

Простой и расширенный поиск на www.scientific.net

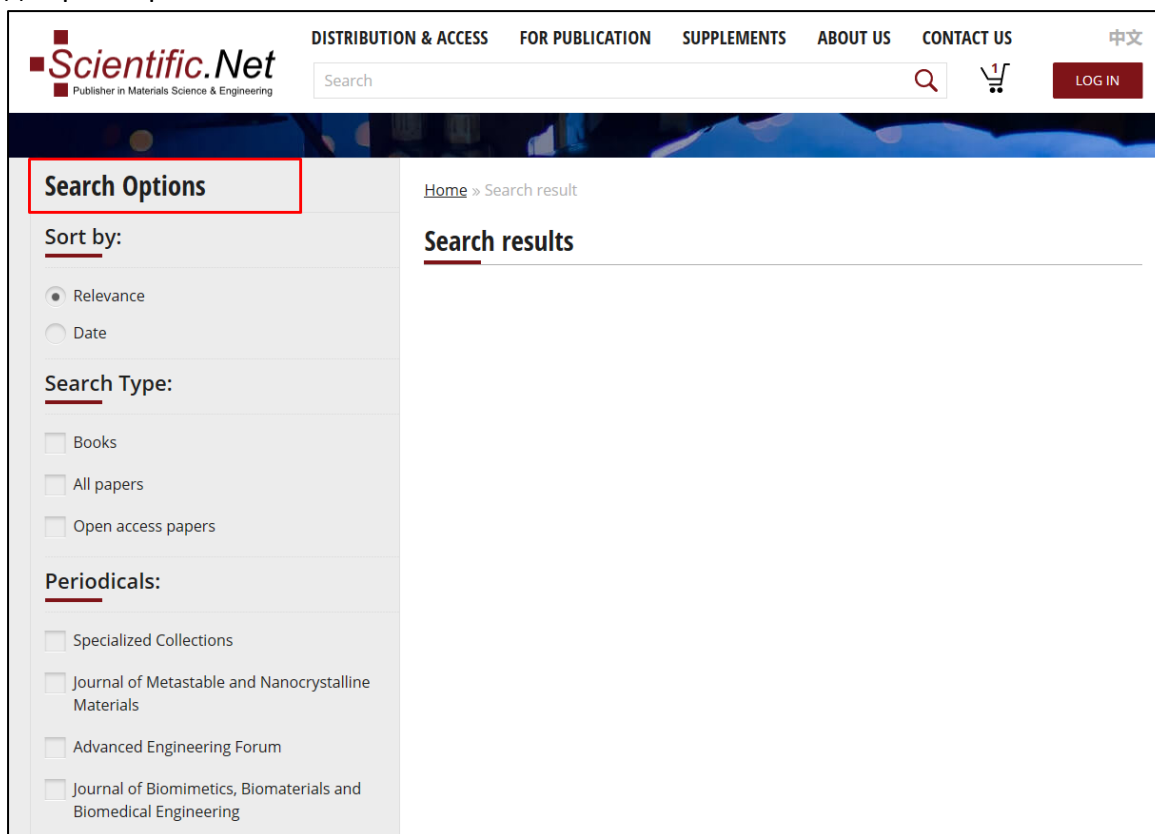
Поиск доступен с любой страницы сайта. Чтобы начать простой поиск, введите свой запрос в поле поиска и нажмите клавишу ввода или нажмите кнопку поиска.



Список результатов поиска появится на странице параметров поиска, где доступны инструменты для расширенного поиска.

Кроме того, чтобы открыть страницу параметров поиска, вы можете нажать кнопку «Поиск», оставив поле поиска пустым.

На странице параметров поиска, на боковой панели, доступно несколько инструментов для расширенного поиска:



1. **Сортировка по:** По умолчанию результаты поиска отображаются по релевантности.
2. **Тип поиска:** по умолчанию результаты поиска включают названия книг и статей. Чтобы различать типы материалов, обратите внимание на значок, отображаемый рядом с заголовком в списке результатов поиска

