

Наукоемкие
показатели БГТУ в
рейтинге Webometrics

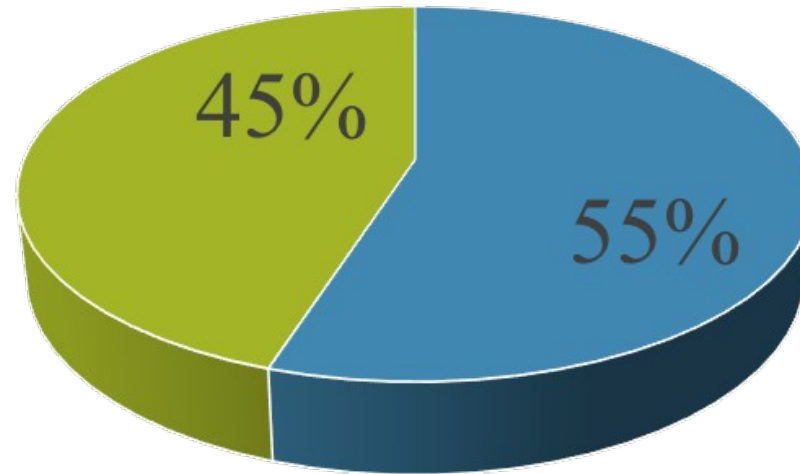
Критерии анализа для Webometrics

- **Результаты научной деятельности**

1. Открытость (openness) – 10%
2. Превосходство (excellence) – 35%

- **Представление университета в информационном пространстве**

1. Присутствие (presence) – 5%
2. Влияние (impact) – 50%



- представление университета в Internet
- результаты научной деятельности

Анализ текущего состояния

- БГТУ в информационном пространстве представлен на достаточно неплохом уровне. Ведется активная работа по представлению университета в социальных сетях и сети Интернет. На сайте университета всегда подана актуальная информация, отражены все мероприятия и события.
- Результатами научной деятельности наш ВУЗ похвастаться не может: показатели низкие, у большинства нет публикаций в Scopus и WoS (World of Science), не у всех научных кадров есть профиль в Google Scholar (Академии Google). Для повышения следует провести комплекс мероприятий по совершенствованию научной деятельности.

Превосходство (excellence)

- Параметр ранжирования, который представляет собой количество статей, входящих в 10% самых цитируемых в мире за 2011-2015 (2012-2016) по данным SCImago



Scopus



Профиль БГТУ в Scopus

Belarusian State Technological University

13a Sverdlov Street, Minsk
Belarus
Идентификатор организации: 60034514

Другие форматы имен: Belarusian State Technological University Belarussian State Technological University Beloruss. Inst. Usover. Vrachej Belarus State Technological University Belarussian State Technol. Univ. Inst. Teplo i Massoobmena Im. A.v. Belorussian State Technological University Tekhnologicheskij Univ Belarussian Stt. Technol. University Belorussian Technological Institute

[Следить за этой организацией](#)
[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)
[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)

Документы
1 138

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

Field of Knowledge	Percentage
Materials Science	22.5 %
Chemistry	17.3 %
Engineering	16.6 %
Chemical Engineering	11.5 %
Physics and Astronomy	11.3 %
Medicine	7.1 %
Energy	2.5 %
Earth and Planetary Sciences	2.0 %
Mathematics	1.9 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	1.8 %
Other	5.6 %

Анализ данных публикационной активности БГТУ по годам

Анализировать результаты поиска

AF-ID ("Belarusian State Technological University" 60034514) [Вернуться к результатам поиска](#)

1138 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1967 по 2017 [Анализировать](#)

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

Год	Документы
2017	52
2016	56
2015	48
2014	46
2013	45
2012	27
2011	39
2010	31
2009	47
2008	28
2007	49
2006	34
2005	47
2004	42
2003	39
2002	29
2001	36
2000	39

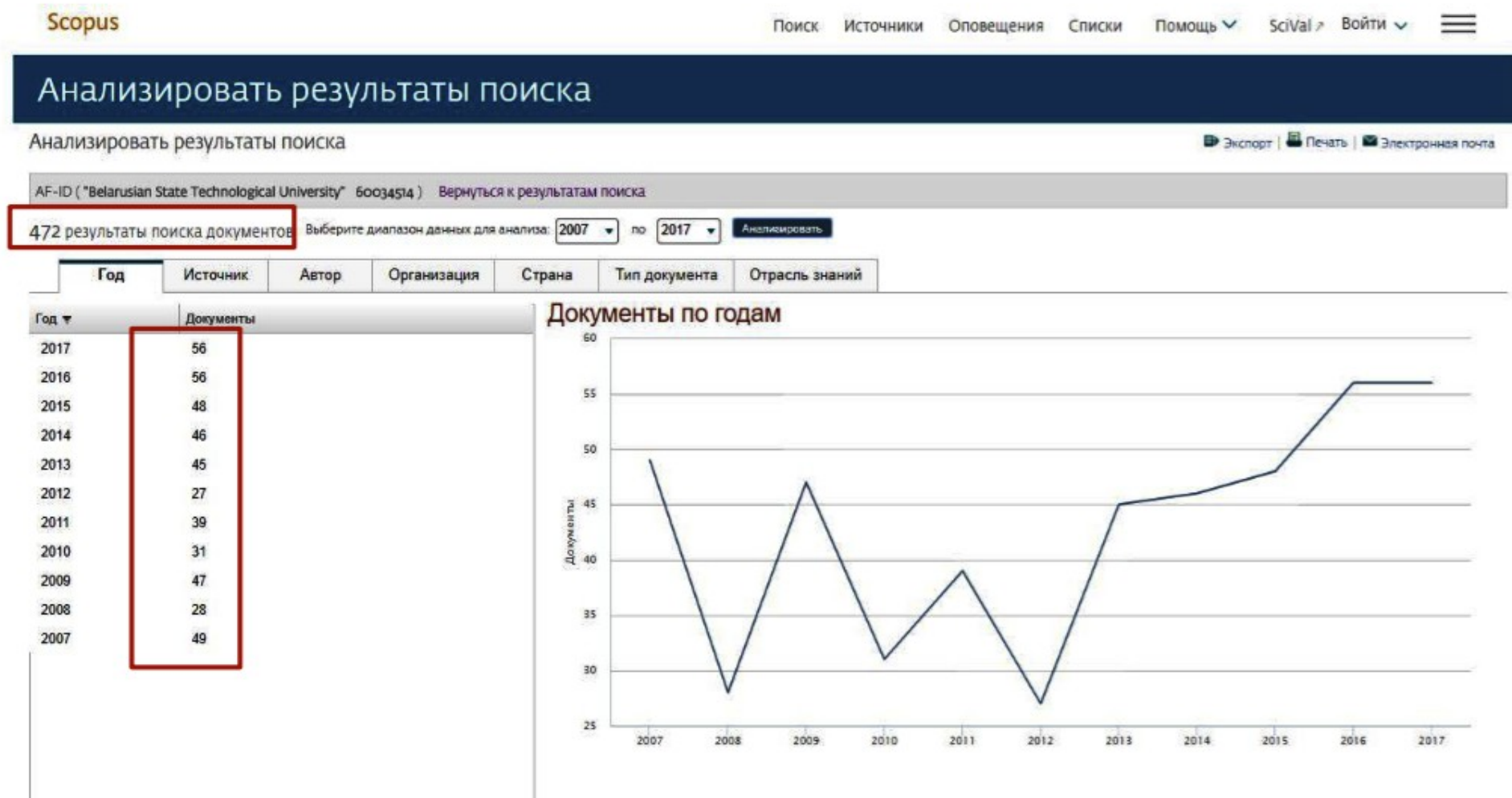
Документы по годам



Административная панель:

- Admin
- Активация удаленного доступа
- Выйти
- Электронная почта

Анализ данных публикационной активности БГТУ за последние 10 лет



Где публиковались ученые БГТУ 2007-2017гг.

