



ELSEVIER

Профессиональные инструменты Elsevier для работы с научно-технической информацией



Казанский национальный
исследовательский технологический
университет

23.09.2020

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым
информационным решениям Elsevier



Экосистема Elsevier: инструменты для исследователя

Scopus®

Крупнейшая единая база аннотаций и цитируемости рецензируемой научной литературы

ScienceDirect®

Доступ к ведущей научно-технической и медицинской информации



MENDELEY

Библиоменеджер и научная социальная сеть. Организация персональной библиотеки, хранение данных и продвижение собственных статей

ORCID

**OPEN
RESEARCHER AND
CONTRIBUTORS ID**

Буквенно-цифровой код, который однозначно идентифицирует научных авторов, – цифровой ключ к истории ваших публикаций

SSRN

**SOCIAL SCIENCE
RESEARCH
NETWORK**

Электронный репозиторий научных статей и препринтов. Цель: распространение самых актуальных результатов научных исследований и формирование коммуникационного пространства в академической среде

DataSearch Beta

**ПОИСК
ДАННЫХ**

Доступ к эмпирическим данным из рецензируемых источников

JournalFinder Journal Insights

**ПОДБОР И
АНАЛИЗ
ЖУРНАЛОВ**

Интеллектуальные системы наукометрического анализа журналов Elsevier. Подбор журнала по аннотации и ключевым словам, анализ журнальных метрик, географии авторов и читателей и др.

Researcher Academy

**АКАДЕМИЯ
ИССЛЕДОВАТЕЛЯ**

Онлайн-обучение и тренинги с выдачей сертификатов



Источник: <http://elsevierscience.ru/products>

Различия двух баз данных от Elsevier

Scopus[®]

- **Реферативная** международная база данных
- **5 000** издательств
- **38 000** журналов
- **240 000** книг
- **79 млн** записей
- Глубина базы данных **не ограничена**
- Поиск ведётся только по **реферативной** части базы
- Полный текст публикаций может быть на **любом из 40 языков**

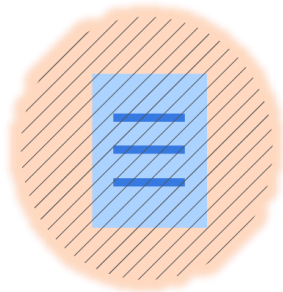
ScienceDirect[®]

- **Полнотекстовая** база данных Elsevier
- **1** издательство
- **4 000** журналов
- **30 000** книг
- **16 млн** записей
- Глубина базы **зависит от условий подписки**
- Поиск ведётся в **полных текстах** в том числе
- Полный текст публикаций на **английском языке**

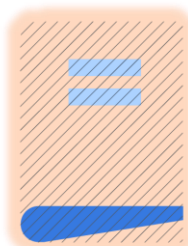
ScienceDirect

Доступ к ведущей научно-технической и медицинской информации

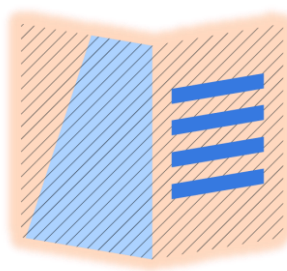
Что такое ScienceDirect сегодня?



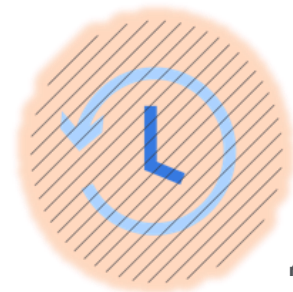
16 миллионов
публикаций



30,579 книг, включая
справочные материалы



4,289 журналов,
1,230,022 журнальных статей,
представляющие более **612,000** номеров



Цифровые архивы,
доходящие до **1823 года**

Более **47,000** уважаемых
авторов во всего Мира



Лауреаты нобелевских премий публиковавшиеся в Elsevier

Albert Einstein
Physics



George F. Smoot
Physics



John C. Mather
Physics



Roger D. Kornberg
Chemistry



Craig C. Mello
Medicine



Alexander Fleming
Medicine



Niels Bohr
Physics



Louis Pasteur
Chemistry



Для доступа к ScienceDirect переходим на <https://www.sciencedirect.com/>



ScienceDirect

Journals & Books

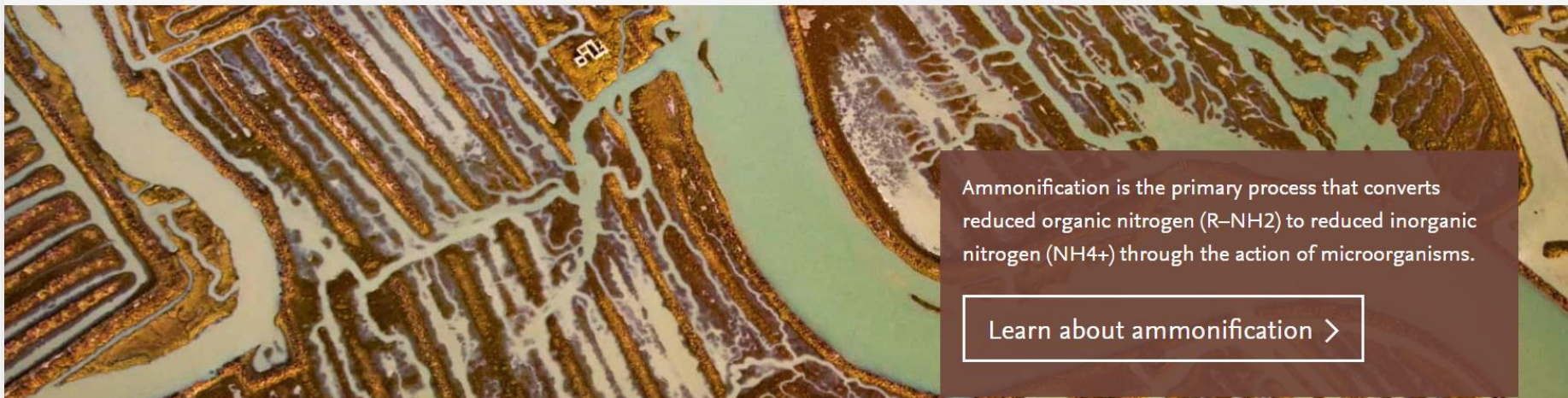


Maxim Filatov

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.



[Advanced search](#)



Ammonification is the primary process that converts reduced organic nitrogen ($R-NH_2$) to reduced inorganic nitrogen (NH_4^+) through the action of microorganisms.

[Learn about ammonification >](#)



ELSEVIER

Расширенный поиск



ScienceDirect

Journals & Books



Maxim Filatov

Article types

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Review articles | <input type="checkbox"/> Correspondence | <input type="checkbox"/> Patent reports |
| <input type="checkbox"/> Research articles | <input type="checkbox"/> Data articles | <input type="checkbox"/> Practice guidelines |
| <input type="checkbox"/> Encyclopedia | <input type="checkbox"/> Discussion | <input type="checkbox"/> Product reviews |
| <input type="checkbox"/> Book chapters | <input type="checkbox"/> Editorials | <input type="checkbox"/> Replication studies |
| <input type="checkbox"/> Conference abstracts | <input type="checkbox"/> Errata | <input type="checkbox"/> Short communications |
| <input type="checkbox"/> Book reviews | <input type="checkbox"/> Examinations | <input type="checkbox"/> Software publications |
| <input type="checkbox"/> Case reports | <input type="checkbox"/> Mini reviews | <input type="checkbox"/> Video articles |
| <input type="checkbox"/> Conference info | <input type="checkbox"/> News | <input type="checkbox"/> Other |

Year(s)

Author affiliation

Issue(s)

Page(s)

DOI, ISSN or ISBN



ELSEVIER

Результаты поиска



ScienceDirect

Journals & Books



Maxim Filatov



251,924 results

Set search alert

Refine by:

☐ Subscribed journals

Years

☒ 2021 (644)

☐ 2020 (19,403)

☐ 2019 (17,777)

Show more

Article type

☐ Review articles (15,073)

☐ Research articles (154,950)

☐ Encyclopedia (4,451)

☐ Book chapters (37,610)

Show more

Publication title

☐ Journal of Cleaner Production (4,695)

☐ Metal Finishing (3,586)

☐ Fuel and Energy Abstracts (3,136)

Show more

Access type

☐ Open access (14,098)

☐ Open archive (2,580)

Find articles with these terms

equipment AND (chemical OR petrochemical) AND industries



Advanced search

☐ Download selected articles Export

sorted by [relevance](#) | [date](#)

☐ Review article Full text access

Review: Energy efficiency evaluation of complex petrochemical industries

Energy, 15 July 2020, ...

Yongming Han, Hao Wu, Zhiqiang Geng, Qunxiong Zhu, ... Bin Yu

Download PDF [Abstract](#) [Export](#)

☐ Research article Full text access

Sustainable maintenance supplier performance evaluation based on an extend fuzzy PROMETHEE II approach in petrochemical industry

Journal of Cleaner Production 10 November 2020, ...

Lizhong Tong, Zhongmin Pu, Ke Chen, Jiajia Yi

Download PDF [Abstract](#) [Export](#)

☐ Research article Full text access

An entropy-based TOPSIS approach for analyzing and assessing crisis management systems in petrochemical industries

Journal of Loss Prevention in the Process Industries September 2020, ...

V. Salehi, H. Zarei, Gh. A. Shirali, K. Hajizadeh

Download PDF [Abstract](#) [Export](#)

☐ Research article Full text access

Relation between senior managers' safety leadership and safety behavior in the Chinese petrochemical industry

Journal of Loss Prevention in the Process Industries, May 2020, ...

Yujingyang Xue, Yunxiao Fan, Xuecai Xie

Download PDF [Abstract](#) [Export](#)

Feedback

Общие правила поиска

- **Регистр букв** не учитывается
- При вводе существительного в **единственном числе** будут также отображаться результаты во **множественном числе** и других падежах (с некоторыми исключениями)
- При вводе букв **греческого алфавита** в любом их написании (α ИЛИ ***alpha***, β ИЛИ ***beta***) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов
Пример: По запросу α будут показаны результаты для комбинаций: α , ***alpha***
- Ввод **подстрочных** и **надстрочных** символов осуществляется в той же строке, что и другие символы

Пример: Чтобы найти химическое обозначение «H₂O», введите H2O;

- При вводе **британских** или **американских** вариантов написания (***colour, color или tyre, tire***) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов



Операторы поиска и поиск фраз

- Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенных оператором **AND (И)**. Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.
- Оператор **OR** – находит варианты с одним из указанных терминов. *Пример: kidney OR renal* найдет записи или с термином kidney или с термином renal;2
- Оператор **AND NOT (-)** – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса. *Пример: chemistry AND organic AND NOT inorganic;*
- Для фразы в кавычках « » будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. *Пример: По запросу «heart-attack» будут показаны результаты для комбинаций: heart-attack, heart attack, heart attacks и т. д.;*
- С помощью фигурных скобок { } можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. *Пример: {heart-attack}* будут показаны только результаты для комбинации heart-attack;

Не используйте СТОП-слова для поиска!

about	by	hence	obtained	since	used
again	can	her	of	so	using
all	could	here	often	some	various
almost	did	him	on	such	very
also	do	his	onto	than	viz
although	does	how	or	that	was
always	done	however	our	the	we
am	due	if	overall	their	were
among	during	in	perhaps	theirs	what
an	each	into	quite	them	when
and	either	is	rather	then	where
another	enough	it	really	there	whereby
any	especially	its	regarding	thereby	wherein
are	etc	itself	said	therefore	whether
as	ever	just	seem	these	which
at	for	made	seen	they	while
be	found	mainly	several	this	whom
because	from	make	she	those	whose
been	further	might	should	through	why
before	had	most	show	thus	with
being	hardly	mostly	showed	to	within
between	has	must	shown	too	without
both	have	nearly	shows	upon	would
but	having	neither	significantly	use	you

[Download PDF](#) [Share](#) [Export](#)

[Advanced](#)

Outline

- Abstract
- Graphical abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Experimental
- 3. Results and discussion
- 4. Conclusions
- Declaration of Competing Interest
- Acknowledgements
- References
- Show full outline

materialstoday COMMUNICATIONS

Volume 25, December 2020, 101616

Design and development of icephobic coatings based on sol-gel/modified polyurethane paints

F. Carreño ^a, M.R. Gude ^b, S. Calvo ^b, O. Rodriguez de la Fuente ^a, N. Carmona ^a

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2020.101616> [Get rights and content](#)