The screenshot shows the Scientific.Net website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'DISTRIBUTION & ACCESS', 'FOR PUBLICATION', 'SUPPLEMENTS', 'ABOUT US', and 'CONTACT US'. The search bar contains the text 'biomaterials'. Below the search bar, there are filters for 'Search:' (biomaterials) and 'Age:' (All). The main content area is divided into two columns. The left column, titled 'Search Options', includes sections for 'Sort by:' (with radio buttons for 'Relevance' and 'Date'), 'Search Type:' (with checkboxes for 'Books', 'All papers', and 'Open access papers'), and 'Periodicals:' (with checkboxes for 'Specialized Collections', 'Journal of Metastable and Nanocrystalline Materials', 'Advanced Engineering Forum', and 'Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering'). The right column, titled 'Search results', shows a list of search results. The first result is 'PLA Composite Films Based on Acetate Substituted Microcrystalline Cellulose' by Bandu Madhukar Kale, Samson Rwahwire, Nilkanth Kisan Kale, and Wilson Babu Musinguzi. The second result is 'Degree of Conversion of Experimental Light-Cured Orthodontic Adhesives' by Kanin Nimcharoensuk, Niwat Anuwongnukroh, Surachai Dechkunakorn, Vanthana Sattabanasuk, Panya Sunintaboon, and Wassana Wichai. The third result is 'Valorisation of Waste Mussel Shells as Biosorbent for an Azo Dye Elimination' by Halima Delali, Djilali Redha Merouani, Hakim Aguedal, Mustapha Belhakem, and Abdelkader Iddou, Baghdad Ouddane. Each result includes a brief abstract and a 'more' link.

Выберите «Книги», чтобы получить в результатах поиска только названия книг:

The screenshot shows the search results page with the following details:

- Search Options:** Sort by: Relevance (selected), Date. Search Type: Books, All papers, Open access papers.
- Search results:** Home » Search result. Results 1-5 are visible. The first result is "Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering Vol. 41" with a book icon. The second result is "Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering Vol. 40" also with a book icon.

Выберите «Все документы», чтобы получить только заголовки:

The screenshot shows the search results page with the following details:

- Search Options:** Sort by: Relevance (selected), Date. Search Type: Books, All papers, Open access papers.
- Search results:** Home » Search result. Results 1-5 are visible. The first result is "Degree of Conversion of Experimental Light-Cured Orthodontic Adhesives" with a document icon.

Выберите «Статьи с открытым доступом», чтобы найти документы с полным текстом, доступным в Интернете. Маленький значок открытой книги под заголовком статьи указывает на статус открытого доступа:

The screenshot shows the search results page with the following details:

- Search Options:** Sort by: Relevance (selected), Date. Search Type: Books, All papers, Open access papers.
- Search results:** Home » Search result. Results 1-5 are visible. The first result is "Development of Lightweight Aluminum-Titanium Alloys for Aerospace Applications" with an open book icon. A red arrow points from the 'Open access papers' filter to this icon.

2. Периодические издания: чтобы сузить область поиска до статей, опубликованных в определенном периодическом издании, установите флажок, чтобы выбрать заголовок из списка под разделом «Периодические издания»:

The screenshot shows the search results interface. On the left, the 'Search Options' sidebar has 'Periodicals:' selected with a red box. The main content area shows search results for 'Search results' with a page indicator '1 2 >'. Three results are visible:

- Energy-Saturated Materials Based on Technological Biomaterials**
 Authors: Olena Svietskina, Svitlana Lysytska, Vsevolod Franchuk
 Online since: November 2017
 Abstract: The article considers the problem of improving the technology of obtaining energy-saturated materials, which results in an improvement of the characteristics of energy
[...more](#)
- Elements and Materials Improve the FDM Products: A Review**
 Authors: Abduladim Salem Bala, Saidin bin Wahab, Mazatusziha binti Ahmad
 Online since: April 2016
 Abstract: This work aims to provide a review of available published literature that explores the opportunities to improve the quality of fused deposit modelling (FDM) products, particularly in
[...more](#)
- Fracture Behavior as Selection Criterion for Alloplastic Bone Graft Applications**
 Authors: Gabriela Sima, Vasile Danut Cojocaru
 Online since: April 2018
 Chapter 1: Advanced Materials and Processing Technologies
 Abstract: Designing and processing of the alloplastic bone grafts represent one of the newest trends in bone tissue engineering, solving a lot of trauma problems of the patients
[...more](#)

2. Узкий поиск: здесь вы можете ограничить период публикации, добавить ключевое слово, автора статьи и название статьи:

The screenshot shows the search results interface with the 'Narrow Search:' sidebar highlighted with a red box. The sidebar includes filters for 'Age' (set to 'All') and three input fields for 'Add Keyword', 'Add Paper Author', and 'Add Paper Title'. The main content area shows search results for 'Search results' with a page indicator '1 2 >'. Three results are visible:

- Processing Technologies Applied for Realizing New Medical Micro-Devices Components**
 Authors: Aurel Valentin Birdeanu, Mihaela Birdeanu, Gabriel Gruionu, Lucian Gheorghe Gruionu
 Online since: April 2018
 Chapter 2: Modelling and Simulation in the Designing
 Abstract: The paper presents the new methods of use of processing technologies for realizing proof-of-concept new medical micro-devices components. By using both classical mechanical
[...more](#)
- Finite Element Analysis of a Lumbar Vertebra Reconstructed by Biocomposite Alloplastic Grafts**
 Authors: Daniela Coman, Mircea Radu Gorgan, Felix Mircea Brehar, Oana Gîngu, Lucian