Анализировать результаты п

Подавляющее большинство журналов издательства Springer либо расположено на платформе Springerlink

Анализировать результаты поиска

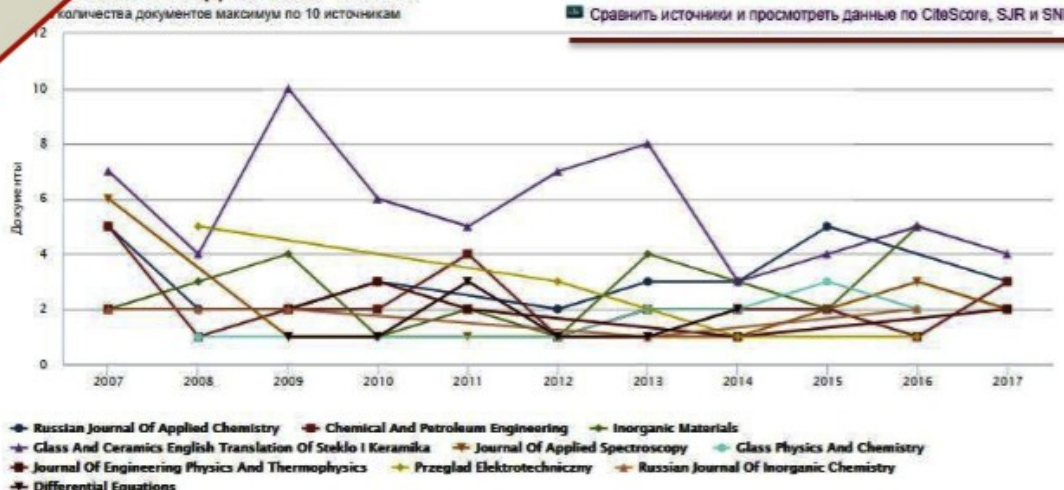
AF-ID ("Belarusian State Technological University" 60034514) Вернуться к результатам

472 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2017

Год **Источник** Автор Организация Страницы документа Отрасль знаний

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Glass And Ceramics English	63
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Journal Of Applied C	28
<input checked="" type="checkbox"/> Inorganic Materials	27
<input checked="" type="checkbox"/> Chemical And Petroleum Eng	25
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Applied Spectrosc	15
<input checked="" type="checkbox"/> Glass Physics And Chemistry	12
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Engineering Physi	12
<input checked="" type="checkbox"/> Przegląd Elektrotechniczny	10
<input checked="" type="checkbox"/> Differential Equations	9
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Journal Of Inorganic	9
<input type="checkbox"/> International Polymer Science	8
<input type="checkbox"/> Journal Of Surface Investigati	8
<input type="checkbox"/> Physics Of The Solid State	8
<input type="checkbox"/> Journal Of Physics Conferenc	7
<input type="checkbox"/> Petroleum Chemistry	6
<input type="checkbox"/> Russian Journal Of General C	6
<input type="checkbox"/> Journal Of Luminescence	5
<input type="checkbox"/> Procedia Engineering	5
<input type="checkbox"/> Solid State Ionics	5
<input type="checkbox"/> Biophysics	4
<input type="checkbox"/> Colloid Journal	4

Документы за год по источникам



Профиль автора БГТУ

Оповещение на новые публикации

Bezborodov, Vladimir S.

Belarusian State Technological University, Department of Organic Chemistry, Minsk, Belarus
Идентификатор автора: 7006789668

<http://orcid.org/0000-0003-1903-7957>

Другие форматы имен: Bezborodov, V. S. Bezborodov, Vladimir S. Bezborodov, Vladimir Bezborodov, V.

Отрасль знаний: Physics and Astronomy Materials Science Chemistry Engineering Computer Science Mathematics

Document and citation trends:

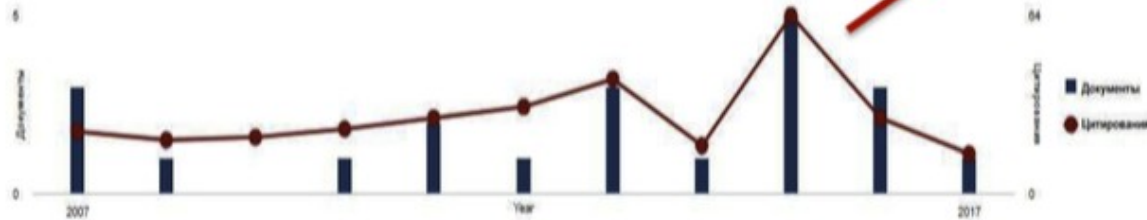


График публикаций и цитирований автора по годам.

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 14

14

Documents by author

88

Total citations

711 by 410 documents



Безбородов Владимир Степанович
Просмотреть обзор цитирования

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

88 документов Цитирования в 410 документах 98 соавторов История автора

Посмотреть в формате результатов поиска >

Экспортировать все Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа

Fast-switching effect using viscous chiral-nematic materials

Посмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы

Morphology and optical properties of aluminum oxide formed into oxalic electrolyte with addition surface active agents

Посмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы

88 документов Цитирования в 410 документах 98 соавторов История автора

Диапазон публикаций: 1988 - Present

Пристайные ссылки: 955

История источника:

American Chemical Society, Polymer Preprints, Division of Polymer Chemistry

Посмотреть документы

Liquid Crystals

Посмотреть документы

Molecular Crystals and Liquid Crystals

Посмотреть документы

Proceedings of SPIE-The International Society for Optical Engineering

Посмотреть документы

Opto-electronics Review

Посмотреть документы

Journal of the Society for Information Display

Посмотреть документы

Applied Physics Letters

Посмотреть документы

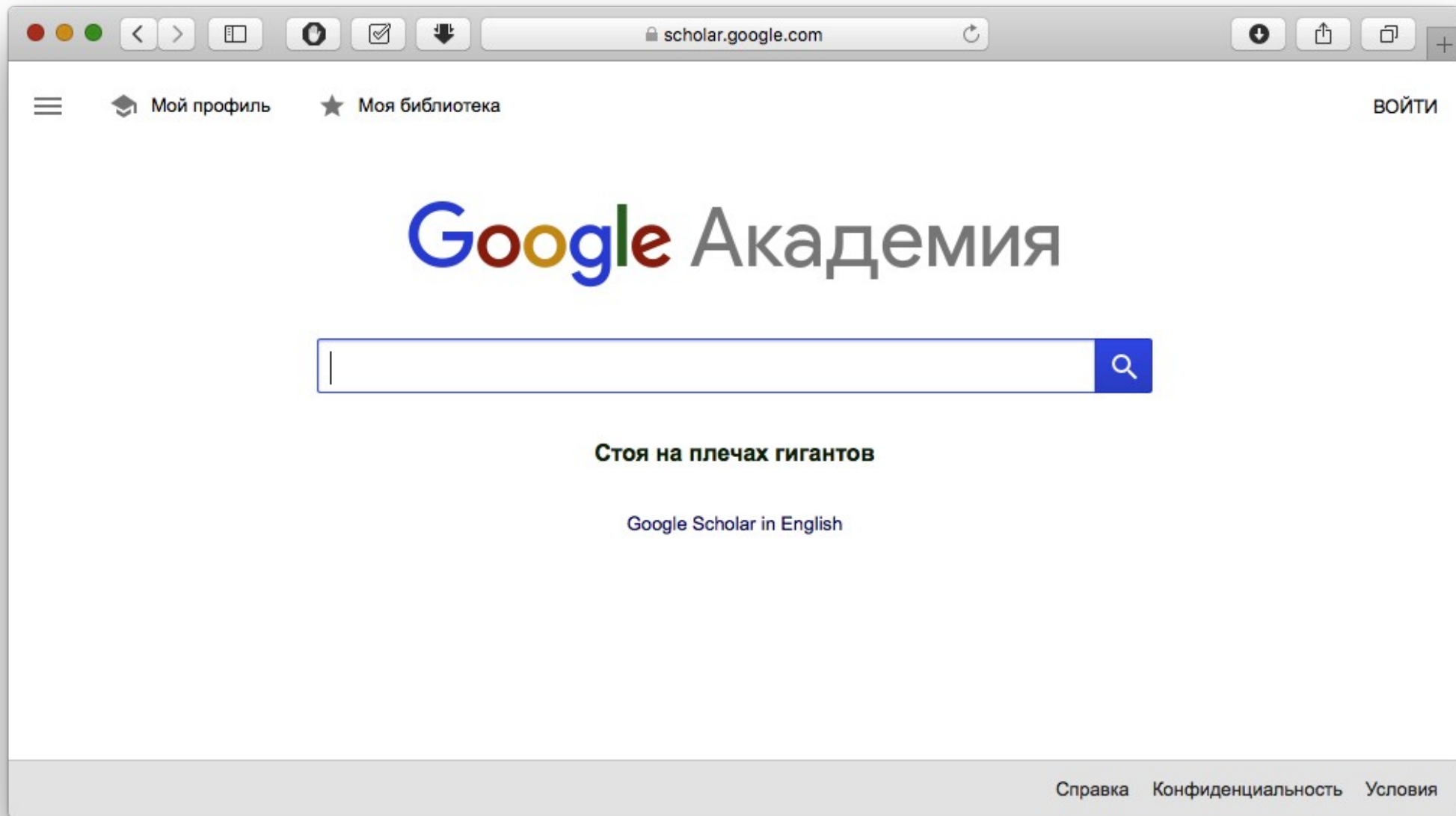
Рекомендации

- Проверяйте журналы на наличие в SCOPUS и WoS;
- Публикуйтесь на международных конференциях;
- Пишите публикации как на русском, так и на английском языке;
- Используйте научные социальные сети (ResearchGate, Mendeley);
- И т.д.

Открытость (openness)

- Параметр ранжирования, который получают путем анализа профилей ученых в Академии Google.

Академия Google












Открытость (openness)

- **Методика ранжирования:**

1. берется первых 10 самых цитируемых профилей, привязанных к анализируемому университету;
2. отбрасывается первый, а также дубли и коллективные профили;
3. суммируется количество ссылок/ цитирований оставшихся профилей.

- | | | |
|--|---|------------------|
| | <p>Vyacheslav Vikhrenko
 Белорусский государственный технологический университет, факультет химической ...
 Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
 физика конденсированного со... статистическая механика</p> | Цитируется: 1132 |
| | <p>Bezborodov Vladimir S. (Безбородов Владимир Степанович)
 Belarusian State Technological University (Белорусский государственный ...
 Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
 Liquid crystals Organic Chemistry</p> | Цитируется: 1062 |
| | <p>Жарский Иван Михайлович (Zharskii I.)
 почетный ректор, профессор, Белорусский государственный технологический ...
 Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
 кинетика и механизмы электро... электродные материалы
 нанесение гальванических пок...</p> | Цитируется: 694 |
| | <p>Андрей Клындюк (A. Klyndyuk)
 доцент, БГТУ
 Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
 физическая химия химия твердого тела коллоидная химия</p> | Цитируется: 601 |
| | <p>Нинель Бобкова (NM Bobkova)
 Белорусский государственный технологический университет (БГТУ)
 Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
 Физика и химия стеклообразн... строение и свойства стекол</p> | Цитируется: 474 |
| | <p>Александр Риммович Цыганов (Tsyganov A.)
 первый проректор, Белорусский государственный технологический университет ...
 Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
 наномикроудобрения на основ... агрохимия качество сельскохозяйственно...</p> | Цитируется: 327 |

- | | | |
|---|--|------------------|
|  | Bezborodov Vladimir S. (Безбородов Владимир Степанович)
Belarusian State Technological University (Белорусский государственный ...
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
Liquid crystals Organic Chemistry | Цитируется: 1062 |
|  | Жарский Иван Михайлович (Zharskii I.)
почетный ректор, профессор, Белорусский государственный технологический ...
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
кинетика и механизмы электро... электродные материалы
нанесение гальванических пок... | Цитируется: 694 |
|  | Андрей Клындюк (A. Klyndyuk)
доцент, БГТУ
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
физическая химия химия твердого тела коллоидная химия | Цитируется: 601 |
|  | Нинель Бобкова (NM Bobkova)
Белорусский государственный технологический университет (БГТУ)
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
Физика и химия стеклообразн... строение и свойства стекол | Цитируется: 474 |
|  | Александр Римович Цыганов (Tsyganov A.)
первый проректор, Белорусский государственный технологический университет ...
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
наномикроудобрения на основ... агрохимия качество сельскохозяйственно... | Цитируется: 327 |
|  | Рачковская Г.Е.
Белорусский государственный технологический университет, факультет
химической ...
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
Glass Glass-Ceramics Optics | Цитируется: 311 |
|  | Нина Кузьменок (NM Kuz'menok)
Белорусский государственный технологический университет
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
органическая химия фармацевтическая химия химическое образование | Цитируется: 202 |
|  | Асмыкович
Белорусский государственный технологический университет
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
модальное управление системы с запаздыванием дескрипторные системы | Цитируется: 187 |
|  | Georgii Bokun
Belarusian State Technological University
Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by | Цитируется: 180 |

TRANSPARENT RANKING (4-е издание)

RANK	UNIVERSITY	COUNTRY	CITATIONS
1	Harvard University	United States of America	1389765
2	Stanford University	United States of America	1044631
207	Belarusian State University / Белорусский государственный университет	Belarus	241730
2951	Grodno State Medical University / Гродненский государственный медицинский университет	Belarus	5471
3751	Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	Belarus	2816
3855	Belarusian State Technological University / Белорусский государственный технологический университет	Belarus	2621
4128	Prescott College	United States of America	20
4128	Universiteti Bedër / SHLUP Hëna e plotë BEDËR	Albania	20

Рейтинг Webometrics – июль 2017

Belarus							
ranking	<u>World Rank</u> ▲	<u>University</u>	<u>Det.</u>	<u>Presence Rank*</u>	<u>Impact Rank*</u>	<u>Openness Rank*</u>	<u>Excellence Rank*</u>
1	506	Belarusian State University / Белорусский государственный университет	»	264	407	213	839
2	3060	Belarusian National Technical University / Белорусский национальный технический университет	»	1040	5818	2762	3303
3	3084	Academy of Public Administration of the President of the Republic of Belarus / Академия управления при Президенте Республики Беларусь	»	5592	10892	9159	968
4	3317	Yanka Kupala State University of Grodno / Гродненский государственный университет Янки Купалы	»	859	4148	2599	4168
5	3569	Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	»	1789	6703	3747	3783
6	4336	Belarusian State Technological University / Белорусский государственный технологический университет	»	1621	8943	3850	4285
7	4408	Gomel State University / Гомельский государственный университет Франциска Скорины	»	1524	9306	5884	3993
8	4604	Grodno State Medical University / Гродненский государственный медицинский университет	»	1756	9666	2956	4539

