



ELSEVIER

Эффективный поиск в Scopus и ScienceDirect

Вебинар

Дамир Хафизов

Тренер по продуктам Elsevier



Различия двух баз данных от Elsevier

Scopus[®]

- **Реферативная** международная база данных
- **5 000** издательств
- **38 060** журналов
- **240 000** книг
- **77 млн** записей
- Глубина базы данных **не ограничена**
- Поиск ведётся только по **реферативной** части базы
- Полный текст публикаций может быть на **любом из 40 языков**

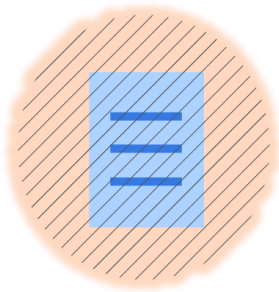
ScienceDirect[®]

- **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**

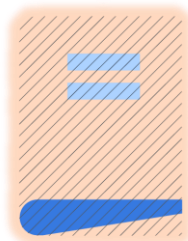
ScienceDirect

Доступ к ведущей научно-технической и медицинской информации

Что такое ScienceDirect сегодня?



16 миллионов
публикаций

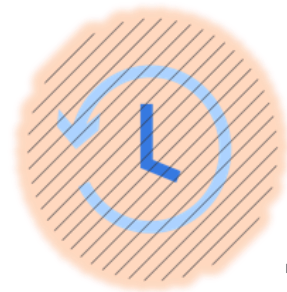
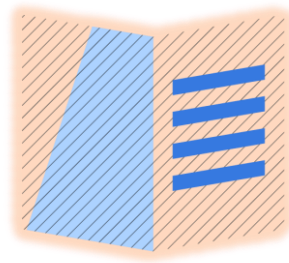


4,184 журналов,

1,230,022 журнальных статей,

представляющие более **612,000** номеров

29,661 книг, включая
справочные материалы



Цифровые архивы,
доходящие до **1823 года**

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



Лауреаты нобелевской премии 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



Журналы и книги Elsevier

Journals & Books

Browse 4,184 journals and 29,661 books

Filter by journal or book title

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

Refine publications by

Domain



Subdomain



Publication type

- Journals
- Books
- Handbooks
- Reference works
- Book series

A

AASRI Procedia

Journal • Open access

Ab Initio Valence Calculations in Chemistry

Book • 1974

Abatement of Environmental Pollutants

Trends and Strategies

Book • 2019

Abbreviated Guide

Pneumatic Conveying Design Guide

Book • 1990

ABC Proteins

From Bacteria to Man

Book • 2003

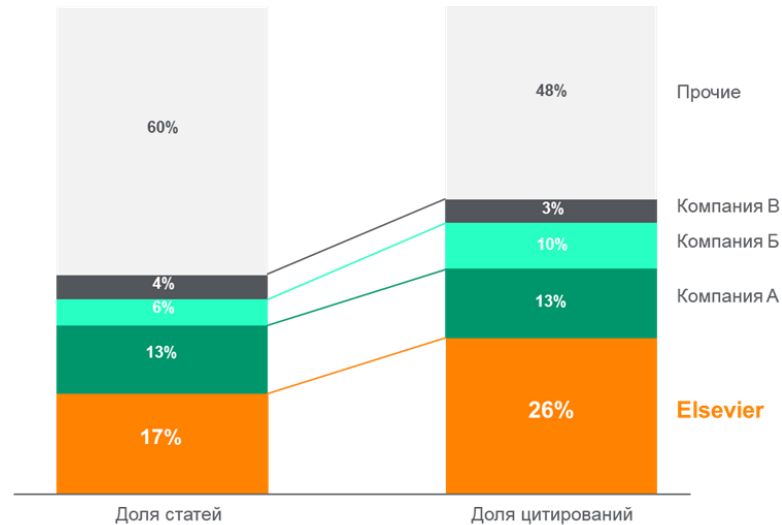
Abelian Groups (Third Edition)

Book • 1960

- **20+** скачиваний в секунду
- **15+** млн пользователей по всему миру
- **¼** всех высокоцитируемых публикаций (топ-1%)



61 журнал Elsevier занимает первое место в своей категории



Доля статей по издательствам (2015 г.) и доля цитирований (2011-15 гг.). Источник: данные Scopus

Источник: www.sciencedirect.com

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.

Keywords

Author name

Journal/book title

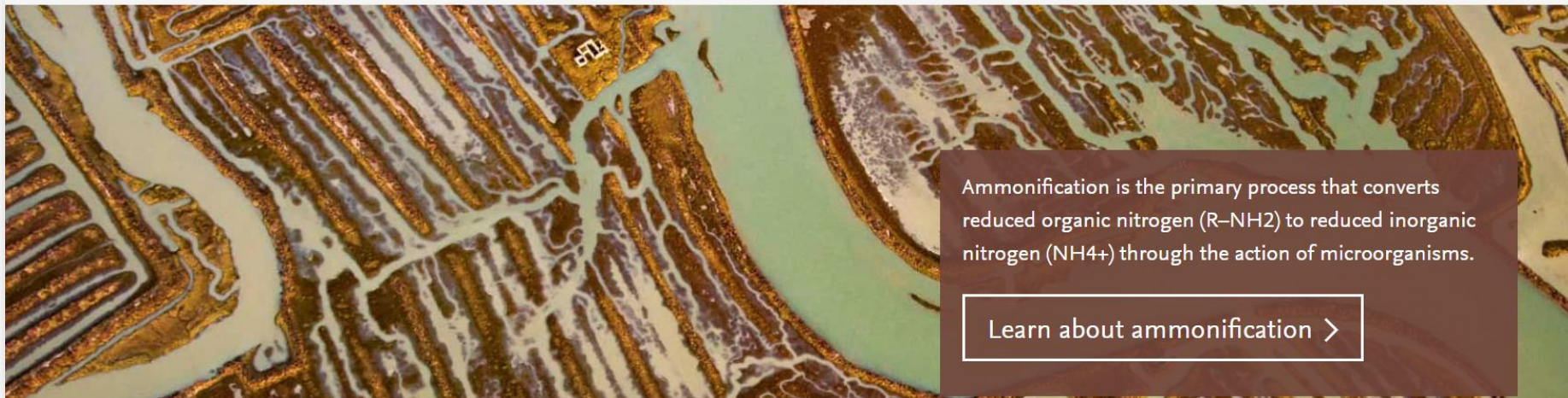
Volume

Issue

Page



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



40,224 results

Set search alert

Refine by:

Subscribed journals

Years

- 2021 (1)
- 2020 (1,885)
- 2019 (3,192)

Show more

Article type

- Review articles (2,922)
- Research articles (24,549)
- Encyclopedia (566)
- Book chapters (5,576)

Show more

Publication title

- Fuel and Energy Abstracts (3,167)
- Energy (2,709)
- Renewable and Sustainable Energy Reviews (1,852)

Show more

Access type

- Open access (2,810)
- Open archive (75)

Find articles with these terms

{gas turbine} AND {power generator}



Advanced search

Download selected articles Export

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

Research article Open access

Prediction of blade life cycle for an industrial gas turbine at off-design conditions by applying thermodynamics, turbo-machinery and artificial neural network models

Energy Reports, Volume 6, November 2020, Pages 1268-1285

Sepehr Sanaye, Salahadin Hosseini

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

Research article Open access

Fault diagnosis of an industrial gas turbine based on the thermodynamic model coupled with a multi feedforward artificial neural networks

Energy Reports, Volume 6, November 2020, Pages 1083-1096

Adel Alblawi

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

Research article Open access

Experimental study of a mesoscale combustor-powered thermoelectric generator

Energy Reports, Volume 6, November 2020, Pages 507-517

Hanming Gao, Guoneng Li, Wei Ji, Dongya Zhu, ... Wenwen Guo

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

Research article Open access

Offshore wind power assessment on the western coast of Thailand

Energy Reports, Volume 6, November 2020, Pages 1135-1146

Montree Ranthodsang, Jomphob Waewsak, Chuleerat Kongruang, Yves Gagnon

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
again
all
almost
also
although
always
am
among
an
and
another
any
are
as
at
be
because
been
before
being
between
both
but

by
can
could
did
do
does
done
due
during
each
either
enough
especially
etc
ever
for
found
from
further
had
hardly
has
have
having

hence
her
here
him
his
how
however
if
in
into
is
it
its
itself
just
made
mainly
make
might
most
mostly
must
nearly
neither

obtained
of
often
on
onto
or
our
overall
perhaps
quite
rather
really
regarding
said
seem
seen
several
she
should
show
showed
shown
shows
significantly

since
so
some
such
than
that
the
their
theirs
them
then
there
thereby
therefore
these
they
this
those
through
thus
to
too
upon
use

used
using
various
very
viz
was
we
were
what
when
where
whereby
wherein
whether
which
while
whom
whose
why
with
within
without
would
you

Outline

Оглавление

[Abstract](#)

[Keywords](#)

[Nomenclature](#)

[1. Introduction](#)

[2. Wave rotor-topped cycle analysis](#)

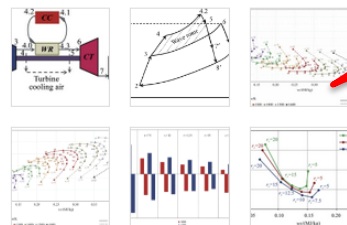
[3. Results](#)

[4. Conclusions](#)

[References](#)

[Show full outline](#) 

Figures (15)



[Show all figures](#) 

Tables (3)

[Table 1](#)

[Table 2](#)

Таблицы



Propulsion and Power Research

Volume 8, Issue 3, September 2019, Pages 183-193



Original Article

Design point analysis of two-shaft gas turbine engines topped by four-port wave rotors for power generation systems

A. Fatsis 

[Show more](#) 

Abstract

Wave rotors are rotating equipment designed to exchange energy between high and low enthalpy fluids by means of unsteady pressure waves. In ground power plants, they can be used as topping devices to existing gas turbines aiming to improve their performance characteristics. A four-port wave rotor is an attractive configuration to be integrated into the gas generator of a two-shaft gas turbine, typical for power generation and propulsion systems, by slightly modifying the architecture of gas engines. In particular, in the present article the wave rotor-topped engine uses the same compressor, combustion chamber and turbine inlet temperature as the baseline engine. Cycle analysis for two-shaft gas turbine engines topped with

Recommended articles

[Numerical approach to the modelling of transie...](#)

Propulsion and Power Research, Volume 8, Issue 1, 20...

 Download PDF

[View details](#) 

[A numerical study of anti-vortex film-cooling h...](#)

Propulsion and Power Research, Volume 8, Issue 4, 20...

