

Научная публикация: стратегия продвижения в мировое информационное пространство

Знайдюк Светлана,
директор библиотеки БГТУ

Электронное портфолио:

- ◎ Персональная страница
- ◎ Самоархивирование (Электронная библиотека, репозитории)
- ◎ Ученые Беларуси
- ◎ Профили в наукометрических системах:
 - гугл академия
 - РИНЦ
 - researcherID (при наличии англоязычных публикаций)
 - **ORCID** (при наличии англоязычных публикаций)
- ◎ Профили в научных социальных сетях
 - researchgate.net, Academia.edu

Подготовка качественной публикаций

1. Международная коллаборация;
2. Английский язык vs. национальный;
3. Актуальные источники информации;
4. Оформление в соответствии с требованиями (Guide for Authors);
5. Культура цитирования.

На что обратить внимание?

- ⦿ Определиться, являются ли результаты Ваших исследований достаточными, чтобы поделиться ими через публикацию
- ⦿ Выбрать тип публикации
- ⦿ Выбрать журнал, соответствующий Вашей тематике (Aims and Scope) и потенциальной аудитории (уровень журнала, тип доступа)
- ⦿ Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)

Выбор правильного журнала

Признаки мусорного журнала

- Признак 1. Обещание написать рецензию на Вашу статью в сжатые сроки
- Признак 2. Обещание быстрой публикации
- Признак 3. Ложная информация о географическом положении
- Признак 4. Фальсифицированные сведения о вхождении в базы Scopus, WoS и другие
- Признак 5. Фальшивый импакт-фактор
- Признак 6. Неполная контактная информация
- Признак 7. Ложная информация о редакторе и членах редакционного совета
- Признак 8. Спам-рассылки

Выбор правильного журнала

Инструменты выбора/проверки журнала

- **Journal citations report**
<http://jcr.incites.thomsonreuters.com>
- **ScienceDirect**
<https://www.sciencedirect.com/>
- **Journal Metrics**
<https://journalmetrics.scopus.com/>
- **Directory of Open Access Journals (DOAJ)**
<https://doaj.org/>

Поиск журналов через Scopus

Scopus Preview

Поиск авторов [Источники](#) [Помощь](#) [Зарегистрироваться](#) [Войти](#)

Источники

Отрасль знаний ▼

Укажите отрасль знаний

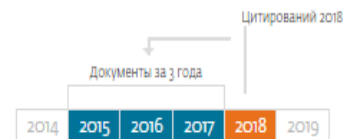
Тема: [Forestry](#) ×

Показатель CiteScore для журналов и других периодических изданий

Показатели CiteScore из Scopus:

- Полный
- Прозрачный
- Действующий и бесплатный

На этой странице можно выполнить поиск источника и посмотреть соответствующие показатели. Используйте качественные и количественные показатели для представления влияния своего исследования. Всегда используйте больше одного количественного показателя. Узнать больше о CiteScore.



Фильтровать уточненный список

[Применить](#) [Сбросить фильтры](#)

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с

минимум [Документы](#) ▼
(предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

Показывать только названия, относящиеся

Результатов: 188

[Export to Excel](#) [Скачать список источников Scopus](#) ⓘ

Посмотреть параметры за год: [2018](#) ▼

Название источника ▼	CiteScore ▼	Наивысший процентиль ▼	Цитирования 2018 ▼	Документы 2015-17 ▼	% цитирования ▼	SNIP ▼
GCB Bioenergy Открытый доступ	5.11	99% 1/139 Forestry	1 675	328	91	1.519
Agricultural and Forest Meteorology	4.87	98% 6/320 Agronomy and Crop Science	3 612	742	92	1.738

Списки журналов на <http://elsevier-science.ru/products/scopus/>

Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен – май 2019 г.) Список обновляется три раза в год.

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен – апрель 2019 г.)

Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен – май 2019 г.)

Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен – май 2019 г.)