Рейтинг профилей Google Scholar

- Топ профилей, где $h > 100$

RANK	RESEARCHER	ORGANIZATION	H-INDEX	CITATIONS
1	<u>Sigmund Freud</u>	University of Vienna	272	482648
2	<u>Graham Colditz</u>	Washington University in St Louis	271	268650
3	<u>Ronald C Kessler</u>	Harvard University	255	286281
603	<u>Juan Suarez González</u>	Belarusian State University	127	102282
1319	<u>Nikolai Shumeiko</u>	Belarusian State University	111	68383

- Топ-1000 наиболее цитируемых ученых

RANK	RESEARCHER	ORGANIZATION	CITATIONS	H-INDEX
1	<u>Michel Foucault</u>	Collège de France	782097	242
2	<u>Pierre Bourdieu</u>	Centre de Sociologie Européenne; Collège de France	574044	249
420	<u>Juan Suarez González</u>	Belarusian State University	102282	127

Рейтинг профилей Google Scholar

В БГТУ более 550 преподавателей, подтвержденных на домене 160+-.

В целях улучшения позиций университета по показателю «открытость», нужно:

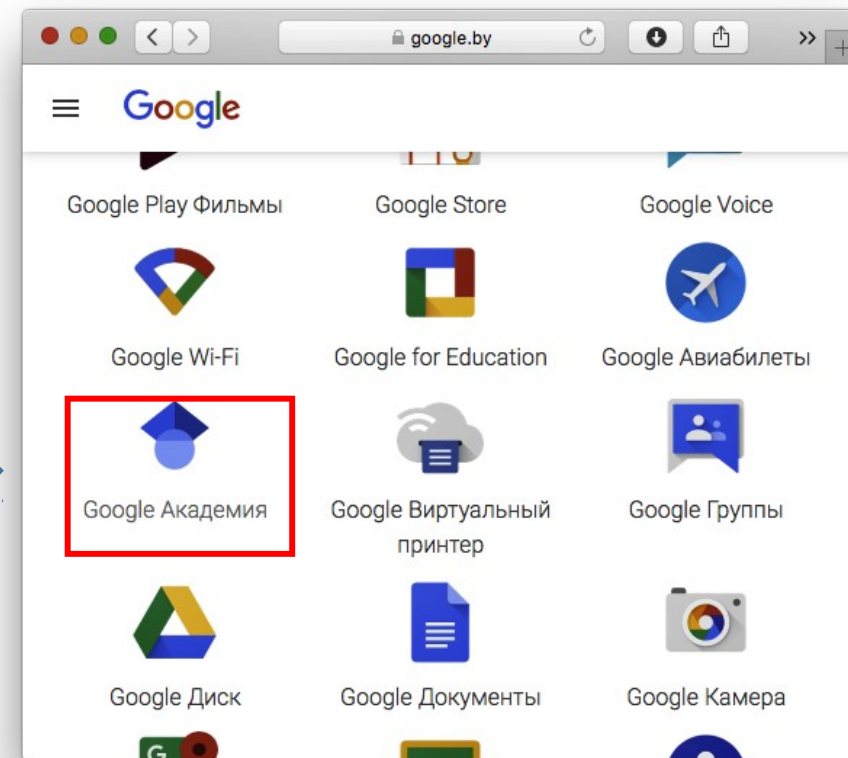
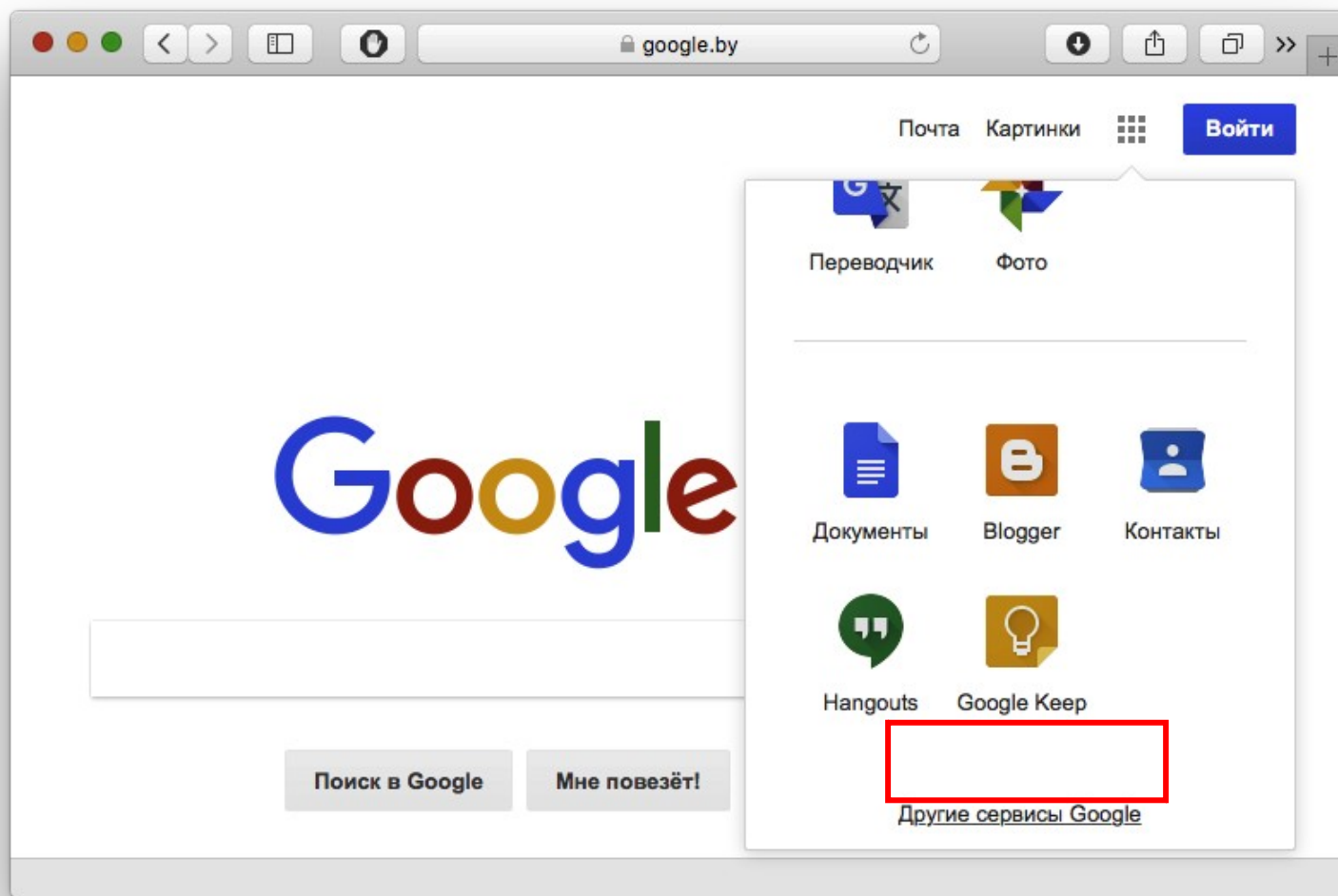
- 1 Ученый (сотрудник университета) должен создать профиль в Академии Google;
- 2 Профиль должен быть подтвержден с помощью корпоративной почты в домене университета; (name@belstu.by)
- 3 Профиль должен быть общедоступен (открыт для просмотра);
- 4!!! С профилем нужно работать !!!

