">композиционные материалы</a>	116
<a href="#">лесные культуры</a>	114
<a href="#">Республика Беларусь</a>	86
<a href="#">дальше &gt;</a>	

по дате выпуска

<a href="#">2010 - 2018</a>	9955
<a href="#">2000 - 2009</a>	544
<a href="#">1990 - 1999</a>	31
<a href="#">1980 - 1989</a>	48
<a href="#">1970 - 1979</a>	143
<a href="#">1960 - 1969</a>	74
<a href="#">1955 - 1959</a>	14

# Электронный каталог библиотеки



Электронный каталог библиотеки БГТУ

Библиотека БГТУ

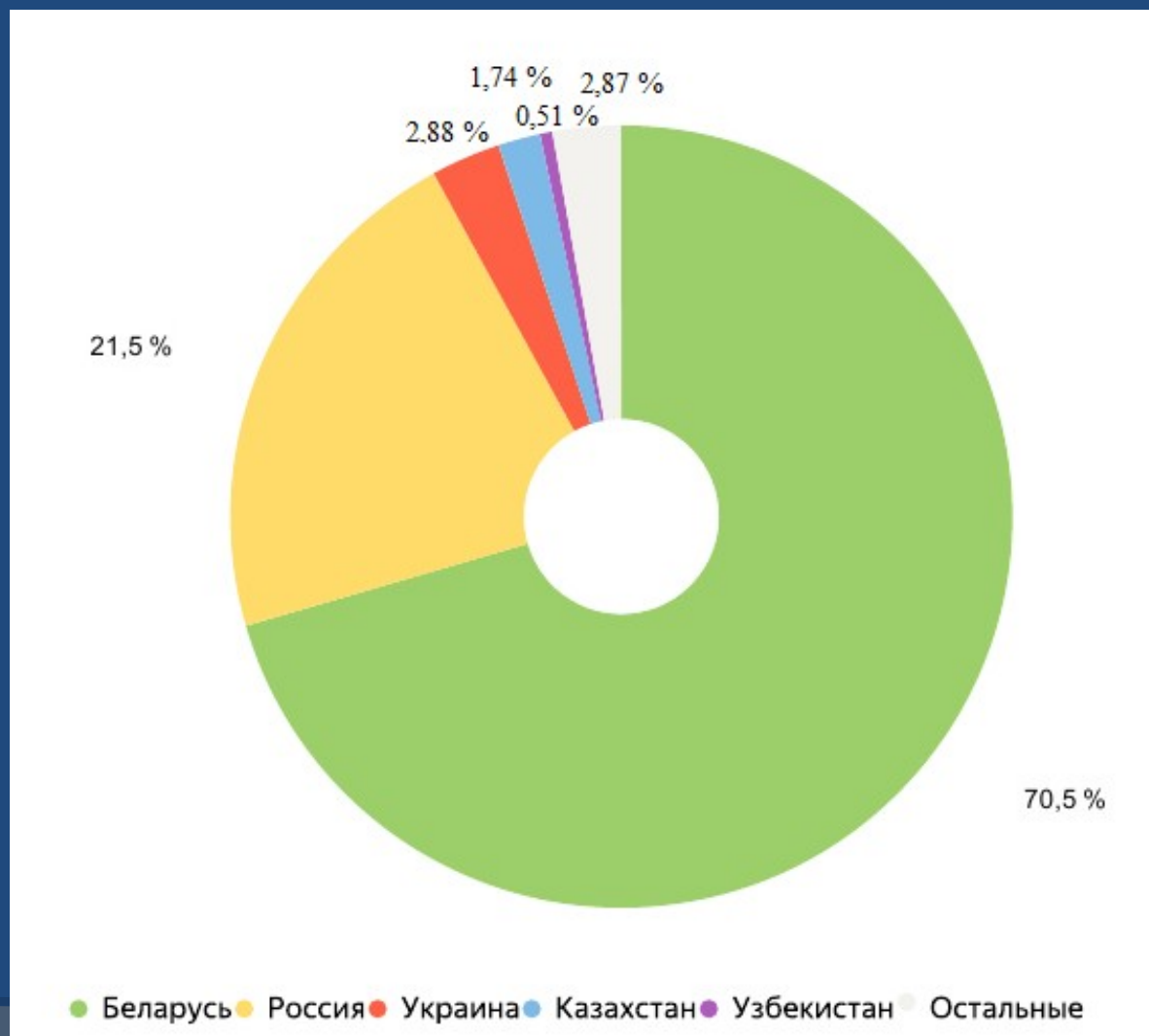
Сайт БГТУ

Базы данных собственной генерации

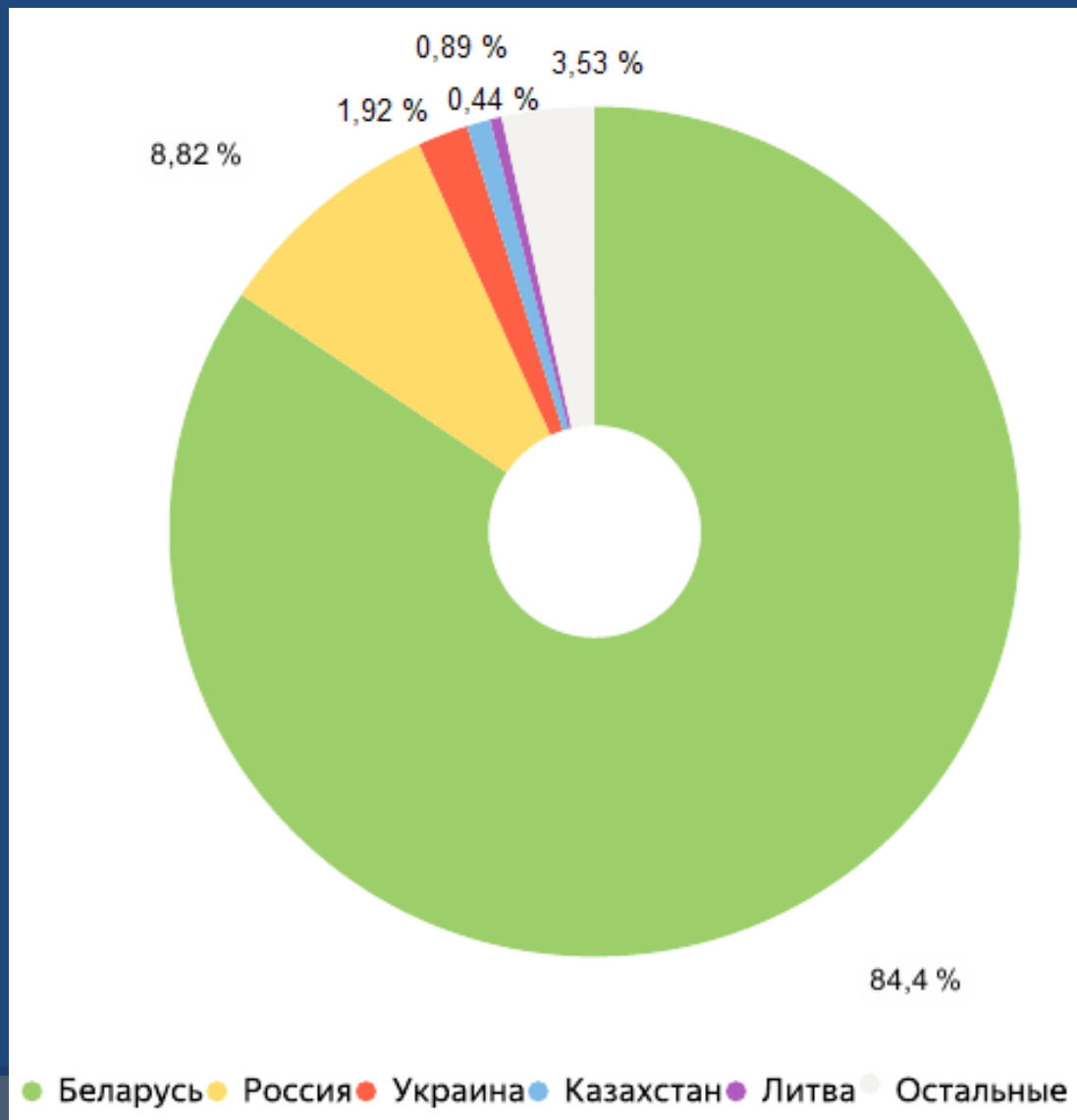
## Базы данных собственной генерации

Книжный каталог
Статьи
Авторефераты диссертаций и диссертации
Труды сотрудников БГТУ
Периодические издания
Отчеты о НИР
История университета
Технические нормативные правовые акты
Инновационная деятельность