Figures (11)



[Show all figures](#)

Tables (3)

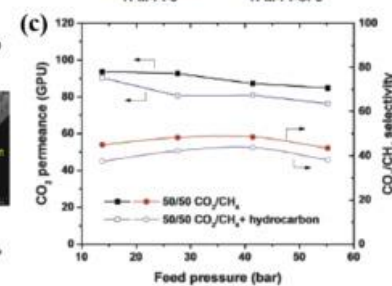
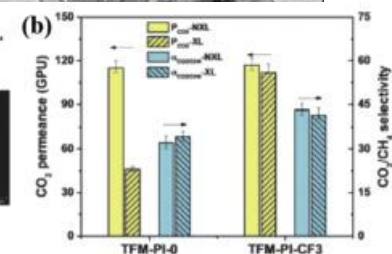
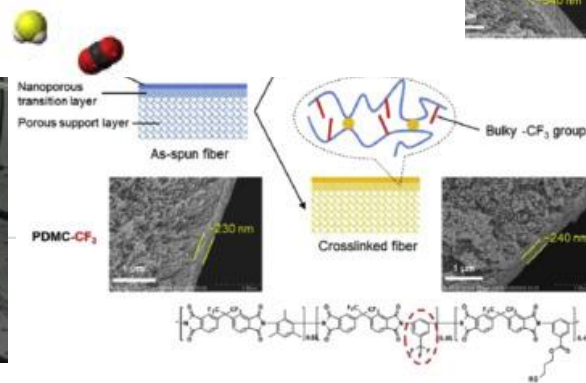
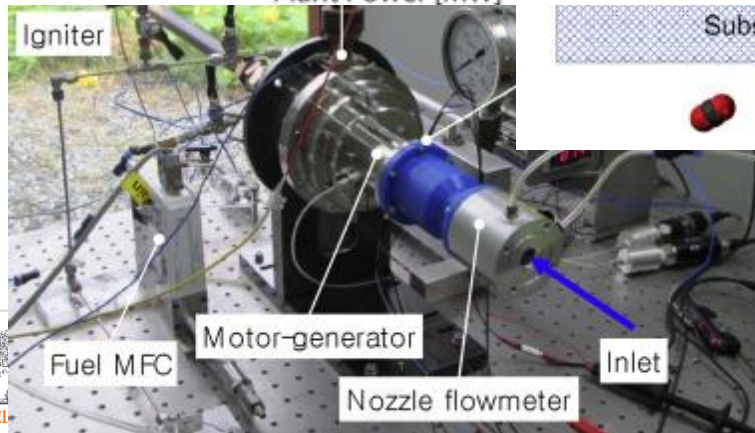
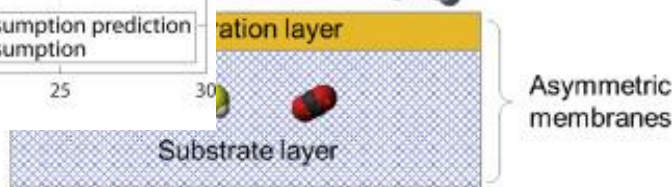
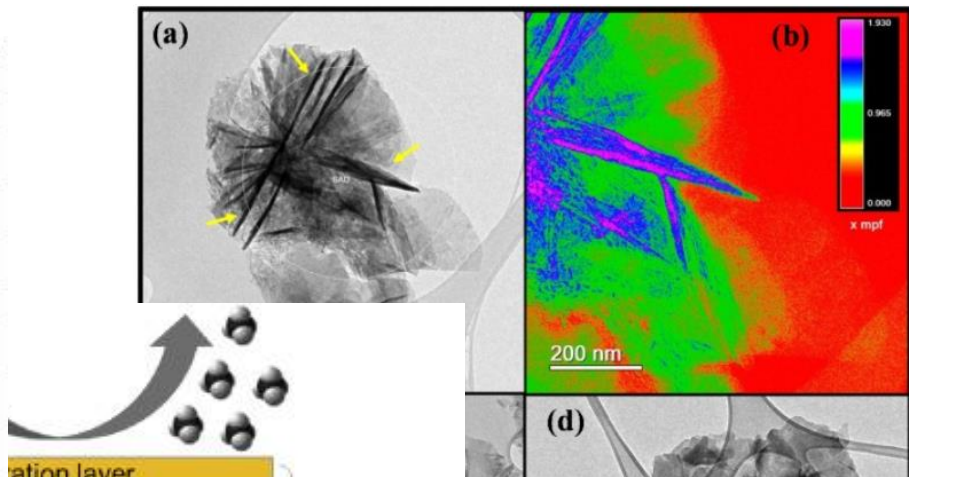
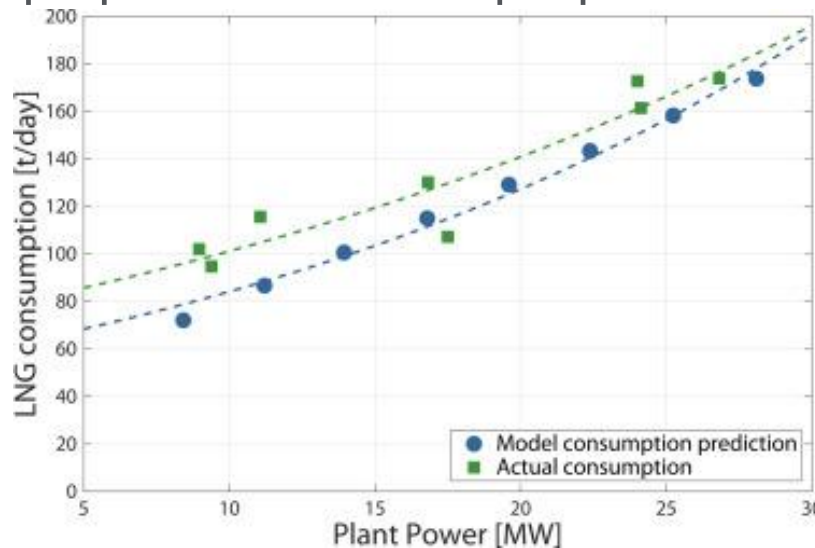
[Table 1](#)

Recommended articles

- [Synthesis and characterization of superhydroph...](#)
Progress in Organic Coatings, Volume 135, 2019, pp. 2...
- [Download PDF](#) [View details](#)
- [Potential energy of H₂ inside the C₁₁₆ fullerene ...](#)
Journal of Molecular Structure, Volume 1112, 2016, pp...
- [Download PDF](#) [View details](#)
- [Experimental observation and numerical model...](#)
Mechanics of Materials, Volume 83, 2015, pp. 90-102
- [Download PDF](#) [View details](#)

[Next](#)

Графика в высоком разрешении



Перевод текста страницы на русский язык (Google simple translate)

The screenshot shows a web browser displaying a ScienceDirect article. The URL in the address bar is <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352492820326271#fig0010>. The article is from *materialstoday COMMUNICATIONS*, Volume 25, December 2020, 101616. The title is "Разработка и разработка ледофобных покрытий на основе золь-гель / модифицированных полиуретановых красок." (Development and development of ice-phobic coatings based on sol-gel / modified polyurethane paints). The authors are Ф. Карреньо, М. Гуде, С. Кальво, О. Родригес де ла Фуэнте, Н. Кармона. The article includes an abstract, keywords, and a list of figures (11) and tables (3). A red arrow points from the "Translate this page" button in the Simple Translate extension to the article title. Another red arrow points from the "Установка расширения" (Extension installation) button to the extension's icon in the browser toolbar.

ScienceDirect

Скачать PDF доля Экспорт

materialstoday
COMMUNICATIONS
Том 25, 2020 декабря, 101616

Разработка и разработка ледофобных покрытий на основе золь-гель / модифицированных полиуретановых красок.

Ф. Карреньо ^a, М. Гуде ^b, С. Кальво ^b, О. Родригес де ла Фуэнте ^a, Н. Кармона ^a

Показать больше

<https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2020.101616> Получите права и контент

Outline

- Abstract
- Graphical abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Experimental
- 3. Results and discussion
- 4. Conclusions
- Declaration of Competing Interest
- Acknowledgements
- References
- Show full outline

Figures (11)

Tables (3)

Simple Translate by sienori

Quickly translate selected text on web page. In toolbar popup, you can translate input text.

Remove

This is not monitored for security through Mozilla's Recommended Extensions program. Make sure you trust it before installing.

Learn more

Запуск перевода страницы

Установка расширения

Ссылки кликабельны

 ScienceDirect

Journals & Books

Maxim Filatov

Download PDF

Share

Export

Outline

Abstract

Resumen

Keywords

Palabras clave

Introduction

Classical concept of postprandial lipemia: chylomicron sy...

Common pathways for chylomicrons and very-low density...

Postprandial lipemia and atherosclerosis

Interaction between postprandial lipoproteins and cellular...

Postprandial inflammation mediated via the complement ...

Lifestyle interventions to reduce postprandial inflammation

Pharmaceutical interventions to reduce postprandial infla...

Conclusion

Responsabilidades éticas

Conflict of interest

References

Show full outline



Clínica e Investigación en Arteriosclerosis

Volume 26, Issue 4, July–August 2014, Pages 184–192

Review article

The postprandial situation as a pro-inflammatory condition

La situación posprandial como condición proinflamatoria

Marijke A. de Vries ^a, Boudewijn Klop ^a, Silvia A. Eskes ^a, Theo L.J.M. van der Loos ^a, François ^a, Janneke Wiebolt ^a, Hans W. Janssen ^b, Elsbeth M. Westerman ^c, Manuel Castro Cabezas ^a, ^d

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.arteri.2014.02.007>

Abstract

Postprandial **lipemia** has been associated with cardiovascular disease. The current pathophysiological concept is that postprandial remnant **lipoproteins** migrate into the subendothelial space and that remnants activate circulating **leukocytes** and **endothelial cells**. Activated **monocytes** adhere to endothelial **adhesion molecules**, facilitating subendothelial migration of monocytes. These cells differentiate into

Lipoprotein

Lipoproteins are macromolecular complexes of lipids and proteins that originate mainly from the liver and intestine and are involved in the transport and redistribution of lipids in the body.

From: Nutrition in the Prevention and Treatment of Disease, 2001

[Download as PDF](#) [Set alert](#)

Lipoproteins

R. Z. ... F.J. Hidalgo, in Encyclopedia of Food and Health, 2016

B ... Lipoproteins

Lipoproteins are a set of **membrane proteins** that have been ... through the covalent attachment of a diacylglycerol moiety ... group on the side chain of a cysteine residue. This ... is catalyzed by the enzyme **lipoprotein** diacylglycerol

Lipoprotein Complexes

Larry R. Engelking, in Textbook of Vete (Third Edition), 2015

- Identify the five primary **lipoprotein** plasma, and describe the formation
- Know the relative proportion of ap normally found in CMs VLDL LDL

Article Metrics

Citations	
Citation Indexes:	19
Captures	
Readers:	81

[Feedback](#)

- **ScienceDirect Topics** позволяет оперативно познакомиться с новыми предметными областями в рамках междисциплинарных исследований, а также представляет собой интерактивный и простой в использовании инструмент для студентов, знакомящихся с новыми определениями, или пытающихся понять журнальную статью



*Это возможность по ссылкам из статей ознакомиться в открытом доступе с определениями терминов и понятий из ведущих монографий и энциклопедий



Источник: www.sciencedirect.com/topics

Elsevier – быстрый поиск информации

Browse Topics

Search for a topic

Molecula



Molecularly Imprinted Polymer *in Chemistry*

Molecularly Imprinted Polymer *in Medicine and Dentistry*

Molecularly Imprinted Polymer *in Nursing and Health Professions*

Molecularly Imprinted Polymer *in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science*

