

ELSEVIER



SCOPUS

ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ

Отдел информационного сопровождения публикационной деятельности,
ауд. 437 ГУК, тел. 63-09, pa.bmstu.ru, publications@bmstu.ru

СРАВНЕНИЕ ВАРИАНТОВ ПОИСКА

- Поиск по организации гарантирует, что все найденные статьи будут относиться к профилю университета. Т.е. такой поиск выдает только публикации, в которых авторы корректно указали МГТУ как место работы. Далее из найденных публикаций Вам необходимо выбрать статьи по интересующим Вас тематикам.
- Поиск по автору позволит Вам найти все публикации указанного автора, но он не гарантирует, что все найденные работы будут относиться к профилю университета, так как автор мог в качестве места работы указать не МГТУ. Поэтому при таком поиске требуется дополнительно в каждой интересующей Вас статье проверить указал ли автор статьи МГТУ как место работы.

ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ

Пример

Необходимо найти публикации авторов университета за последние 5 лет по определенной тематике, используя поиск по организации.

Стартовая страница

Зайдите на сайт www.scopus.com 

Сотрудникам МГТУ предоставляется открытый доступ к реферативной базе Scopus из университета. При необходимости работать из дома ниже представлен алгоритм активации удаленного доступа.

АКТИВАЦИЯ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

Для того чтобы работать из дома, нужно активировать удаленный доступ.

Алгоритм активации:

Стартовая страница

1. Зайдите на сайт www.scopus.com



2. Зарегистрируйтесь



Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

Поиск документов

Сравнить источники

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

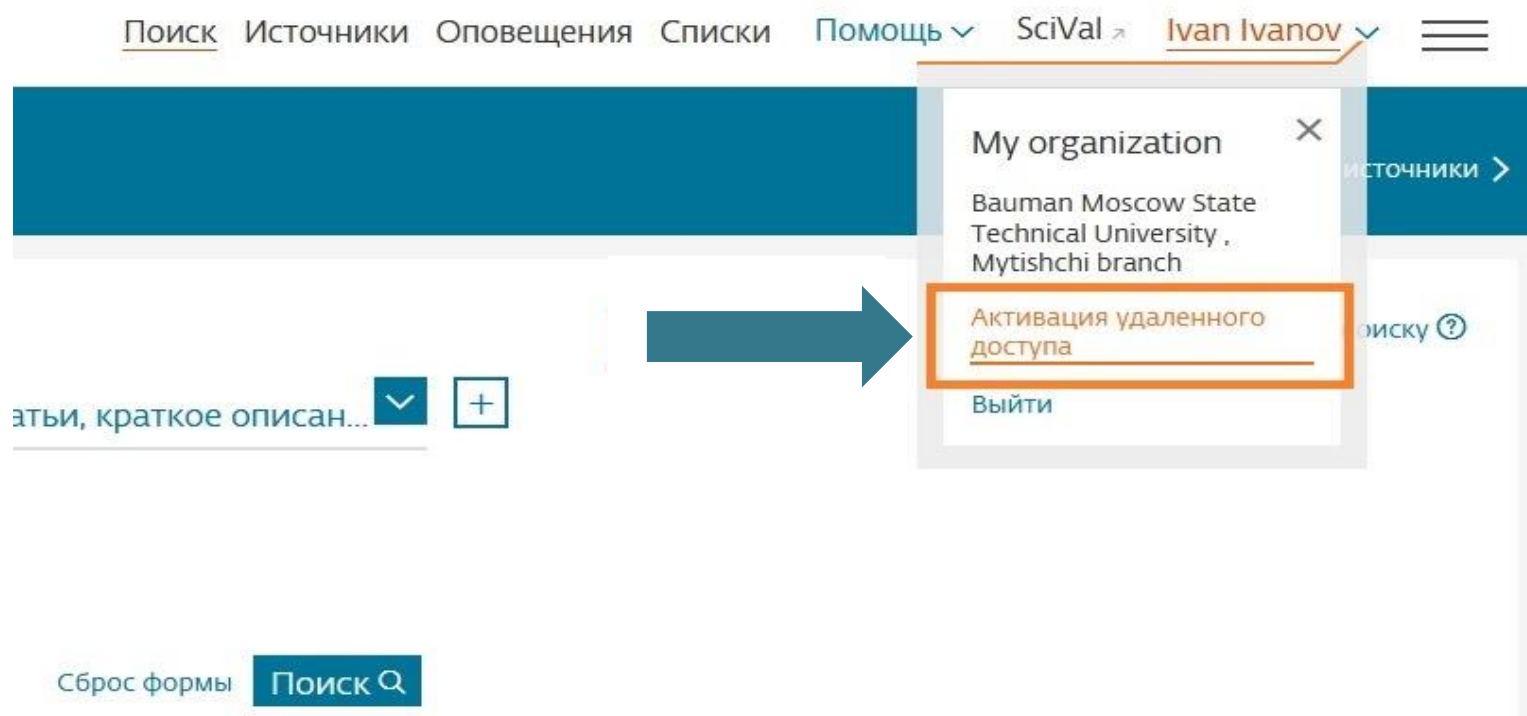
Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Название статьи, краткое описан... +