Профиль ученого в Академии Google

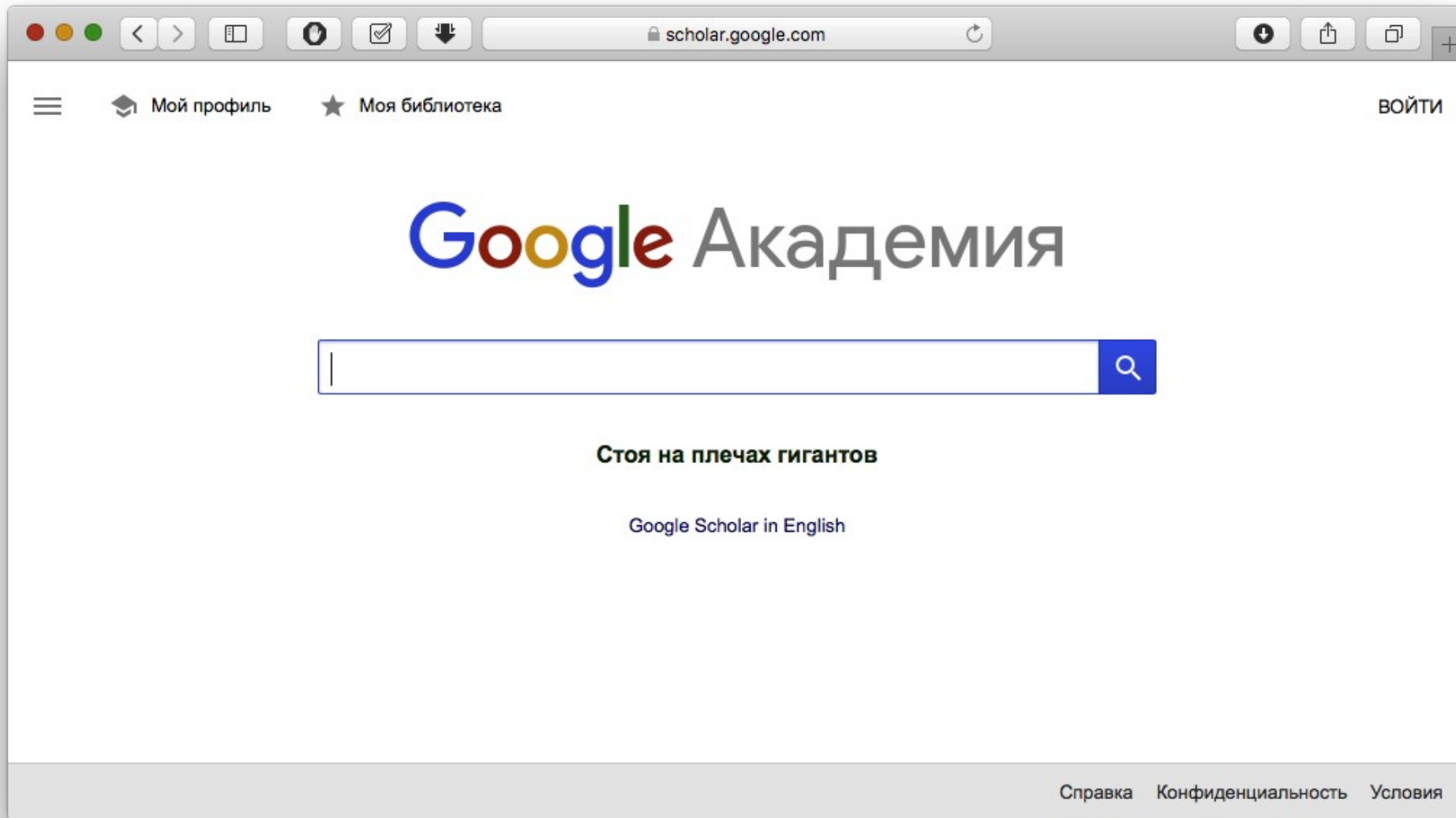
The image shows a browser window displaying the website of the library at BGTU (bibl.belstu.by). The page features a dark blue header with navigation links: 'Электронная библиотека', 'Электронный каталог', and 'Базы данных'. Below the header is the library's logo and name 'БИБЛИОТЕКА БГТУ'. A dark blue navigation bar contains links for 'О библиотеке', 'Ресурсы', 'Читателю', 'Исследователю', 'Кафедрам', and 'Молодежь. Здоровье. Образ жизни'. A dropdown menu is open under 'Исследователю', listing several options: 'Системы идентификации авторов' (highlighted with a red box), 'Наукометрические показатели', 'Научные журналы', 'Ссылки', 'Полезная информация', and 'Открытый доступ'. On the left side, there are sections for 'РЕСУРСЫ' and 'УСЛУГИ' with their respective sub-items. The main content area shows a 'НОВОСТИ' section with a featured article about a seminar.

Академия Google

<https://scholar.google.com/>



Создание профиля в Академии Google



Создание профиля в Академии Google



Один аккаунт. Весь мир Google!

Войдите, используя аккаунт Google

Эл. почта

Пароль

Войти

Оставаться в системе [Нужна помощь?](#)

[Создать аккаунт](#)

Один аккаунт для всех сервисов Google



Как вас зовут

Имя Фамилия

Придумайте имя пользователя

@gmail.com

[Использовать текущий адрес эл. почты](#)

Придумайте пароль

Подтвердите пароль

Дата рождения

день месяц год

Пол

Мобильный телефон

+375

Запасной адрес эл. почты

Страна

Беларусь

Далее

Создание профиля в Академии Google

scholar.google.com

Google Академия

1 Профиль

2 Статьи

3 Настройки

Разместите в Академии информацию о себе и отслеживайте цитирование своих работ.

valeryasia@gmail.com Сменить аккаунт

Имя

Иванов Иван Иванович (И Иваноў, Ivan I. Ivanov).

Полное имя, как оно указано в статьях

Место работы

Белорусский государственный технологический университет, Belarusian

Пример: профессор математики, МГУ им. Ломоносова

Электронная почта для подтверждения

ivanov@belstu.by

Пример: kolmogorov@msu.ru

Области интересов

численные методы, численное моделирование, numerical analysis, num

Пример: топология, турбулентность, функциональный анализ

Личная страница (необязательно)

https://www.belstu.by/personalnye-stranicy/ivan-ivanov.html

Пример: http://www.msu.ru/~kolmogorov

Далее

Создание профиля в Академии Google

The screenshot shows the Google Scholar profile creation process. At the top, a search bar contains the query "author:Иванов Иван Иванович" with a search button. Below the search bar, a progress indicator shows three steps: "Шаг 1: профиль", "Шаг 2: статьи" (which is the active step), and "Шаг 3: обновления".

On the left side, there are two main sections:

- Добавить группы статей**: A section with a red vertical bar on the left. Below it is a link "Добавить статьи".
- Добавлено в профиль:**: A section showing statistics: "Статьи 0" and "Цитирования 0".

The main content area displays a list of articles under the name **Иван Иванович Иванов**:

- Электротехника и основы электроники**
ИИ Иванов, ГИ Соловьев, ВЯ Фролов - СПб.: Издательство «Лань», 2012
- Электротехника**
ИИ Иванов, АФ Лукин, ГИ Соловьев - Учебники для вузов. Специальная литература, 2004

Below the first article, there is a button "Добавить все статьи (44)" and a link "Показать все статьи".