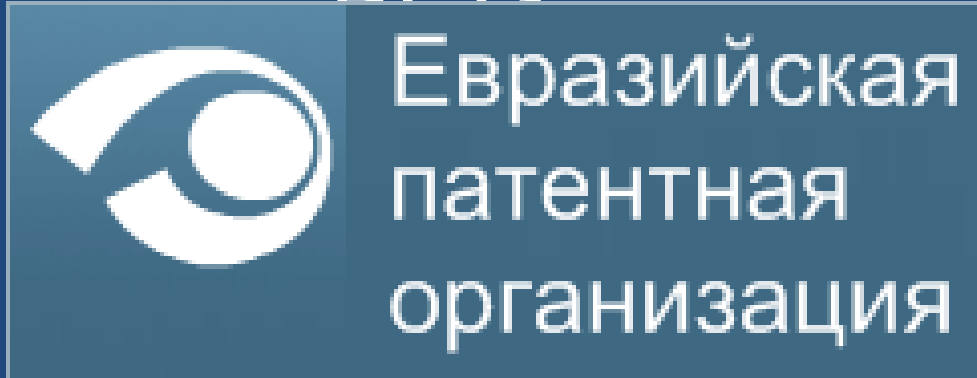
# Статистика посещений Электронного каталога. Доступ по странам



# Статистика посещений Электронной библиотеки. Доступ по странам



# Полнотекстовые базы данных, доступные в локальной сети БГТУ



**ЕАРАТIS** — Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТIS) разработана Евразийским патентным ведомством и является информационно-поисковой системой, обеспечивающей доступ к мировым, региональным и национальным фондам патентной документации. Русскоязычный фонд представлен в ЕАПАТIS патентной документацией ЕАПВ, России, национальных патентных ведомств стран евразийского региона, включая документацию стран-участниц Евразийской патентной конвенции.

# ЕАПАТИС



ЕВРАЗИЙСКАЯ  
ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ  
ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ  
СИСТЕМА

Конструктор запросов

Поиск

Быстрый доступ

История запросов

Список результатов

Подборки

## Евразийское патентно-информационное пространство

- ЕАПВ (с полными текстами)
- Армения
- Азербайджан
- Беларусь
- Кыргызстан
- Казахстан
- Молдова
- CISPATENT (рус.язык)
- Россия (с полными текстами)
- Таджикистан
- Туркменистан
- Украина
- Узбекистан

## Мировой фонд патентной документации

- Международные заявки РСТ
- ЕПВ (заявки и патенты)
- ЕАПВ (патенты - англ.язык)
- CISPATENT (англ.язык)
- GLOBALPAT
- Китай (CN:ACCESS)
- Япония (PAJ)
- Корея (KPA)
- США (CASSIS:BIB)
- Австралия, Великобритания, Канада (англ.язык)
- Австрия, Германия, Швейцария (нем.язык)

## Внешние источники (метапоиск)

- USPTO (патенты)
- Espacene
- USPTO (заявки)
- PatentSc

Снять о

## Полнотекстовый поиск



Искать

Очистить

Примеры составления запроса:

(лазером\AB) AND (c03b033/09\IC OR b23k\*\IC) AND (резка\AB OR обработка\AB)  
"ГИДРОКСИ + ПИПЕРИДИН\*"

## Просмотр ссылочных документов

Введите номер евразийской заявки:

Просмотр

Очистить

Работа с ЕАПАТИС при проведении патентно-информационных поисков (инструкция пользователя)

Заполнение поисковой формы и проведение поиска  
Примеры по заполнению

Рекомендации по проведению патентного поиска  
(Список стоп-слов)

Справка о состоянии поисковых БД

Краткие сведения о системе  
Условия доступа к системе

Международные центры патентной документации

Международные центры непатентной документации

Патентные ведомства и организации

# Полнотекстовые базы данных, доступные в локальной сети БГТУ

**Нормативка.by** — полная официальная нормативная правовая информация, поступающая из Эталонного банка данных правовой информации Республики Беларусь.



ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВАЯ СИСТЕМА

**нормативка.by**

# Полнотекстовые базы данных, доступные в локальной сети библиотеки

**ИПС «Стандарт 3.0»** — официальная информационная полнотекстовая система, созданная на базе электронных информационных ресурсов Национального фонда технических нормативных правовых актов Республики Беларусь.



**Реферативные журналы ВИНТИ** — периодическое научно-информационное издание, в котором публикуются рефераты, аннотации и библиографические описания отечественных и зарубежных публикаций в области естественных, точных и технических наук, экономики и медицины.



ВИНТИ РАН

# Топ-10 цитируемых статей ученых БГТУ в Web of Science

Название статьи	Авторы	Название журнала	Год издания	Цитирование
Interpretation of the time constants measured by kinetic techniques in nanostructured semiconductor electrodes and dye-sensitized solar cells	Bisquert, J; Vikhrenko, VS	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2004	365
The chemistry of azetidin-3-ones, oxetan-3-ones, and thietan-3-ones	Dejaegher, Y; Kuz'menok, NM; Zvonok, AM; De Kimpe, N	CHEMICAL REVIEWS	2002	82
Analysis of the kinetics of ion intercalation. Two state model describing the coupling of solid state ion diffusion and ion binding processes	Bisquert, J; Vikhrenko, VS	ELECTROCHIMICA ACTA	2002	78
Infrared absorption spectra and structure of TiO <sub>2</sub> -SiO <sub>2</sub> composites	Murashkevich, A. N.; Lavitskaya, A. S.; Barannikova, T. I.; Zharskii, I. M.	JOURNAL OF APPLIED SPECTROSCOPY	2008	63
Molecular dynamics simulation of vibrational relaxation of highly excited molecules in fluids. II. Nonequilibrium simulation of azulene in CO <sub>2</sub> and Xe	Heidelbach, C; Vikhrenko, VS; Schwarzer, D; Schroeder, J	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	1999	42

# Топ-10 цитируемых статей ученых БГТУ в Web of Science

Название статьи	Авторы	Название журнала	Год издания	Цитирование
Air sensitive tin dioxide thin films by magnetron sputtering and thermal oxidation technique	Shishkin, NY; Zharsky, IM; Lugin, VG; Zarapin, VG	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	1998	39
Thermo-optic dispersion formulas for monoclinic double tungstates $KRe(WO_4)_2$ where Re = Gd, Y, Lu, Yb	Loiko, P. A.; Yumashev, K. V.; Kuleshov, N. V.; Rachkovskaya, G. E.; Pavlyuk, A. A.	OPTICAL MATERIALS	2011	34
On the observability of linear differential-algebraic systems with delays	Marchenko, V. M.; Poddubnaya, O. N.; Zaczekiewicz, Z.	IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATIC CONTROL	2006	30
Electrical conductivity of carbon black/fibres filled glass-fibre-reinforced thermoplastic composites	Markov, Alexander; Fiedler, Bodo; Schulte, Karl	COMPOSITES PART A-APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING	2006	28
Nonequilibrium molecular dynamics simulations of vibrational energy relaxation of HOD in D2O	Kandratsenka, Alexander; Schroeder, Joerg; Schwarzer, Dirk; Vikhrenko, Vyacheslav S.	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	2009	24