Подготовка статьи

- ◎ **Название**
- ◎ **Аннотация**
- ◎ **Ключевые слова**
- ◎ **Введение**
- ◎ **Методы**
- ◎ **Результаты**
- ◎ **Дискуссия**
- ◎ **Выводы**
- ◎ **Ссылки**
- ◎ **Благодарности**
- ◎ **Данные**
- ◎ **Сопроводительное письмо**

Сопроводительное письмо

- Ваш шанс обратиться напрямую к редактору
- Подается отдельным документом, вместе с работой
- Поясните, чем Ваша работа будет полезна/важна для журнала. Укажите, что статья была написана специально для этого журнала
- Предложение рецензентов (3-6 человек, минимум из 2 разных регионов): это должны быть эксперты в области; не друзья автора (отсутствие сотрудничества за последние 3 года). Часто журналы просят предложить людей из разных стран и это не должны быть члены редколлегии журнала (которые уже в числе рецензентов журнала). Для выбора рецензентов используйте Scopus или тематические конференции
- Согласие соавторов, декларация отсутствия конфликта интересов

В случае отказа...

Вероятность –40-90% ...

Не впадайте в отчаяние -это случается со всеми

Попытайтесь понять, ПОЧЕМУ

- ⦿ Внимательно прочитайте рецензию
- ⦿ Будьте самокритичны

Если вы намерены подать заявку в другой журнал, подойдите к этому, как к новой статье

- ⦿ Воспользуйтесь рекомендациями рецензентов
- ⦿ Прочтите Руководство для авторов нового журнала ещё и ещё раз.
- ⦿ Не подавайте статью повторно не доработав ее

Полезные ссылки

- ① www.elsevierscience.ru
- ① www.sciencedirect.com
- ① www.scopus.com
- ① www.elsevier.com/authors

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА БГТУ

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 2522-4838](#). 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:



OpenDOAR



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.

Разделы	Просмотр		
Выберите раздел для просмотра его коллекций.	Автор	Тема	по дате выпуска
AVE. Адраджэнне. Вера. Еднасць	Новиков, Георгий Иванович 161	патент 266	2010 - 2018 9924
Библиотека	Прокопчук, Николай Романович 122	высшее образование 249	2000 - 2009 536
Высшее техническое образование : научно-методический журнал	Жарский, Иван Михайлович 94	лесное хозяйство 173	1990 - 1999 28
Материалы конференций и семинаров	Неверов, Александр Васильевич 81	контрольные для заочников 172	1980 - 1989 43
Научно-исследовательская часть	Кордикова, Елена Ивановна 79	тексты лекций 138	1970 - 1979 129
Научный журнал "Труды БГТУ" (2011-2016)	Касперович, Сергей Антонович 75	очистка сточных вод 127	1960 - 1969 64
Научный журнал "Труды БГТУ" (2017 -)	Левицкий, Иван Адамович 74	лесные машины 121	1955 - 1959 14
Основоположники научных школ БГТУ	Ротт, Лазарь Артурович 69	композиционные материалы 116	
Ректорат	Лабоха, Константин Валентинович 68	лесные культуры 114	
Статьи ученых БГТУ		Республика Беларусь 86	
Учебно-методический отдел		далее >	

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БГТУ

Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	Динамика
Число публикаций (elibrary.ru)	5 171	10 078	+4 907
Число цитирований (elibrary.ru)	2 141	11 598	+9 457
Индекс Хирша по всем публикациям (elibrary.ru)	16	28	+12
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	11	17	+6
Показатель «Открытость» по Webometrics (место в мире)	4 055	3 518	+537
Электронная библиотека (документов)	10 407	15 553	+5 146
Число публикаций, входящий в ядро РИНЦ*	626	1 351	+626
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1014	3 790	+2 776

