



ELSEVIER

Профессиональные инструменты Elsevier для работы с научно-технической информацией

Дамир Хафизов, кандидат культурологии

Тренер по продуктам Elsevier

Elsevier B.V. ("Эльзивер") / RELX Group PLC

+79194052054 | khafizovdm@susu.ru



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



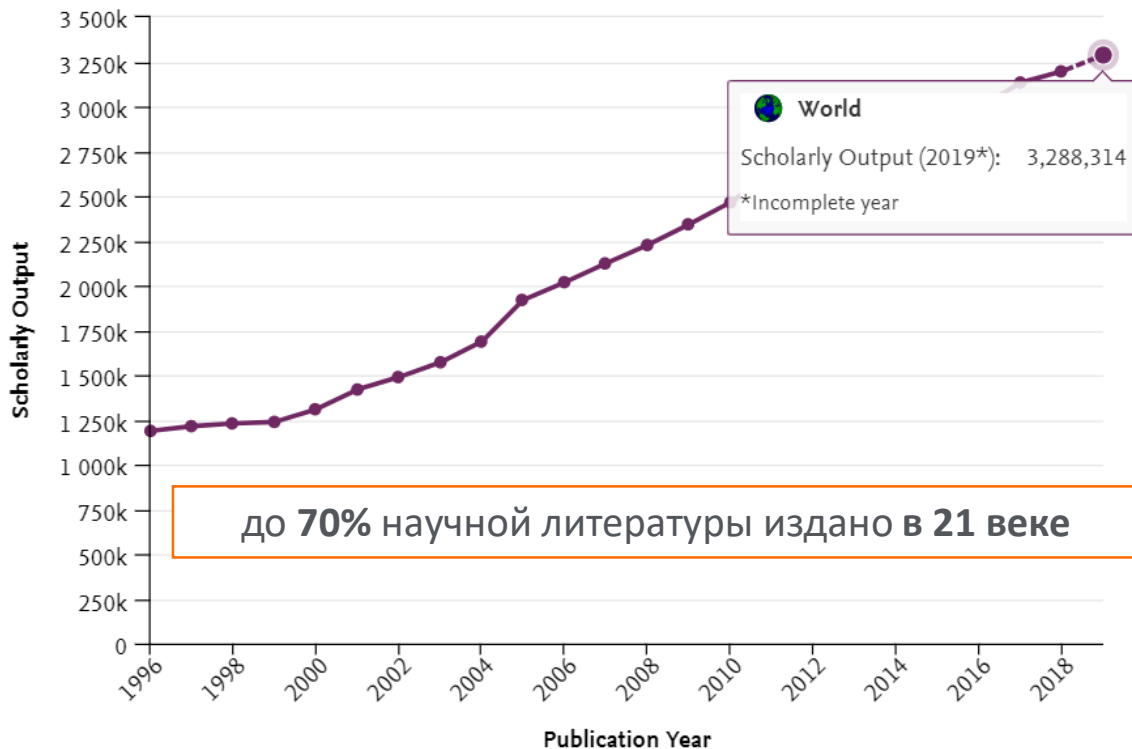
Scopus: обзор мирового научного ландшафта



Как узнать о результатах исследований по всему миру?