Molecularly Imprinted Polymer *in Physics and Astronomy*

Molecularly Smooth Surface *in Engineering*

Molecularly Targeted Therapy *in Medicine and Dentistry*

Molecularly Targeted Therapy *in Nursing and Health Professions*

Molecular Absorption *in Earth and Planetary Sciences*

Molecular Adsorption *in Chemical Engineering*

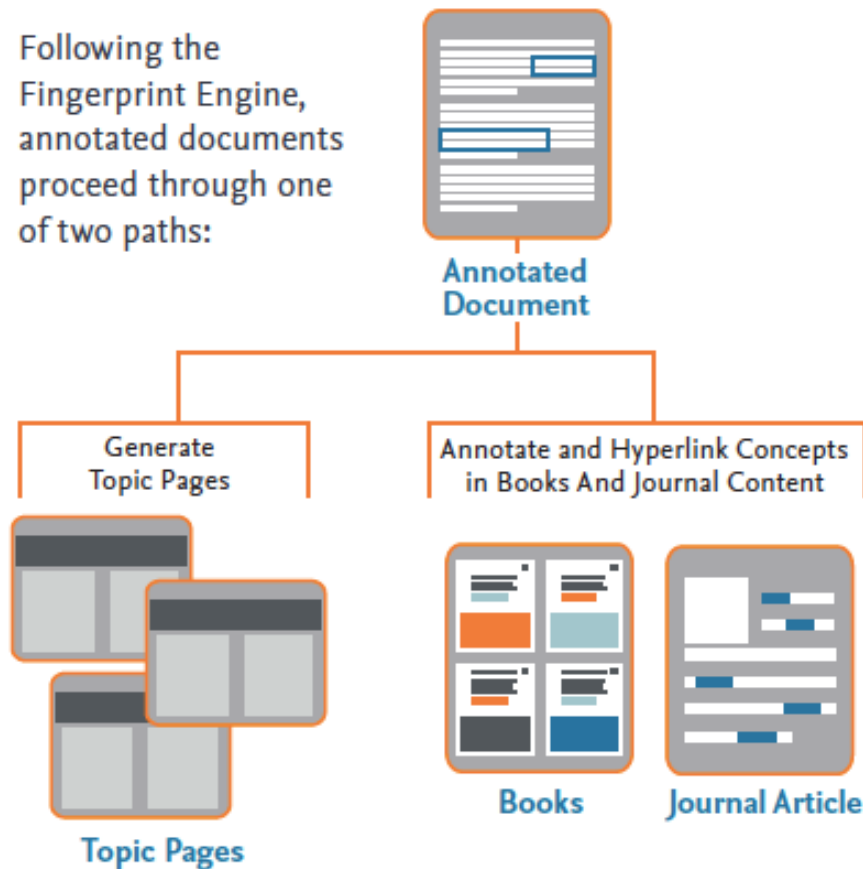
Molecular Adsorption *in Chemistry*

Molecular Adsorption *in Engineering*

Molecular Adsorption *in Immunology and Microbiology*

Molecular Adsorption *in Materials Science*

Following the
Fingerprint Engine,
annotated documents
proceed through one
of two paths:





Molecular Adsorption

Related terms:

Adsorption, Chemisorption,
Desorption, Graphene, Isotherm,
Methanol, Nanotube, Colloid

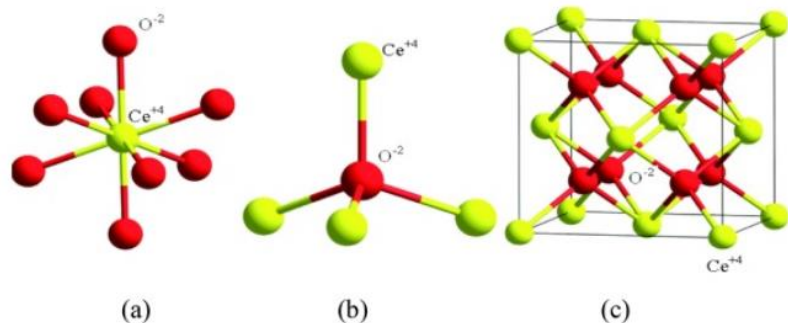
[View all Topics >](#)

[Download as PDF](#) [Set alert](#)

[About this page](#)

Metallic colloids and other SERS substrates

Eric C. Le Ru, Pablo G. Etchegoin, in [Principles of Surface-Enhanced Raman Spectroscopy](#), 2009

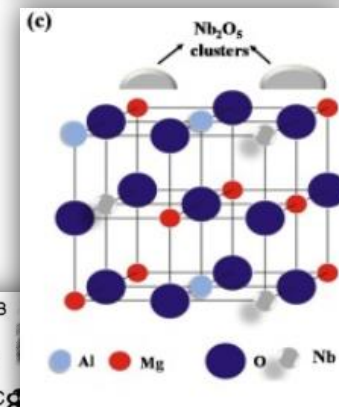
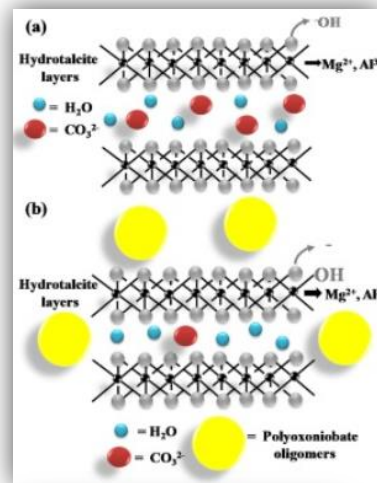
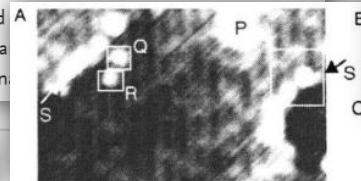
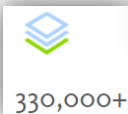


Recent developments

Eric C. Le Ru, Pablo G. Etchegoin, in [Principles of Surface-Enhanced Raman Spectroscopy](#), 2009

8.5.2 Substrate reproducibility and SERS commercialization

The issue of reproducibility and adsorption (surface chemistry) as to any application of SERS in an



Поиск журналов и книг



ScienceDirect

Journals & Books



Maxim Filatov



Domain

All domains

Physical Sciences and
Engineering

Chemical Engineering

Chemistry

Computer Science

Earth and Planetary Sciences

Energy

Engineering

Materials Science

Mathematics

Physics and Astronomy

Life Sciences

Browse 4,289 journals and 30,579 books

Filter by journal or book title



Subdomain

All subdomains

Analytical Chemistry

Chemistry (General)

Electrochemistry

Inorganic Chemistry

Organic Chemistry

Physical and Theoretical
Chemistry

Spectroscopy

Showing 264 publications

Filter by journal or book title



Are you looking for a specific article or book chapter? Use [advanced search](#).

Achievements in the Life Sciences
Journal • Open access

Activated Carbon
Book • 2006

Advanced Free Radical Reactions for Organic Synthesis
Book • 2004

Advanced Organic Chemistry
Reaction Mechanisms
Book • 2002

Advances in Asymmetric Autocatalysis and Related Topics
Book • 2017

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O

Оповещения о журналах и сериях книг

- Выберите ваше имя пользователя на верхней панели навигации
- Выберите «**Manage alerts**»
- В нижней части экрана выберите «**Find a publication to add**»
- Найдите публикацию, для которой вы хотите получать оповещения, и откройте домашнюю страницу публикации.
- Выберите «**Set up journal/book series/handbook alerts**» в «**Explore Journal Content**» раздел и выберите тип оповещения.
- Выберите «**Save**»

The screenshot displays the 'Cell Chemical Biology' journal page. The header is blue with the journal title and a link to 'Open archive'. Below the header, there's a section for 'Explore journal content' with links to 'Latest issue', 'Articles in press', 'Article collections', and 'All issues'. A yellow button labeled 'Set up journal alerts' is visible. To the right, the 'Latest issues' section lists recent volumes and issues. Further right, a 'Find out more' section includes links to 'Submit your article' and 'About the journal'. Overlaid on the page are two dialog boxes. The first, titled 'Save journal alert', shows the journal name 'Cell Chemical Biology' and options for the alert type: 'Tables of contents' (selected) and 'Articles in press'. It also has a 'Frequency' dropdown set to 'As published' and a 'Save' button. The second dialog box, titled 'You are now following this journal', confirms the subscription and provides a link to 'Manage my alerts page' along with a 'Close' button.

Cell Chemical Biology

Open archive

Explore journal content

- > Latest issue
- > Articles in press
- > Article collections
- > All issues

Set up journal alerts

Latest issues

Volume 27, Issue 8
pp. 889–1108 (20 August 2020)

Volume 27, Issue 7
pp. 765–888 (16 July 2020)

Volume 27, Issue 6
pp. 635–764 (18 June 2020)

Volume 27, Issue 5
pp. 473–634 (21 May 2020)

> View all issues

Find out more

- > Submit your article
- > About the journal

Journals & Books

Save journal alert

Journal name
Cell Chemical Biology

What type would you like to follow

☒ Tables of contents ☐ Articles in press

Frequency
As published

Save

You are now following this journal

Journal name
Cell Chemical Biology

To update your alerts, visit the [Manage my alerts page](#).

Close

Поисковые оповещения

- Введите для поиска ключевые слова, имена авторов, название журнала/книги и т.д., в соответствующие поля
- На странице результатов, выберите «**Set search alert**»
- Введите название поискового оповещения
- Выберите частоту, с которой вы хотите получать рассылку оповещений по поисковому запросу
- Выберите «**Save**»



ScienceDirect

Find articles with these terms

equipment AND (chemical OR petrochemical) AND industries

Advanced search

251,924 results

Set search alert

Refine by:

Subscribed journals

Years

- ☐ 2021 (644)
- ☐ 2020 (19,403)
- ☐ 2019 (17,777)

Download selected articles Export

Review article Full text access

Review: Energy efficiency evaluation of complex petrochemical industries

Energy, 15 July 2020, ...

Yongming Han, Hao Wu, Zhiqiang Geng, Qunxiong Zhu, ... Bin Yu

Download PDF Abstract Export

Save search alert

Name of search alert *

Chemical equipment

Email frequency

Weekly

Please note: This alert will be sent to your registered email address

* Required field

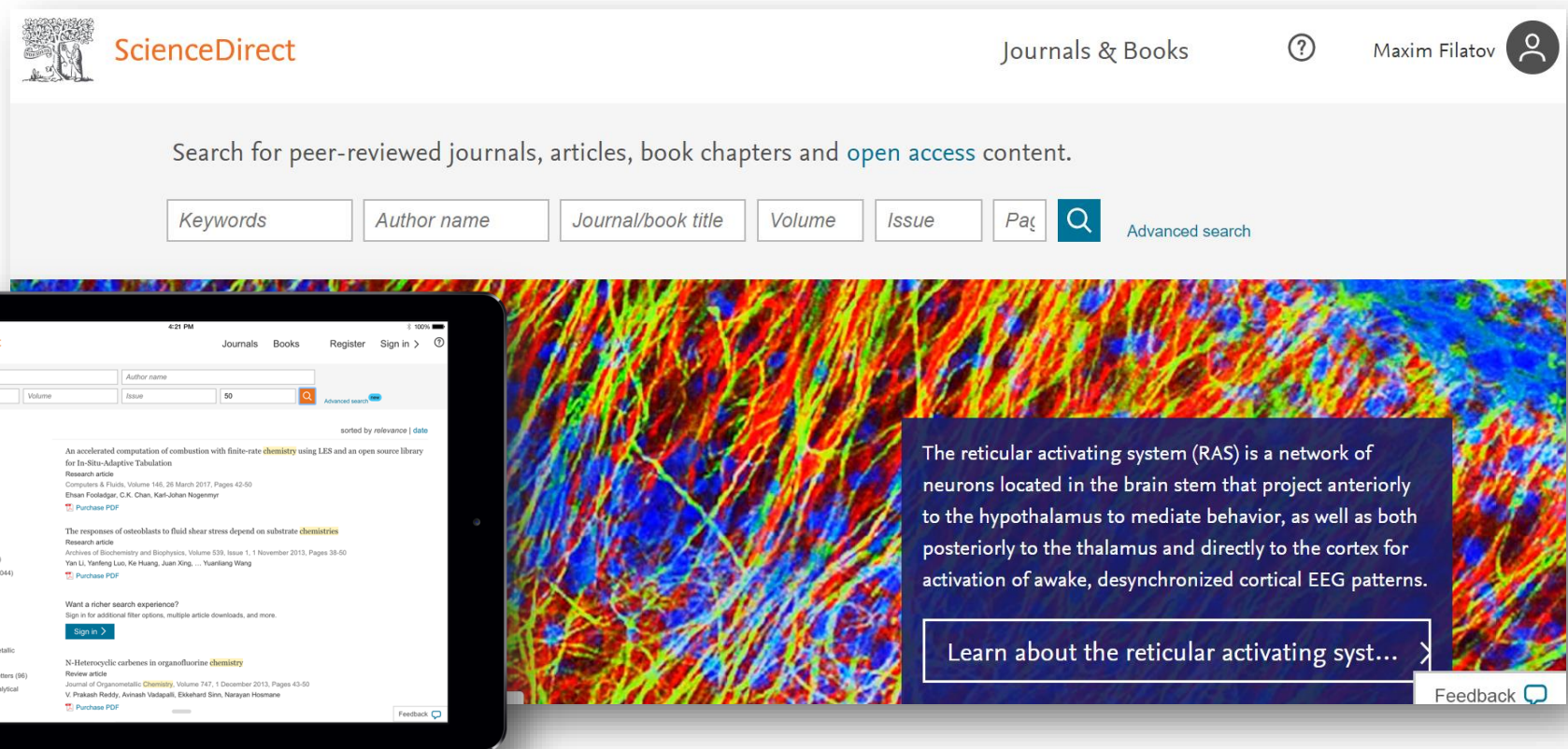
Close

Save




ELSEVIER


ScienceDirect в любом браузере



ScienceDirect

Journals & Books ? Maxim Filatov 

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Paç  Advanced search

5,239 results sorted by relevance | date

Refine by:

Years

- ☐ 2019 (1)
- ☐ 2018 (163)
- ☐ 2017 (341)

Show more ▾

Article type

- ☐ Review articles (236)
- ☐ Research articles (4,044)
- ☐ Encyclopedia (40)
- ☐ Book chapters (258)

Show more ▾

Publication title


- ☐ Journal of Organometallic Chemistry (104)
- ☐ Chemical Physics Letters (96)
- ☐ Journal of Electroanalytical Chemistry (83)

An accelerated computation of combustion with finite-rate **chemistry** using LES and an open source library for In-Situ-Adaptive Tabulation

Research article

Computers & Fluids, Volume 148, 28 March 2017, Pages 42-50

Dhanu Foodiger, C.K. Chan, Karl-Johan Nisengren


 Purchase PDF

The responses of osteoblasts to fluid shear stress depend on substrate **chemistries**

Research article

Archives of Biochemistry and Biophysics, Volume 539, Issue 1, 1 November 2013, Pages 39-50

Yan Li, Yanfeng Luo, Ke Huang, Juan Xing, ... Yuanliang Wang

 Purchase PDF

Want a richer search experience?

Sign in for additional filter options, multiple article downloads, and more.


[Sign in >](#)

N-Heterocyclic carbenes in organofluorine **chemistry**


Review article


Journal of Organometallic Chemistry, Volume 747, 1 December 2013, Pages 43-50

V. Prakash Reddy, Anish Vadapalli, Ekkehard Sinn, Narayan Hosmane

 Purchase PDF

The reticular activating system (RAS) is a network of neurons located in the brain stem that project anteriorly to the hypothalamus to mediate behavior, as well as both posteriorly to the thalamus and directly to the cortex for activation of awake, desynchronized cortical EEG patterns.

Learn about the reticular activating syst... 

Feedback 

Scopus

Крупнейшая единая база аннотаций и цитируемости
рецензируемой научной литературы

Структура, взаимосвязи данных. Какие задачи исследователя помогает решать?

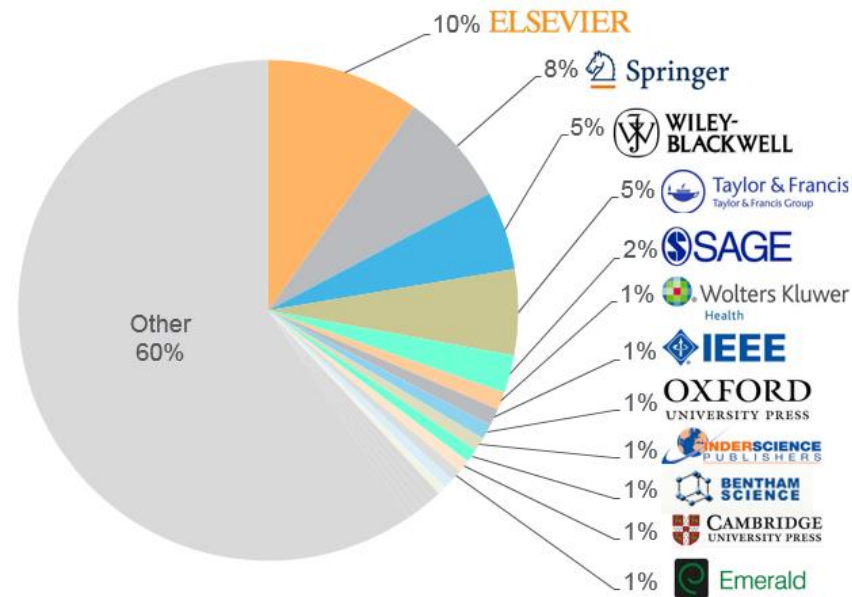


Scopus в цифрах

- **79+ млн** публикаций, включая **73+ млн** записей с 1969 г. содержат пристатейную литературу;
- **6,6+ млн** записей до 1970 года, начиная с 1788 г.;
- **240,000+ книг**, включая 20,000+ новых книг ежегодно;
- **1,500+** книжных серий;
- **38,000+ журналов**, вкл. **5,800+ открытого доступа**;
- **8,000+** журналов поддерживают статьи в допечатной подготовке («Articles-in-Press»);
- **800+** отраслевых изданий;
- **10+ млн** докладов конференций из **100,000+** международных конференций;
- **44+ млн** патентных записей от пяти мировых

патентных ведомств:

- Бюро патентов и товарных знаков США(USPTO)
- Патентное ведомство Японии(JPO)
- Европейское патентное ведомство(EPO)
- Ведомство интеллектуальной собственности Соединенного Королевства(UK IPO)
- Всемирная организация интеллектуальной собственности(WIPO)



Для доступа к Scopus переходим на <http://www.scopus.com>

The image shows the Scopus search interface with several red annotations highlighting key features:

- Документы**: The first search filter is highlighted with a red box.
- Поиск**: The search input field is highlighted with a red box. A red callout points to it with the text: "Операторы **AND, OR, AND NOT** для объединения поисковых терминов или полей поиска".
- Ограничить**: The "Limit" button is highlighted with a red box.
- Диапазон дат**: The date range filter is highlighted with a red box. A red callout points to it with the text: "Ограничители временного охвата".
- Название статьи, краткое описание...**: The search field for article titles and descriptions is highlighted with a red box. A red callout points to it with the text: "Используйте поля поиска".

The search interface includes the following elements:

- Search filters: ☒ Документы, ☐ Авторы, ☐ Организации, [Расширенный поиск](#)
- Search input: **Поиск**
Например, "Cognitive architectures" AND robots
- Limit button: **Ограничить**
- Date range: **Диапазон дат (включая граничные даты)**
☒ Опубликовано **2014** по **Настоящее время**
☐ Добавленные в базу данных Scopus за последние **7 дней**
- Document type: **Тип документа**
Article or Review
- Search fields dropdown: **Название статьи, краткое описание...**
Название статьи, краткое описание, ключевые слова
Авторы
Первый автор
Название источника
Название статьи
Краткое описание
Ключевые слова
Организация
- Buttons: [Сброс формы](#), **Поиск**

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

- ? – замена одного символа

Пример: **AFFIL(nure?berg)** находит *Nuremberg, Nurenberg*;

- * - замена 0 и более символов в любой части слова

Пример: **behav*** находит *behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д.*
или ***tocopherol** находит *α-tocopherol, γ-tocopherol, δ-tocopherol, tocopherol, tocopherols, и т.д.*;

- Оператор **AND** – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: **lesion AND pancreatic**;

- Оператор **OR** – находит варианты с одним из указанных терминов

Пример: **kidney OR renal** найдет записи или с термином *kidney* или с термином *renal*;

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

- Оператор **AND NOT** – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: **ganglia OR tumor AND NOT malignant**;

- При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте **{ }**

Пример: **{oyster toadfish}** результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой;

- “ ”** – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором **AND** в одном поисковом поле

Пример: поиск **"criminal* insan"** найдет результаты *criminally insane* и *criminal insanity*, с разным размещением терминов по отношению друг к другу и с разным окончанием;

Пример поиска в Scopus

16,814 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 45367 результатов поиска по патентам Search your library View 3 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("cobalt alloy")

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Возможности редактирования,
сохранения поискового запроса
и установки оповещений на
новые результаты поиска

Поиск среди найденных
результатов по всем полям

- Тип доступа ⓘ
- Год
- Автор
- Отрасль знаний
- Стадия публикации
- Тип документа
- Название источника
- Ключевое слово
- Организация
- Финансирующий спонсор
- Страна
- Тип источника
- Язык

Анализиру

Всё

Экспорт CSV

Скачать

Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов

С

Название документа

Авторы

1 Microstructures and properties of high-entropy alloys

Zhang, F., Zuo, T.T., T

Claw, P.K., Lu, Z.P.

Просмотр краткого описания

Full Text

View at Publisher

Связанные документы

2 Structurally ordered intermetallic platinum-cobalt core-shell nanoparticles with enhanced activity and stability as oxygen reduction electrocatalysts

Wang, D., Xin, H.L., H. Disalvo, F.J., Abruña, A

Просмотр краткого описания

Full Text

View at Publisher

Связанные документы

3 Synthesis, anion exchange, and delamination of Co-Al layered double hydroxide: Assembly of the exfoliated nanosheet/polyanion composite films and magneto-optical studies

Liu, Z., Ma, R., Osada, Takada, K., Sasaki, T.

Просмотр краткого описания

Full Text

View at Publisher

Связанные документы

4 Giant Magneto-Impedance in Co-Rich Amorphous Wires and Films

Panina, L.V., Mohri, K. Noda, M., Bushida, K.

Просмотр краткого описания

Full Text

View at Publisher

Связанные документы

5 Femoral component loosening using contemporary techniques of femoral cement fixation

Harris, W.H., McCarth

Тип доступа ⓘ

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна

Тип источника

Язык

Расширенный поиск

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Maxim Filatov](#) [☰](#)

Расширенный поиск

[Сравнить источники](#) >

☐ Документы ☐ Авторы ☐ Организации ☒ **Расширенный поиск**

[Советы по поиску](#) ⓘ

Введите запрос

AFFIL (Russia*) AND TITLE-ABS-KEY ("cobalt alloy" OR "cobalt-base alloy") AND SUBJMAIN (2506) AND PUBYEAR > 2014

[Составить запрос](#)

[Добавить автора и \(или\) организацию](#)

[Очистить форму](#)

Поиск 🔍

Код: PUBYEAR

Имя: Год публикации

Описание: Числовое поле, указывающее год публикации.

Примечание: Год можно указывать, используя следующие операторы:

BEF - до

AFT - после

IS - точное соответствие

Пример: если ввести PUBYEAR AFT 1994, то будут найдены документы, опубликованные после 1994 года;
если ввести PUBYEAR BEF 1994, то будут найдены документы, опубликованные до 1994 года;
если ввести PUBYEAR IS 1994, то будут найдены документы опубликованные в 1994 году.

более **40 полей** поиска,
включая предметные области и
финансирующие фонды

Коды полей ⓘ

Текстовое содержимое

Организации

Авторы

Биологические единицы

Химические соединения

Конференции

Документ

Редакторы

Финансирование

Ключевые слова

Публикация

Пристайные ссылки

Отрасли знаний



Работа с результатами поиска

82 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#)[Search your library](#)

AFFIL ("russia") AND TITLE-ABS-KEY ("cobalt alloy" OR "cobalt-base alloy") AND SUBJMAIN (2506) AND PUBYEAR > 2014

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

Экспортировать настройки документа ?

Вы выбрали 82 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

☐ MENDELEY ☐ RefWorks ☐ SciVal ☐ Формат RIS
Концевая сноска,
Менеджер пристейтных ссылок ☒ CSV
Excel ☐ BibTeX ☐ Простой текст
ASCII в HTML

Какую информацию экспортировать?