# Профиль БГТУ в SCOPUS

## Belarusian State Technological University

13a Sverdlov Street, Minsk,  
Belarus

Идентификатор организации: 60034514

Другие форматы имен:

[Belarusian State Technological University](#)
[Belarusian State Technological University](#)
[Belarus. Inst. Uskver. Vrechej](#)
[Belarus State Technological University](#)
[Belarusian State Technol. Univ.](#)
[Inst. Tepla I Massoobimena Im. A.K.](#)
[Belarusian State Technological University](#)
[Tehnologieskij Univ](#)
[Belarusian Stt. Technol. University](#)
[Belarusian Technological Institute](#)

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв

Настроить канал

Документы

1138

Авторы

588

Результаты по патентам

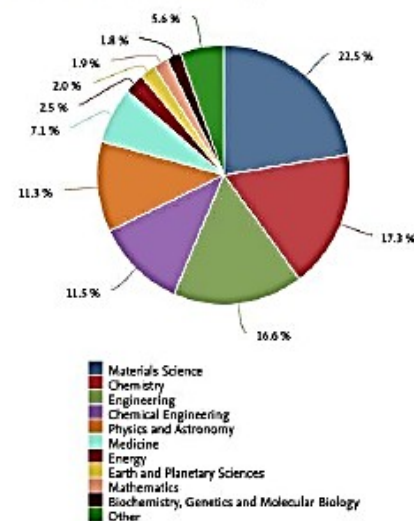
0

Документы по отрасли знаний    Сотрудничающие организации    Документы по источнику

Сортировать по:    Количество документов (по уб... ▾

Materials Science	420	Agricultural and Biological Sciences	21
Chemistry	323	Immunology and Microbiology	10
Engineering	310	Decision Sciences	9
Chemical Engineering	214	Environmental Science	8
Physics and Astronomy	210	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	6
Medicine	132	Business, Management and Accounting	5
Energy	47	Social Sciences	5
Earth and Planetary Sciences	37	Psychology	4
Mathematics	35	Economics, Econometrics and Finance	2
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	34	Multidisciplinary	1
Computer Science	33		

## Belarusian State Technological University



# Анализ данных публикационной активности БГТУ за последние 10 лет

Scopus

Поиск | Источники | Оповещения | Списки | Помощь | SciVal | Войти

## Анализировать результаты поиска

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

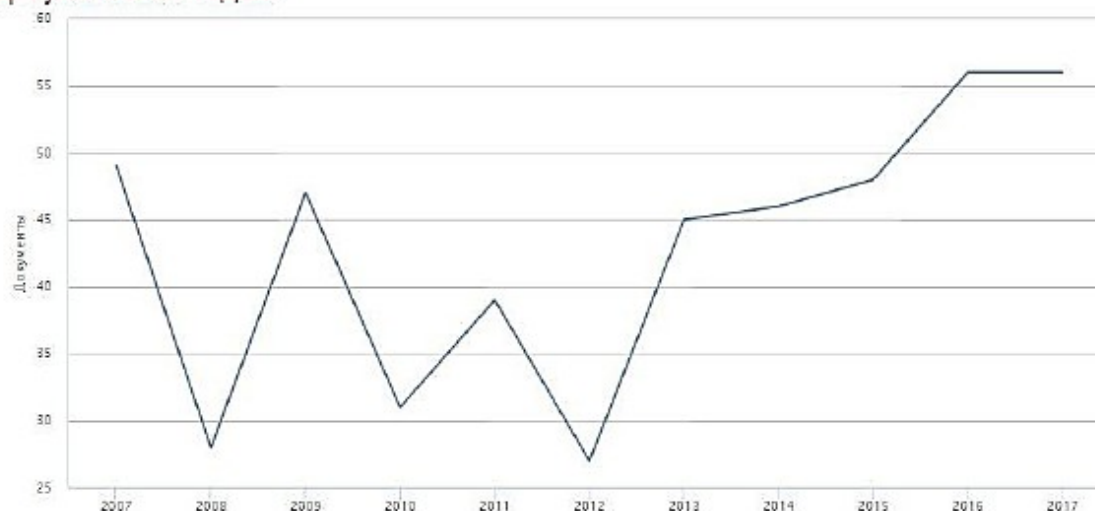
AF-ID ("Belarusian State Technological University" 60034514) | Вернуться к результатам поиска