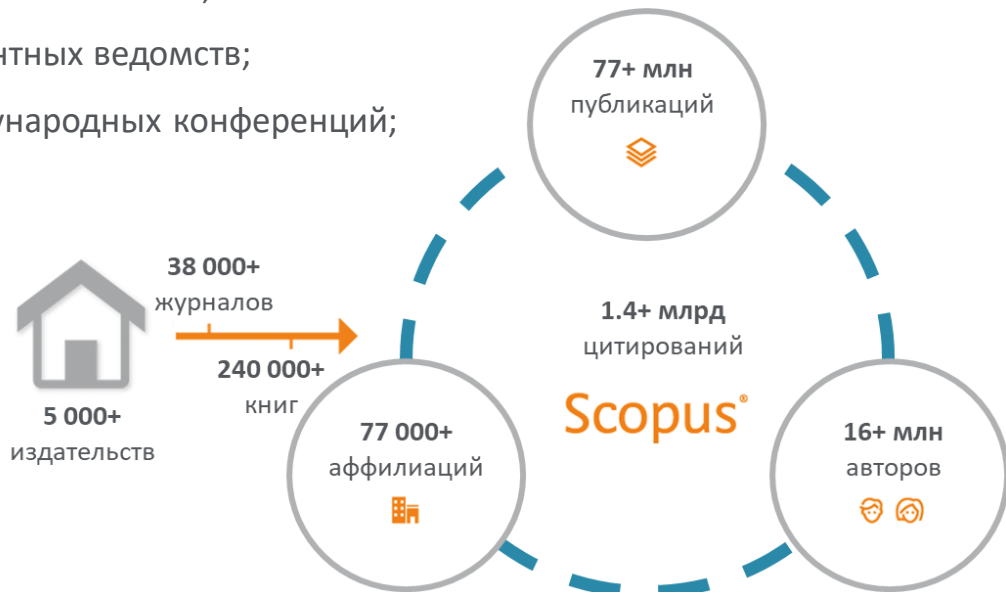
Scopus

- ➔ Поиск литературы
- ➔ Поиск идей и решений
- ➔ Выяснить то, что уже исследовано
- ➔ Проследить глобальные тренды
- ➔ Оценить научную продуктивность
- ➔ Найти партнеров



Источник: The STM Report: An overview of scientific and scholarly publishing, 2018. URL: https://www.stm-assoc.org/2018_10_04_STM_Report_2018.pdf

- ✓ **64+ млн** записей с 1969 г. содержат пристатейную литературу;
- ✓ **6,6+ млн** классических изданий **до 1970 года**, начиная с 1788 г.;
- ✓ **44+ млн** патентных записей от пяти мировых патентных ведомств;
- ✓ **9+ млн** докладов конференций из **100,000+** международных конференций;
- ✓ **20 000+** новых книг ежегодно;
- ✓ **1 500+** книжных серий;
- ✓ **5 500+** журналов открытого доступа;
- ✓ **800+** отраслевых изданий;
- ✓ **8 000+** журналов поддерживают статьи в допечатной подготовке (“Articles-in-Press”);



Поиск публикаций

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

▼ Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные по

Добавленные в базу данных Scopus за последние

Тип документа

Тип доступа

Название статьи, краткое описан...  

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

Сброс формы

Поиск 

Поиск публикаций

16,703 результата поиска документов

TITLE-ABS-KEY (siberia) AND DOCTYPE (ar OR re) AND PUBYEAR > 1999

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

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

Open Access (3 018)

Other (13 685)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Стадия публикации

Ключевое слово

Документы [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#)

[Просмотреть данные Mendeley \(20665\)](#) [FSQSIM ACCT level link](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Relevancy](#)

Все [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Past and present of the chinese migration in siberia	Khalikhman, T.P.	2010	Izvestiya Akademii Nauk, Seriya Geograficheskaya (2), с. 135-138	0
Cate Cate Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Siberia integrated regional study: Multidisciplinary investigations of the dynamic relationship between the Siberian environment and global climate change Открытый доступ	Gordov, E.P., Vaganov, E.A.	2010	Environmental Research Letters 5(1),015007	4
Просмотр краткого описания Cate Cate View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 3	How the voluminous edition "history of relief development in Siberia and Far East" was created	Zyat'kova, L.K.	2010	Geomorfologiya (3), с. 101-106	0

[Cate](#) [Cate](#)



Как скачать полный текст статей из Scopus: [ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ](#)

Home Tools Siberia-integrated-r... An-explicit-plate-ki... x

1 / 26 78,2%

Bookmarks

- An explicit plate kinematic model for the orogeny in the southern Uralides
 - Introduction
 - Kinematics of relative plate motions and orientation of tectonic structures
- The plate tectonic constellation
 - Characterization of the converging continents
 - Reconstruction of the Euler poles
- Review of structural data and structural

Tectonophysics 493 (2010) 1–26

Contents lists available at ScienceDirect

Tectonophysics

journal homepage: www.elsevier.com/locate/tecto

Review Article

An explicit plate kinematic model for the orogeny in the southern Uralides

Ines Görz*, Peggy Hielscher

Department of geology, TU Bergakademie Freiberg, 09596 Freiberg, Germany

ARTICLE INFO

Article history:
Received 21 August 2009
Received in revised form 25 June 2010
Accepted 11 July 2010
Available online 17 July 2010

Keywords:
Southern Uralides
Structural analysis
Plate kinematics
Spherical geometry

ABSTRACT

The Palaeozoic Uralides formed in a three plate constellation between Europe, Siberia and Kazakhstan–Tarim. Starting from the first plate tectonic concepts, it was controversially discussed, whether the Uralide orogeny was the result of a relative plate motion between Europe and Siberia or between Europe and Kazakhstan. In this study, we use a new approach to address this problem. We perform a structural analysis on the sphere, reconstruct the positions of the Euler poles of the relative plate rotation Siberia–Europe and Tarim–Europe and describe Uralide structures by their relation to small circles about the two Euler poles. Using this method, changes in the strike of tectonic elements that are caused by the spherical geometry of the Earth’s surface are eliminated and structures that are compatible with one of the relative plate motions can be identified. We show that only two Euler poles controlled the Palaeozoic tectonic evolution in the whole West-Siberian region, but that they acted diachronously in different regions. We provide an explicit model describing the tectonism in West Siberia by an Euler pole, a sense of rotation and an approximate rotation angle. In the southern Uralides, Devonian structures resulted from a plate rotation of Siberia with respect to Europe, while the Permian structures were caused by a relative plate motion of Kazakhstan–Tarim with respect to Europe. The tectonic pause in the Carboniferous period correlates with a reorganization of the plate kinematics.