АКТИВАЦИЯ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

3. Заходите в свою учетную запись.
4. Около имени нажимаете на стрелочку.
5. Нажимаете на «Активация удаленного доступа».



АКТИВАЦИЯ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

6. Далее введите БАУМАНСКУЮ почту (@bmstu.ru).


Scopus

Поиск

Активация удаленного доступа

(* = обязательные для заполнения поля)

Адрес эл. почты: *



7. Далее к вам на почту придет письмо. После нажатия на ссылку Scopus для данной учетной записи будет доступ отовсюду.

Scopus - Подтверждение запроса удаленного доступа

13:37



Scopus - Подтверждение запроса удаленного доступа

Уважаемый клиент!

Благодарим за выбор варианта активации удаленного доступа. Для подтверждения щелкните приведенную ниже ссылку.

[Активируйте удаленный доступ](#)

Данная ссылка для подтверждения предназначена только для адреса troshinaeu@bmstu.ru. Не пересылайте это сообщение.

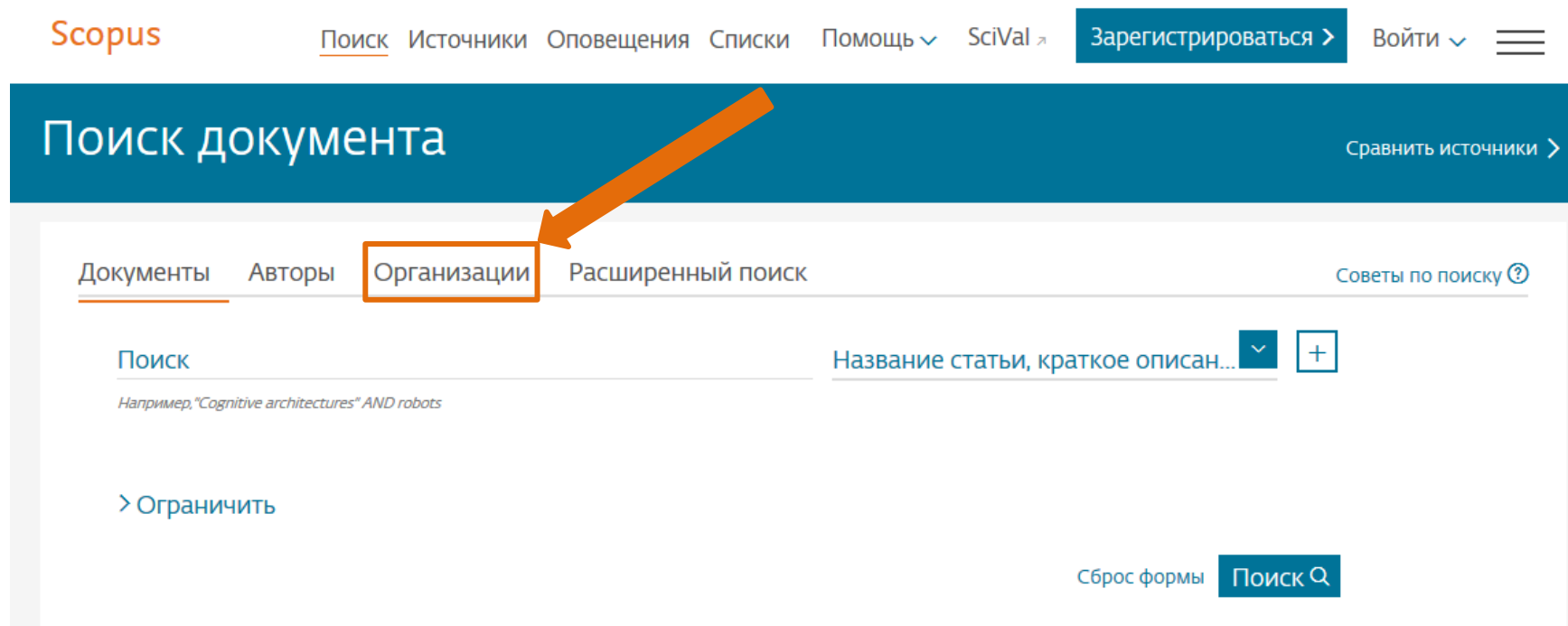
С наилучшими пожеланиями.
Коллектив продукта Scopus.