 Download PDF

[View details](#) 

[Numerical simulation of diesel combustion bas...](#)

Propulsion and Power Research, Volume 8, Issue 2, 20...

 Download PDF

[View details](#) 

[Next](#) 

Рекомендации

Article Metrics

Citations

Citation Indexes:

1

Captures

Readers:

4



[View details](#) 

Перевод текста страницы на русский язык (Google simple translate)

The image shows a browser window with a scientific article from Elsevier. The article title is "Разработка и экспериментальное исследование ультра-микрогозотурбинного генератора мощностью 500 Вт". The journal is "Energy", Volume 124, April 2017, pages 9-18. The authors listed are JeongMin Seo, Hyung-Soo Lim, JunYoung Park, My Rёнг, and Park Bum Seor Чой. The article is available in Russian. A "Simple Translate" extension is installed and active, with a red arrow pointing to the "Translate this page" button. A red speech bubble points to the extension's icon in the toolbar, labeled "Установка расширения". Another red speech bubble points to the "Translate this page" button, labeled "Запуск перевода страницы". The extension's interface is visible, showing the text "Simple Translate by sienori" and a "Remove" button. A warning message is displayed: "This is not monitored for security through Mozilla's Recommended Extensions program. Make sure you trust it before installing." The article content includes an abstract and a list of features (Особенности) in Russian.

Outline

- Highlights
- Abstract
- Keywords
- Nomenclature
- 1. Introduction
- 2. Specifications
- 3. Experimental setup
- 4. Results
- 5. Conclusions
- Acknowledgments
- References
- Show full outline

Figures (11)

Show all figures

Get Access Share Export

Energy

Volume 124, 1 апреля 2017, страницы 9-18

ELSEVIER

Разработка и экспериментальное исследование ультра-микрогозотурбинного генератора мощностью 500 Вт

JeongMin Seo, Hyung-Soo Lim, JunYoung Park, My Rёнг, Park Bum Seor Чой

Показать больше

<https://doi.org/10.1016/j.energy.2017.02.012> Получить права и контент

Особенности

- Мы разработали комплексное испытательное оборудование ультрамикрогозотурбинного генератора мощностью 500 Вт.
- Испытания проводились в автономном и бустерном режимах.
- В автономном режиме испытательный стенд работоспособно вырабатывал 5 Вт электроэнергии.
- В режиме наддува испытательная установка вырабатывала 5 Вт электроэнергии.

Simple Translate by sienori

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

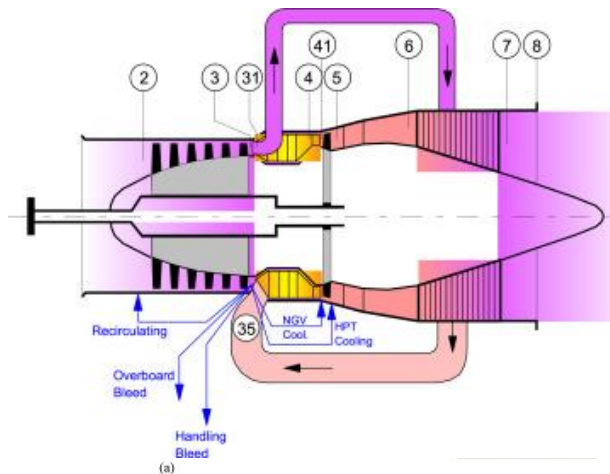
This is not monitored for security through Mozilla's Recommended Extensions program. Make sure you trust it before installing. Learn more

Translate this page Russian

Запуск перевода страницы

Установка расширения

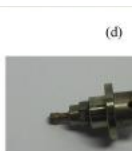
Графика в высоком разрешении



(b)



(c)

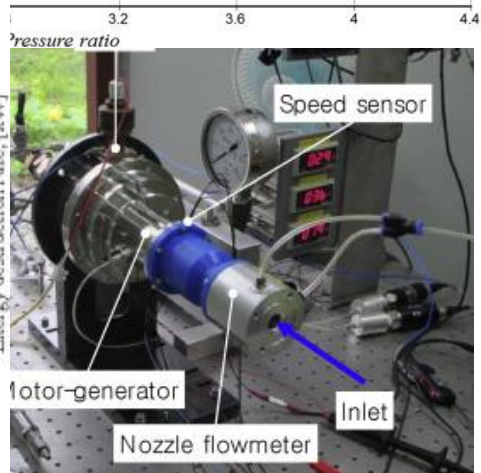
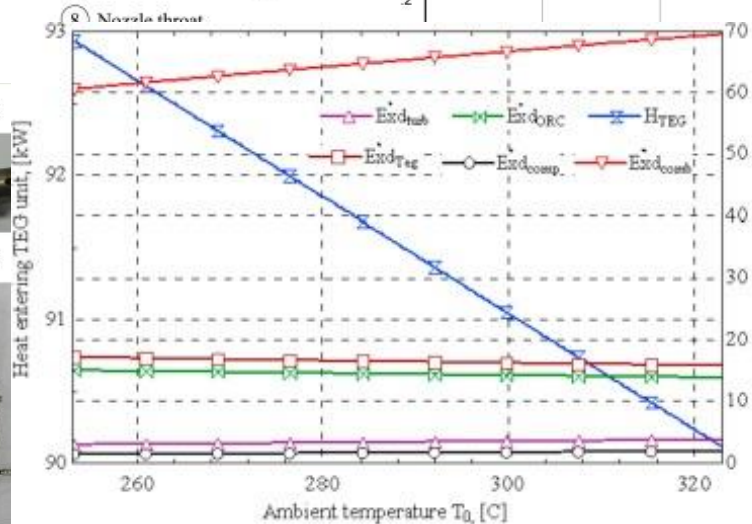
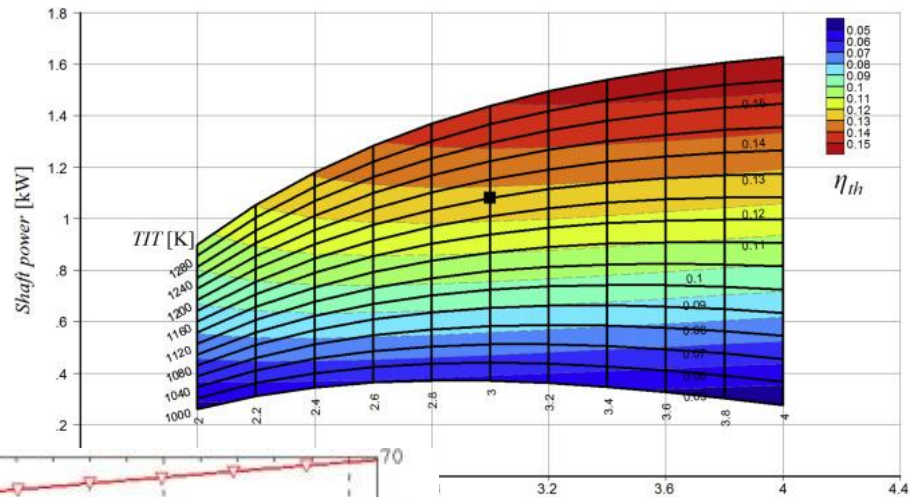


(d)



(f)

- 1 Ambient
- 2 Compressor inlet
- 3 Compressor exit
- 35 Cold side heat exchanger exit
- 4 Burner exit
- 41 Turbine rotor inlet
- 5 Turbine rotor exit
- 6 Hot side heat exchanger inlet
- 7 Hot side heat exchanger exit



Ссылки кликабельны

 Download PDF [Share](#)

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction
2. System description
3. Energy and exergy analyses
4. Results and discussion
5. Conclusions



Development and exergy analysis of a novel hybrid vehicle in a power generation option

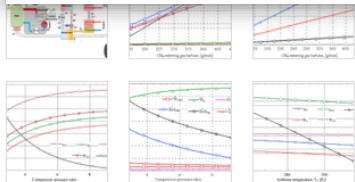
Разработка и эксергетическая оценка нового гибридного транспортного средства с газовой турбиной в качестве варианта питания

MF Ezzat ·   И. Динсер · 

[Показать больше](#) 

<https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.12.141>

[Получить права и контент](#)






[Show all figures](#) 

Gas Turbines

A gas turbine is a machine that harnesses the energy contained within a gas—either the kinetic energy of motion of a flowing gas stream or the potential energy of a gas under pressure—to generate rotary motion.


From: *Power Generation Technologies (Second Edition)*, 2014

 Download as PDF  Set alert

 About this page

Related terms:

[Natural Gas](#), [Boiler](#), [Compressors](#), [Steam Turbines](#), [Turbines](#), [Power Generation](#), [Combustor](#)

[View all Topics](#) 

Gas Turbines

Michael S. Forsthofer, in *Forsthofer's More Best Practices for Rotating Equipment*, 2017

Gas Turbine Drive Configurations

Gas turbines can be designed as hot end drive, or cold end drive. Table 6.1.6 presents these facts. The majority of first and second generation gas turbines were of a hot end drive. Most third generation gas turbines are of the cold and dry type. A cold end drive

Gas Turbines

Doug Woodyard, in *Pounder's Marine Diesel Engines and Gas Turbines (Ninth Edition)*, 2009

Publisher Summary

Gas turbines have dominated warship propulsion for many years but their potential remains to be fully realized in the commercial shipping sector. Breakthroughs in container ships, a small gas carrier and the Baltic ferry *Finnjet* during the 1970s promised a deeper

In the current study, a novel hybridized system for vehicle applications is proposed and analyzed thermodynamically through energy and exergy approaches and evaluated through energy and **exergy efficiencies**. The current system comprises **gas turbine** set running on compressed natural gas (CNG), Li-ion battery, CNG tank, two generators, electric motor, power control unit (PCU), **thermoelectric** generator (TEG), **organic Rankine cycle** (ORC) and an **absorption chiller** system (ACS). The overall energy and exergy efficiencies of the proposed system are found to be 38% and 34% respectively at **net output power** of 63.6 kW from the turbine set. The