472 результаты поиска документов | Выберите диапазон данных для анализа: 2007 по 2017 | Анализировать

Год | Источник | Автор | Организация | Страна | Тип документа | Отрасль знаний

Год	Документы
2017	56
2016	56
2015	48
2014	46
2013	45
2012	27
2011	39
2010	31
2009	47
2008	28
2007	49

Документы по годам








# Google Scholar

☰ Google Академия belstu.by 🔍

🏠 Профили 🎓 Мой профиль ★ Мои

---

	<b>Vyacheslav Vikhrenko (Вихренко Вячеслав Степанович)</b> Белорусский государственный технологический университет, Belarusian State ... Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by физика конденсированного со... статистическая механика	Цитируется: 1118
	<b>Bezborodov Vladimir S. (Безбородов Владимир Степанович)</b> Belarusian State Technological University (Белорусский государственный ... Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by Liquid crystals Organic Chemistry	Цитируется: 1070
	<b>Жарский Иван Михайлович (Zharskii I.)</b> почетный ректор, профессор, Белорусский государственный технологический ... Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by кинетика и механизмы электро... электродные материалы нанесение гальванических пок...	Цитируется: 688
	<b>Клындюк Андрей Иванович (Klyndyuk A. )</b> Белорусский государственный технологический университет, Belarusian State ... Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by физическая химия химия твердого тела коллоидная химия	Цитируется: 608
	<b>Бобкова, Нинель Мироновна (NM Bobkova)</b> Белорусский государственный технологический университет (БГТУ), Belarusian State ... Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by Физика и химия стеклообразн... строение и свойства стекол	Цитируется: 474

# Google Scholar

☰ Google Академия

belstu.by



📁 Профили

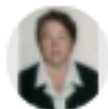
👤 Мой профиль



[Александр Риммович Цыганов \(A. Tsyganov\)](#)

Белорусский государственный технологический университет (Belarusian State ...  
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by  
наномикроудобрения на основ... агрохимия качество сельскохозяй

Цитируется: 326



[Рачковская, Галина Евтихиевна \(G. Rachkovskaya , GE Rachkovskaya, Г.Е. Рачковська \)](#)

Белорусский государственный технологический университет (Belarusian State ...  
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by  
Glass Glass-Ceramics Optics

Цитируется: 312



[Пищ, Иван Владимирович \(Pishch, IV\)](#)

Белорусский государственный технологический университет (Belarusian State ...  
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by  
строительная керамика пигменты гидрофобизаторы

Цитируется: 297



[Georgii Vokun \(Бокун Георгий Станиславович\)](#)

Belarusian State Technological University, Belarus  
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by  
thermodynamics statistical physics

Цитируется: 241



[Левицкий, Иван Адамович \( Ivan A. Levitskii, I. Levitskii, IA Levitskii\)](#)

Белорусский государственный технологический университет (Belarusian State ...  
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by  
керамические изделия строит... стеклообр