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	10078
Число публикаций в РИНЦ	9517
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1351
Число цитирований публикаций на elibrary.ru	11598
Число цитирований публикаций в РИНЦ	11084
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	3790
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	28
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	28
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	17
g-индекс	43
i-индекс	10
Число авторов	953
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	616

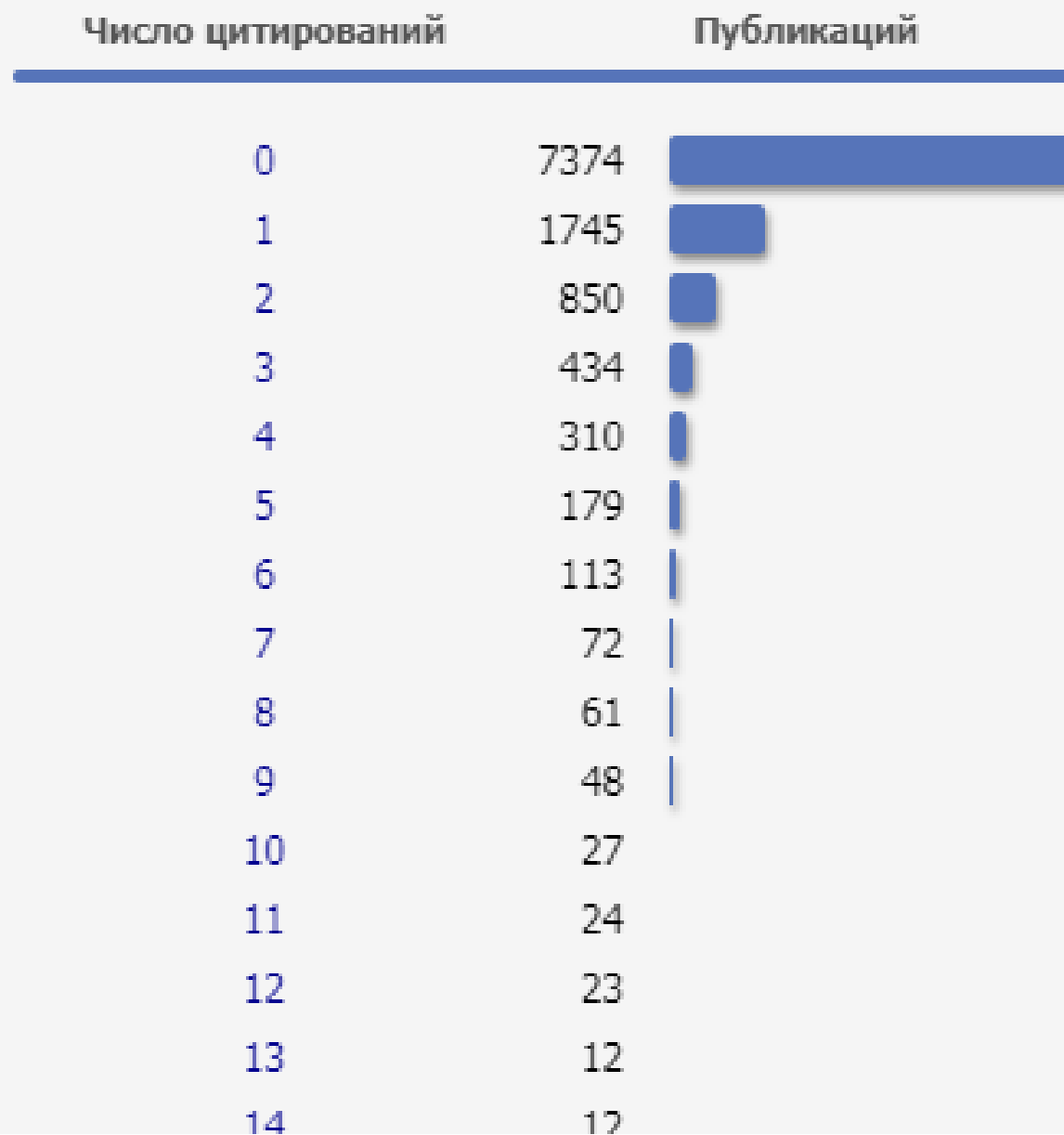
ПУБЛИКАЦИИ ЗА 2018 ГОД ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ ?

