

## Простой и расширенный поиск на [www.scientific.net](http://www.scientific.net)

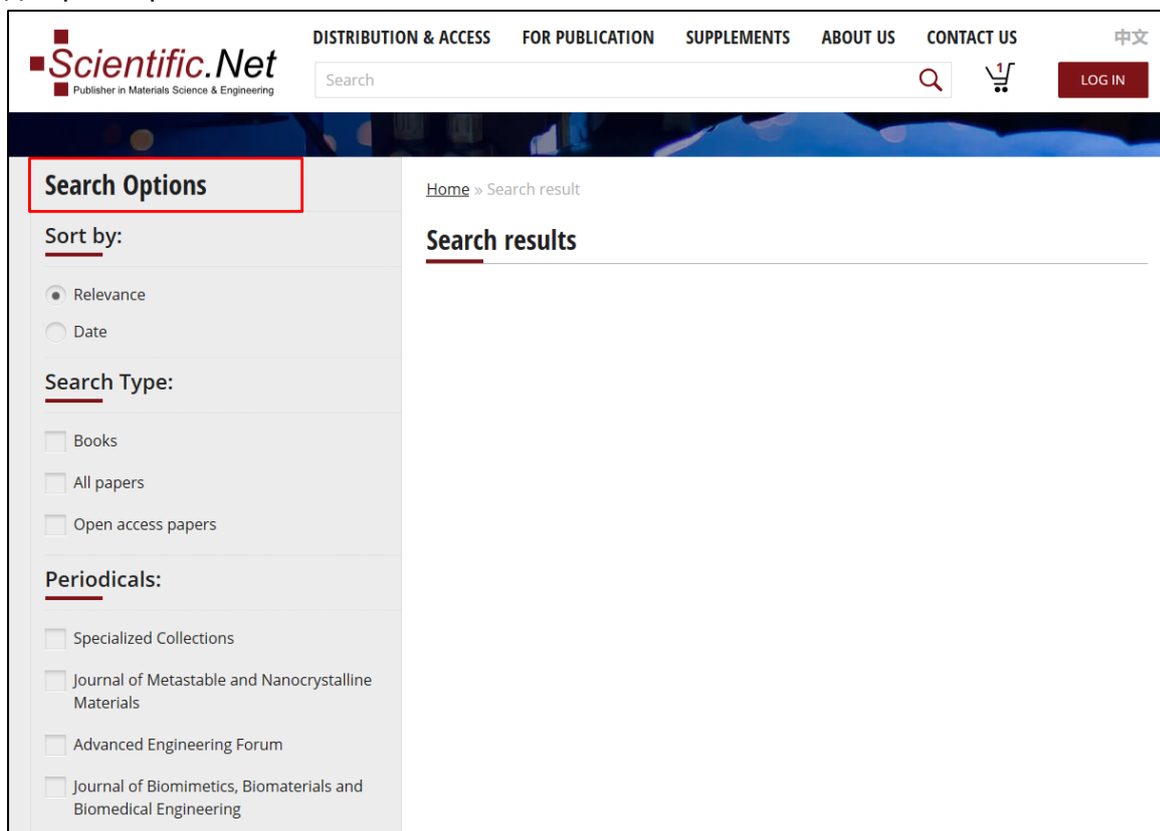
Поиск доступен с любой страницы сайта. Чтобы начать простой поиск, введите свой запрос в поле поиска и нажмите клавишу ввода или нажмите кнопку поиска.



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'. A search bar contains the text 'biomaterials'. Below the search bar, there are filters for 'Search:' (biomaterials) and 'Age:' (All). A 'SAVE' button is visible on the right.

The main content area is divided into two columns. The left column, titled 'Search Options', contains:
 

- Sort by:** Radio buttons for 'Relevance' and 'Date'.
- Search Type:** A red box highlights this section, which includes checkboxes for 'Books', 'All papers', and 'Open access papers'.
- Periodicals:** 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 breadcrumb 'Home » Search result' and a pagination control with numbers 1, 2, 3, 4, 5, and '>>'. Three search results are listed:
 

- PLA Composite Films Based on Acetate Substituted Microcrystalline Cellulose** (document icon): Authors: Bandu Madhukar Kale, Samson Rwahwire, Nilkanth Kisan Kale, Wilson Babu Musinguzi. Online since: May 2019. Chapter 3: Polymer Chemistry and Polymer Composites. Abstract: In recent years the utilization of natural fibers as reinforcing agents in thermoplastic composites has captured major attention. This research studied the effect of reaction time on ...more
- Degree of Conversion of Experimental Light-Cured Orthodontic Adhesives** (document icon): Authors: Kanin Nimcharoensuk, Niwat Anuwongnukroh, Surachai Dechkunakorn, Vanthana Sattabanasuk, Panya Sunintaboon, Wassana Wichai. Online since: May 2019. Chapter 1: Biomedical Materials. Abstract: The objectives of this study were to compare the polymerization of three experimental light-cured orthodontic adhesives by determining their degree of conversion ...more
- Valorisation of Waste Mussel Shells as Biosorbent for an Azo Dye Elimination** (document icon): Authors: Halima Delali, Djilali Redha Merouani, Hakim Aguedal, Mustapha Belhakem, Abdelkader Iddou, Baghdad Ouddane.