Уведомление о защите данных:

Авторские права © 2019 Elsevier B.V. Все права защищены. [Политика конфиденциальности веб-сайта Elsevier](#). Scopus® является зарегистрированным товарным знаком компании Elsevier Properties S.A., используемым по лицензии. Elsevier B.V. Юридический адрес: Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands, per. № 33156677, г. № плательщика НДС NL005033019B01.

ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ

В открывшемся поиске выберете вкладку «Организации».



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', and 'SciVal' are in the center. On the right, there are buttons for 'Зарегистрироваться', 'Войти', and a menu icon. Below this is a dark blue header with 'Поиск документа' on the left and 'Сравнить источники' on the right. The main content area has a horizontal menu with 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The 'Организации' tab is highlighted with an orange box and an orange arrow pointing to it. Below the menu is a search input field with the placeholder text 'Название статьи, краткое описан...' and a search button. There is also a 'Советы по поиску' link and a 'Сброс формы' button.

ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ

В поле «Название организации» введите слово «bauman» и нажмите на кнопку «Поиск».

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', and 'SciVal' are in the center. On the right, there are buttons for 'Зарегистрироваться', 'Войти', and a menu icon. Below this is a dark blue header with the text 'Поиск организации' and a link 'Сравнить источники'. Underneath, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск', with 'Организации' being the active tab. A search input field contains the text 'bauman' and has a small 'x' icon to clear it. Below the input field, there is a hint: 'например, Toronto University'. At the bottom left of the search area, there is a link 'Поиск документов по организации'. At the bottom right, there is a blue button labeled 'Поиск' with a magnifying glass icon, which is highlighted by a large orange arrow pointing to it from the right.

ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ

Из найденных организаций выберете МГТУ им. Н. Э. Баумана, Мытищинский и Калужский филиалы и нажмите на кнопку «Показать документы».