Article Metrics

Citations

Citation Indexes: 5

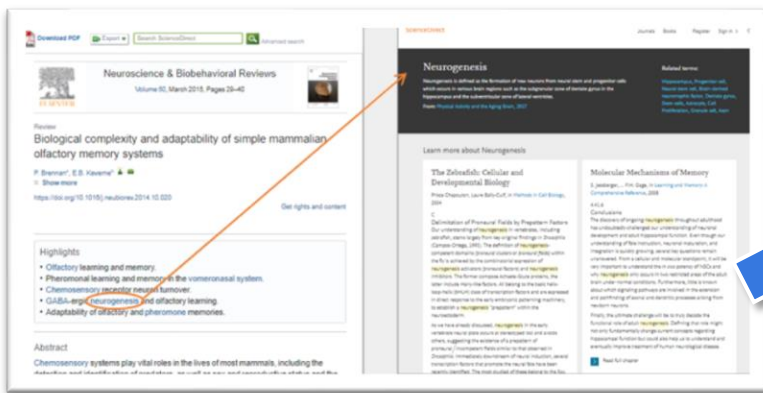
Captures

Exports-Saves: 1

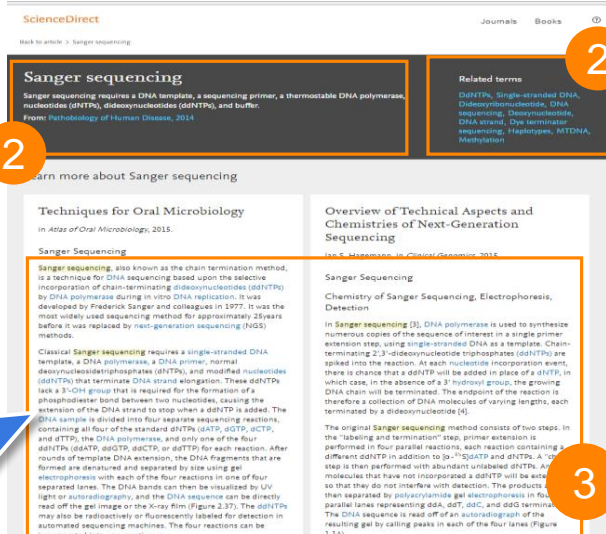
Readers: 33

ScienceDirect Topics

- Каждая тематическая страница содержит предварительный обзор, который помогает исследователям, фармацевтам, инженерам и конструкторам **понимать** и **интерпретировать** научную литературу.
- **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 возможно по ссылкам из статей ознакомиться в открытом доступе с определениями терминов и понятий из ведущих монографий и энциклопедий



- 1 Краткое определение*
- 2 Связанные термины
- 3 Выдержки из соответствующей книги

Elsevier – быстрый поиск информации

Browse Topics

Search for a topic

gas turbine



Gas Turbine *in Chemistry*

Gas Turbine *in Earth and Planetary Sciences*

Gas Turbine *in Engineering*

Gas Turbines *in Engineering*

Gas Turbines *in Physics and Astronomy*

Gas Turbine Combined Cycle *in Engineering*

Gas Turbine Combustion *in Chemical Engineering*

Gas Turbine Combustion *in Chemistry*

Gas Turbine Combustion *in Engineering*

Gas Turbine Combustion System *in Engineering*

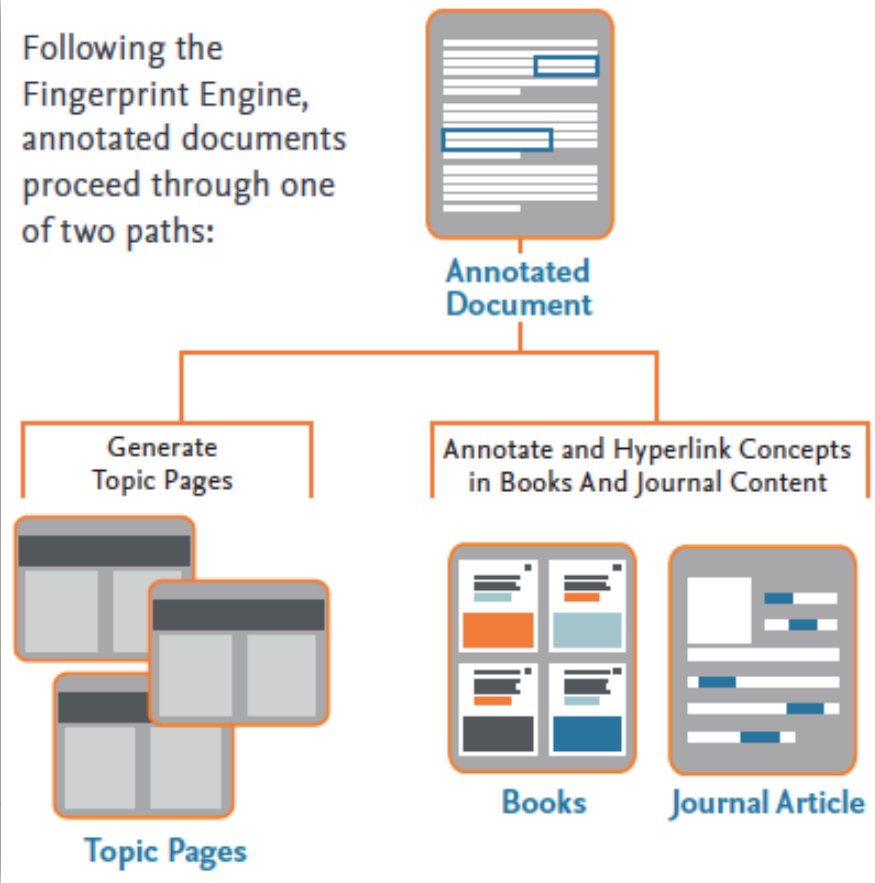
Gas Turbine Combustors *in Engineering*

Gas Turbine Cycle *in Engineering*

Gas Turbine Engine *in Engineering*

Gas Turbine Engines *in Earth and Planetary Sciences*

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



Поиск журналов и книг



ScienceDirect

Journals & Books



Maxim Filatov



Browse 4,119 journals and 29,045 books

Refine publications by



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

Domain

Energy

Subdomain

All subdomains

Energy (General)

Energy Engineering and Power Technology

Fuel Technology

Nuclear Energy and Engineering

Renewable Energy, Sustainability and the Environment

Showing 206 publications

Filter by journal or book title

Are you looking for a specific article or book chapter? Use advanced search.

Refine publications by

Domain

Energy

Subdomain

Energy Engineering and Power

Publication type

Journals

Books

Handbooks

Reference works

Book series

A

AASRI Procedia

Journal • Open access

Absorption-Based Post-Combustion Capture of Carbon Dioxide

Book • 2016

Active Power Line Conditioners

Design, Simulation and Implementation for Improving Power Quality
Book • 2016

Advanced Energy Conversion

Journal

Advanced Gas Turbine Cycles

Book • 2003

Advanced Mine Ventilation

Respirable Coal Dust, Combustible Gas and Mine Fire Control
Book • 2019

Advanced Power Generation Systems

Book • 2014

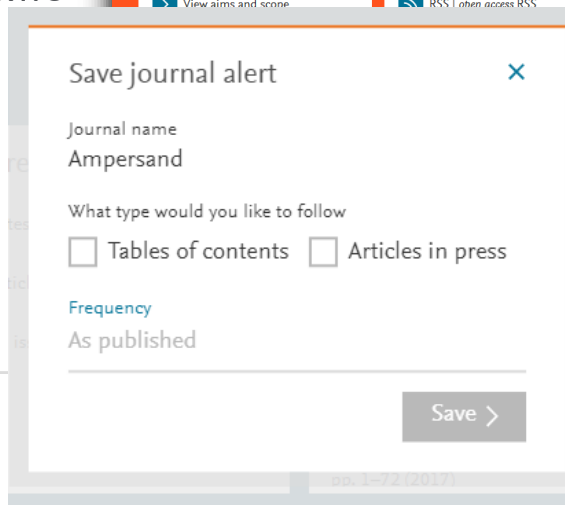
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T

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 оповещения.
- Выберите **«Save»**



The screenshot shows the homepage for the journal 'Energy'. At the top, it says 'Energy' and 'Supports open access'. Below this, there are four main sections: 1. A cover image of the journal with a CiteScore of 6.2 and an Impact Factor of 5.537. 2. 'Explore journal content' with links for 'Latest issue', 'Articles in press', 'Article collections', and 'All issues'. 3. 'Latest issues' listing 'Volume 203 In progress (15 July 2020)', 'Volume 202 In progress (1 July 2020)', 'Volume 201 15 June 2020', and 'Volume 200 1 June 2020'. 4. 'Find out more' with a 'Submit your article' button and links for 'Guide for authors', 'About the journal', and 'Open access options'. A yellow button 'Set up journal alerts' is visible at the bottom of the 'Explore journal content' section.



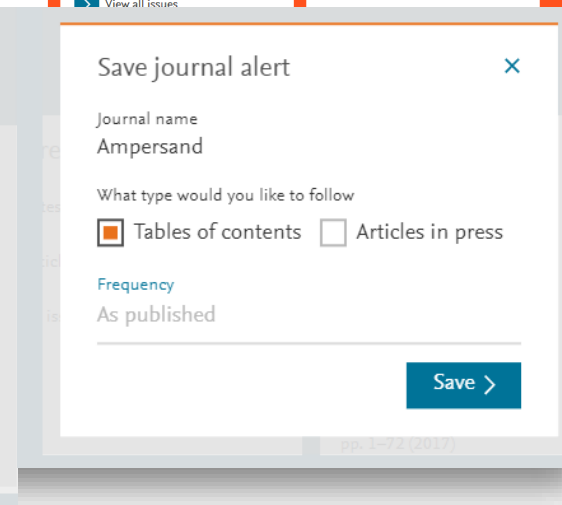
Save journal alert [X]

Journal name
Ampersand

What type would you like to follow
 Tables of contents Articles in press

Frequency
As published

Save >



Save journal alert [X]

Journal name
Ampersand

What type would you like to follow
 Tables of contents Articles in press

Frequency
As published

Save >

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 получать рассылку оповещений поисковому запросу
- Выберите **«Save»**

The screenshot shows the ScienceDirect search interface. At the top, the search query is "[power generator] AND {gas turbine}" in a search bar. Below the search bar, it indicates "40,225 results" and a "Set search alert" button. The "Refine by" section shows "Subscribed journals" and "Years" with checkboxes for 2021 (1), 2020 (1,886), and 2019 (3,192). A list of search results is visible, including an article titled "Introducing and investigation of a combined molten carbonate fuel cell, thermoelectric generator, linear fresnel solar reflector and power turbine combined heating and power process" from the Journal of Cleaner Production.

A confirmation message box with a green checkmark icon. The text reads: "Search alert saved", "Your search alert was saved as: Heart Test", and a "Close" button.

A "Save search alert" dialog box. It contains a search query field with "turbine power generator" highlighted in yellow. Below the field, there is a "frequency" dropdown menu with a downward arrow. A note states: "Note: This alert will be sent to your registered email address". At the bottom right, there is a "Save" button.