2. Чтобы ограничить период публикации изданных материалов, выберите период публикации от 1 до 5 лет в поле **«Возраст»:**



Narrow Search:

Age

All

1 Year

2 Years

3 Years

4 Years

5 Years

Processing Technologies Applied for Realizing New Medical Micro-Devices Components

Authors: Aurel Valentin Birdeanu, Mihaela Birdeanu, Gabriel Gruionu, Lucian Gheorghe Gruionu

Online since: April 2018

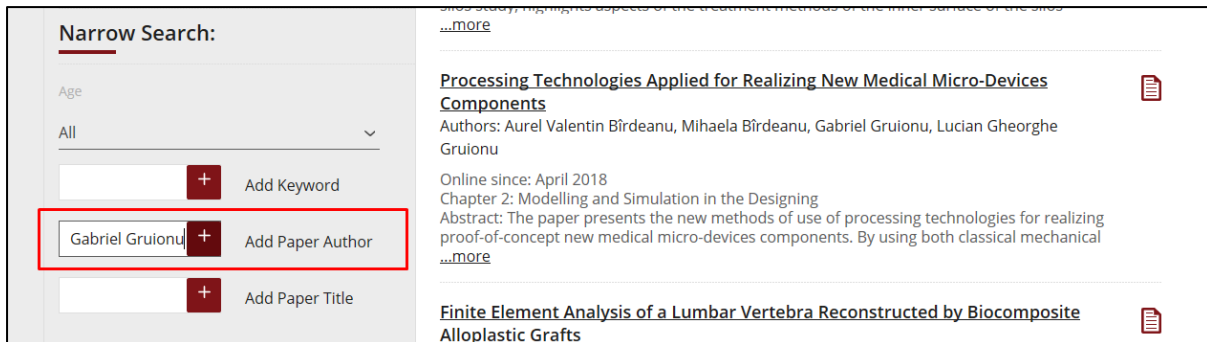
Chapter 2: Modelling and Simulation in the Designing

Abstract: The paper presents the new methods of use of processing technologies for realizing proof-of-concept new medical micro-devices components. By using both classical mechanical

Finite Element Analysis of a Lumbar Vertebra Reconstructed by Biocomposite Alloplastic Grafts

Authors: Daniela Coman, Mircea Radu Gorgan, Felix Mircea Brehar, Oana Gingu, Lucian Gheorghe Gruionu

Чтобы добавить имя автора, название статьи или ключевое слово в поиск, введите его в соответствующие поля **«Добавить ключевое слово»**, **«Добавить автора статьи»** или **«Добавить название статьи»** и нажмите знак **«плюс»:**



Narrow Search:

Age

All

+ Add Keyword

Gabriel Gruionu + Add Paper Author

+ Add Paper Title

Processing Technologies Applied for Realizing New Medical Micro-Devices Components

Authors: Aurel Valentin Birdeanu, Mihaela Birdeanu, Gabriel Gruionu, Lucian Gheorghe Gruionu

Online since: April 2018

Chapter 2: Modelling and Simulation in the Designing

Abstract: The paper presents the new methods of use of processing technologies for realizing proof-of-concept new medical micro-devices components. By using both classical mechanical

Finite Element Analysis of a Lumbar Vertebra Reconstructed by Biocomposite Alloplastic Grafts

Как только вы установите или снимите флажки параметров поиска на панели поиска, список результатов поиска будет автоматически обновлен.

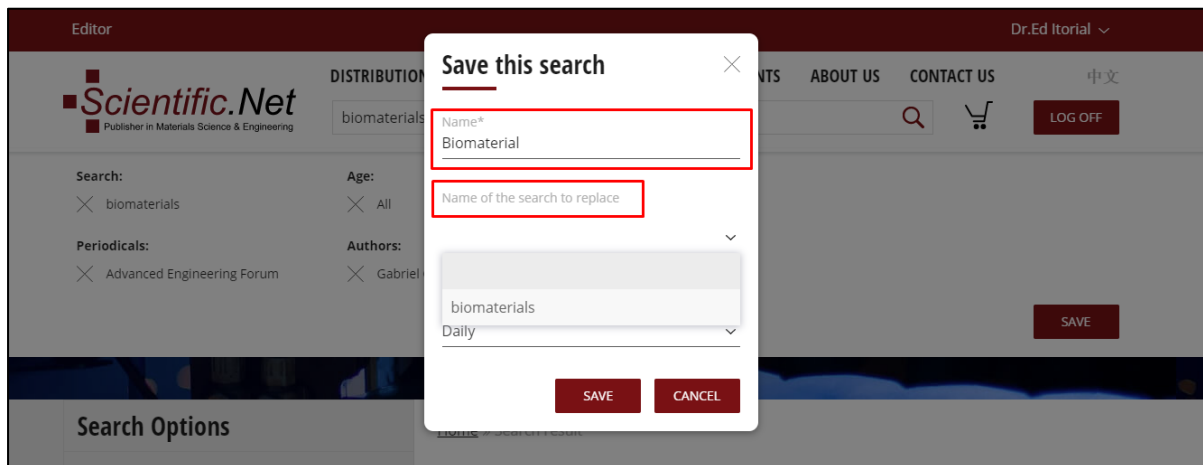
Все параметры, которые были применены к вашему поиску, отображаются под полем поиска и могут быть удалены оттуда, нажав на крестик. Чтобы сохранить параметры текущего поиска, нажмите **«СОХРАНИТЬ»**.