Уточнить результаты

Город ^

Kaluga (1) >

Kazan (1) >

Moscow (1) >

Mytishchi (1) >

Страна ^

Russian Federation (4) >

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#) ▾

Все ▾

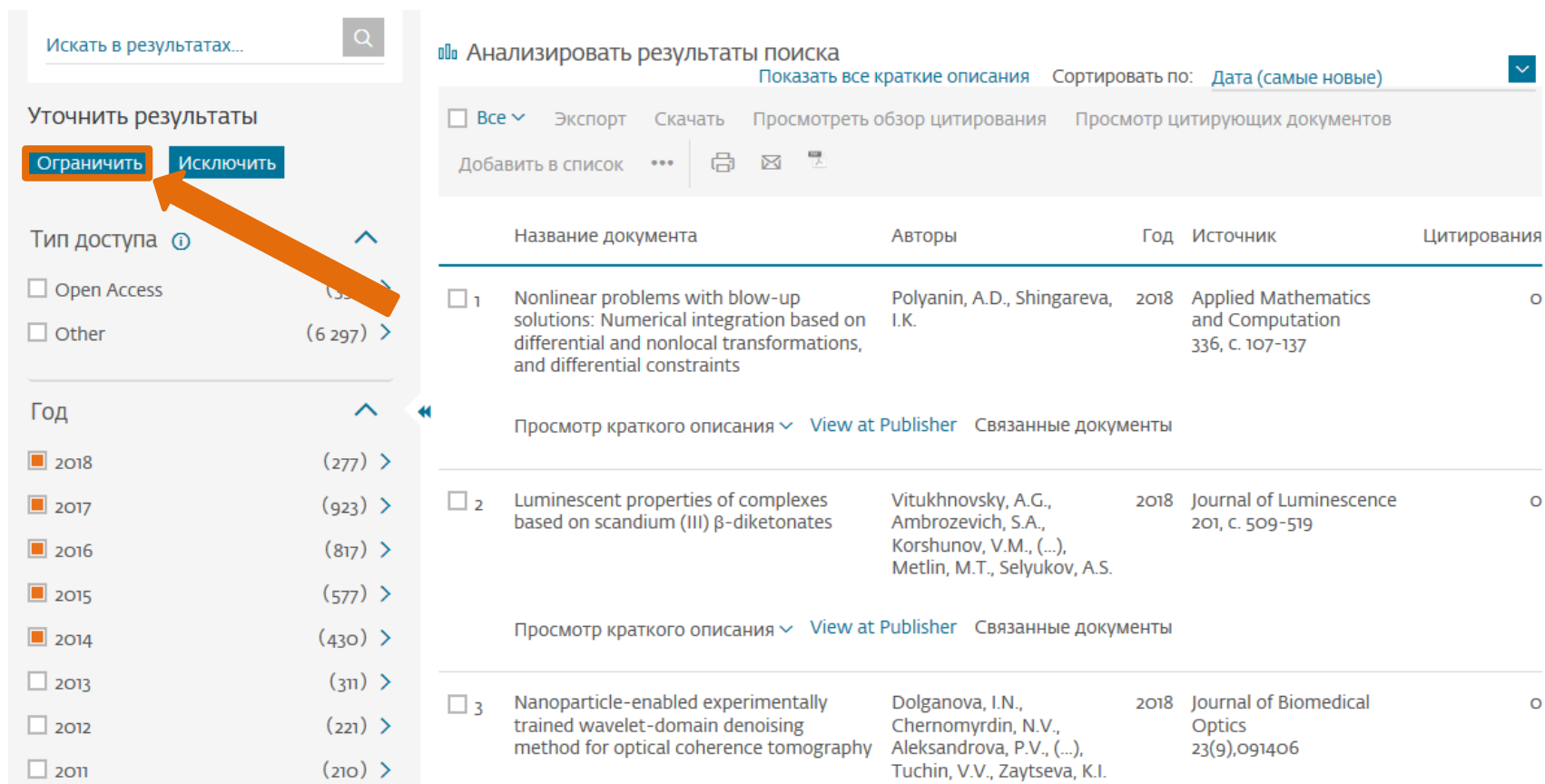
		Документы			
Название организации		Организация	Institution	Город	Страна
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Bauman Moscow State Technical University Bauman Moscow State Technical University Bauman State Technical University	6189	6599	Moscow	Russian Federation
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Bauman Moscow State Technical University, Mytyschy branch Moscow State Forest University Moscow State University Of Forestry	239	239	Mytishchi	Russian Federation
<input checked="" type="checkbox"/>	3 Bauman Moscow State Technical University, Kaluga branch Bauman Moscow State Technical University Kaluga Branch Of Bauman Moscow State Technical University	177	177	Kaluga	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	4 Bauman Kazan State Academy of Veterinary Medicine Bauman Kazan State Academy Of Veterinary Medicine Kazan State Veterinary Academy	10	10	Kazan	Russian Federation

Показать: 20 ▾ ! ^ [Верх страницы](#)

результатов на страницу

ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ

Перед Вами представлены все публикации университета вместе с филиалами. Теперь укажите нужный временной интервал – последние 5 лет. Для этого в разделе «Год» выберете года с 2014 по 2018 и нажмите на кнопку «Ограничить».



Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа ⓘ

Open Access (52) >

Other (6 297) >

Год

2018 (277) >

2017 (923) >

2016 (817) >

2015 (577) >

2014 (430) >

2013 (311) >

2012 (221) >

2011 (210) >

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: **Дата (самые новые)**

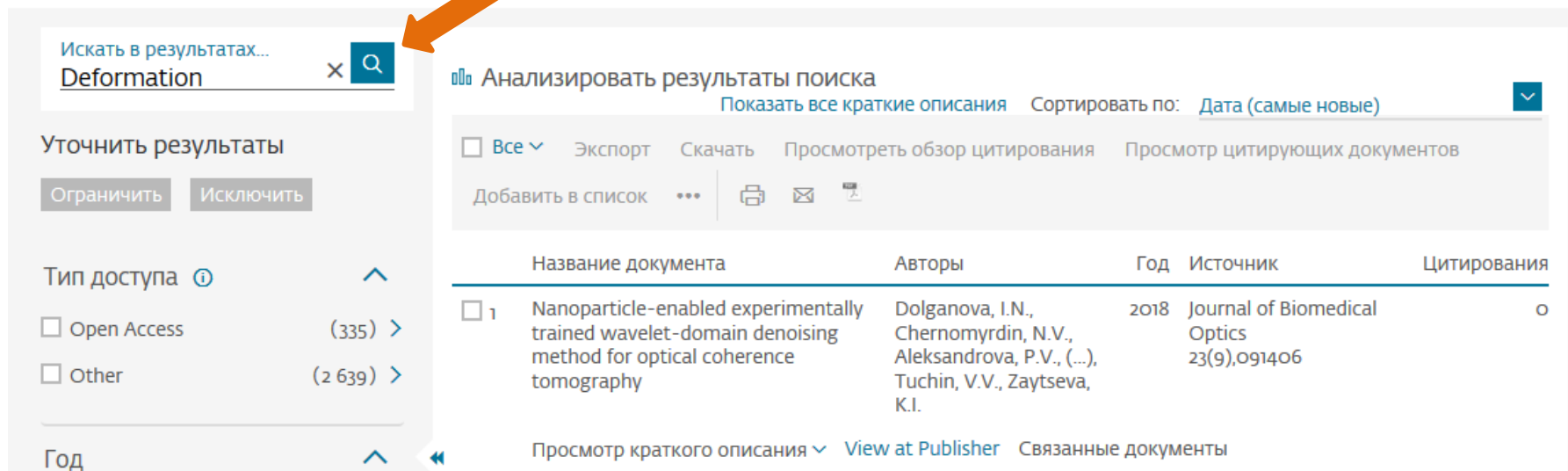
Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Добавить в список ...

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Nonlinear problems with blow-up solutions: Numerical integration based on differential and nonlocal transformations, and differential constraints	Polyanin, A.D., Shingareva, I.K.	2018	Applied Mathematics and Computation 336, с. 107-137	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Luminescent properties of complexes based on scandium (III) β -diketonates	Vitukhnovsky, A.G., Ambrozevich, S.A., Korshunov, V.M., (...), Metlin, M.T., Selyukov, A.S.	2018	Journal of Luminescence 201, с. 509-519	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 3	Nanoparticle-enabled experimentally trained wavelet-domain denoising method for optical coherence tomography	Dolganova, I.N., Chernomyrdin, N.V., Aleksandrova, P.V., (...), Tuchin, V.V., Zaytseva, K.I.	2018	Journal of Biomedical Optics 23(9),091406	0

ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ

Теперь перед Вами представлены публикации авторов, указавших МГТУ им. Н.Э. Баумана как место работы, за последние 5 лет. Из предложенных результатов выберете интересующие Вас публикации с помощью поиска по слову. Для этого в строке поиска «Искать в результатах...» введите интересующие Вас слово. Например, найдем слово «deformation».



The screenshot shows a search interface with a search bar containing the text "Искать в результатах... Deformation". An orange arrow points to the search bar. Below the search bar are filters for "Уточнить результаты" (Refine results) with buttons for "Ограничить" (Limit) and "Исключить" (Exclude). There are also filters for "Тип доступа" (Access type) with checkboxes for "Open Access" (335) and "Other" (2 639). The main search results area is titled "Анализировать результаты поиска" (Analyze search results) and includes options like "Показать все краткие описания" (Show all brief descriptions) and "Сортировать по: Дата (самые новые)" (Sort by: Date (most recent)). Below this is a table of search results.

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Nanoparticle-enabled experimentally trained wavelet-domain denoising method for optical coherence tomography	Dolganova, I.N., Chernomyrdin, N.V., Aleksandrova, P.V., (...), Tuchin, V.V., Zaytseva, K.I.	2018	Journal of Biomedical Optics 23(9),091406	0

Below the table, there are links for "Просмотр краткого описания" (View brief description), "View at Publisher", and "Связанные документы" (Related documents).

ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ

Результатом такого поиска будет список всех публикаций содержащих слово «deformation» в названии, источнике, ключевых словах, аннотации.

229 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 1 результата поиска по патентам](#) [View 1 DataSearch](#)

((AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University" 60033469) OR AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University Mytyschy branch" 60005374) OR AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University Kaluga branch" 60108986))) AND (deformation) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Уточнить результаты

Тип доступа
 Open Access (23)
 Other (206)

Год
 2018 (15)
 2017 (65)

Анализировать результаты поиска
[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Дата \(самые новые\)](#)

Все [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)
[Добавить в список](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Steel Case Hardening Using Deformational Cutting	Zubkov, N., Poptsov, V., Vasiliev, S., Batako, A.D.L.	2018	Journal of Manufacturing Science and Engineering, Transactions of the ASME 140(6),061013	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Mathematical model of the heat transfer process taking into account the consequences of nonlocality in	Kuvyrkin, G.N., Savelyeva, I.Y., Kuvshynnikova, D.A.	2018	Journal of Physics: Conference Series 991(1),012050	0

ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ

Вы можете более детально ознакомиться с информацией о публикации, нажав на название интересующей Вас публикации.

((AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University" 60033469) OR AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University Mytyschy branch" 60005374) OR AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University Kaluga branch" 60108986))) AND (deformation) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа ⓘ

Open Access (23) >

Other (206) >

Год

2018 (15) >

2017 (65) >

2016 (68) >

2015 (40) >

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все ▾ Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Добавить в список ...

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Steel Case Hardening Using Deformational Cutting	Zubkov, N., Poptsov, V., Vasiliev, S., Batako, A.D.L.	2018	Journal of Manufacturing Science and Engineering, Transactions of the ASME 140(6),061013	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Mathematical model of the heat transfer process taking into account the consequences of nonlocality in structurally sensitive materials	Kuvyrkin, G.N., Savelyeva, I.Y., Kuvshynnikova, D.A.	2018	Journal of Physics: Conference Series 991(1),012050	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы					

ПОИСК ПО ОРГАНИЗАЦИИ

Когда Вы выполняете поиск публикаций по словам, Вы можете использовать специальные символы «?» и «*» для ускорения поиска.

- Символ «?» означает, что на данной позиции в слове находится 0 или 1 произвольный символ.
- Символ «*» означает, что на данной позиции в слове может находиться любое количество произвольных символов.

В таблице показаны примеры запросов и их результаты.

Запрос	Результаты запроса
deformation?	deformation, deformations и др.
deform*	deformation, deform, deformations и др.
defor*n	deformation, deforestation

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Ранее был рассмотрен простой поиск по одному слову. Вы можете указать и словосочетание, но при использовании простого поиска результатом такого запроса будет выборка публикаций, содержащих любое из слов словосочетания по отдельности или указанное словосочетание целиком. Для того чтобы выполнять поиск только по словосочетанию необходимо пользоваться расширенным поиском.

Для этого на странице со списком статей за 2014 – 2018 год нажмите на кнопку «Редактировать».

3,024 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#)

[View 1 DataSearch](#)

(AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University" 60033469) OR AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University Mytyschy branch" 60005374) OR AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University Kaluga branch" 60108986)) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014))

[✎ Редактировать](#) [📄 Сохранить](#) [🔔 Настроить оповещение](#) [🔔 Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Все [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)

[Добавить в список](#) [📄](#) [✉](#) [📄](#)

Тип доступа ⓘ

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

После чего Вы увидите Ваш запрос в реферативной базе Scopus. Данный запрос выполняет поиск публикаций университета вместе с филиалами за 2014 – 2018 года.

Расширенный поиск

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску ?

Введите запрос

(AF-ID("Bauman Moscow State Technical University" 60033469) OR AF-ID("Bauman Moscow State Technical University Mytyschy branch" 60005374) OR AF-ID("Bauman Moscow State Technical University Kaluga branch" 60108986)) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR,2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2014))

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму **Поиск Q**

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Операторы

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

Коды полей ?