The second article section also shows the name **Иван Иванович Иванов** and lists:

- Брачный договор**
ИИ Иванов, МИ Иванова - 2000
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.**
ИИ Иванов, ФФ Федоров, ГСПО СО, ИИ Иванов... - 1972

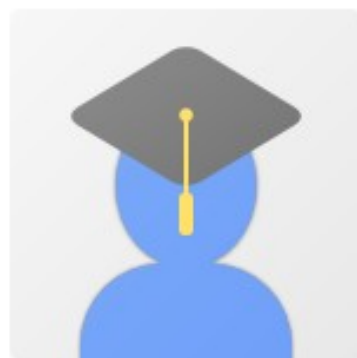
At the bottom of this section, there is a button "Добавить все статьи (556)" and a link "Показать все статьи".

Профиль в Академии Google

Общий доступ к вашему профилю закрыт, и ваш профиль не будет отображаться в результатах поиска.

[Разрешить общий доступ к моему профилю](#)

[Предварительный просмотр общедоступной версии](#)



[Изменить фотографию](#)

Иванов Иван
Иванович (И
Иваноў, Ivan I. Ivanov)

[Изменить](#)

[Подписаться](#)

Белорусский государственный технологический университет(БГТУ), Belarusian State Technological

[численные методы](#), [численное моделирование](#), [numerical analysis](#), [numerical simulations](#)

Вы ещё не подтвердили адрес электронной почты в домене belstu.by. [Почему?](#) - [Главная страница](#)

Общий доступ к моему профилю закрыт - [Открыть для всех](#)

Google Академия

Индексы цитирований	Все	Начиная с 2012 г.
Статистика цитирования	0	0
h-индекс	0	0
i10-индекс	0	0

Соавторы [Изменить...](#)

Нет соавторов

Название

[+ Добавить](#)

[☰ Ещё](#)

Процитировано

Год

В этом профиле нет статей.

Подтверждение почты

The screenshot displays a webmail interface for BGTU. At the top left, the logo "Почта БГУ" is visible next to the university's crest. A navigation bar contains buttons for "Почта", "Контакты", "Настройки", and "Сайт БГУ". Below this is a toolbar with various actions: "Обновить", "Написать", "Ответить", "Ответить всем", "Переслать", "Удалить", "Спам", "Пометить", and "Еще". A search box on the right shows "Все" and a search icon. On the left, a folder list includes "Входящие" (with a count of 1) and "Черновики". The main content area shows an email with the subject "Подтвердите адрес электронной почты" and the sender "Google Scholar Citations".

Почта БГУ

Почта Контакты Настройки Сайт БГУ

Обновить Написать Ответить Ответить всем Переслать Удалить Спам Пометить Еще

Все

Входящие 1 Черновики

Тема

- Подтвердите адрес электронной почты

От Google Scholar Citations

Результат



[Изменить фотографию](#)

Иванов Иван Иванович (И
Иваноў, Ivan I. Ivanov)

[Изменить](#)

[Подписаться](#) ▾

Белорусский государственный технологический университет(БГТУ), Belarusian State Technological

[численные методы](#), [численное моделирование](#), [numerical analysis](#), [numerical simulations](#)

Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by - [Главная страница](#)

Мой профиль доступен всем

[Название](#)

[Добавить](#)

[Ещё](#)





[Прочитировано](#)

[Год](#)

В этом профиле нет статей.

Институциональный профиль

The screenshot shows a web browser window with the URL `scholar.google.ru`. The page header includes the Google Академия logo, a search bar with the text "Поиск профилей", and a "ВОЙТИ" button. Below the header, there are navigation links for "Профили", "Мой профиль", and "Моя библиотека". The main content area displays a list of profiles under the heading "Университет ИТМО".

Университет ИТМО Подробнее...	
 Yuri Kivshar Australian National University, ITMO University Подтвержден адрес электронной почты в домене corp.ifmo.ru nonlinear waves solitons photonics metamaterials nonlinear optics	Цитируется: 55907
 Xi-Cheng Zhang ITMO University Подтвержден адрес электронной почты в домене phoi.ifmo.ru terahertz technologies terahertz photonics	Цитируется: 28332
 Anvar Zakhidov University of Texas at Dallas, ITMO University Подтвержден адрес электронной почты в домене metalab.ifmo.ru Carbon nanotubes fullerenes photonic crystals OLED OPV	Цитируется: 25368
 Ekaterina Zhulina IVS, ITMO Подтвержден адрес электронной почты в домене corp.ifmo.ru polymer science	Цитируется: 9785

Нюансы



Рачковская Г.Е.

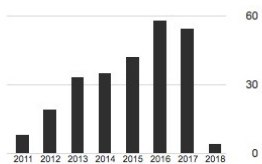
Белорусский государственный технологический университет, факультет химической технологии и техники
 Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by
 Glass Glass-Ceramics Optics

ПОДПИСАТЬСЯ

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Thermo-optic dispersion formulas for monoclinic double tungstates KRe (WO ₄) ₂ where Re= Gd, Y, Lu, Yb PA.Loiko, KV Yumashev, NV Kuleshov, GE Rachkovskaya, AA Pavlyuk Optical Materials 33 (11), 1688-1694	47	2011
Optical properties of novel PbS and PbSe quantum-dot-doped aluminosilicate glasses PA.Loiko, GE Rachkovskaya, GB Zacharevich, VS Gurin, MS Gaponenko, ... Journal of Non-Crystalline Solids 358 (15), 1840-1845	35	2012
Detailed characterization of thermal expansion tensor in monoclinic KRe (WO ₄) ₂ (where Re= Gd, Y, Lu, Yb) PA.Loiko, KV Yumashev, NV Kuleshov, GE Rachkovskaya, AA Pavlyuk Optical Materials 34 (1), 23-26	32	2011
Nonlinear optical properties of PbS quantum dots in boro-silicate glass AM Malyarevich, MS Gaponenko, VG Savitski, KV Yumashev, ... Journal of Non-Crystalline Solids 353 (11), 1195-1200	30	2007
Semiconducting niobate-phosphate glasses. Structure and properties GE Rachkovskaya, NM Bobkova Journal of Non-Crystalline Solids 90 (1-3), 617-620	27	1987
Cooperative up-conversion in Eu ³⁺ , Yb ³⁺ -doped SiO ₂ -PbO-PbF ₂ -CdF ₂ oxyfluoride glass PA.Loiko, GE Rachkovskaya, GB Zacharevich, AA Komienko, EB Dunina, ... Journal of Non-Crystalline Solids 392, 39-44	26	2014
IR spectra of tellurium germanate glasses and their structure GE Rachkovskaya, GB Zacharevich Journal of Applied Spectroscopy 74 (1), 86-89	25	2007
Properties, structure, and application of low-melting lead-bismuth glasses GE Rachkovskaya, GB Zacharevich Glass and Ceramics 61 (1), 9-12	15	2004
New luminescing oxyfluoride glass with europium and ytterbium ions	14	2014

Прочитано	ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ	
	Все	Начиная с 2013 г.
Статистика цитирования	312	226
h-индекс	9	8
i10-индекс	9	7



Dr. Galina Rachkovskaya

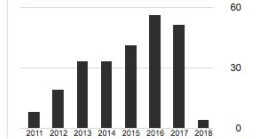
Belarusian State Technological University
 Нет подтвержденного адреса электронной почты
 Glass Glass-Ceramics Optics