Цитируется: 222

# Анализ публикационной активности БГТУ в eLIBRARY



e научная электронная библиотека  
**LIBRARY.RU**

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494  
support@elibrary.ru



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Минск

## ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
1 Число публикаций на elibrary.ru	5171
1 Число публикаций в РИНЦ	4954
1 Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	626
1 Число цитирований публикаций на elibrary.ru	2141
1 Число цитирований публикаций в РИНЦ	1842
1 Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1014
1 Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	16
1 Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	14
1 Индекс Хирша по ядру РИНЦ	11
1 g-индекс	23
1 i-индекс	8
1 Число авторов	679
1 Число авторов, зарегистрированных в Science Index	563

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2012-2016)

Название показателя	Значение
1 Число публикаций на elibrary.ru	3047
1 Число публикаций в РИНЦ	2981
1 Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	229 (7,7%)
1 Число статей в журналах, входящих в RSCI	137 (4,6%)
1 Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	85 (2,9%)
1 Число статей в российских журналах из перечня ВАК	280 (9,4%)
1 Число статей в зарубежных журналах	1961 (65,8%)
1 Число статей в российских журналах	430 (14,4%)
1 Число статей в российских переводных журналах	121 (4,1%)
1 Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	1484 (49,8%)
1 Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	257 (8,6%)
1 Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	516 (17,3%)
1 Число публикаций с участием зарубежных авторов	176 (5,9%)
1 Число монографий	1 (0,0%)
1 Число патентов	0 (0,0%)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

## ИНСТРУМЕНТЫ

- 1 Вывести список публикаций данной организации
- 1 Вывести список статей, цитирующих публикации данной организации
- 1 Список организаций
- 1 Сравнение библиометрических показателей организаций

- 1 Дата обновления показателей организации: 11.11.2017
- 1 При расчете показателей учитываются публикации, в которых данная организация указана в качестве места работы хотя бы одного из авторов, а также все публикации авторов, изданные в период их работы в данной организации согласно информации из системы Science Index. Не учитываются публикации авторов, извлеченные из списков цитируемой литературы (не имеющие полного описания на elibrary.ru)
- 1 Показатели рассчитываются по базе данных РИНЦ, если в названии показателя не указано иное
- 1 При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых ученым является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, а также в журналах, исключенных из РИНЦ
- 1 При расчете показателей в РИНЦ не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических указаний, словарей

# Хотите чтобы на вас ссылались?

## Создайте электронное портфолио!

### Электронное портфолио:

- Персональная страница
- Самоархивирование (Электронная библиотека)
- Профили в наукометрических системах:
  - Академия Google
  - РИНЦ
  - ReseacherID (при наличии англоязычных публикаций)
  - ORCID (при наличии англоязычных публикаций)
- Профили в научных социальных сетях
  - Researchgate.net, Academia.edu, Mendeley

# Услуги библиотеки, направленные на поддержку публикационной активности ученых:

- определение числа публикаций на основании данных Scopus, Web of Science, SCIENCE INDEX;
- определение числа цитирований публикаций на основании данных Scopus, Web of Science, SCIENCE INDEX;
- определение индекса Хирша ученого на основании данных Scopus, Web of Science, SCIENCE INDEX;
- консультации по определению показателей научных журналов (импакт-фактор (Impact Factor); SNIP (Source Normalized Impact Per Paper); SJR (Scimago Journal Rank));
- консультации по регистрации в системах идентификации авторов (Авторский профиль в Google Scholar; SCIENCE INDEX).

**SCIENCE INDEX** — это информационно-аналитическая система, построенная на основе данных Российского индекса научного цитирования (**РИНЦ**).

Основная задача **SCIENCE INDEX** — максимально полный охват всех публикаций ученых и их корректная оценка на основе цитирования. При этом учитываются не только статьи из научных журналов, но и монографии, труды конференций, патенты, диссертации, научные отчеты и т.д.

Библиотека БГТУ получила доступ к профилям 100 ученых университета. Это дает возможность корректировать список публикаций, уже имеющихся в РИНЦ, и возможность добавления новых публикаций разных типов, отсутствующих в РИНЦ.