- | <input type="checkbox"/> Информация о цитировании | <input type="checkbox"/> Библиографическая информация | <input checked="" type="checkbox"/> Краткое описание и ключевые слова | <input type="checkbox"/> Сведения о финансировании | <input type="checkbox"/> Прочая информация |
|--|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Автор (ы) | <input checked="" type="checkbox"/> Организации | <input checked="" type="checkbox"/> Краткое описание | <input checked="" type="checkbox"/> Число | <input checked="" type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители |
| <input checked="" type="checkbox"/> Идентификатор автора(ов) | <input checked="" type="checkbox"/> Серийные идентификаторы (например, ISSN) | <input checked="" type="checkbox"/> Ключевые слова автора | <input type="checkbox"/> Акроним | <input checked="" type="checkbox"/> Учетные номера и химикаты |
| <input checked="" type="checkbox"/> Название документа | <input type="checkbox"/> Идентификатор PubMed | <input checked="" type="checkbox"/> Ключевые слова указателя | <input checked="" type="checkbox"/> Спонсор | <input checked="" type="checkbox"/> Информация о конференции |
| <input checked="" type="checkbox"/> Год | <input checked="" type="checkbox"/> Издатель | | <input type="checkbox"/> Текст о финансировании | <input type="checkbox"/> Включить пристейтные ссылки |
| <input checked="" type="checkbox"/> EID | <input checked="" type="checkbox"/> Редактор (ы) | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Название источника | <input type="checkbox"/> Язык оригинального документа | | | |
| <input type="checkbox"/> том, выпуск, страницы | <input type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции | | | |
| <input type="checkbox"/> Количество цитирований | <input type="checkbox"/> Сокращенное название источника | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Источник и тип документа | | | | |
| <input type="checkbox"/> Стадия публикации | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> DOI | | | | |
| <input type="checkbox"/> Тип доступа | | | | |

[Отмена](#)[Экспорт](#)

Работа с полученными результатами поиска (скачивание статей)

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test

1,938 результатов поиска документов

TITLE=ABS-KEY ("anti-reflective coating")

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль

Стадия

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна

Тип источника

https://www.scopus.com/home.uri?zone=header&origin=resultslist

Документы Вспомогательные

Анализировать результаты поиска

Просмотреть данные Mendeley (209) FSQSIM ACCT level link

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Anti-reflective coatings: A critical, in-depth review	Raut, H.K., Ganesh, V.A., Nair, A.S., Ramakrishna, S.	2011	Energy and Environmental Science 4(10), с. 3779-3804	616
Просмотр краткого описания Cite Cite View at Publisher Связанные документы					
2	Silica aerogel films prepared at ambient pressure by using surface derivatization to induce reversible drying shrinkage	Prakash, S.S., Sankaran, C.J., Hurd, A.J., Rao, S.M.	1995	Nature 374(6521), с. 439-443	324
Просмотр краткого описания Cite Cite View at Publisher Связанные документы					
3	High-efficiency solution-processed Cu ₂ ZnSn(S,Se) ₄ thin-film solar cells prepared from binary and ternary nanoparticles	Cao, Y., Denny, M.S., Caspar, J.V., (...), Choudhury, K.R., Wu, W.	2012	Journal of the American Chemical Society 134(38), с. 15644-15647	279
Просмотр краткого описания Cite Cite View at Publisher Связанные документы					
4	Waveguide sub-wavelength structures: A review of principles and applications	Halil, R., Bock, P.J., Cheben, P., (...), Molina-Fernández, I., Janz, S.	2015	Laser and Photonics Reviews 9(1), с. 25-49	273
Просмотр краткого описания Cite Cite View at Publisher Связанные документы					

Сохранение полного текста на свой компьютер

1,254 результата поиска документов

TITLE=ABS-KEY ("jet engine") AND DOCTYPE (ar OR re)

✎ Редактировать 📁 Сохранить 🔔 Настроить оповещения

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исклучить

Тип доступа

☐ Open Access (193) >
☐ Other (1 061) >

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

Ключевое слово



Для менеджера загрузки документов Scopus требуется расширение

Мы разработали быстрое и легкое решение для браузера Chrome.
Нажмите кнопку ниже, чтобы скачать расширение:

Получить расширение

Скачайте расширение
для браузера


View Mendeley Data (11) FSQSIM ACCT level link			
Сортировать по: Дата (самые новые)			
Всё Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирований Добавить в список			
Название документа	Год	Источник	Цитирования
1 Thermomechanical effects during impact of material	2020	Composite Structures 241,112054	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
2 Macroscopic spray performance of alternative and conventional jet fuels at non-reacting, elevated ambient conditions	2020	Fuel 266,117023	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
3 Modeling, Identification and Control of Model Jet Engines for Jet Powered Robotics	2020	IEEE Robotics and Automation Letters 5(2),8977379, с. 2070-2077	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			




Как скачать полный текст статей из Scopus:

<https://youtu.be/vDYSIPakKbo>

Сохранение полного текста на свой ПК


 chrome web store

[Home](#) > [Extensions](#) > Scopus Document Download Manager




Scopus Document Download Manager

Offered by: <https://www.scopus.com>

★★★★★ 98 | [Productivity](#) |  500,000+ users

[Overview](#) [Reviews](#)

[Add to Chrome](#)

 Add "Scopus Document Download Manager"?

It can:

- Read and change all your data on the websites you visit
- Manage your downloads

[Add extension](#)

[Cancel](#)

Google Chrome: <https://chrome.google.com/webstore/detail/scopus-document-download/qjplelelocihfchkdaebocpankipadmp>

Mozilla Firefox: <https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/scopus-document-download/?src=search>



Как скачать полный текст статей из Scopus:
<https://youtu.be/vDYSIPAkKbo>

Поиск публикаций и сохранение публикаций

Менеджер загрузки документов Scopus

18 полный текст документов успешно скачан в виде файлов в формате PDF в вашу личную папку «Загрузки».

1. Anti-reflective coatings: A critical, in-depth review
2. Silica aerogel films prepared at ambient pressure by using surface derivatization to induce reversible drying shrinkage
3. High-efficiency solution-processed Cu₂ZnSn(S,Se)₄ thin-film solar cells prepared from binary and ternary nanoparticles
4. Waveguide sub-wavelength structures: A review of principles and applications
5. Recent progress in antireflection and self-cleaning technology - From surface engineering to functional surfaces
6. Role of interfacial oxide in high-efficiency graphene-silicon schottky barrier solar cells
7. Polymer-metal hybrid transparent electrodes for flexible electronics **Открытый доступ**
8. Excellent antireflection properties of vertical silicon nanowire arrays
9. Influence of the Cu(In,Ga)Se₂ thickness and Ga grading on solar cell performance
10. Increased electrical yield via water flow over the front of photovoltaic panels
11. Anti-reflective optical coatings incorporating nanoparticles
12. Self-cleaning antireflective coatings assembled from peculiar mesoporous silica nanoparticles
13. Carbon-nanotube film on plastic as transparent electrode for resistive touch screens

Проверить сайт издателя
Проверить сайт издателя
Проверить сайт издателя
Проверить сайт издателя
Скачено
Проверить сайт издателя
Скачено
Скачено
Проверить сайт издателя
Скачено
Проверить сайт издателя
Проверить сайт издателя
Проверить сайт издателя
Проверить сайт издателя
Готово

3 High-efficiency solution-processed Cu₂ZnSn(S,Se)₄ thin-film solar cells prepared from binary and ternary nanoparticles Cao, Y., Du, J., Wang, L., et al. 2013 - Journal of the American Chemical Society 135(12), с. 4255-4261 279


4 Waveguide sub-wavelength structures: A review of principles and applications Molina-Fernández, I., Janz, S. 2013 - Optics and Lasers in Technology 55(1), с. 25-49 273



Scopus скачивает полный текст, если есть доступ (подписка)

Как скачать полный текст статей из Scopus:

<https://youtu.be/vDYSIPakKbo>

Поиск по источникам

 Scopus

Поиск **Источники** Списки SciVal Quick Link Test ?   MF

Источники

Отрасль знаний

Отрасль знаний

Название

Издатель

ISSN

☐ Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

☒ Минимум не выбран

☐ Минимум цитирований

☐ Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citeseore

☐ Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

☐ 1-й квартиль

☐ 2-й квар

☐ 3-й квар

☐ 4-й квар

Тип источника

☐ Журналы

☐ Книжная серия

☐ Журналы

☐ Материалы конференций

☐ Книжная

☐ Отраслевые издания

укажите отрасль знаний

chemis

☒ Chemical Engineering

- ☐ Colloid and Surface Chemistry
- ☐ Process Chemistry and Technology

☒ Chemistry

- ☐ Analytical Chemistry
- ☐ Chemistry (miscellaneous)
- ☐ General Chemistry
- ☐ Inorganic Chemistry
- ☐ Organic Chemistry
- ☐ Physical and Theoretical Chemistry

☒ Environmental Science

Применить

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2018

Самый высокий квартиль ↓	Цитирования 2018 ↓	Документы 2015-17 ↓	% цитирования ↓
Chemical Engineering	20,184	126	77
Chemistry	1,053	12	100
Environmental Science	46,227	852	97
Chemical Society Reviews	41.35	99% 2/370	40,522 980 98
Reviews of Modern Physics	39.2	99% 1/216	4,979 127 95
Annual vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	38.91	98% 1/46	1,245 32 100

ELSEVIER

Статья/запись в Scopus



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



Сведения о документе

< Вернуться к результатам | < Назад 32 из 1938 Далее >

Экспорт CSV > > Скачать > Печать > Электронная почта > Сохранить в PDF > Сохранить в список > Заказать документ > Еще... >

1 Cate 1 Cate > SFX > View in Engineering Village

Journal of Physical Chemistry C

Volume 14, Issue 47, 2 December 2010, Pages 19979-19983

Sol-gel preparation of PDMS/silica hybrid antireflective coatings with controlled thickness and durable antireflective performance (Article)

Zhang, X.^a, Ye, H.^a, Xiao, B.^a, Yan, L.^b, Lv, H.^b, Jiang, B.^a > >

> Сохранить всех в список авторов

^aKey Laboratory of Green Chemistry and Technology, College of Chemistry, Sichuan University, Chengdu 610064, China

^bResearch Center of Laser Fusion, China Academy of Engineering Physics, Mianyang 621900, China

Краткое описание

Thick silica antireflective (AR) coatings with controlled thickness and durable AR performance were prepared by a base-catalyzed sol-gel process using tetraethyl orthosilicate (TEOS) as precursor and hydroxyl-terminated polydimethylsiloxane (PDMS) as a modifier. The addition of PDMS greatly increased the controllable viscosity range of the silica sol but did not obviously affect the particle size. This phenomenon is attributed to a "compulsive aggregation" process of the sol, which involves the formation of "PDMS bridges" between silica particles in the sol. The mechanism of "PDMS bridge" formation is proposed based on sol viscosity, sol particle size changes, and FTIR identification. The increased controllable viscosity range provided a convenient way to prepare AR coatings with controlled thickness and therefore with controlled wavelength of maximum transmittance. The introduction of PDMS into the silica sol also increased the hydrophobicity and hence the durability of the AR coatings in wet

> Просмотр пристатейных ссылок (34)

Параметры >

86 > Цитаты в Scopus

91-е перцентиль

2.63 > Взвешенный по области знаний индекс цитирования



Параметры PlumX

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

> Просмотреть все параметры >

Цитирования в 86 документах

The study of the possibility of silicon dioxide coatings modified with polydimethylsiloxane as protective materials for

Technology and Research

Obtaining High-Refractive-Index Transparent Polydimethylsiloxane Derived from a Bio-

and Silicon Dioxide Nanoparticles for Obtaining Sodium-Calcium Silicate Glass
Ushakov, N.M.
English translation of Steklo i



PlumX Metrics >

см. подробнее

Цитирования

CrossRef - Указатели цитирований: 60
PubMed - Указатели цитирований: 1

Степень использования

Bitly - Нажатия: 23
EBSCO - Просмотры аннотации: 19
EBSCO - Ссылки на материал: 10

Получения

EBSCO - Экспорты / сохранения: 1
Mendeley - Читатели: 127
Mendeley - Читатели: 31

Упоминания

Новости: 2

Социальные сети

Twitter - Твиты: 2

Патентная информация



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



1,938 результатов поиска документов

TITLE=ABS-KEY ("anti-reflective coating")

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...