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

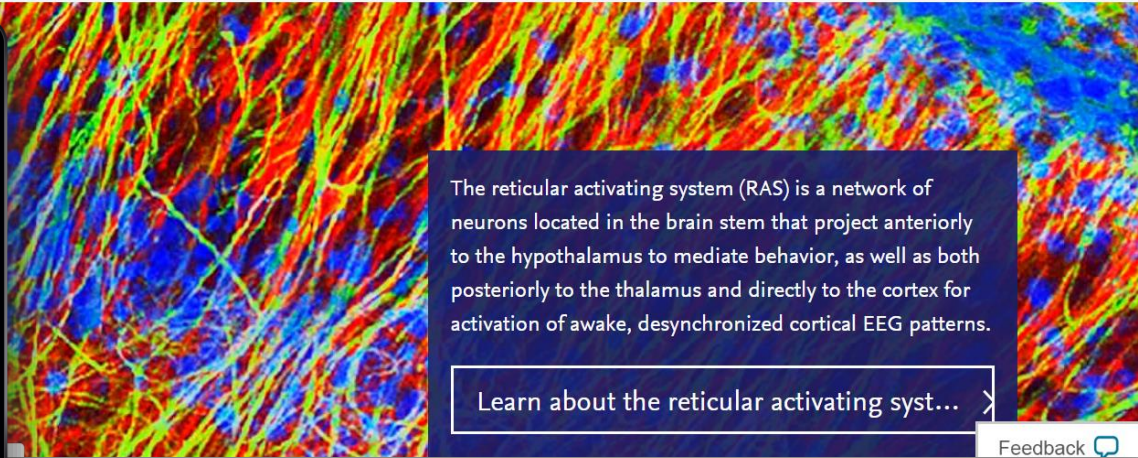
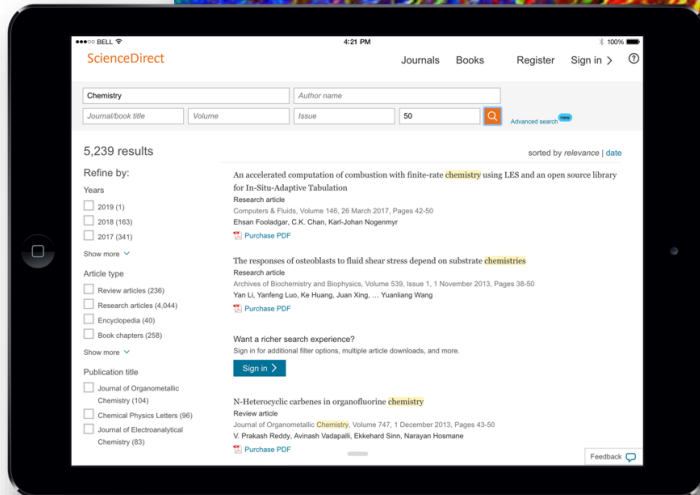
Volume

Issue

Paç



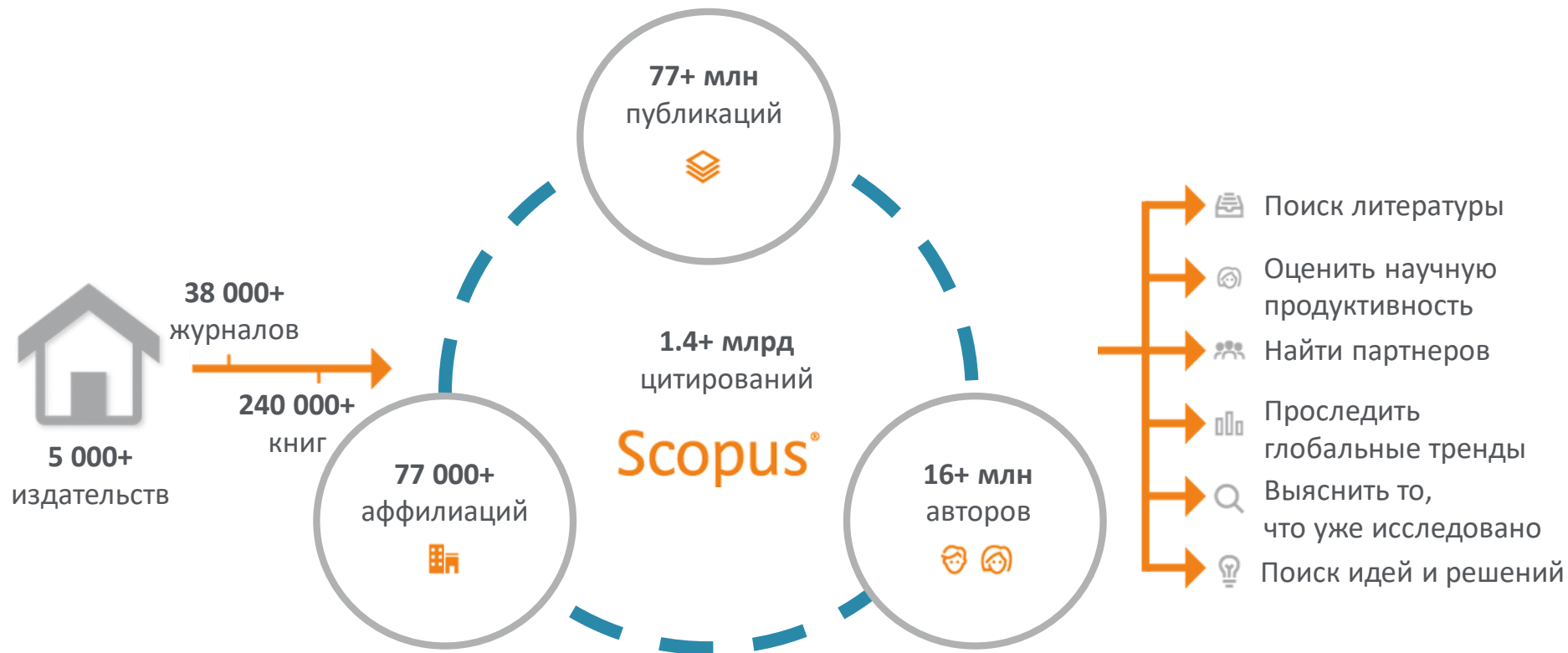
Advanced search



Scopus

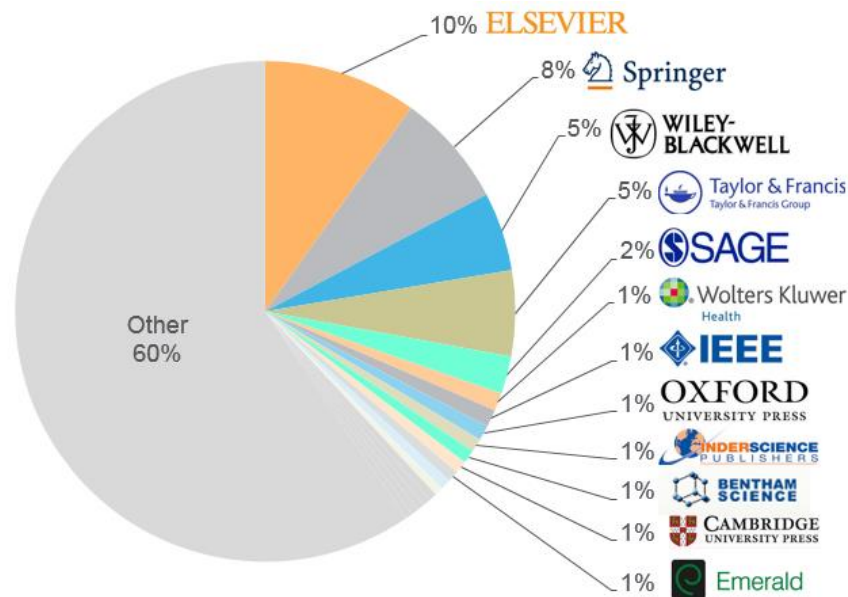
Крупнейшая единая база аннотаций и цитируемости рецензируемой научной литературы

Структура, взаимосвязи данных. Какие задачи исследователя помогает решать?



Scopus в цифрах


- **77+ млн** публикаций, включая **70.4+ 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. **5,500+** открытого доступа;
- **8,000+** журналов поддерживают статьи в допечатной подготовке («Articles-in-Press»);
- **800+** отраслевых изданий;
- **9+ млн** докладов конференций из **100,000+** международных конференций;
- **44+ млн** патентных записей от пяти мировых патентных ведомств;



Ежегодное повышение представленности российской науки

Archiv für Ophthalmologie
Volume 14, Issue 3, October 1868, Pages 51-105

Ueber verschiedene Veränderungen des Astigmatismus unter dem Einflusse der Accommodation (Article)


Dobrowsky, W. 

Klinik des Prof. Ed. Junge in St. Petersburg, St. Petersburg, **Russia**

Abstract

[No abstract available]

ISSN: 07218494 DOI: 10.1007/BF02720673
Source Type: Journal Document Type: Article
Original language: German Publisher: Springer-Verlag

 Dobrowsky, W.; Klinik des Prof. Ed. Junge in St. Petersburg, **Russia**
© Copyright 2008 Elsevier B.V., All rights reserved.

Публикации российских авторов с 1868 г.


Русскоязычные публикации с 1945 г.

Biokhimiia (Moscow, Russia)
Volume 10, Issue 5, 1945, Pages 491-498

A novel method for penicillin analysis (Article)

[Novyi metod opredeleniia penicillina]

LEVITOV, M.M., VYSHEPAN, E.D., NENASHEVA, A.M.