# Библиотека БГТУ предоставляет услуги:



## МЕЖБИБЛИОТЕЧНЫЙ АБОНЕМЕНТ (МБА)

Это обмен книгами между библиотеками с целью наиболее полного и быстрого удовлетворения запросов читателей на книги, отсутствующие в библиотеке.

### Библиотека БГТУ выполняет следующие услуги:

- принимает заказы в другие библиотеки на издания, отсутствующие в фондах библиотеки;
- предоставляет оригиналы печатных изданий из фондов других библиотек для работы в читальном зале;
- осуществляет ЭДД на электронную почту читателя.



# Библиотека БГТУ предоставляет услуги:



## ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСТАВКА ДОКУМЕНТОВ (ЭДД)

Это заказ и доставка на компьютер пользователя электронных копий документов из фонда библиотеки БГТУ (статьи из периодических изданий, фрагменты книг, баз данных).

Дает возможность удаленным пользователям заказать и получить электронные копии статей из журналов, сборников, фрагментов книг. Для оформления заказа необходимо заполнить форму заказа на сайте библиотеки.



# Библиотека БГТУ предоставляет услуги:



## ВИРТУАЛЬНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА (ВСС)

Это онлайн-справочно-библиографическая служба,  
предназначенная для обслуживания удаленных  
пользователей библиотеки.

Здесь можно узнать о наличии издания в фонде библиотеки, получить список литературы по интересующей Вас теме (не более 10 наименований), уточнить библиографическое описание, заиндексировать документы по таблицам УДК и ББК. Читатели библиотеки БГТУ также могут получить информацию о выданных им книгах, имеющих задолженностях и путях ее ликвидации.



# Вкладка «ИССЛЕДОВАТЕЛЮ»

На сайте библиотеки БГТУ во вкладке «Исследователю» можно найти информацию, необходимую ученым в научной деятельности.

О библиотеке ▾ Ресурсы ▾ Читателю ▾ **Исследователю ▾** Кафедрам ▾ Молодежь. Здоровье. Образ жизни ▾

**РЕСУРСЫ**

- Электронная библиотека
- Электронный каталог
- Базы данных

**УСЛУГИ**

- Виртуальная справочная служба
- Межбиблиотечный абонемент
- Электронная доставка документов

**УДК**

Для индексации документов авторы могут отправить название и аннотацию статьи на e-mail библиотеки (bibl@belstu.by) или заполнить

**СЕМИНАР**

**Elsevier**

АВТОР: АД...

**Семинар о Mendeley**

АНО 16.01.2018 - ОБНОВЛЕНО 16.01.2018

**РЕЖИМ РАБОТЫ**

Понедельник — Суббота  
9.00-17.00  
Воскресенье — выходной.  
Санитарный день:  
последний четверг месяца.  
Контакты:  
тел. 8-017-289-15-40  
e-mail: bibl@belstu.by

**МЕРОПРИЯТИЯ В ЯНВАРЕ**

- Знакомство с художественным абонементом
- Фотавыставка «Мой родны кут»
- Наваполацк – культурная столица Беларуси
- Ландшафтный дизайн

**Исследователю ▾**

- Системы идентификации авторов
- Наукометрические показатели
- Научные журналы
- Ссылки
- Полезная информация ▸
- Открытый доступ
- Рейтинги университетов
- Базы диссертаций
- Поисковые системы
- Научные сети
- Библиографические менеджеры
- Информационные ресурсы инноваций

# ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ

**Уважаемые  
преподаватели!**

Каждую среду с 14.00 до 15.00 библиотека БГТУ проводит обучающие семинары по работе с приобретенными базами данных и базами данных собственной генерации.



# Библиотека в социальных сетях



<https://vk.com/bibl.belstu>



<https://ok.ru/bibl.belstu>



<https://www.facebook.com/bibl.belstu/>



[https://www.instagram.com/bibl\\_belstu/](https://www.instagram.com/bibl_belstu/)



<https://goo.gl/Hv14YP>



<http://t.me/belstu>

Спасибо за  
внимание!