© 2010 Elsevier B.V. All rights reserved.

Поиск и фильтрация по данным финансирования

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

25,773 document results View second

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

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

Search within results...

Analyze search results [Show all abstracts](#) [Sort](#)

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.

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) >

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,1}, 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

^bInstitute of Physical

^cShemyakin-Ovchinnikov

View additional affiliations

Abstract

Nucleic acids labeled

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			

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

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)

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

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

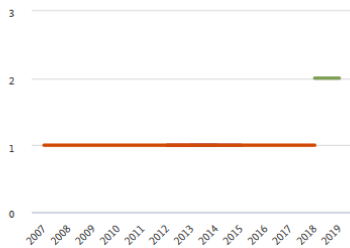
	Название документа	Авторы
1	Light-trapping and antireflective coatings for amorphous Si-based thin film solar cells	Voroshilov, P.M., Simovski, C.R., Belov, P.A., Shalin, A.S.
Просмотр краткого описания Cate iCate View at Publisher Связанные документы		
2	Surface nanostructuring of Ni/Cu foils by femtosecond laser pulses	Korolkov, V.P., Ionin, A.A., Kudryashov, S.I., (...), Medvedev, Z., Goldenberg, B.G.
Просмотр краткого описания Cate iCate View at Publisher Связанные документы		
3	Spectroscopic and electrical signatures of acceptor states in solution processed $\text{Cu}_2\text{ZnSn(S,Se)}_4$ solar cells	Tiwari, D., Skidchenko, E., Bowers, J.W., (...), Martin, R.W., Fermin, D.J.
Просмотр краткого описания Cate iCate View at Publisher Связанные документы		
4	Infrared antireflective filtering for extreme ultraviolet multilayer Bragg reflectors	Medvedev, V.V., Yakshin, A.E., Van De Kruijs, R.W.E., (...), Koshelev, K.N., Bijkerk, F.
Просмотр краткого описания Cate iCate View at Publisher Связанные документы		
5	Transparent Surfaces Inspired by Nature	Motamedi, M., Warkiani, M.E., Taylor, R.A.

Е ДОК

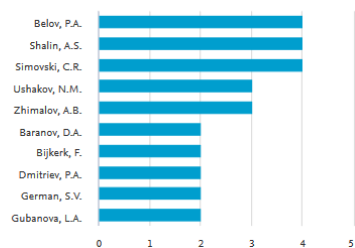


Аналитическая панель с опцией выбора объекта

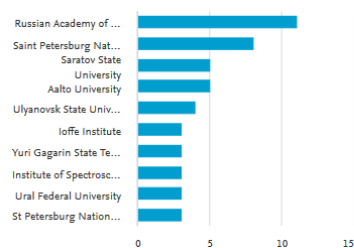
Документы за год по источникам



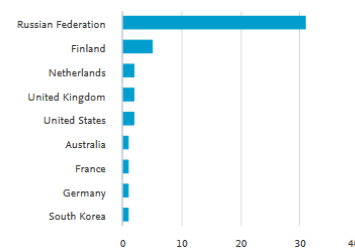
Документы по авторам



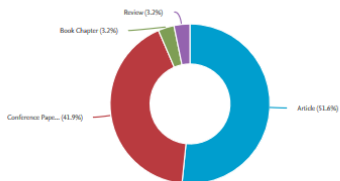
Документы по организациям



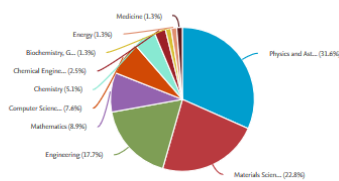
Документы по странам



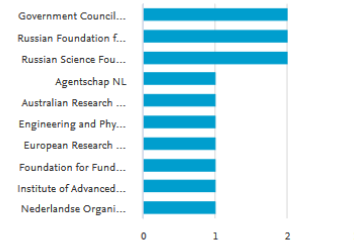
Документы по типу



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"))