Документы

Вспомогательные документы

Патенты

Просмотреть данные Mendeley (209) FSQSIM ACCT level link



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

40,487 результатов для патентов

TITLE=ABS-KEY ("anti-reflective coating")

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Год



Патентное бюро



☐ United States Patent & Trademark Office (29 991)

☐ Japan Patent Office (5 841)

☐ European Patent Office (2 245)

☐ World Intellectual Property Organization (2 011)

☐ United Kingdom Intellectual Property Office (399)

Ограничить

Исключить

Документы

Вспомогательные документы

Патенты

Сортировать по: Дата (самые новые)

Показать всю информацию

Название патента Изобретатель (и) / заявитель (и) Год Патентное бюро Номер патента

1 ANTI-REFLECTION LENS AND METHOD FOR TREATING A LENS TO REDUCE REFLECTIONS FOR PLACENTAL MAMMALS WITH DICHROMATIC VISION Kester, Norman L.; Winkelman, Adam E.; Hall, Nicholas M.(...) (QUANTUM INNOVATIONS, INC.) 2020 United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication US20200150333

Показать дополнительную информацию LexisNexis

2 SEMICONDUCTOR STRUCTURE, INTEGRATED CIRCUIT DEVICE, AND METHOD OF FORMING SEMICONDUCTOR STRUCTURE MA, Shih-Hsien; WU, Haw-Chuan; TSAI, Shih-Hao(...) (TAIWAN SEMICONDUCTOR MANUFACTURING CO., LTD.) 2020 United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication US20200152583

Показать дополнительную информацию LexisNexis

3 The dye composition made from epoxy-functional composition and protected from deterioration by light cured coatings | 光劣化から色素を保護するエポキシ官能性組成物及びこの組成物から作製される硬化コーティング | Чан, Хай-Пен (Эшролл Атерлажонал) 2020 Patent Abstracts of Japan JP2020913582

Показать дополнительную информацию LexisNexis

4 METHOD FOR PLANARIZATION OF ORGANIC FILMS DEVILLIERS, Anton; BRANDT, Robert; SMITH, Jeffrey(...) (Tokyo Electron Limited) 2020 United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication US20200152472

Цитирования

Environmental Science 616
3804

39-443 324

American Chemical Society 279
14-15647

Electronics Reviews 273

Анализ результатов

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test

MF

31 результат поиска документов

TITLE-ABS-KEY ("anti-reflective coating") AND (LIMIT-TO (AFFILCOUNTRY , "Russian Federation"))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа Год Автор Отрасль знаний Стадия публикации Тип документа Название источника Ключевое слово Организация Финансирующий спонсор Страна Тип источника Язык

Ограничить Исключить

Восстановить исходные настройки

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы
1	Light-trapping and antireflective coatings for amorphous Si-based thin film solar cells	Voroshilov, P.M., Simovski, C.R., Belov, P.A., Shalin, A.S.
Просмотр краткого описания Cite Cite View at Publisher Связанные документы		
2	Surface nanostructuring of Ni/Cu foils by femtosecond laser pulses	Korolkov, V.P., Ionin, A.A., Kudryashov, S.I., (...), Medvedev, Z., Goldenberg, B.G.
Просмотр краткого описания Cite Cite View at Publisher Связанные документы		
3	Spectroscopic and electrical signatures of acceptor states in solution processed Cu ₂ ZnSn(S,Se) ₄ solar cells	Tiwari, D., Skidchenko, E., Bowers, J.W., (...), Martin, R.W., Fermin, D.J.
Просмотр краткого описания Cite Cite View at Publisher Связанные документы		
4	Infrared antireflective filtering for extreme ultraviolet multilayer Bragg reflectors	Medvedev, V.V., Yakshin, A.E., Van De Kruis, R.W.E., (...), Koshelev, K.N., Bijkerk, F.
Просмотр краткого описания Cite Cite View at Publisher Связанные документы		
5	Transparent Surfaces Inspired by Nature	Motamedi, M., Warkiani, M.E., Taylor, R.A.

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Релевантность

Дата (самые новые)

Дата (самые старые)

Цитирования (по убыванию)

Цитирования (по возрастанию)

Релевантность

Первый автор (A-Z)

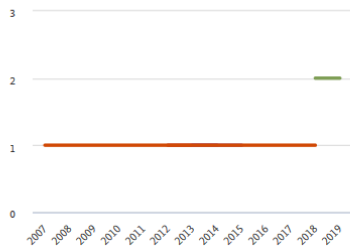
Первый автор (Z-A)

Название источника (A-Z)

ELSEVIER

Аналитическая панель с опцией выбора объекта

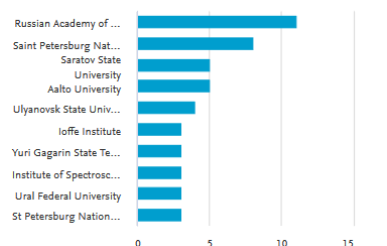
Документы за год по источникам



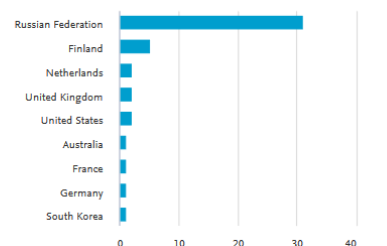
Документы по авторам



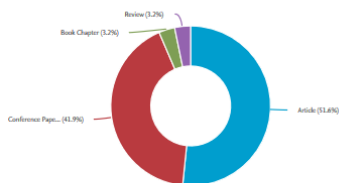
Документы по организациям



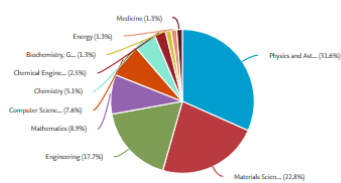
Документы по странам



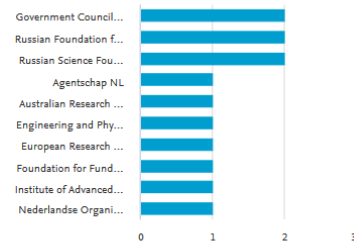
Документы по типу



Документы по отрасли знаний



Документы по финансирующему спонсору



Документы по организациям

Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

Экспорт Печать Электронная почта

TITLE-ABS-KEY ("anti-reflective coating") AND (LIMIT-TO (AFFILCOUNTRY , "Russian Federation"))

31 результат поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2007

по 2020

Анализировать

Организация ↑

Документы ↓

<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences	11
<input type="checkbox"/> Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics University ITMO	8
<input type="checkbox"/> Saratov State University	5
<input type="checkbox"/> Aalto University	5
<input type="checkbox"/> Ulyanovsk State University	4
<input type="checkbox"/> Ioffe Institute	3
<input type="checkbox"/> Yuri Gagarin State Technical University of Saratov	3
<input type="checkbox"/> Institute of Spectroscopy, Russian Academy of Sciences	3

Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям.

Russian Academy of Sciences
Saint Petersburg National Research University of Inform...
Saratov State University
Aalto University
Ulyanovsk State University
Ioffe Institute
Yuri Gagarin State Technical University of Saratov
Institute of Spectroscopy, Russian Academy of Sciences
Ural Federal University
St Petersburg National Research Academic University of the Russian Academy of Sciences

Russian Academy of Sciences

11 документов в базе данных Scopus


Щелкните сегмент диаграммы для просмотра списка документов

Можно перейти к списку документов конкретной организации



ELSEVIER

Поиск организаций в Scopus

 Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Library catalogue

Поиск организаций

Сравнить источники

☐ Документы ☐ Авторы ☒ Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

Название организации
Kazan National Research Technological University
например, Toronto University

Поиск документов по организации

Поиск

1 результат поиска по организации - Kazan National Research Technological University

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Организация (Kazan National Research Technological University)

Редактировать

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Город

☐ Kazan

Страна

☐ Russian Federation

Ограничить Исключить

Сортировать по: Количество документов (по уб...)

☒ Все Показать документы Оставить отзыв

Документы					
	Название организации	Организация	Учреждение	Город	Страна
1	Kazan National Research Technological University Kazan National Research Technological University Kazan State Technological University	5130	5130	Kazan	Russian Federation

Показать: 20

результатов на странице

Верх страницы

Профиль организаций в Scopus

Kazan National Research Technological University

68 Karl Marx street, Kazan
Tatarstan Republic, Russian Federation
Идентификатор организации: 60105002
Другие форматы имен:

Другие форматы имён организации

[Kazan National Research Technological University](#) [Kazan State Technological University](#)
[Kazan State University Of Technology](#) [Kazan State Technological Univ.](#) [Kazan State Technological University](#)
[Смотреть все](#) ✓

Действия с профилем организации

[Оставить отзыв](#)

[Настроить канал](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Экспортировать данные о предметной области](#)

Документы, только организация

5 130

Авторы

2 635

[Сохранить в список авторов](#)

Документы по отрасли знаний

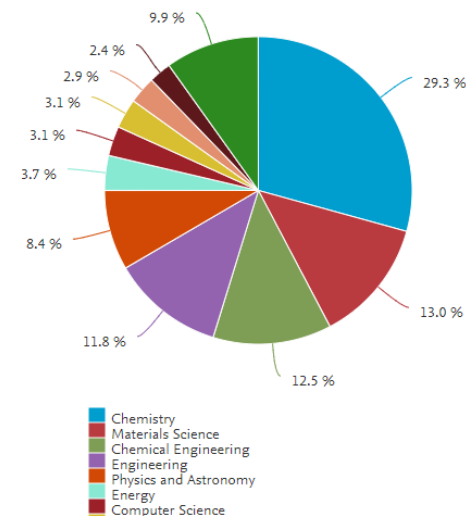
Сотрудничающие организации

Документы по источнику

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

Chemistry	2718	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	122
Materials Science	1207	Business, Management and Accounting	82
Chemical Engineering	1156	Economics, Econometrics and Finance	66
Engineering	1098	Arts and Humanities	65
Physics and Astronomy	781	Agricultural and Biological Sciences	64
Energy	339	Decision Sciences	32
Computer Science	290	Medicine	29
Social Sciences	290	Multidisciplinary	25
Earth and Planetary Sciences	265	Immunology and Microbiology	11
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	219	Health Professions	3
Environmental Science	215	Neuroscience	3
Mathematics	198	Psychology	1

Kazan National Research Technological University



Правила поиска автора

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Library catalogue

Поиск авторов

Сравнить источники

☐ Документы ☒ Авторы ☐ Организации [Расширенный поиск](#) [Советы по поиску](#)

Фамилия автора
Safin
например, Smith

Имя автора
Ruslan Rushanovich
например, J.L.

Организация
например, Toronto University

☐ Показывать только точные совпадения

Поиск

Результатов по автору: 1

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Фамилия автора "Safin", Имя автора "Ruslan Rushanovich"

[Редактировать](#)

☐ Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Организация

☐ Kazan National Research Technological University (1) [>](#)

☐ Volga State Technological (1) [>](#)

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

☒ Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов Сохранить в список авторов

Автор	Документы	h-индекс	Организация	Город	Страна
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Safin, Ruslan Rushanovich Safin, Ruslan R. Safin, R. Safin, Rushan R.	66	12	Kazan National Research Technological University	Kazan	Russian Federation

Профили авторов

Safin, Ruslan Rushanovich

Идентификатор автора: 7003561160 ⓘ

 <https://orcid.org/0000-0002-0226-4232>

Организация (и): ⓘ

Kazan National Research Technological University, Kazan, Russian Federation [Смотреть](#)

Другие форматы имен:

[Safin, Ruslan R.](#) [Safin, R.](#) [Safin, Rushan R.](#) [Safin, Ruslan](#) [Safin, R. R.](#)

Отрасль знаний:

[Engineering](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Materials Science](#) [Physics and Astronomy](#) [Environmental Science](#) [Mathematics](#)
[Agricultural and Biological Sciences](#) [Chemical Engineering](#) [Energy](#) [Multidisciplinary](#)

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)


Действия профиля

 [Отредактировать профиль автора](#)


 [Связать с ORCID ⓘ](#)

 Alerts

[Задать оповещение о цитировании](#)
[Настроить уведомление о документах](#)

 [Сохранить в список авторов](#)

 [Экспортировать профиль в SciVal](#)

 [Узнать больше о профилях Scopus ↗](#)

Документы автора

66

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

320 по 126 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: ⓘ

12

[Просмотреть *h*-график](#)

Документ и
тенденции
цитирования:

17

Документы

0

2002

Годы

Рейтинг автора (h-index)

В дальнейшем, автор может указывать этот номер **ORCID** в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID

66 документов

Цитирования в 126 документах

Соавторов: 63

Темы

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#) [Просмотреть ссылки \(543\) >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)



Цифровой ключ к истории ваших публикаций

ORCID
Connecting Research and Researchers

SIGN IN/REGISTER English

Registry Search

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP

Ruslan Safin
ORCID iD
<https://orcid.org/0000-0002-0226-4232>

Print view

Other IDs
ResearcherID: O-9355-2015
Scopus Author ID: 7003561160

Works (18 of 18) Sort

Chemical Safety of Furniture Products
Coatings
2019-10 | journal-article
DOI: 10.3390/coatings9110708
Source: Multidisciplinary Digital Publishing Institute Preferred source