Область знаний	ЯДРО РИНЦ	WOS	SCOPUS	RSCI	ВАК	РИНЦ
? Естественные науки	34	23	26	19	25	87
? Технические науки	23	6	9	19	29	130
? в т.ч. военные науки	0	0	0	0	0	0
? Медицинские науки	0	0	0	0	0	2
? Сельскохозяйственные науки	0	0	0	0	2	70
? Общественные науки	4	3	3	1	9	83
? в т.ч. педагогические науки	0	0	0	0	0	26
? Гуманитарные науки	0	0	0	0	1	25
? в т.ч. искусствоведение и культурология	0	0	0	0	0	0
? Всего статей организации за год	61	32	38	39	66	401
? Всего статей организации за 5 лет	318	177	203	196	374	2668

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЖУРНАЛАМ

№	Название журнала	Публикаций
1.	Труды БГТУ. №2. Лесная и деревообрабатывающая промышленность	310
2.	Труды БГТУ. №1. Лесное хозяйство	309
3.	Труды БГТУ. №4. Химия, технология органических веществ и биотехнология	286
4.	Весті Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя хімічных навук	275
5.	Труды БГТУ. №7. Экономика и управление	271
6.	Труды БГТУ. №8. Учебно-методическая работа	240
7.	Труды БГТУ. №6. Физико-математические науки и информатика	223
8.	Труды БГТУ. №5. История, философия, филология	210
9.	Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 4. Химия и технология органических веществ	208
10.	Труды БГТУ. №3. Химия и технология неорганических веществ	186

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЧИСЛУ ЦИТИРОВАНИЙ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО АВТОРАМ

№	Автор	Публикаций
1.	Прокопчук Н Р	354
2.	Жарский И М	297
3.	Левицкий И А	249
4.	Бобкова Н М	238
5.	Башкиров Л А	193
6.	Черная Н В	190
7.	Клындюк А И	189
8.	Кузьменков М И	142
9.	Дятлова Е М	141
10.	Вихренко В С	130
11.	Пищ И В	121
12.	Дормешкин О Б	119
13.	Грушова Е И	117
14.	Леонтьев В Н	115
15.	Шашок Ж С	115

Сортировка:

по числу публикаций









Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

i Всего найдено сотрудников: **149** из **149**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Сотрудник	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Прокопчук Николай Романович [*] Факультет технологии органических веществ, Кафедра полимерных композиционных материалов	494 	941	11
2.	<input type="checkbox"/> Бобкова Нинель Мироновна [*] Факультет химической технологии и техники, Кафедра технологии стекла и керамики	333 	889	11
3.	<input type="checkbox"/> Цыганов Александр Риммович [*] Ректорат, первый проректор (2016-2019)	258 	852	12
4.	<input type="checkbox"/> Жарский Иван Михайлович [*] Факультет химической технологии и техники, Кафедра химии, технологии электрохимических производств и материалов электронной техники, профессор кафедры (1974-2019)	249 	1078	12
5.	<input type="checkbox"/> Левицкий Иван Адамович [*] Факультет химической технологии и техники, Кафедра технологии стекла и керамики	241 	422	8
6.	<input type="checkbox"/> Башкиров Леонид Андреевич [*] Факультет технологии органических веществ, Кафедра физической, коллоидной и аналитической химии	232 	601	9
7.	<input type="checkbox"/> Черная Наталья Викторовна [*] Факультет технологии органических веществ, Кафедра химической переработки древесины	192 	464	6
8.	<input type="checkbox"/> Кунтыш Владимир Борисович [*] Факультет технологии и техники лесной промышленности, Кафедра энергосбережения, гидравлики и теплотехники	175 	735	8