ПОДПИСАТЬСЯ

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Thermo-optic dispersion formulas for monoclinic double tungstates KRe(WO ₄) ₂ where Re= Gd, Y, Lu, Yb PA.Loiko, KV Yumashev, NV Kuleshov, GE Rachkovskaya, AA Pavlyuk Optical Materials 33 (11), 1688-1694	47	2011
Optical properties of novel PbS and PbSe quantum-dot-doped aluminosilicate glasses PA.Loiko, GE Rachkovskaya, GB Zacharevich, VS Gurin, MS Gaponenko, ... Journal of Non-Crystalline Solids 358 (15), 1840-1845	35	2012
Detailed characterization of thermal expansion tensor in monoclinic KRe(WO ₄) ₂ (where Re = Gd, Y, Lu, Yb) PA.Loiko, KV Yumashev, NV Kuleshov, GE Rachkovskaya, AA Pavlyuk Optical Materials 34 (1), 23-26	32	2011
Nonlinear optical properties of PbS quantum dots in boro-silicate glass AM Malyarevich, MS Gaponenko, VG Savitski, KV Yumashev, ... Journal of Non-Crystalline Solids 353 (11), 1195-1200	30	2007
Semiconducting niobate-phosphate glasses. Structure and properties GE Rachkovskaya, NM Bobkova Journal of Non-Crystalline Solids 90 (1-3), 617-620	27	1987
Cooperative up-conversion in Eu ³⁺ , Yb ³⁺ -doped SiO ₂ -PbO-PbF ₂ -CdF ₂ oxyfluoride glass PA.Loiko, GE Rachkovskaya, GB Zacharevich, AA Komienko, EB Dunina, ... Journal of Non-Crystalline Solids 392, 39-44	26	2014
IR spectra of tellurium germanate glasses and their structure GE Rachkovskaya, GB Zacharevich Journal of Applied Spectroscopy 74 (1), 86-89	25	2007
Properties, structure, and application of low-melting lead-bismuth glasses GE Rachkovskaya, GB Zacharevich Glass and Ceramics 61 (1), 9-12	15	2004
New luminescing oxyfluoride glass with europium and ytterbium ions	14	2014

Прочитано	ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ	
	Все	Начиная с 2013 г.
Статистика цитирования	304	218
h-индекс	9	8
i10-индекс	9	7





Таисия Каштелян

ПОДПИСАТЬСЯ

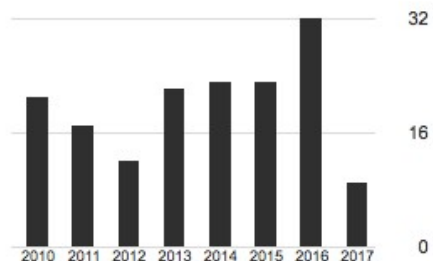
БГТУ, инженерно-экономический факультет, кафедра организации производства и экономики недвижимости
 Нет подтвержденного адреса электронной почты
 экономический механизм...

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Планирование на предприятии ЕС Вайс, ВМ Васильцова, ТА Вайс, ВС Васильцов М.: КноРус	192 *	2011
ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ИП ВОРОБЬЕВ, ТВ КАШТЕЛЯН, ЕМ ШИКУТЬ	6	2011
Институциональные преобразования как предпосылка повышения инновационной активности организаций лесного хозяйства Беларуси ТВ Каштелян Минск: Национальная библиотека Беларуси	1	2016
Условия и формы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности ВИ Кудашов, ТВ Каштелян Экономика и управление 43 (3), 15-19	1	2015
Планирование на предприятии ГГ Тришин, ТВ Каштелян БГТУ	1	2007
Формирование эффективного экономического механизма хозяйствования ТВ Каштелян	1	2005
Социологические исследования инновационной среды ЛПК Беларуси ТВ Каштелян БГТУ		2017
Экономические проблемы воспроизводства лесных ресурсов и пути их решения ТВ Каштелян, ЕГ Юрениа БГТУ		2017
Инновационная среда лесопромышленного комплекса Беларуси: социологический аспект исследований ТВ Каштелян БГТУ		2017

Процитировано ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

	Все	Начиная с 2013 г.
Статистика цитирования	202	109
h-индекс	2	2
i10-индекс	1	1





Козловский Виталий Игоревич

ассистент каф. МиАХиСП, ОУ "БГТУ"
 Нет подтвержденного адреса электронной почты
 измельчение

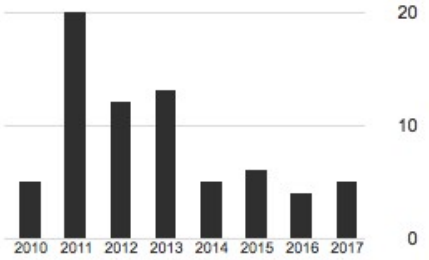
ПОДПИСАТЬСЯ

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Весовое проектирование и эффективность пассажирских самолетов VM Шейнин, ВИ Козловский	109	1977
Проблемы проектирования пассажирских самолетов VM Шейнин, ВИ Козловский	12	1972
Влияние размера мелющих тел на эффективность диспергирования материала в шаровой мельнице с мешалкой ВИ Козловский, ПЕ Вайтехович, ТВ Камлюк Труды БГТУ. Серия 3: Химия и технология неорганических веществ	1	2016
Измельчение материалов в шаровой мельнице с мешалкой ВИ Козловский, ПЕ Вайтехович БГТУ	1	2012
Разделение материалов в сепараторе горизонтальной шаровой мельницы с мешалкой ВИ Козловский БГТУ		2017
Измельчение материалов в шаровой мельнице с мешалкой непрерывного действия ВИ Козловский, ПЕ Вайтехович ВЕСНИК ПОЛАЦКАГА ДЗЯРЖАУНАГА УНІВЕРСІТЭТА. Серья В, ПРАМЫСЛОВАСЦЬ ...		2016
Взаимосвязь эффективности измельчения материалов в шаровой мельнице с мешалкой и размера мелющих тел ВИ Козловский, ПЕ Вайтехович БГТУ		2016
Влияние конструктивных и гидродинамических параметров на эффективность измельчения материалов в шаровой мельнице с мешалкой ВИ Козловский, ПЕ Вайтехович БГТУ		2015
Применение паровой мельницы с мешалкой для тонкого диспергирования материалов		2014

ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

	ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ	
	Все	Начиная с 2013 г.
Статистика цитирования	123	33
h-индекс	2	2
i10-индекс	2	1





Dzmitry Misiulia

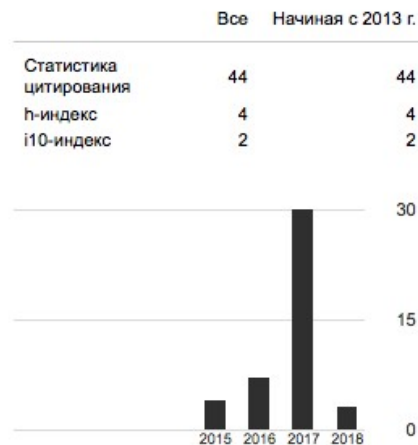
Belarusian State Technological University, Department of Machines and Apparatus for Chemical and
 Подтвержден адрес электронной почты в домене ltu.se
 CFD gas-solid flows