The effect of ultrasonic extraction of soluble sugars from the wood filler on the strength properties of the composite based on mineral binder
Key Engineering Materials
2016 | book
DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.688.138
EID: 2-s2.0-84958213694
Source: Ruslan Safin via Scopus - Elsevier Preferred source

ALTERNATIVE TYPES OF SOLID BIOFUELS AND THEIR COMPARATIVE CHARACTERISTICS
Energy and Clean Technologies
2015 | book-chapter



Open Researcher and Contributors ID – ORCID

Источник: <https://orcid.org>

Новая форма корректировки профиля

Safin, Ruslan Rushanovich

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 7003561160 [ID](#)

<https://orcid.org/0000-0002-0226-4232>

Организация (и): [ID](#)

Kazan National Research Technological University, Kazan, Russian Federation [Смотреть больше](#) ▼

Другие форматы имен: [Safin, Ruslan R.](#) [Safin, R.](#) [Safin, Rushan R.](#) [Safin, Ruslan](#) [Safin, R. R.](#)

Отрасль знаний: [Engineering](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Materials Science](#) [Physics and Astronomy](#) [Environmental Science](#) [Mathematics](#)
[Agricultural and Biological Sciences](#) [Chemical Engineering](#) [Energy](#) [Multidisciplinary](#)

Документы автора

66

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

320 по 126 документам

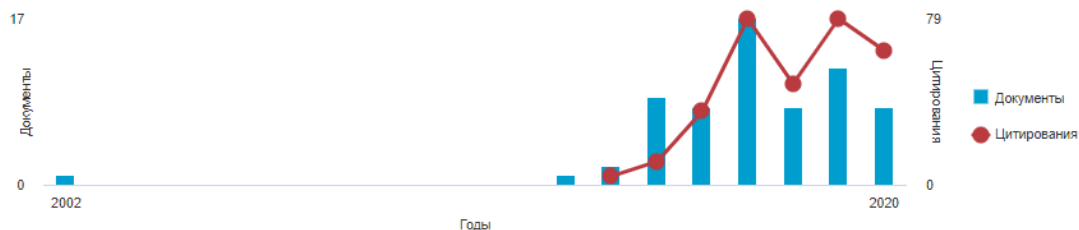
[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: [ID](#)

12

[Просмотреть *h*-график](#)

Документ и
тенденции
цитирования:



66 документов

Цитирования в 126 документах

Соавторов: 63

Темы

[Просмотреть в формате результатов поиска](#) > [Просмотреть ссылки \(543\)](#) >

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

Действия профиля

[Отредактировать профиль автора](#)

[Связать с ORCID](#) [ID](#)

[Alerts](#)

[Задать оповещение о цитировании](#)
[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список авторов](#)

[Экспортировать профиль в S](#)

[Узнать больше о профилях S](#) [↗](#)

RS

Ruslan Rushanovich


66 Документы


[Просмотреть профиль](#)


Ссылка на оформление
запроса на постоянное
объединение профилей



Возможность изменить профиль автора

Safin, Ruslan Rushanovich










Идентификатор автора: 7003
 <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

Организация (и): 
Kazan National Research Techn

Другие форматы имен:  Safin

Отрасль знаний:  Инженерные науки
 Прикладные науки

Действия профиля

-  Удалить профиль автора
-  Связать с ORCID 
-  Уведомление о цитировании
-  Уведомление о документах
-  Добавить в список авторов
-  Добавить профиль в SciVal
-  Узнать больше о профилях Scopus 

Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию Добавлена новая характеристика

[Перейти к внесению изменений](#)

Документы автора

66

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

320 по 126 документам

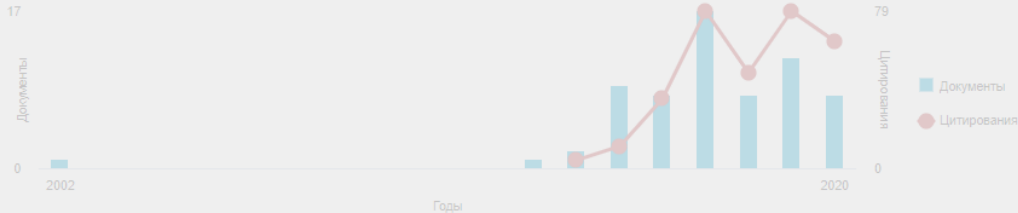
[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс:

12

[Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования:



Год	Документы	Цитирования
2002	1	0
2003	1	0
2004	1	0
2005	1	0
2006	1	0
2007	1	0
2008	1	0
2009	1	0
2010	1	0
2011	1	0
2012	1	0
2013	1	0
2014	1	0
2015	1	0
2016	1	0
2017	1	0
2018	1	0
2019	1	0
2020	1	0


66 документов


Цитирования в 126 документах

Соавторов: 63

Темы

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#) [Просмотреть ссылки \(543\) >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#) 

[Экспортировать все в файл CSV](#)  [Сохранить все в список](#) [Настроить уведомление о документах](#) [Настроить RSS](#)

SSRN

Доступ к завтрашним исследованиям уже сегодня

SSRN была основана в 1994 году двумя экономистами-финансистами. В мае 2016 года SSRN была куплена Elsevier.



[Browse](#) [Subscriptions](#) [Rankings](#) [Submit a paper](#) [My Library](#)

Tomorrow's Research Today

Welcome to the SSRN Home Page.

SSRN's eLibrary provides 905,970 research papers from 448,564 researchers in more than 50 disciplines.

[You can subscribe to our newsletter here >](#)



Advanced Search

SSRN eLibrary Statistics:

Papers & Authors

Abstracts:	940,934
Full Text Papers:	806,901
Authors:	491,937
Papers received: (last 12 months)	71,519

Paper Downloads

To date:	153,904,846
Last 12 months:	15,326,484
Last 30 days:	1,648,195

References and Citations ⓘ

Total References:	22,963,696
Total Citations:	2,721,202



Источник: <https://www.ssrn.com/index.cfm/en/>

Изначально SSRN являлся хранилищем препринтов по социальным и гуманитарным наукам

New Networks

Architecture	ArchRN	Biochemistry	BiochemRN	Communication Studies	CommRN
Computer Science	CompSciRN	Criminal Justice	CJRN	Earth Science	EarthSciRN
Ecology	EcoRN	Energy	EnergyRN	Food Science	FoodSciRN
Financial Planning	FinPlanRN	Geography	GeographyRN	Health Science Case Reports	HSCaseRepRN
Linguistics	LingRN	Materials Science	MatSciRN	Medical	MedRN
Nursing	NursingRN	Space & Planetary Science	PlanetSciRN	Transportation	TransportRN

Начиная с 2017 года, SSRN добавляет новые дисциплины в таких областях, как биология, химия, инженерия, медицина, информатика и многое другое.



Источник: <https://www.ssrn.com/index.cfm/en/>

DataSearch

Поиск эмпирических данных из рецензируемых источников

DataSearch - это совместное использование данных исследований

DataSearch

Filter Results

Data File Types

- ☐ Image (46009)
- ☐ Tabular Data (35829)
- ☐ Document (18052)
- ☐ Other (16960)
- ☐ Text (4228)
- ☐ Dataset (3328)
- ☐ Collection (2481)
- ☐ File Set (2027)
- ☐ Video (428)
- ☐ Software/Code (289)
- ☐ Slides (205)
- ☐ Geospatial Data (42)
- ☐ Sequencing Data (24)
- ☐ Physical Object (12)

[reset](#)

88350 results for *additive manufacturing technologies*

zenodo

Design and Manufacturing of Sprocket using Additive Manufacturing Technology

B. Raghu , G. Sai Hitheswar Reddy , D. Rishikesh & K. Aseem Kumar - 2019-12-07

Additive Manufacturing...Additive manufacturing, often referred to as 3D printing, has the potential to vastly accelerate innovation, compress supply chains, minimize materials and energy usage, and reduce waste. Originally developed at the Massachusetts Institute of **Technology** in 1993, 3D printing **technology** forms the basis of Z...

Composites Part Production with Additive Manufacturing Technologies

Türk, Daniel-Alexander , Kussmaul, Ralph , Zogg, Markus , Klahn, Christoph , Leutenecker-Twelsiek, Bastian & Meboldt, Mirko - 2017-01-01

Additive Manufacturing...Additive Manufacturing (AM) is of particular interest in the context of composite part production as AM promises the production of integrated, complex structures with low lead times. Currently, AM is used for tooling and sandwich cores with added functionalities. This paper presents four design principles that...

The Impact of Additive Manufacturing Technologies on Industrial Spare Parts Strategies

Beiderbeck, Daniel , Deradjat, Dominik & Minshall, Tim - 2018-03-22

Additive Manufacturing...The paper aims to investigate potential benefits and the applicability of additive manufacturing (AM) technologies for spare parts management in the automotive industry. Research results contribute to a gap in literature on strategic impact of AM **technologies** on the automotive after sales business...

Top results from Data Repository sources. [Show only results like these.](#)

Благодаря чему повышается эффективность, достоверность, воспроизводимость и прозрачность научных исследований



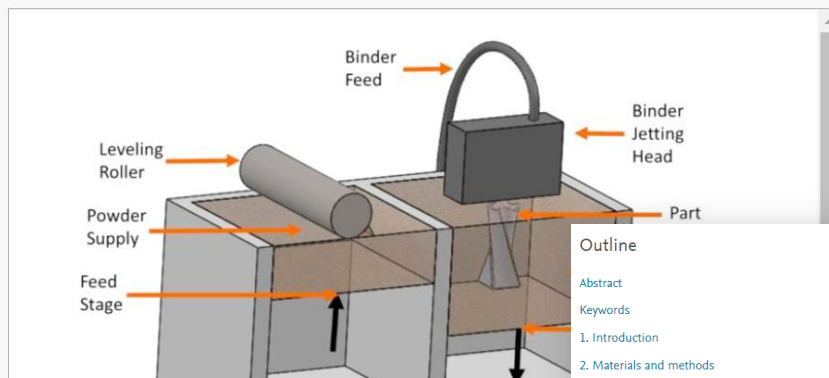
Источник: <https://datasearch.elsevier.com>

Удобный поиск и понятное представление данных

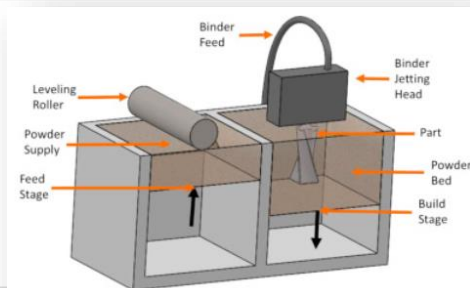
ScienceDirect Characterization of ceramic components fabricated using binder jetting additive manufacturing technology

- Details
- ✔ Table 1
- Fig. 1
- Fig. 2
- Fig. 3
- Fig. 4
- Fig. 5

3 of 11



Go to data source



Download : Download full-size image

Fig. 1

IMAGE (non-matching)

Schematic representing the ExOne components used for the fabrication process.



Ceramics International

Volume 42, Issue 9, July 2016, Pages 10559-10564



Characterization of ceramic components fabricated using binder jetting additive manufacturing technology

J.A. Gonzalez ^{a, b, c, d}, J. Mireles ^{a, c}, Y. Lin ^c, R.B. Wicker ^{a, c}

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2016.03.079>

Get rights and content

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Results

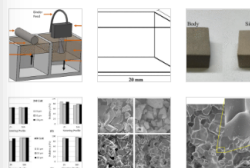
4. Conclusions

Acknowledgment

References

Show full outline

Figures (9)



Show all figures

Abstract

Binder jetting additive manufacturing is an emerging technology with capability of processing a wide range of commercial materials, including metals and ceramics (316 SS, 420 SS, Inconel 625, Iron, Silica). In this project, aluminum oxide (Al_2O_3) powder was used for part fabrication. Various build parameters (e.g. layer thickness, saturation, particle size) were modified and different sintering profiles were investigated to achieve nearly full-density parts (~96%). The material's microstructure and physical properties were characterized. Full XRD, compression



Источник: <https://datasearch.elsevier.com>

Временный доступ

Информация о дополнительных электронных ресурсах

CellPress

Профильные высокоцитируемые издания
в области биологии и химии

- 23 премиальных журнала в области *биологии и химии*
 - 38 млн скачиваний в год (4% от общемирового объема скачиваний статей Elsevier за 2019 год)
-



Интересная статья в журнале Heliyon (Cell Press)



ScienceDirect

Journals & Books



Maxim Filatov



Download PDF

Share

Export

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Results

4. Conclusion

Declarations

Appendix A. Supplementary data

References

Show full outline

Figures (4)



Tables (3)

Heliyon

Volume 6, Issue 1, January 2020, e03153



Research article

Hydrolysis and enzymatic degradation of Novichok nerve agents

Steven P. Harvey, Leslie R. McMahon, Frederic J. Berg

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e03153>

Under a Creative Commons license

Get rights and content

open access

Abstract

Several parameters of the Novichok nerve agents A230, A232 and A234 were determined. Hydrolysis rates were approximately one to three orders of magnitude slower than G-type nerve agents and approximately zero to two orders of magnitude slower than V-type nerve agents. A230 was the most labile Novichok compound followed by A232 then A234. Activation energies (E_a) and frequency factors (A) were determined for all three compounds. The organophosphorus acid anhydrolase (OPAA) enzyme had catalytic efficiencies on the Novichok compounds ranging between 10^4 and 10^5 $M^{-1} min^{-1}$ with the highest k_{cat}/K_m value for A230, then A232 and lastly A234.