 Save all to author list

Abstract

[No abstract available]

Author keywords

BLOOD/penicillin METHYLNAPHTHOQUINONE NAPHTHOQUINONES PENICILLIN/determination QUINONES

1+ млн публикаций на русском языке, включая 87 000+ за последние 5 лет



Источник: <https://www.scopus.com>

Поисковые возможности в Scopus

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

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Поиск
Например, "Cognitive architectures" AND robots

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения поисковых терминов или полей поиска

Название статьи, краткое описание... +

- Название статьи, краткое описание,
- ключевые слова
- Авторы
- Первый автор
- Название источника
- Название статьи
- Краткое описание
- Ключевые слова
- Организация

Ограничители временного охвата

Используйте поля поиска

Сброс формы

Поиск
Например, "Cognitive architectures" AND robots

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные Добавленные в базу данных Scopus за последние

2014 по Настоящее время

7 дней

Тип документа

Article or Review

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;*



Основные проблемы при поиске



Слишком много результатов

- Добавьте еще ключевых слов в запрос или выберите из предложенных
- Ограничьте временной диапазон самыми новыми результатами
- От поиска по комбинации (название-аннотация-ключевые слова) перейдите к поиску только по названию
- Ограничьте поиск только обзорными статьями (review)
- Ограничьте перечень журналов наиболее престижными

Тип документа

- | | |
|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> Conference Paper | (9 038) > |
| <input type="checkbox"/> Article | (6 229) > |
| <input type="checkbox"/> Conference Review | (211) > |
| <input type="checkbox"/> Book Chapter | (148) > |
| <input checked="" type="checkbox"/> Review | (116) > |



Слишком мало результатов

- Используйте ключевые слова из найденных статей вместо ваших
- Проверьте возможность альтернативного написания в поисковом запросе
- Добавьте больше вариантов (OR)
- Снимите имеющиеся временные и географические ограничения

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

402 результата поиска документов

TITLE-ABS-KEY ("aluminum-base alloy")

 Редактировать  Сохранить  Настроить оповещение  Настроить канал

118,461 результат поиска документов

TITLE-ABS-KEY ("aluminium alloy" OR "aluminium-alloy casting" OR "aluminum-base alloy")

 Редактировать  Сохранить  Настроить оповещение  Настроить канал

Результатов достаточно, но они не по теме

- Убедитесь, что символы-заменители не ведут к появлению ненужных слов, например, замените **"aluminium*alloy"** на **{aluminium alloy} OR {aluminium-alloy*}**, чтобы убрать из поиска лишние слова
- Если вы ищете устойчивые словосочетания, они должны быть заключены в кавычки(“”) или фигурные скобки({})
- Исключите неподходящие значения, например: **nitrogen AND NOT food**, если вы ищете в компьютерной тематике
- Ограничьте поиск только названием и ключевыми словами
- Ограничьте область знания

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

	Анализирую	Показать все
	Название документа	Авторы
<input type="checkbox"/>	Все	Экспорт CSV
	Скачать	Просмотреть обзор цитирования
	Просмотр цитирующих документов	Связанные документы
<input type="checkbox"/>	1	Microstructures and properties of high-entropy alloys
	Просмотр краткого описания	Full Text View at Publisher Связанные документы
← <input type="checkbox"/>	2	Structurally ordered intermetallic platinum-cobalt core-shell nanoparticles with enhanced activity and stability as oxygen reduction electrocatalysts
	Просмотр краткого описания	Full Text View at Publisher Связанные документы
<input type="checkbox"/>	3	Synthesis, anion exchange, and delamination of Co-Al layered double hydroxide: Assembly of the exfoliated nanosheet/polyanion composite films and magneto-optical studies
	Просмотр краткого описания	Full Text View at Publisher Связанные документы
<input type="checkbox"/>	4	Giant Magneto-Impedance in Co-Rich Amorphous Wires and Films
	Просмотр краткого описания	Full Text View at Publisher Связанные документы
<input type="checkbox"/>	5	Femoral component loosening using contemporary techniques of femoral cement fixation

- 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



Поиск по предметной категории

SUBJMAIN (?) – поиск по узкой предметной категории (например, **3101** – *Physics and Astronomy (miscellaneous)*). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List,

По классификации Scopus выделяют **334** предметных категории:

A	B
Code	Description
	Physics and Astronomy
3100	General Physics and Astronomy
3101	Physics and Astronomy (miscellaneous)
3102	Acoustics and Ultrasonics
3103	Astronomy and Astrophysics
3104	Condensed Matter Physics
3105	Instrumentation
3106	Nuclear and High Energy Physics
3107	Atomic and Molecular Physics, and Optics
3108	Radiation
3109	Statistical and Nonlinear Physics
3110	Surfaces and Interfaces
	Psychology

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск**

Введите запрос

SUBJMAIN(3101) AND PUBYEAR > 2014 AND FUND-ALL("Russian science* foundation" AND rsf)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму

Поиск 🔍



Перечень предметных категорий и коды к ним можно скачать по ссылке:
http://www.elsevier.com/data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_May_2019.xlsx

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 приставочных 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 приставочные 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

Статус

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна

Тип источника

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	Cate 1Cate 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	Cate 1Cate 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	Cate 1Cate View at Publisher Связанные документы			
4 Waveguide sub-wavelength structures: A review of principles and applications	Halir, 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	Cate 1Cate View at Publisher Связанные документы			

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

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 Исключить

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

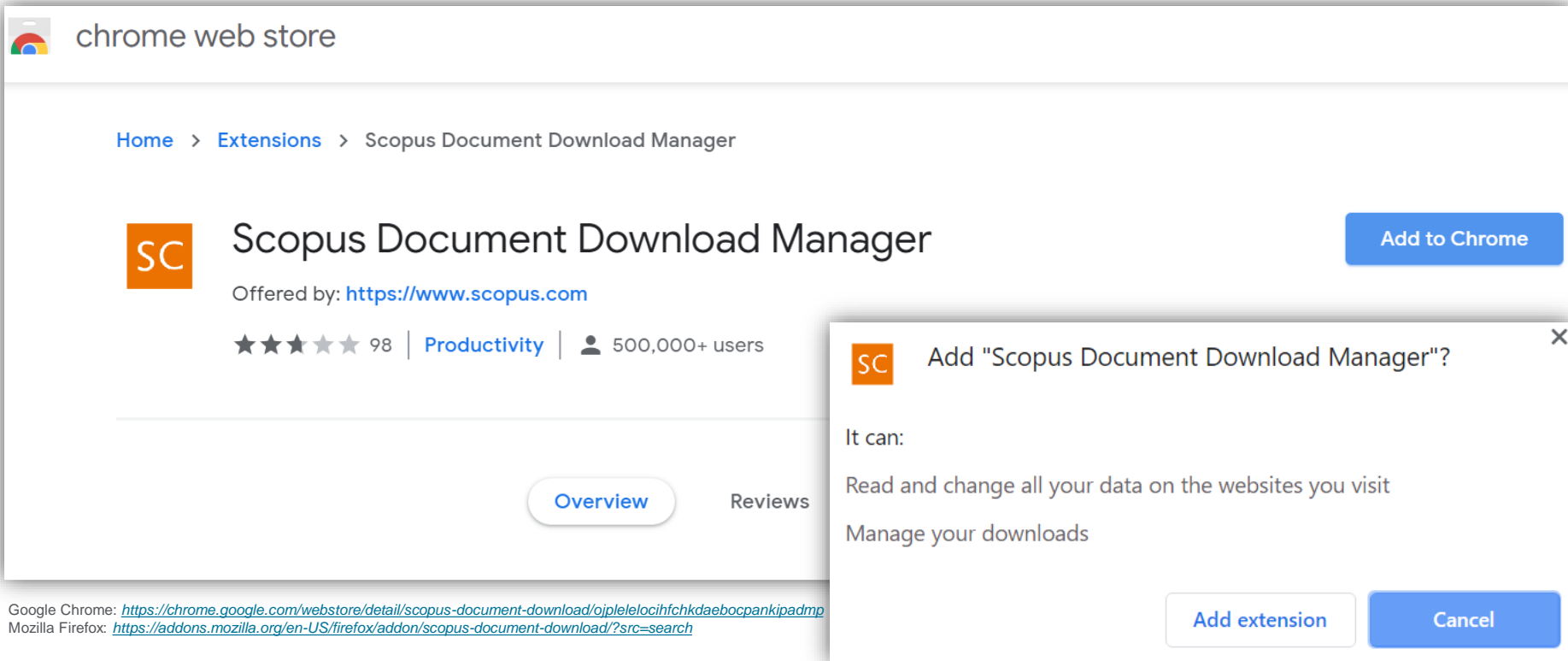
Скачайте расширение
для браузера

	Название документа	Год	Источник	Цитирования
1	Thermomechanical effects during impact of composite material	2020	Composite Structures 241,112054	0
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 Add to Chrome

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

★★★★★ 98 | Productivity | 500,000+ users

Overview Reviews

Google Chrome: <https://chrome.google.com/webstore/detail/scopus-document-download/ojplelelocihfchkdaebocpankipadm>
Mozilla Firefox: <https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/scopus-document-download/?src=search>

SC Add "Scopus Document Download Manager"?

It can:

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

Add extension Cancel



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

Поиск публикаций и сохранение публикаций

The screenshot shows the Scopus website interface. A red-bordered window titled "Менеджер загрузки документов Scopus" is overlaid on the page. At the top of this window, a green-bordered box contains a message: "18 полный текст документов успешно скачан в виде файлов в формате PDF в вашу личную папку «Загрузки»." Below this message is a list of 13 article titles. To the right of each title are links for "Проверить сайт издателя" and "Скачено". A blue "Готово" button is at the bottom right of the window. The background shows the Scopus search results page with a sidebar on the left and a list of search results on the right.

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

Готово

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

Scopus скачивает полный текст, если есть доступ (подписка)

Поиск по источникам

Scopus

Поиск **Источники** Списки SciVal Quick Link Test

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 Citeseer

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 знаниям

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

Посмотреть параметры за год: 2018

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

Страница журнала в Scopus

Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews

Годы охвата Scopus: с 2000 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 1389-5567

Отрасль знаний: [Chemistry: Organic Chemistry](#) [Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry](#) [Chemical Engineering: Catalysis](#)

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

[Journal Homepage](#)

[Cite](#) [iCite](#)

[BIBSYS](#)

CiteScore 2018

13.51

[Добавить CiteScore на свой сайт](#)

SJR 2018

2.943

SNIP 2018

2.697

Ссылка на официальную
страницу журнала

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Предварительные настройки CiteScore](#) [Содержание Scopus](#)

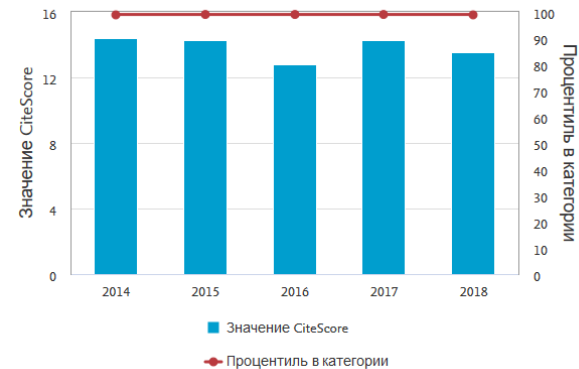
[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore 2018

В категории: [Organic Chemistry](#)

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2018	Процентиль
#2	Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews	13.51	99-й процентиль
#1	Progress in Polymer Science	24.32	99-й процентиль
#2	Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews	13.51	99-й процентиль
#3	Natural Product Reports	10.23	98-й процентиль
#4	Redox Biology	8.37	98-й процентиль
#5	Ultrasonics Sonochemistry	6.83	97-й процентиль
#6	Organic Letters	6.28	96-й процентиль
#7	Carbohydrate Polymers	6.12	96-й процентиль
#8	Macromolecules	5.88	95-й процентиль

Тренд CiteScore



Поиск и фильтрация по данным финансирования

Scopus [Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#)

25,773 document results

FUND-ALL ("russian scien* foundation" OR rsf)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

Funding sponsor

- Russian Science Foundation (RSF) (20,751) >
- Russian Foundation for Basic Research (RFBR) (4,068) >
- Robert Schalkenbach Foundation (RSF) (1,873) >
- Ministry of Education and Science of the Russian Federation (Minobrnauka) (1,348) >
- Russell Sage Foundation (RSF) (1,018) >

Analyze search results

[All](#) [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#)

	Document title	Authors
<input type="checkbox"/> 1	The interaction of 5,10,15,20-tetrakis [4- (2,3,4,6-tetra-O-acetyl- β -D-galactopyranosyl) phenyl] porphine with biopolymers	Lebedeva, N.S., Yurina, E.S., Guseinov, S.S., Gubarev, Y.A., Syrbu, S.A.
	View abstract Full Text View at Publisher Related documents	
<input type="checkbox"/> 2	Exact solutions of the equation for surface waves in a convecting fluid	Kudryashov, N.A.