The screenshot shows the Scientific.Net search interface. At the top, there are navigation links: DISTRIBUTION & ACCESS, FOR PUBLICATION, SUPPLEMENTS, ABOUT US, CONTACT US, and a language selector for 中文. The search bar contains 'biomaterials'. Below the search bar, there are filters for Search (biomaterials), Age (All), Periodicals (Advanced Engineering Forum), and Authors (Gabriel Gruionu). A red box highlights the 'Authors' field and the 'SAVE' button. The search results section shows a single result: 'Processing Technologies Applied for Realizing New Medical Micro-Devices Components' by Aurel Valentin Birdeanu, Mihaela Birdeanu, Gabriel Gruionu, and Lucian Gheorghe Gruionu. The abstract mentions 'Chapter 2: Modelling and Simulation in the Designing' and 'The paper presents the new methods of use of processing technologies for realizing proof-of-concept new medical micro-devices components. By using both classical mechanical ...more'. The page shows 'Showing 1 to 1 of 1' results.

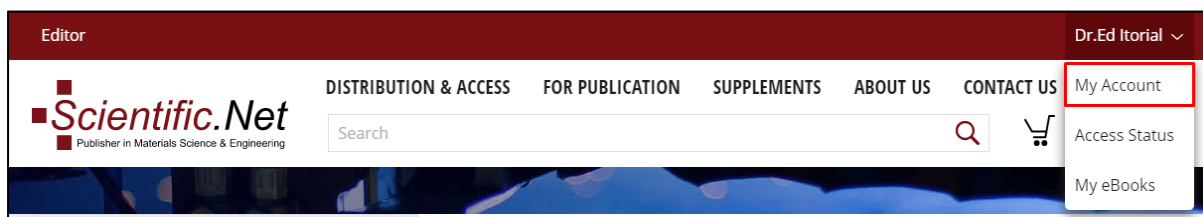
Откроется диалоговое окно **«Сохранить этот поиск»**. Чтобы получать уведомления по электронной почте о новинках, соответствующих этим параметрам, которые могут появиться на веб-сайте в будущем, выберите периодичность **Ежедневно**, **Еженедельно**, **Ежемесячно** или **Никогда** из списка под заголовком **«Пишите мне, если появятся новинки соответствующие моему поиску»**:

The screenshot shows the 'Save this search' dialog box. It has a title bar with a close button. There are two input fields: 'Name*' and 'Name of the search to replace'. Below these is a dropdown menu for frequency, currently set to 'Daily'. A red box highlights the 'Email me when new items match my search' checkbox. The background shows the search results page with the 'SAVE' button highlighted.

Вы можете настроить параметры сохраненного поиска и заменить существующий поиск на настроенный. Нажмите **«СОХРАНИТЬ»**, затем в диалоговом окне **«Сохранить этот поиск»** откройте список под **«Наименование поиска для замены»** и выберите поиск, который следует заменить из списка:



Чтобы получить доступ к сохраненным поискам, укажите свое имя пользователя и выберите меню **«Моя учетная запись»**:



На странице сведений об учетной записи нажмите «ПРОСМОТР» в строке «Сохраненные поиски:», чтобы просмотреть параметры ранее сохраненных результатов поиска:

The screenshot shows the 'My Account' page. The breadcrumb trail is 'Home » My Account'. The page title is 'My Account'. Under 'Details:', the user information is as follows:

First name:*	Dr.Ed	
Last name:*	Itorial	
Email:*	olga.ryabchenko@gconnect.ch	
Affiliation:*		
ORCID:		ASSIGN
Password:	*****	CHANGE
Saved Searches:	1	VIEW
Favorites:	0	FAVORITES
Newsletter Subscription:	Not Subscribed	SUBSCRIBE

* - To notify the change of your personal information please complete and submit the [Change Request](#) form.

На странице «Сохраненные поиски» нажмите значок, чтобы изменить или удалить любой из ранее сохраненных поисков:

The screenshot shows the 'Saved Searches' page. The breadcrumb trail is 'Home » My Account » Saved Searches'. The page title is 'Saved Searches'. The search results are as follows:

biomaterials	Created: 2019-05-15	Notification: Daily	EDIT	DELETE
------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------