

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.

Solontific Not	DISTRIBUTION & ACCESS	FOR PUBLICATION	SUPPLEMENTS	ABOUT US	CONTACT US	中文
Publisher in Materials Science & Engineering	type your request				व पू	LOG IN
			14			

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:

	DISTRIBUTION & ACCESS	FOR PUBLICATION	SUPPLEMENTS	ABOUT US	CONTACT US	中文
SCIENTITIC.IVET Publisher in Materials Science & Engineering	Search				्	LOG IN
			10			
Search Options	Home » S	earch result				
Sort by:	Search	results				
Relevance						
Date						
Search Type:						
Books						
All papers						
Open access papers						
Periodicals:						
Specialized Collections						
Journal of Metastable and Nanc Materials	ocrystalline					
Advanced Engineering Forum						
Journal of Biomimetics, Biomate Biomedical Engineering	erials and					

Trans Tech Publications Ltd Reinhardstrasse 18 CH-8008 Zurich Switzerland



- 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

	DISTRIBUTION & ACCESS FOR PUBLICATION SUPPLEMENTS ABOUT US CONTACT US	ζ
Scientific.net Publisher in Materials Science & Engineering	biomaterials Q J	
Search: X biomaterials	Age: X All SAVE	
Search Options	Home » Search result	
Sort by:	Search results	
RelevanceDate	1 2 3 4 5 > >>]
Search Type:	PLA Composite Films Based on Acetate Substituted Microcrystalline Cellulose Authors: Bandu Madhukar Kale, Samson Rwahwire, Nilkanth Kisan Kale, Wilson Babu Musinguzi	1
Books All papers Open access papers	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 <u>more</u>	
Periodicals:	Degree of Conversion of Experimental Light-Cured Orthodontic Adhesives Authors: Kanin Nimcharoensuk, Niwat Anuwongnukroh, Surachai Dechkunakorn, Vanthana Sattabanasuk, Panya Sunintaboon, Wassana Wichai	
Specialized Collections Journal of Metastable and Nan Materials	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	
Advanced Engineering Forum Journal of Biomimetics, Biomat Biomedical Engineering	erials and Authors: Halima Delali, Djilali Redha Merouani, Hakim Aguedal, Mustapha Belhakem, Abdelkader Iddou, Baghdad Ouddane	



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

Search Options	Home » Search result
Sort by:	Search results
RelevanceDate	1 2 3 4 5 > >>
Search Type:	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"
Books All papers	are collected papers that present readers with the latest results of scientific research and of some more
Open access papers	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:

Search Options	Home » Search result	
Sort by:	Search results	
Relevance	1 2 3 4 5 >	>>
Date		
Date Search Type:	Degree of Conversion of Experimental Light-Cured Orthodontic Adhesives Authors: Kanin Nimcharoensuk, Niwat Anuwongnukroh, Surachai Dechkunakorn, Vanthana Sattabanasuk, Panya Sunintaboon, Wassana Wichai	
Date Search Type: Books	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: Biomodical Materials	

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:

Search Options	Home » Search result
Sort by:	Search results
RelevanceDate	1 2 3 4 5 >
Search Type:	Development of Lightweight Aluminum-Titanium Alloys for Aerospace Applications Authors: Syeda Ammara Batool, Akhlaq Ahmad, Abdul Wadood, Abdul Mateen, Syed Wilayat Hussain
All papers Open access papers	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 <u>more</u>

Trans Tech Publications Ltd Reinhardstrasse 18 CH-8008 Zurich Switzerland

www.scientific.net e-mail: office@scientific.net Tel: (+41) 44 - 922 10 22 Fax: (+41) 44 - 922 10 33



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»:**

Search Options	Home » Search result	
Sort by:	Search results	
Relevance	1 2	>
Search Type:	Energy-Saturated Materials Based on Technological Biomaterials Authors: Olena Svietkina, Svitlana Lysytska, Vsevolod Franchuk	
Books	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	
Open access papers	Elements and Materials Improve the FDM Products: A Review Authors: Abduladim Salem Bala, Saidin bin Wahab, Mazatusziha binti Ahmad	
Periodicals: Specialized Collections	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 <u>more</u>	
Journal of Metastable and Nanocrystalline Materials	Fracture Behavior as Selection Criterion for Alloplastic Bone Graft Applications Authors: Gabriela Sima, Vasile Danut Cojocaru	
 Advanced Engineering Forum Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering 	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 <u>more</u>	
Advances in Science and Technology		
Journal of Nano Research	Morphological and Thermophysical Behavior of Hidroxyapatite Powders Processed by Mechanical Milling	
Defect and Diffusion Forum	Authors: Oana Gîngu, Ionela Gabriela Bucse, Nicoleta Cioatera, Elena Adriana Voinea, Petre Rotaru	
Solid State Phenomena	Online since: April 2018 Chapter 1: Advanced Materials and Processing Technologies	