Поиск и фильтрация по данным финансирования

Document details

1 of 1

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More... >](#)

Full Text

Copac

BIBSYS X

Talanta

Volume 194, 1 March 2019, Pages 226-232

Novel homo Yin-Yang probes improve sensitivity in RT-qPCR detection of low copy HIV RNA (Article)

Farzan, V.M.^a, Kvach, M.V.^{b,i}, Aparin, I.O.^{a,c}, Kireev, D.E.^d, Prikazchikova, T.A.^a, Ustinov, A.V.^c, Shmanai, V.V.^b, Shipulin, G.A.^{d,e}, Korshun, V.A.^{cf}, Zatepin, T.S.^{a,g,h}

^aSkolkovo Institute of Technology

^bInstitute of Physical Chemistry

^cShemyakin-Ovchinnikov Institute of Organic Chemistry

View additional affiliations

Abstract

Nucleic acids labeled with

novel DNA molecules

demonstrated that

Further, we developed

Funding details

Funding number	Funding sponsor	Acronym	Funding opportunities
----------------	-----------------	---------	-----------------------

16-04-01170	Russian Foundation for Basic Research	RFBR	
-------------	---------------------------------------	------	--

17-74-30012	Russian Science Foundation	RSF	
-------------	----------------------------	-----	--

Funding text

The research was supported in part by Russian Foundation for Basic Research (project 16-04-01170) and by Russian Science Foundation (project No. 17-74-30012). Appendix A

Патентная информация



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 **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 **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	US20200150313
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	チャン, ハイベン (エシロール アテルナジオナル)	2020	Patent Abstracts of Japan	JP2020513582
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
44-15647	
Optics Reviews	273

Анализ научно-исследовательской информации

Анализ результатов

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test

31 результат поиска документов

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

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

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

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

Релевантность

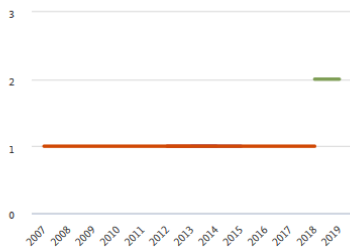
- Дата (самые новые)
- Дата (самые старые)
- Цитирования (по убыванию)
- Цитирования (по возрастанию)
- Релевантность
- Первый автор (A-Z)
- Первый автор (Z-A)
- Название источника (A-Z)

№	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.
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.
3	Spectroscopic and electrical signatures of acceptor states in solution processed $\text{Cu}_2\text{ZnSn(S,Se)}_2$ solar cells	Tiwari, D., Skidchenko, E., Bowers, J.W., Martin, R.W., Fermin, D.J.
4	Infrared antireflective filtering for extreme ultraviolet multilayer Bragg reflectors	Medvedev, V.V., Yakshin, A.E., Van De Krujis, R.W.E., Koshelev, K.N., Bijkerk, F.
5	Transparent Surfaces Inspired by Nature	Motamedi, M., Warkiani, M.E., Taylor, R.A.

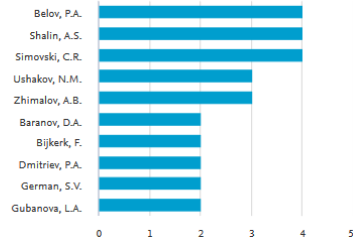
ELSEVIER

Аналитическая панель с опцией выбора объекта

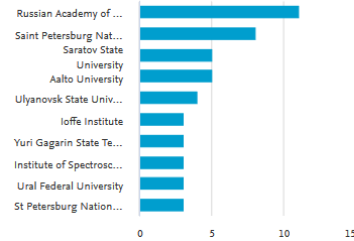
Документы за год по источникам



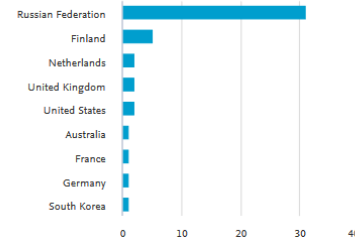
Документы по авторам



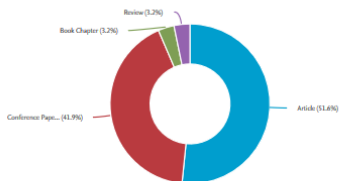
Документы по организациям



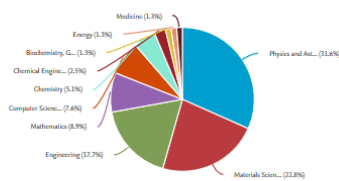
Документы по странам



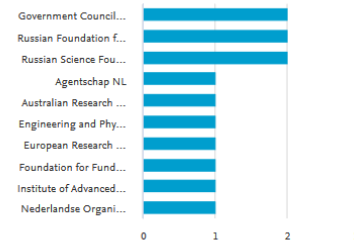
Документы по типу



Документы по отрасли знаний



Документы по финансирующему спонсору



Документы по авторам

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

Автор ↑	Документы ↓
Belov, P.A.	4
Shalin, A.S.	4
Simovski, C.R.	4
Ushakov, N.M.	3
Zhimalov, A.B.	3
Baranov, D.A.	2
Bijkerk, F.	2
Dmitriev, P.A.	2
German, S.V.	2

Документы по авторам

Сравнить количества документов максимум по 15 авторам.



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

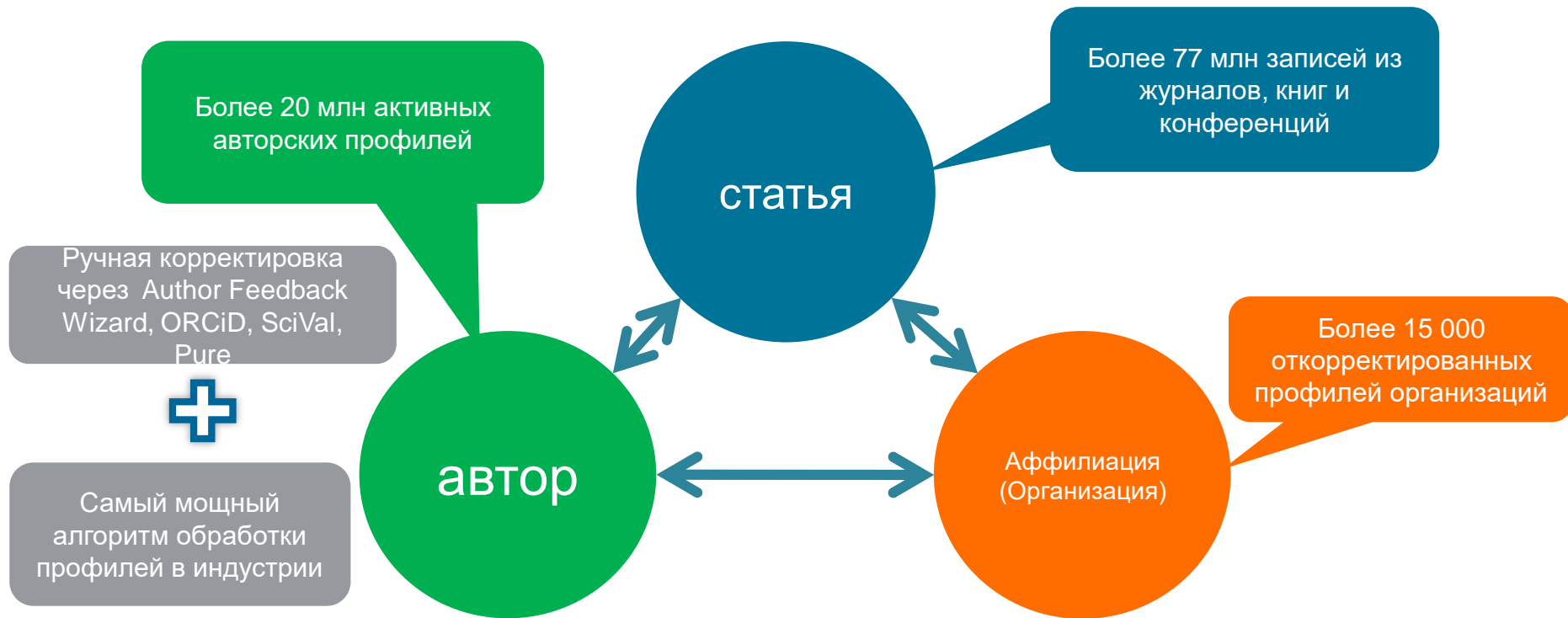
Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям.



Профили Организации(Аффилиации) и профили Авторов в Scopus

Модель данных Scopus



Упрощенная модель данных Scopus


Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из **12 млн** автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров.



Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу. Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации.