Сортировка:

по числу цитирований ▼











Порядок:

по убыванию ▼

Очистить

Поиск

i Всего найдено сотрудников: **149** из **149**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Сотрудник	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Крук Николай Николаевич*	145 	1569	19
2.	<input type="checkbox"/> Вихренко Вячеслав Степанович* Факультет химической технологии и техники, Кафедра механики и конструирования	156 	1249	16
3.	<input type="checkbox"/> Безбородов Владимир Степанович* Факультет технологии органических веществ, Кафедра органической химии	174 	1121	16
4.	<input type="checkbox"/> Жарский Иван Михайлович* Факультет химической технологии и техники, Кафедра химии, технологии электрохимических производств и материалов электронной техники, профессор кафедры (1974-2019)	249 	1078	12
5.	<input type="checkbox"/> Марченко Владимир Матвеевич*	92 	980	10
6.	<input type="checkbox"/> Прокопчук Николай Романович* Факультет технологии органических веществ, Кафедра полимерных композиционных материалов	494 	941	11
7.	<input type="checkbox"/> Бобкова Нинель Мироновна* Факультет химической технологии и техники, Кафедра технологии стекла и керамики	333 	889	11
8.	<input type="checkbox"/> Цыганов Александр Риммович* Ректорат, первый проректор (2016-2019)	258 	852	12
9.	<input type="checkbox"/> Кунтыш Владимир Борисович* Факультет технологии и техники лесной промышленности, Кафедра энергосбережения, гидравлики и теплотехники	175 	735	8
10.	<input type="checkbox"/> Башкиров Леонид Андреевич*	232 	601	9

Сортировка:

по индексу Хирша









Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

i Всего найдено сотрудников: **149** из **149**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Сотрудник	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Крук Николай Николаевич*	145 	1569	19
2.	<input type="checkbox"/> Безбородов Владимир Степанович* Факультет технологии органических веществ, Кафедра органической химии	174 	1121	16
3.	<input type="checkbox"/> Вихренко Вячеслав Степанович* Факультет химической технологии и техники, Кафедра механики и конструирования	156 	1249	16
4.	<input type="checkbox"/> Жарский Иван Михайлович* Факультет химической технологии и техники, Кафедра химии, технологии электрохимических производств и материалов электронной техники, профессор кафедры (1974-2019)	249 	1078	12
5.	<input type="checkbox"/> Каплич Валерий Михайлович* Лесохозяйственный факультет, Кафедра туризма, природопользования и охотоведения	68 	438	12
6.	<input type="checkbox"/> Цыганов Александр Риммович* Ректорат, первый проректор (2016-2019)	258 	852	12
7.	<input type="checkbox"/> Бобкова Нинель Мироновна* Факультет химической технологии и техники, Кафедра технологии стекла и керамики	333 	889	11
8.	<input type="checkbox"/> Клындюк Андрей Иванович* Факультет технологии органических веществ, Кафедра	146 	587	11



Профили



Mikalai KRUK (Крук Николай Николаевич)

Цитируется: 1614

Белорусский государственный технологический университет (Belarusian State ...

Подтвержден адрес электронной почты в домене **belstu.by**

molecular spectroscopy physical chemistry tetrapyrrolic compounds



Жарский Иван Михайлович (Zharskii I., Zharsky I., Zharskiy I., Zharski I., Zharskij I.)

Цитируется: 1313

почетный ректор, профессор, Белорусский государственный технологический ...

Подтвержден адрес электронной почты в домене **belstu.by**

кинетика и механизмы электро... электродные материа



Vyacheslav Vikhrenko (Вихренко Вячеслав Степанович, VS Vikhrenko, Vyacheslav S Vikhrenko, Vyacheslav

Цитируется: 1303

Белорусский государственный технологический университет, Belarusian State ...