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

Narrow Search:	silos study, nigniights aspects of the treatment methods of the inner surface of the silos <u>more</u>	
Age All ~	Processing Technologies Applied for Realizing New Medical Micro-Devices <u>Components</u> Authors: Aurel Valentin Bîrdeanu, Mihaela Bîrdeanu, Gabriel Gruionu, Lucian Gheorghe Gruionu	
+ Add Keyword	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	
+ Add Paper Author	proof-of-reciped presenter the new inclusion of day of proceeding technological for realizing proof-of-reciped provide the new inclusion of the provide the new inclusion of the provide technological for realizing <u>more</u>	
+ Add Paper Title	<mark>Finite Element Analysis of a Lumbar Vertebra Reconstructed by Biocomposite Alloplastic Grafts</mark> Authors: Daniela Coman, Mircea Radu Gorgan, Felix Mircea Brehar, Oana Gîngu, Lucian	

Trans Tech Publications Ltd Reinhardstrasse 18 CH-8008 Zurich Switzerland

www.scientific.net e-mail: office@scientific.net Tel: (+41) 44 - 922 10 22 Fax: (+41) 44 - 922 10 33



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

Narrow Search:	more	
Age All	Processing Technologies Applied for Realizing New Medical Micro-Devices Components Authors: Aurel Valentin Bîrdeanu, Mihaela Bîrdeanu, Gabriel Gruionu, Lucian Gheorghe Gruionu	
All 1 Year 2 Years	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	
3 Years 4 Years 5 Years	Finite Element Analysis of a Lumbar Vertebra Reconstructed by Biocomposite Alloplastic Grafts Authors: Daniela Coman, Mircea Radu Gorgan, Felix Mircea Brehar, Oana Gîngu, 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:	more	
Age All ~	Processing Technologies Applied for Realizing New Medical Micro-Devices Components Authors: Aurel Valentin Bîrdeanu, Mihaela Bîrdeanu, Gabriel Gruionu, Lucian Gheorghe Gruionu	
+ Add Keyword	Online since: April 2018 Chapter 2: Modelling and Simulation in the Designing	
Gabriel Gruionu + Add Paper Author	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 <u>more</u>	
+ Add Paper Title	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».**



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»:

		Dr.Ed Ito						
Scientific.Net Publisher in Materials Science & Engineering	DISTRIBUTION biomaterials	Save this search	×	NTS	ABOUT US	CONTACT US Q 닟	中文 LOG OFF	
Search: X biomaterials Periodicals:	Age: X All Authors:	Name of the search to replace	~					
Auvanceu Engineering Forum	Gabrier	Email me when new items match my search Daily Never	Ť				SAVE	
Search Options	_	Daily Weekly Monthly	Ì					

Trans Tech Publications Ltd Reinhardstrasse 18 CH-8008 Zurich Switzerland

<u>www.scientific.net</u> e-mail: <u>office@scientific.net</u> Tel: (+41) 44 - 922 10 22 Fax: (+41) 44 - 922 10 33



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:

Editor	(Dr.Ed Itorial 🗸
Soloptific Not	DISTRIBUTION	Save this search	×	NTS	ABOUT US	CONTACT US	中文
Publisher in Materials Science & Engineering	biomaterials	Name* Biomaterial				Q Å	LOG OFF
Search: X biomaterials	Age: X Ali	Name of the search to replace]				
Periodicals:	Authors:		~				
		biomaterials Daily	~				SAVE
		SAVE	CANCEL				
Search Options		Home // Search result					

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

Editor						Dr.Ed Itorial $ \sim $
Scientific.Net	DISTRIBUTION & ACCESS	FOR PUBLICATION SUPPLEMENT		ABOUT US CONTAC		My Account
	Search				Q '¦	Access Status
						My eBooks



результатов поиска:

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

	DISTRIBUTIO	N & ACCESS FO	R PUBLICATION	SUPPLEMENTS	ABOUT US	CONTAC	T US 中文
Scientific.Net Publisher in Materials Science & Engineering	Search					Q	
			e l				
Periodicals		Home » My Acco	ount				
Engineering Research		<u>My Accour</u>	nt				
Advanced Engineering Forum	>	Details:					
Journal of Biomimetics, Biomateri and Biomedical Engineering	als >	First name:*	I	Dr.Ed			
Advances in Science and Technol	איזער א	Last name:*		torial			
Advances in Science and Technolo	Jgy /	Email:* olga.ryabchenko@gconnect.ch					
Applied Mechanics and Materials	>	Affiliation:*					
International Journal of Engineerin Research in Africa	ng .	ORCID:					ASSIGN
	¹⁶ >	Password:		*****			CHANGE
Foundations of Materials Science Engineering	e and 💙	Saved Searches:	1	1			VIEW
		Favorites:	(0			FAVORITES
Materials Science		Newsletter Subscr	iption:	Not Subscribed			SUBSCRIBE
Journal of Metastable and	>	* - To notify the ch	nange of your person	al information please	complete and su	ubmit the <u>Cha</u>	<u>nge Request</u> form.

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

	DISTRIBUTIO	N & ACCESS	FOR PUBLICATION	SUPPLEMENTS	ABOUT US	CONTACT US	中文
CIENTITIC.INET Publisher in Materials Science & Engineering	Search					०	LOG OFF
		1					
Periodicals		<u>Home</u> » <u>M</u>	<u>y Account</u> » Saved Sea	rches			
Engineering Research		Saved S	Searches				
Advanced Engineering Forum	>	biomater Created: 20	<u>ials</u> 019-05-15				
Journal of Biomimetics, Biomate and Biomedical Engineering	^{rials} >	Notificatio	n: Daily				