Поиск организаций в Scopus



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal ↗

Поиск организаций

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Название организации
Institute of Theoretical and Experimental Biophysics RAS ✕

например, Toronto University

1 результат поиска по организации - Institute of Theoretical and Experimental Biophysics RAS

Об идентификаторе организации базы данных Scopus ⓘ

Организация (Institute of Theoretical and Experimental Biophysics RAS)

[✎ Редактировать](#)

Уточнить результаты

Город

Pushchino

Страна



(1) >



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

Все ▾ Показать документы Оставить отзыв

	Документы			
	Организация	Учреждение	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences Russian Academy Of Sciences Institute Of Theoretical And Experimental Biophysics	3227	3227	Pushchino Russian Federation

Профиль организаций в Scopus

Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences

st. Institutskaya, 3, Pushchino
Moscow Oblast, Russian Federation

Идентификатор организации: 60013366

Другие форматы имен: [Russian Academy Of Sciences](#) [Institute Of Theoretical And Experimental Biophysics](#) [Russian Academy Of Science](#)

[Смотреть все](#)

Другие форматы имён организации

Действия с профилем организации

[Оставить отзыв](#)

[Настроить канал](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Экспортировать данные о предметной области](#)

Документы, только организация

3 227

Авторы

895

[Сохранить в список авторов](#)

Документы по отрасли знаний

Иерархическая структура организации

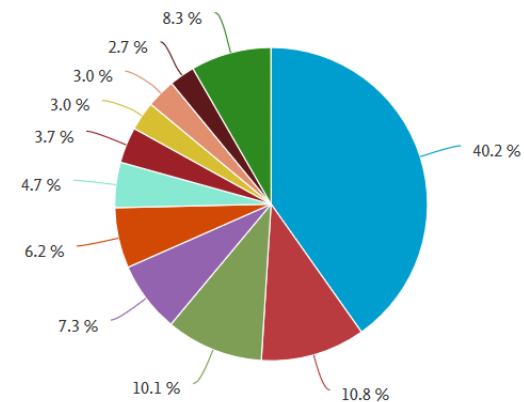
Сотрудничающие организации

Документы по источнику

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

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	1864	Multidisciplinary	40
Medicine	501	Earth and Planetary Sciences	22
Chemistry	467	Health Professions	19
Physics and Astronomy	339	Psychology	12
Neuroscience	289	Energy	4
Agricultural and Biological Sciences	217	Nursing	4
Materials Science	172	Social Sciences	4
Engineering	139	Economics, Econometrics and Finance	3
Immunology and Microbiology	139	Arts and Humanities	2
Mathematics	123	Decision Sciences	2
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	100	Veterinary	2

Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences



Правила поиска автора

Поиск авторов

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Советы по поиску ⓘ

Фамилия автора

Zenchenko

например, Smith

Имя автора

Tatyana A.

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 "Zenchenko", Имя автора "Tatyana A."

Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Организация

Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences

(1) >

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

Все ▾

Показать документы

Просмотреть обзор цитирования

Запросить объединение авторов

Сохранить в список авторов

Автор	Документы	<i>h</i> -индекс ⓘ	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Zenchenko, Tatyana A. Zenchenko, T. A. Zenchenko, Tatyana A.	42	7	Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences	Pushchino	Russian Federation



Профили авторов

Zenchenko, Tatyana A.

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 6602993110 [📄](#)

[id](#) <http://orcid.org/0000-0002-0520-2029>

Организация (и): [📍](#)

Место работы

Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences, Pushchino, Russian Federation

[Смотреть больше](#) ▾

Другие форматы имен:

[Zenchenko, T. A.](#) [Zenchenko, Tatyana A.](#)

Другие форматы имён автора

Отрасль знаний:

[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Medicine](#) [Physics and Astronomy](#) [Environmental Science](#)

[Engineering](#) [Social Sciences](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Arts and Humanities](#)

Предметные области

Действия профиля

[🔗 Отредактировать профиль автора](#)

[id](#) [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

42

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

178 по 136 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

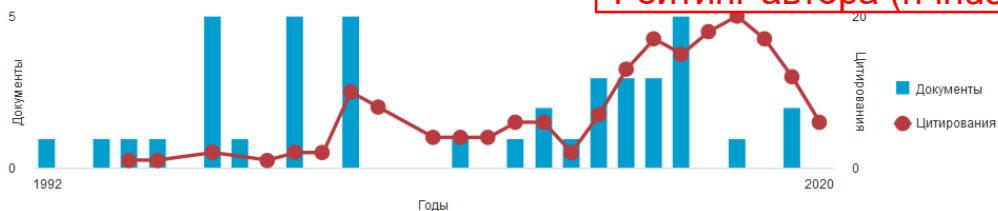
h-индекс: [📄](#)

7

[Просмотреть *h*-график](#)

Рейтинг автора (h-index)

Документ и тенденции цитирования:



[TZ](#)

[Tatyana A. Zenchenko](#) [↗](#)

Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences
42 Документы

[Это вы?](#)

[42 документов](#)

[Цитирования в 136 документах](#)

[Соавторов: 63](#)

[Темы](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска](#) [Просмотреть ссылки \(475\)](#) [↗](#)

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

[Экспортировать все в файл CSV](#) [▾](#)

[Сохранить все в список](#)

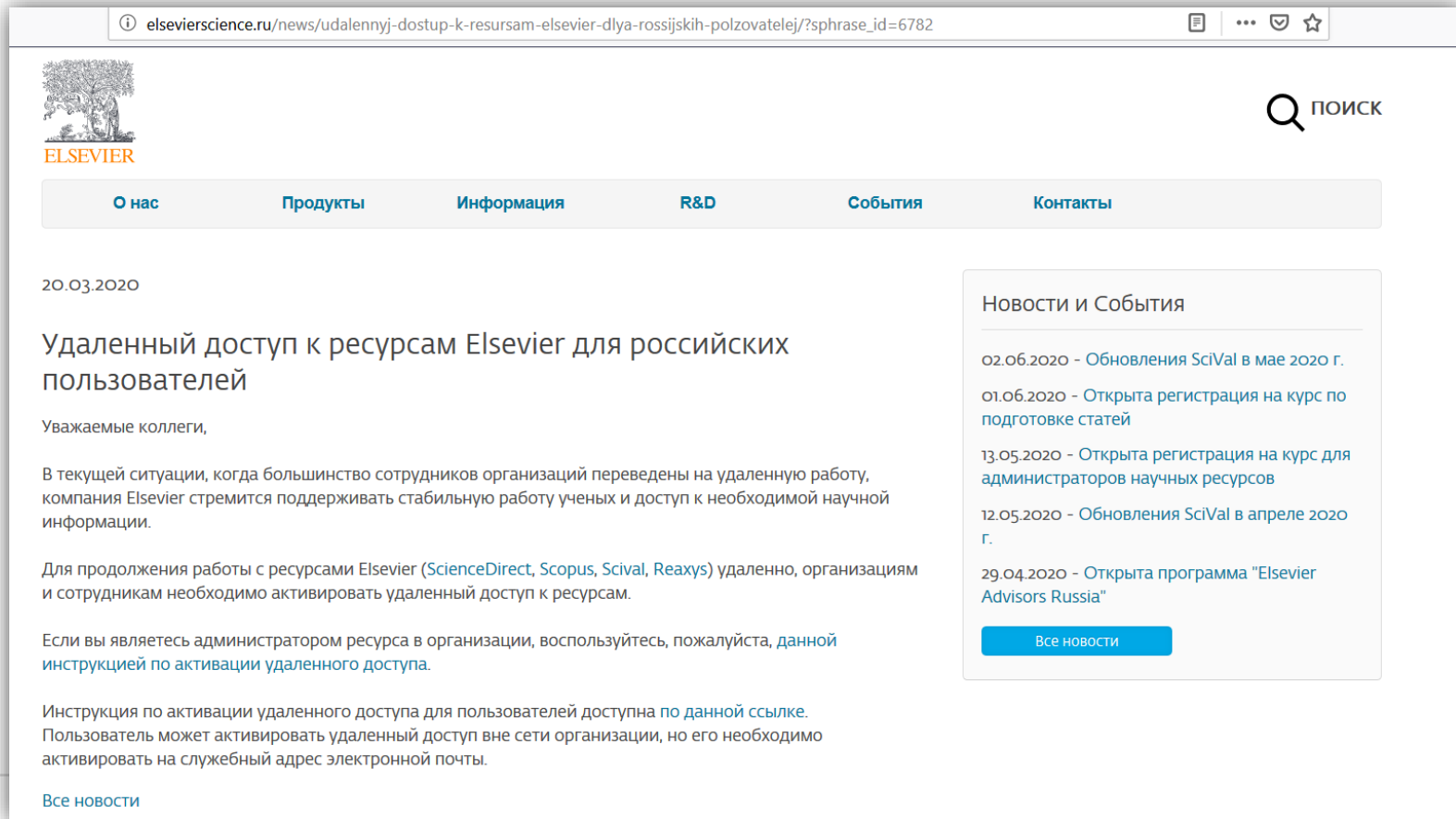
[Настроить уведомление о документах](#)

[Настроить RSS](#)

Удаленный доступ к Elsevier

Инструкции по настройке

Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



The screenshot shows a web browser window with the URL elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782. The page features the Elsevier logo and a navigation menu with links for "О нас", "Продукты", "Информация", "R&D", "События", and "Контакты". A search bar is located in the top right corner. The main content area is dated 20.03.2020 and contains the following text:

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](#)

On the right side of the page, there is a "Новости и События" (News and Events) section with a list of recent updates:

- 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"

A blue button labeled "Все новости" (All news) is located below the list.



Временный доступ

Информация о дополнительных электронных ресурсах

Бесплатный доступ к дополнительным ресурсам Elsevier (15/09 – 15/11/2020)

CellPress

Профильные высокоцитируемые издания
в области биологии и химии

THE LANCET

Издания, посвященные
клиническим исследованиям

SOCIETIES publishing

Включает более 70 журналов в
области клинической практики и
медицинских исследований



Embase®

База биомедицинской информации,
для обнаружение побочных эффектов,
написание систематических обзоров и
мета-анализов, принятие научно
обоснованных медицинских решений



Источник: <http://elsevierscience.ru/info/trial-2020/>

Информация по тестовому доступу



РФФИ информирует о том, что с **15 сентября по 15 декабря 2020 года** будет открыт тестовый доступ к премиум журналам: Cell Press, The Lancet, Society Publishing, а также электронной базе данных Elsevier Embase.

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>).