ПОДПИСАТЬСЯ

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ


НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Effects of the inlet angle on the flow pattern and pressure drop of a cyclone with helical-roof inlet D Misiulia, AG Andersson, TS Lundström Chemical engineering research and design 102, 307-321	15	2015
Computational Investigation of an Industrial Cyclone Separator with Helical-Roof Inlet D Misiulia, AG Andersson, TS Lundström Chemical Engineering & Technology 38 (8), 1425-1434	13	2015
Effects of the inlet angle on the collection efficiency of a cyclone with helical-roof inlet D Misiulia, AG Andersson, TS Lundström Powder Technology 305, 48-55	7	2017
Developing an untwisting device for cyclones and estimating its parameters DI Misiulia, VV Kuz'min, VA Markov Theoretical Foundations of Chemical Engineering 47 (3), 274-283	6	2013
Geometry optimization of a deswirlor for cyclone separator in terms of pressure drop using CFD and artificial neural network D Misiulia, K Elsayed, AG Andersson Separation and Purification Technology 185, 10-23	2	2017
Large Eddy Simulation Investigation of an Industrial Cyclone Separator Fitted with a Pressure Recovery Deswirlor D Misiulia, AG Andersson, TS Lundström Chemical Engineering & Technology 40 (4), 709-718	1	2017
Экспериментальное и численное определение гидравлического сопротивления высокоэффективного циклона СЦН-40 ДИ Мисюля, ВВ Кузьмин, ОА Петров Труды БГТУ. Серия 3: Химия и технология неорганических веществ		2016
RESEARCH OF PRESSURE DROP AND EFFICIENCY OF NEW DESIGN OF VALVE TRAY M AL-SAEDI, W KHALIL, D MISIULIA Publishing Board: Prof. Dzmitry Lazouski (chairperson); Dr. Dzmitry Hlukhau ...		2014

Процитировано



Эталонный профиль ученого БГТУ в Академии Google

Google Академия
ВОЙТИ



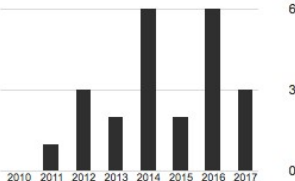
Дормешкин Олег Борисович (Dormeshkin O.)
 Подписаться

Белорусский государственный технологический университет, Belarusian State Technological University
 Подтвержден адрес электронной почты в домене belstu.by - [Главная страница](#)
 переработка фосфатных ... фосфорсодержащие удо... многокомпонентные водн...






СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ

Процитировано ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

	Все	Начиная с 2013 г.
Статистика цитирования	31	19
h-индекс	3	2
i10-индекс	1	0



Соавторы

-  [Жарский Иван Михайлович \(Zharskiy I.\)](#)
почетный ректор, профессор, ...
-  [Носников Вадим Валерьевич \(Vadim...\)](#)
Белорусский государственный ...
-  [Андрей Юрения](#)
Белорусский государственный ...
-  [Эльвира Крутько](#)
БГТУ, факультет технологии ор...
-  [Нинель Бобкова \(N.M. Bobkova\)](#)
Белорусский государственный ...

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Психолого-педагогическая подготовка преподавателей высшей школы: учеб.-метод, пособие для слушателей системы последиplomного образования/ЛИ Ш... ЛИ Шумская, ОБ Дормешкин Минск: БГУ	13	2000
Производство бесхлорных водорастворимых комплексных удобрений ОБ Дормешкин, НИ Воробьев Минск: БГТУ	4	2006
Метод оценки эффективности действия реагентов-ингибиторов накипеобразования ОБ Дормешкин, АД Воробьев, ДВ Чередниченко БГТУ	3	2013
Влияние видов фосфатного сырья на технологический процесс производства экстракционной фосфорной кислоты и комплексных удобрений ОБ Дормешкин, ГХ Черчес, АН Гаврилюк Труды БГТУ. Серия 3: Химия и технология неорганических веществ	2	2013
1.. Влияние карбамида на процесс сернокислотного разложения фосфатного сырья в незагустевающих суспензиях при получении комплексных удобрений ОБ Дормешкин, НИ Воробьева, ГХ Черчес, АН Гаврилюк Журнал прикладной химии 81 (2), 200-206	2	2008
Состояние и перспективы развития производства стекловидных вспененных теплоизоляционных материалов ИМ Терещенко, ОБ Дормешкин, АП Кравчук, БП Жих	1	2017
Особенности кристаллизации карбоната кальция в присутствии органических фосфатов и карбоновых кислот АД Воробьев, ОБ Дормешкин, ЮВ Матрунчик, НП Крутько Вес. Нац. акад. наук Беларуси. Сер. хим. наук, 101	1	2014
Безотходный технологический процесс получения бесхлорного водорастворимого комплексного удобрения на основе фосфата калия ОБ Дормешкин, НИ Воробьев, ВИ Шатило	1	2014

Эталонный профиль ученого БГТУ в Академии Google

The screenshot shows the website of the Belarusian State Technological University (Белорусский государственный технологический университет). The header includes the university logo, name in Russian and English, and navigation options like 'Вход' (Login) and language flags. A dark navigation bar contains links for 'ГЛАВНАЯ', 'БИБЛИОТЕКА', 'СТУДЕНТАМ', 'АСПИРАНТАМ', 'СОТРУДНИКАМ', 'АБИТУРИЕНТАМ', 'ВЫПУСКНИКАМ', 'ПАРТНЕРАМ', and 'ОДНО ОКНО'. A sidebar on the left lists various university services with icons. The main content area displays the personal page of Oleg Borisovich Dormeshkin, including his photo, title as 'проректор по научной работе, профессор кафедры', department name, contact information (phone, email, address), and a list of scientific interests.

Белорусский государственный технологический университет
Belarusian State Technological University

Вход

vk f @ v G+ t in TAM.BY

ГЛАВНАЯ БИБЛИОТЕКА СТУДЕНТАМ АСПИРАНТАМ СОТРУДНИКАМ АБИТУРИЕНТАМ ВЫПУСКНИКАМ ПАРТНЕРАМ ОДНО ОКНО

Персональные страницы / Дормешкин Олег Борисович

Дормешкин Олег Борисович

Дормешкин Олег Борисович
проректор по научной работе, профессор кафедры

Кафедра
Кафедра технологии неорганических веществ и общей химической технологии

Контакты
☎ 8 (017) 327 89 44
✉ dormeshkin@belstu.by
📍 Свердлова 13а, ауд. 260-4

CV

Научные интересы:
исследования физико-химических процессов, протекающих в сложных многокомпонентных системах, образующихся при производстве комплексных минеральных удобрений, и разработка на их основе новых ресурсо- и энергосберегающих технологических процессов; проблемы переработки и рециклинга техногенных промышленных отходов; очистка сточных вод и создание замкнутых водооборотных систем в производстве минеральных удобрений; изучение растворимости в многокомпонентных водно-солевых системах; переработка фосфатных руд и получение новых видов фосфорсодержащих удобрений; проблемы профессионально-педагогической подготовки в технических вузах; новая парадигма и методологические аспекты химико-технологического образования в условиях изменения мирового образовательного

Выводы

- Для получения хорошей динамики в международном рейтинге Webometrics нужно постоянно работать над представленностью университета в глобальном интернет-пространстве.
- Предугадать по какой методике будут рассчитываться показатели следующих выпусков рейтинга Webometrics невозможно, однако можно следовать рекомендациям главного редактора рейтинга Webometrics, доктора наук Исидро Агильо и в соответствии с ними осуществлять комплекс мер по улучшению позиции БГТУ в мировом рейтинге Webometrics к каждому следующему выпуску Webometrics.