- Текстовое содержимое ∨
- Организации ∨
- Авторы ∨
- Биологические единицы ∨
- Химические соединения ∨
- Конференции ∨
- Документ ∨
- Редакторы ∨
- Финансирование ∨
- Ключевые слова ∨
- Публикация ∨
- Пристайные ссылки ∨
- Отрасли знаний ∨

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Дополним поиск словосочетанием «numerical method*». Для этого в конец строки запроса введите слово «AND». Далее в разделе «Коды полей» выберете поле «Текстовое содержимое», а затем нажмите на значок «Добавить» напротив поля «Название документа, краткое описание, ключевое слово».

The screenshot displays a search interface with the following elements:

- Navigation tabs: [Документы](#), [Авторы](#), [Организации](#), [Расширенный поиск](#) (active), [Советы по поиску ?](#)
- Search input area: "Введите запрос" followed by the query: `(AF-ID("Bauman Moscow State Technical University" 60033469) OR AF-ID("Bauman Moscow State Technical University Mytyschy branch" 60005374) OR AF-ID("Bauman Moscow State Technical University Kaluga branch" 60108986)) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR,2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2014)) AND`
- Buttons: [Составить запрос](#), [Добавить автора и \(или\) организацию](#), [Очистить форму](#), [Поиск](#)
- Example results: `ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)`, `TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993`, `SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)`
- Field codes dropdown menu:
 - Операторы: AND, OR, AND NOT, PRE/, W/
 - Коды полей: [Текстовое содержимое](#) (selected), [Краткое описание \(ABS\)](#), [Все поля \(ALL\)](#), [Название документа \(TITLE\)](#), [Название документа, краткое описание \(TITLE-ABS\)](#), [Название документа, краткое описание, ключевое слово \(TITLE-ABS-KEY\)](#) (highlighted with a red box and arrow), [Название документа, краткое описание, ключевое слово, автор \(TITLE-ABS-KEY-AUTH\)](#), [Организации](#)

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

В появившееся поле TITLE-ABS-KEY введите "numerical method*" и нажмите на кнопку «Поиск».

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску ?

Введите запрос

(AF-ID("Bauman Moscow State Technical University" 60033469) OR AF-ID("Bauman Moscow State Technical University Mytyschy branch" 60005374) OR AF-ID("Bauman Moscow State Technical University Kaluga branch" 60108986)) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR,2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR,2014)) AND TITLE-ABS-KEY("numerical method*")

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму **Поиск** Q

Код: TITLE-ABS-KEY

Имя: Название документа, краткое описание, ключевое слово

Описание: Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, ключевым словам и названиям документов.

Пример: если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдены документы, в полях краткого описания, названия статьи или в ключевых слова которых есть слова «сердечный приступ».

Примечание. Поле TITLE-ABS-KEY используется по умолчанию для простого поиска.

Операторы

AND +
OR +
AND NOT +
PRE/ +
W/ +

Коды полей ?

Текстовое содержимое ^
Краткое описание (ABS) +
Все поля (ALL) +
Название документа (TITLE) +
Название документа, краткое описание (TITLE-ABS) +
Название документа, краткое описание, ключевое слово (TITLE-ABS-KEY) +
Название документа, краткое описание, ключевое слово, автор (TITLE-ABS-KEY-AUTH) +

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Результатом выполнения такого запроса будут все публикации, числящиеся за МГТУ за указанный период и содержащие в названии публикации, в ее кратком описании или в ключевых словах словосочетание «numerical method», «numerical methods» или любое другое словосочетание, началом которого является «numerical method».

91 результат поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#)

[View 1 DataSearch](#)

(AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University" 60033469) OR AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University Mytyschy branch" 60005374) OR AF-ID ("Bauman Moscow State Technical University Kaluga branch" 60108986)) AND TITLE-ABS-KEY ("numerical method*") AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014))

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Уточнить результаты
[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа
 Open Access (12)
 Other (79)

Год
 2018 (11)
 2017 (22)

Анализировать результаты поиска
[Показать все краткие описания](#) Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

Все [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)
[Добавить в список](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Nonlinear problems with blow-up solutions: Numerical integration based on differential and nonlocal transformations, and differential constraints	Polyanin, A.D., Shingareva, I.K.	2018	Applied Mathematics and Computation 336, с. 107-137	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Application of non-local transformations for	Polyanin, A.D.,	2018	International Journal of	0