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 to 5. Two results are shown, each with a book icon in a red box:
  - Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering Vol. 41**  
Online since: April 2019  
Description: In the 41st volume of "Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering" are collected papers that present readers with the latest results of scientific research and of some ...more
  - Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering Vol. 40**  
Online since: February 2019  
Description: In the 40th volume of Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering

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 to 5. One result is shown with a document icon in a red box:
  - Degree of Conversion of Experimental Light-Cured Orthodontic Adhesives**  
Authors: Kanin Nimcharoensuk, Niwat Anuwongnukroh, Surachai Dechkunakorn, Vanthana Sattabanasuk, Panya Sunintaboon, Wassana Wichai  
Online since: May 2019  
Chapter 1: Biomedical Materials  
Abstract: The objectives of this study were to compare the polymerization of three experimental light-cured orthodontic adhesives by determining their degree of conversion ...more

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 to 5. One result is shown with an open book icon in a red box:
  - Development of Lightweight Aluminum-Titanium Alloys for Aerospace Applications**  
Authors: Syeda Ammara Batool, Akhlaq Ahmad, Abdul Wadood, Abdul Mateen, Syed Widadat Hussain  
Online since: September 2018  
Chapter 1: Properties and Processing Technologies of Non-Ferrous Alloys  
Abstract: Aluminum (Al) and Titanium (Ti) based lightweight alloys have been a topic of discussion and research for a few decades now. Resulting alloys with hard intermetallic ...more

**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, under 'Search Options', the 'Periodicals:' section is highlighted with a red box. It contains several checkboxes, with 'Advanced Engineering Forum' checked. The main content area shows search results for 'Search results' (page 1 of 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:' section highlighted in the left sidebar. It includes input fields for 'Add Keyword', 'Add Paper Author', and 'Add Paper Title'. The main content area shows search results for 'Search results' (page 1 of 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 ...more

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 ...more

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»**.

Scientific.Net  
DISTRIBUTION & ACCESS FOR PUBLICATION SUPPLEMENTS ABOUT US CONTACT US 中文  
biomaterials [SEARCH] [CART] [LOG IN]

Search: biomaterials Age: All  
Periodicals: Advanced Engineering Forum Authors: Gabriel Gruionu [SAVE]

Search Options  
Sort by: Relevance, Date  
Search Type: Books, All papers, Open access papers

Home > Search result  
**Search results**  
**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  
Showing 1 to 1 of 1

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»**:

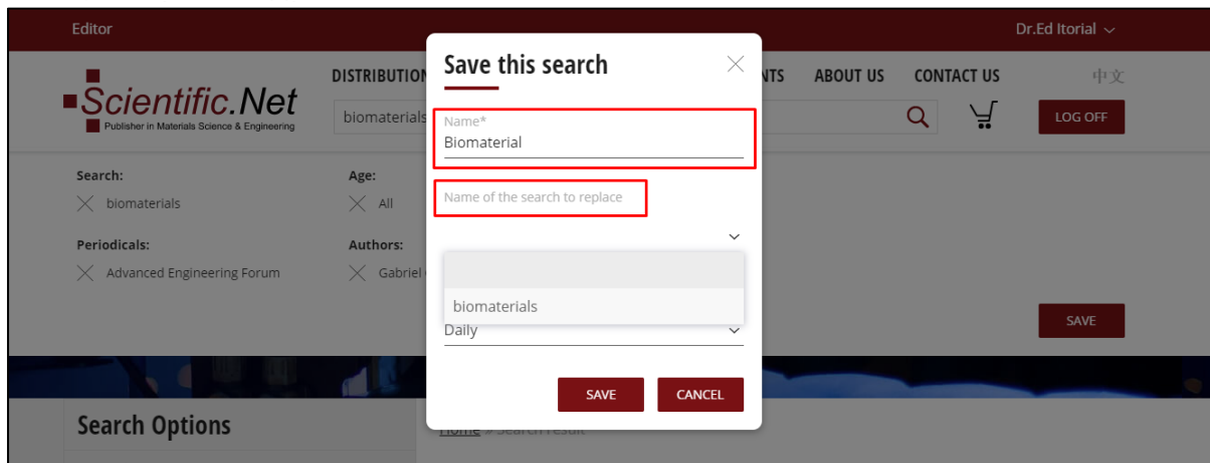
Editor Dr.Ed Iitorial  
Scientific.Net  
DISTRIBUTION & ACCESS FOR PUBLICATION SUPPLEMENTS ABOUT US CONTACT US 中文  
biomaterials [SEARCH] [CART] [LOG OFF]

Search: biomaterials Age: All  
Periodicals: Advanced Engineering Forum Authors: Gabriel Gruionu [SAVE]

Search Options  
Sort by: Relevance, Date  
Search Type: Books, All papers, Open access papers

**Save this search**  
Name\*  
Name of the search to replace  
Email me when new items match my search  
Daily (selected)  
Never  
Daily  
Weekly  
Monthly

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 navigation bar includes 'DISTRIBUTION & ACCESS', 'FOR PUBLICATION', 'SUPPLEMENTS', 'ABOUT US', 'CONTACT US', and a 'LOG OFF' button. The main content area is titled 'My Account' and contains a 'Details' section with the following information:

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

\* - 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 navigation bar is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Saved Searches' and contains a list of saved searches:

<a href="#">biomaterials</a>	Created: 2019-05-15	Notification: Daily	<a href="#">EDIT</a>	<a href="#">DELETE</a>
------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------