Специализированные коллекции журналов в отдельных предметных областях

Логика разделения на коллекции

THE LANCET

- 12 премиальных журналов в области *клинических исследований*
- 17 млн скачиваний в год (2% от общемирового объема скачиваний статей Elsevier за 2019 год)
- 23 премиальных журнала в области *биологии и химии*
- 38 млн скачиваний в год (4% от общемирового объема скачиваний статей Elsevier за 2019 год)
- 81 журнал в области *клинической практики и медицинских исследований*
- 26 млн скачиваний в год (3% от общемирового объема скачиваний статей Elsevier за 2019 год)

CellPress

SOCIETIES
publishing



Какие издания доступны в вашей организации:
электронный отчет о доступных изданиях вашей
организации <https://www.sciencedirect.com/science/ehr>

Embase – база данных, ориентированная на решение задач биомедицинских организаций

Конечной целью пользователей Embase является:

- Улучшение здоровья населения
- Улучшение ухода за пациентами
- Повышение качества и результативности биомедицинских исследований
- Повышение собственной научной репутации и своей организации
- Обеспечение химической и биологической безопасности

Разработка и внедрение проверенных практик в медицине

**Доказательная
Медицины
Систематические
обзоры и мета-
анализы**



EBM

Проведение лабораторных исследований на базе наиболее полной и

**Биомедицинские
исследования**



A&G

Повышение безопасности и эффективности лекарственных средств

**Клинические
исследования**



Pharma

Пользователи Embase: медицинские научные организации и университеты, клиники, министерства здравоохранения, регуляторы, фармкомпании, медицинские компании, (> 650)

Использование крупнейшей биомедицинской базы **Embase** рекомендовано мировыми регулирующими органами и авторитетными организациями.

WHO
*Handbook
for Guideline
Development*

EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

European Commission

ЦЭКМП Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

NEW

EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH
Committee for Medicinal Products
for Veterinary Use (CVMP)

NICE National Institute for
Health and Care Excellence

ELSEVIER

**ПРАВИЛА
НАДЛЕЖАЩЕЙ ПРАКТИКИ ФАРМАКОНАДЗОРА
ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

THE JOANNA BRIGGS INSTITUTE
Better evidence. Better outcomes.

Заинтересовали базы Reaxys или Embase?



- Посетите наш сайт <http://elsevierscience.ru/info/trial-2020/>, чтобы узнать больше о возможности доступа к специализированной коллекции журналов и применении Reaxys и Embase для решения Ваших задач



- Или задайте вопросы экспертам по Reaxys и Embase:

Моисеев Алексей Александрович – a.moiseev@elsevier.com



к.х.н. Худошин Андрей Григорьевич – a.khudoshin@elsevier.com

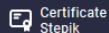
Дополнительные ресурсы

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
2,281 learners

44 reviews

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>

Онлайн курс для администраторов (с выдачей сертификатов)

Инструментарий администратора информационных ресурсов

Знания и навыки, полученные на данном курсе, помогут вам организовать эффективную работу с научными базами данных и способствовать повышению видимости исследований вашей организации на международном уровне. Участники, выполнившие тестовые задания, получат сертификат о прохождении курса.

73 learners

About this course

В настоящее время, в рамках национальной (централизованной) подписки, российские научно-исследовательские и образовательные организации имеют доступ к базам научно-технической и медицинской информации, в том числе, к базам данных компании Elsevier ([Scopus](#), [ScienceDirect](#), [Reaxys](#)). Эффективность их использования для развития научно-публикационной деятельности исследователей, преподавателей и аспирантов во многом зависит от навыков и активности сотрудников, ответственных за доступ к этим ресурсам в организации.

Курс лекций охватывает несколько важных тем, с которыми в своей ежедневной работе сталкиваются библиотекари, ученые секретари, администраторы электронных ресурсов в научных и образовательных организациях, а также руководители научных отделов. Данный курс поможет вам подготовиться к отчетности о публикационной активности научно-педагогических работников, отредактировать профиль организации в Scopus, ознакомиться с критериями индексации журналов в Scopus и процессом подачи издания для индексации, ближе познакомиться со структурой контента Elsevier, а также инструментами мониторинга статистики использования и персонализации электронных ресурсов.

Free

Join this course

This course includes

16 lessons

4 quizzes

[Course content](#)

Last update 05/28/2020

Русскоязычный курс:
<https://stepik.org/70521>

Экосистема решений для научно-исследовательского процесса

1. О курсе
2. Экосистема Elsevier
3. Инструменты Elsevier, доступные российским исследователям
4. Структура контента для научно-исследовательского процесса
5. Тестирование

Scopus для администратора

1. Готовимся к отчетности по Scopus
2. Профили организаций в Scopus и возможности его корректировки
3. Международные предметные рейтинги: аналитика и усиление позиций
4. Подготовка и подача издания для индексации в Scopus
5. Mendeley/SSRN – профили организации, продвижение исследований
6. Тестирование

Инструментарий администратора

1. Elsevier AdminTool (панель администратора)
2. Мониторинг статистики использования ScienceDirect и Scopus
3. Удаленный доступ
4. Тестирование
5. Опрос



Источник: <https://stepik.org/70521>

Руководство для авторов

Researcher Academy

Академия исследователей Elsevier:
<https://researcheracademy.elsevier.com>

- Выберите тематику
- Прослушайте курс
- Пройдите тест
- Получите сертификат

Researcher Academy
On Campus



RESEARCH
PREPARATION



12 модулей

WRITING
FOR RESEARCH



17 модулей

PUBLICATION
PROCESS



21 модуль

NAVIGATING
PEER REVIEW

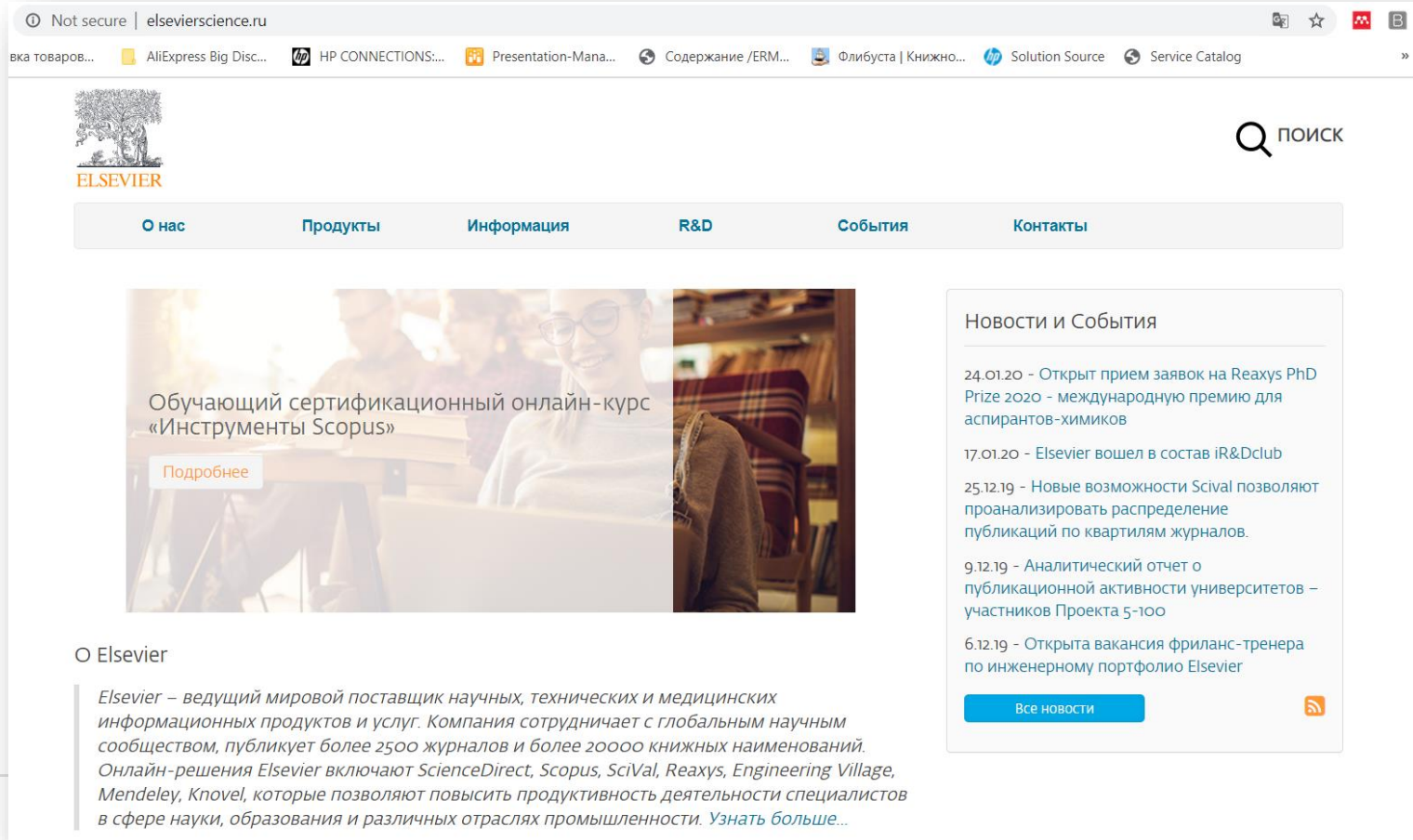


22 модуля

COMMUNICATING
YOUR RESEARCH



6 модулей



The screenshot shows the homepage of the Elsevier Russian website. At the top, there is a search bar with the text "ПОИСК" and a magnifying glass icon. Below the search bar is a navigation menu with the following items: "О нас", "Продукты", "Информация", "R&D", "События", and "Контакты". The main content area features a large banner for an online certification course titled "Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»" with a "Подробнее" button. To the right, there is a "Новости и События" section listing several news items with dates and brief descriptions. At the bottom left, there is a section titled "О Elsevier" with a paragraph of text describing the company's role in the scientific community. The Elsevier logo is visible in the bottom left corner of the page.

Not secure | elsevierscience.ru

шка 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

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

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...


ELSEVIER


Канал Elsevier CIS на YouTube




Empowering Knowledge™

 **Elsevier CIS**
434 подписчика

ВЫ ПОДПИСАНЫ 

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ О КАНАЛЕ 

Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ



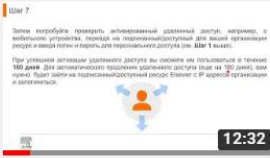
40:18

Запись вебинара "Электронные книги на..."
1 просмотр • 1 час назад



45:28

Запись вебинара "Процесс подачи статьи и система..."
5 просмотров • 1 день назад



12:32

Запись вебинара "Настройка удаленного..."
1 просмотр • 1 день назад



35:26

Вебинар "Как подобрать журнал для публикации?"
114 просмотров • 6 дней назад



13:29

Запись вебинара "Настройка удаленного..."
52 просмотра • 6 дней назад



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)
- <https://stepik.org/70521> - Онлайн курс для администраторов (с выдачей сертификатов)
- www.stepik.org/course/54364/promo - Онлайн курс по Scopus (с выдачей сертификатов)



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Дамир Хафизов

Тренер по продуктам Elsevier

Tel: +7(919) 405-20-54

E-mail: khafizovdm@susu.ru