Подтвержден адрес электронной почты в домене **belstu.by**

физика конденсированного со... статистическая механика



Bezborrowov Vladimir S. (Безбородов Владимир Степанович)

Цитируется: 1165

Belarusian State Technological University (Белорусский государственный ...

Подтвержден адрес электронной почты в домене **belstu.by**

Liquid crystals Organic Chemistry



Прокопчук Николай Романович (Prokopschuk N.)

Цитируется: 771

Белорусский государственный технологический университет (Belarusian State ...

Подтвержден адрес электронной почты в домене **belstu.by**

нановолокна рециклинг полимерных матер эластомерные материал



Клындюк Андрей Иванович (Klyndyuk A.)

Цитируется: 701

Белорусский государственный технологический университет, Belarusian State ...

Подтвержден адрес электронной почты в домене **belstu.by**

физическая химия химия твердого тела коллоидная химия



Бобкова, Нинель Мироновна (NM Bobkova)

Цитируется: 635

Белорусский государственный технологический университет (БГТУ), Belarusian State ...

Подтвержден адрес электронной почты в домене **belstu.by**

Физика и химия стеклообразн... строение и свойства стекол



Цыганов, Александр Риммович (A. Tsyganov)

Цитируется: 621

Белорусский государственный технологический университет (Belarusian State ...

Подтвержден адрес электронной почты в домене **belstu.by**

наномикроудобрения на основ... агрохимия качество сельскохозяй



Неверов Александр Васильевич (A. Neverov)

Цитируется: 534

Белорусский государственный технологический университет, Belarusian State ...

Подтвержден адрес электронной почты в домене **belstu.by**

эколого-экономические основ... устойчивое природопользование
проблемы развития зеленой э...



Владимир Борисович Кунтыш, VB Kuntysch

Цитируется: 528

профессор Белорусского государственного технологического университета

Подтвержден адрес электронной почты в домене **belstu.by**

аппараты воздушного охлажд...

Вкладка «ИССЛЕДОВАТЕЛЮ»

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

Сайт университета Электронная библиотека Электронный каталог Базы данных



БИБЛИОТЕКА БГТУ

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

МЕРОПРИЯТИЯ В ИЮНЕ

- Выставка «II Европейские игры 2019»
- 220 лет со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина
- 95 гадоў з дня нараджэння Васіля Уладзіміравіча Быкава
- 130 лет со дня рождения Анны Андреевны Ахматовой



<https://bibl.belstu.by/sistemy-identifikacii-avtorov/>

Публикационная
активность ▶

Ресурсы для ученых ▶

Полезная
информация ▶

Сетевые журналы,
включенные в РИНЦ

Системы
идентификации
авторов

Наукометрические
показатели

SCIENCE DIRECT

Напишите нам, мы онлайн!

jivosite

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понедельник — Суббота
8.00-17.00
Воскресенье — выходной.
Санитарный день:
последний четверг месяца.
Контакты:
тел. 8-017-289-15-40
e-mail: bibl@belstu.by

УСЛУГИ

- Виртуальная справочная служба
- Межбиблиотечный

Показать все



Семинар в БГТУ....pptx

Уважаемые-ученые.docx

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ

**Уважаемые
преподаватели!**

Каждую среду с 14.00 до 15.00 библиотека БГТУ проводит обучающие семинары по работе с базами данных, оказывает помощь в создании профиля автора в индексах цитирования.



БИБЛИОТЕКА
БГТУ



Сайт: <http://bibl.belstu.by>

Библиотека БГТУ в социальных сетях



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



Instagram https://www.instagram.com/bibl_belstu/



Facebook <https://www.facebook.com/bibl.belstu/?pnref=lhc>.



Одноклассники <https://ok.ru/group/54697880453359>



YouTube <https://www.youtube.com/channel/UCEZd1tLjRYVua9cjoN8QN7g/>



Telegram <https://telegram.me/belstu>

Спасибо за внимание!