Recommended articles

Evolution of Avian orthoavulavirus 16 in wild avi...
Heliyon, Volume 6, Issue 1, 2020, Article e03099

Download PDF

View details

Chemical terrorism

Medicine, Volume 48, Issue 3, 2020, pp. 182-184

Download PDF

View details

Contact transfer risk from fentanyl-contaminate...

Toxicology Letters, Volume 319, 2020, pp. 237-241

Download PDF

View details

Citing articles (2)

View Pl

Article Metrics

Citations

Citation Indexes: 2

Social Media

Shares, Likes & Comments: 23

Tweets: 3

Feedback



Источник: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)31866-3/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)31866-3/fulltext)

Информация по тестовому доступу



РФФИ информирует о том, что с **15 сентября по 15 декабря 2020 года** будет открыт тестовый доступ к премиум журналам семейства Cell Press.

Организации, чье участие в тестовом доступе утверждено правообладателем, получают возможность направить в РФФИ через комплексную информационно-аналитическую систему РФФИ (КИАС РФФИ) заявления в электронном виде о согласии принять участие в организации тестового доступа к электронным ресурсам, подписанные электронной подписью. Шаблоны заявлений размещены во вкладке «Подписка» профиля организации в КИАС РФФИ.

Для подачи в электронном виде указанного заявления организации необходимо заключить с РФФИ:

- Соглашение об использовании электронной подписи в электронном взаимодействии РФФИ с физическим лицом (для руководителей организаций и координаторов организаций в КИАС РФФИ. Шаблон соглашения находится во вкладке «Личные данные» в КИАС РФФИ);
- Соглашение об использовании электронной подписи в электронном взаимодействии РФФИ с организацией (шаблон соглашения находится во вкладке организации в КИАС РФФИ);

По возникающим вопросам обращайтесь в Службу поддержки пользователей КИАС РФФИ <https://support.rfbr.ru/> категория «Доступ к электронным ресурсам».

Информация о том, как зарегистрировать организацию в КИАС РФФИ, доступна в разделе «Часто задаваемые вопросы» (<https://support.rfbr.ru/?p=faq>).



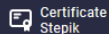
Дополнительные ресурсы

Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier

Онлайн курс по Scopus (с выдачей сертификатов)

Инструменты БД Scopus

Курс поможет вам освоить базовый функционал Scopus для поиска, анализа и мониторинга научной информации. По окончании курса вы научитесь подбирать журналы для чтения и публикации, составлять библиографию, выбирать потенциальных соавторов, корректировать свой профиль автора в Scopus и многое другое. Участники, успешно... [More](#)



★★★★★ 4.6

44 reviews

2,281 learners

About this course

Навыки поиска и анализа научной информации являются ключевыми компетенциями для современного ученого. В помощь исследователю существуют новейшие инструменты и базы данных, которые помогают быстро находить необходимые источники, анализировать тренды исследований, находить партнеров для совместного проведения исследований и источники для публикации своих результатов.

Scopus - крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится 23700 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства.

Настоящий курс призван помочь исследователям быстро овладеть ключевыми инструментами БД Scopus, чтобы использовать имеющийся информационный ресурс для своей научной работы максимально эффективно.

Для прохождения курса и получения сертификата, необходимо выполнить практические задания и пройти тестирование по каждому модулю. Мы рекомендуем выполнять практические задания последовательно и на реальных примерах, относящихся к вашему исследованию.

Free

Join this course

You can learn right away

This course includes

11 lessons

48 quizzes

[Course content](#)

Last update 04/14/2020

Русскоязычный курс:

www.stepik.org/course/54364/promo

Тематический поиск в Scopus

1. О курсе
2. Мониторинг области исследования
3. Расширение поиска
4. Работа с результатами поиска
5. Тестирование

Профиль автора

1. Поиск и оценка импакта автора
2. Проверка и корректировка профиля автора
3. Тестирование

Метрики

1. Метрики статей
2. Журнальные метрики
3. Тестирование

Источник: www.stepik.org/course/54364/promo

Онлайн курс для ученых (с выдачей сертификатов)

Публикационный процесс от и до - руководство для молодых ученых

Курс дает практические рекомендации по подготовке публикации в качественных международных журналах в области медицины и наук о жизни. Участники, успешно сдавшие тестирование, получают сертификат о прохождении курса.

673 learners

About this course

Данный курс представляет практические рекомендации по подготовке рукописи оригинальной научной статьи на английском языке в области медицины и наук о жизни, а также формирует представление о ключевых этапах публикационного процесса, сопряженных с ним этических принципах, способах продвижения статьи после ее публикации.

В курсе представлены инструменты для работы ученого и базы научной информации, которые необходимы для подготовки качественного исследования и публикации. Эти инструменты доступны всем студентам, аспирантам и сотрудникам российских научно-исследовательских и образовательных организаций.

Участники, успешно сдавшие тестирование, получают сертификат о прохождении курса.

Free

Join this course

starts June 15, 2020

This course includes

22 lessons

25 quizzes

[Course content](#)

Русскоязычный курс:

<https://stepik.org/72585>

Введение

1. Приветствие
2. Знакомство с программой курса
3. Место публикационного процесса в общей системе научного знания

Подготовка рукописи оригинальной научной статьи

1. Ключи к основам англоязычного академического письма
2. Основные разделы статьи и подходы к их написанию
3. Последние штрихи - название, аннотация и ключевые слова
4. Согласование черновика рукописи с соавторами
5. Тестирование

Выбор подходящего журнала для публикации

1. Критерии оценки качества журнала
2. Инструменты поиска информации о журналах
3. Недобросовестные журналы
4. Тестирование

Подача статьи в журнал и взаимодействие с рецензентами

1. Оформление статьи в соответствии с требованиями журнала
2. Конфликт интересов
3. Подготовка сопроводительного письма
4. Критерии авторства статьи
5. Рецензирование статьи
6. Тестирование

Публикационная этика


1. Публикационная этика
2. Тестирование



Источник: <https://stepik.org/72585>

Not secure | elsevierscience.ru

вка товаров... AliExpress Big Disc... HP CONNECTIONS... Presentation-Mana... Содержание /ERM... Флибуста | Книжно... Solution Source Service Catalog



ПОИСК

О нас

Продукты

Информация


R&D

События

Контакты

Обучающий сертификационный онлайн-курс
«Инструменты Scopus»

Подробнее



О Elsevier

Elsevier – ведущий мировой поставщик научных, технических и медицинских информационных продуктов и услуг. Компания сотрудничает с глобальным научным сообществом, публикует более 2500 журналов и более 20000 книжных наименований. Онлайн-решения Elsevier включают ScienceDirect, Scopus, SciVal, Reaxys, Engineering Village, Mendeley, Knovel, которые позволяют повысить продуктивность деятельности специалистов в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности. [Узнать больше...](#)

Новости и События

24.01.20 - Открыт прием заявок на Reaxys PhD Prize 2020 - международную премию для аспирантов-химиков


17.01.20 - Elsevier вошел в состав iR&Dclub


25.12.19 - Новые возможности Scival позволяют проанализировать распределение публикаций по квартилям журналов.

9.12.19 - Аналитический отчет о публикационной активности университетов – участников Проекта 5-100

6.12.19 - Открыта вакансия фриланс-тренера по инженерному портфолио Elsevier

Все новости





Источник: <http://elsevierscience.ru/events/webinars/>

Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram



The image shows the YouTube channel page for Elsevier CIS. At the top, there is a banner with the YouTube logo and the text "Empowering Knowledge". Below the banner, the channel name "Elsevier CIS" is displayed with a profile picture of a tree and the text "434 подписчика". A red "ПОДПИСАТЬСЯ" (Subscribe) button is prominently shown with a mouse cursor clicking on it. Below the button are tabs for "ГЛАВНАЯ", "ВИДЕО", "ПЛЕЙЛИСТЫ", "КАНАЛЫ", and "О КАНАЛЕ". The "Все видео" (All videos) section is active, showing a list of five videos. Each video entry includes a thumbnail, a title, and view statistics.

Видео	Запись вебинара "Электронные книги на..."	Запись вебинара "Процесс подачи статьи и система..."	Запись вебинара "Настройка удаленного..."	Вебинар "Как подобрать журнал для публикации?"	Запись вебинара "Настройка удаленного..."
Thumbnail	[Thumbnail]	[Thumbnail]	[Thumbnail]	[Thumbnail]	[Thumbnail]
Duration	40:18	45:28	12:32	35:26	13:29
Views	1 просмотр	5 просмотров	1 просмотр	114 просмотров	52 просмотра
Time	1 час назад	1 день назад	1 день назад	6 дней назад	6 дней назад

The image shows a Telegram chat interface. At the top, the chat is titled "Elsevier Russia" with 111 subscribers. The message content includes a link to a resource: <https://bit.ly/2RKPPAR>. Below the link is a video thumbnail showing a man sitting at a desk with a laptop. The video is titled "Scopus в помощь редактору научного журнала" (Scopus to the aid of a journal editor). The description mentions that Scopus is a valuable tool for researchers, editors, and publishers. A "ПОСМОТРЕТЬ" (View) button is at the bottom of the message.

Источник YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCLvMridlr-pZV5ekbw62SHQ>


Источник Telegram: <https://t.me/ElsevierRussia>



Удаленный доступ к Elsevier

Инструкции по настройке

Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



ПОИСК

О насПродуктыИнформацияR&DSобытияКонтакты

20.03.2020

Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей

Уважаемые коллеги,

В текущей ситуации, когда большинство сотрудников организаций переведены на удаленную работу, компания Elsevier стремится поддерживать стабильную работу ученых и доступ к необходимой научной информации.

Для продолжения работы с ресурсами Elsevier ([ScienceDirect](#), [Scopus](#), [Scival](#), [Reaxys](#)) удаленно, организациям и сотрудникам необходимо активировать удаленный доступ к ресурсам.

Если вы являетесь администратором ресурса в организации, воспользуйтесь, пожалуйста, [данной инструкцией по активации удаленного доступа](#).

Инструкция по активации удаленного доступа для пользователей доступна [по данной ссылке](#). Пользователь может активировать удаленный доступ вне сети организации, но его необходимо активировать на служебный адрес электронной почты.

Все новости

Новости и События

02.06.2020 - Обновления SciVal в мае 2020 г.

01.06.2020 - Открыта регистрация на курс по подготовке статей

13.05.2020 - Открыта регистрация на курс для администраторов научных ресурсов

12.05.2020 - Обновления SciVal в апреле 2020 г.

29.04.2020 - Открыта программа "Elsevier Advisors Russia"

Все новости



Источник: http://elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782

Полезные ссылки

- www.sciencedirect.com - Ссылка для входа в БД ScienceDirect
- www.scopus.com - Ссылка для входа в БД Scopus
- www.elsevierscience.ru - Русскоязычный сайт Elsevier
- www.stepik.org/course/54364/promo - Онлайн курс по Scopus (с выдачей сертификатов)
- <https://stepik.org/72585> - Онлайн курс для ученых (с выдачей сертификатов)
- <http://elsevierscience.ru/info/trial-2020/> - Бесплатный доступ к дополнительным ресурсам Elsevier (15.09-15.11.2020)
- <https://t.me/ElsevierRussia> - Канал Elsevier Russia в Telegram
- <https://www.youtube.com/channel/UCLvMridlr-pZV5ekbw62SHQ> - Канал Elsevier CIS в YouTube



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier

Tel: +7(916) 824-43-01

E-mail: m.filatov@elsevier.com