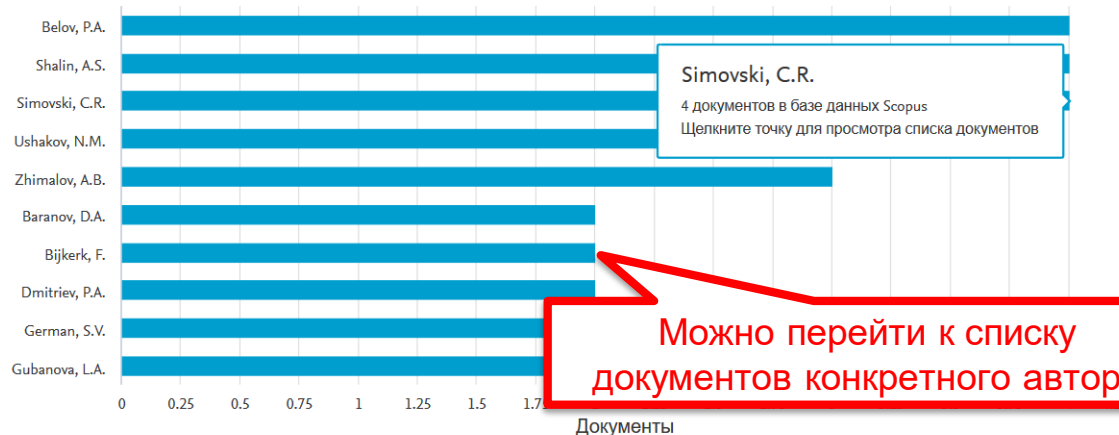
31 результат поиска документов

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.



Можно перейти к списку документов конкретного автора

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.



Поиск авторов

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску ?](#)

Фамилия автора

Alifanov

например, Smith

Имя автора


Oleg




например, J.L.

Организация

например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск 

	Автор	Документы	<i>h</i> -индекс 	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Alifanov, Oleg M. Alifanov, Oleg Alifanov, O. Alifanov, O. M.	133	12	Moscow Aviation Institute (National Research University)	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название 						
<input type="checkbox"/> 2	Alifanov, Oleg	1	0			
Просмотреть последнее название 						



Alifanov, Oleg M.

[Moscow Aviation Institute \(National Research University\), Moscow, Russian Federation](#) [Show all author info](#)

[sc 7006682966](#) [Связать с ORCID](#) [Просмотреть профиль Mendeley](#)

[Edit profile](#) [Настроить оповещение](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#)
[Export to SciVal](#)

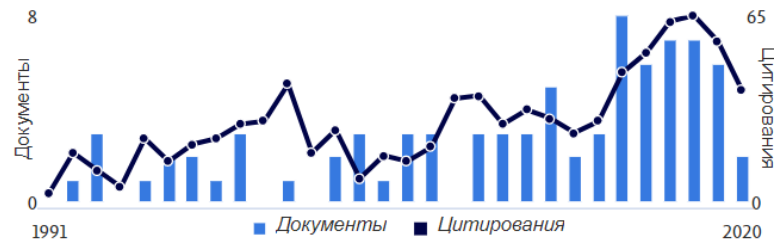
Metrics overview

136
Документы автора

856
Цитирования по 610 докум.

12
h-индекс: [Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#)

Most contributed Topics 2015-2021

[Radiative Transfer Equation; Metal Foams; Effective Conductivity](#)
[16 документов](#)

[Iterative Regularization; Thermal Protection; Ill-posed Problems \(Mathematics\)](#)
[8 документов](#)

[Carbon-carbon Composites; Oxyacetylene; Oxidation Resistance](#)
[2 документов](#)

[View all Topics](#)

[136 документов](#) [Цитирования в 610 документах](#) [Соавторов: 110](#) [Темы](#)



ELSEVIER

Поиск организаций

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Название организации

moscow avia



Поиск

Moscow Aviation Institute (National Research University) – Moscow, Russian Federation

Russian Scientific Research Institute of Aviation Materials – Moscow, Russian Federation

Central Institute of Aviation Motors, Moscow – Moscow, Russian Federation

State Research Institute of Aviation Systems – Moscow, Russian Federation

Research Institute of Applied Mechanics and Electrodynamics of the **Moscow Aviation Institute** – Moscow, Russian Federation



Поиск организаций

Moscow Aviation Institute (National Research University)

Volokolamskoe Shosse, Moscow
Russian Federation

Идентификатор организации: 60069256

Другие форматы имен: [Moscow Aviation Institute](#) [Moscow Aviation Institute \(national Research University\)](#) [Moscow State Aviation Institute](#) [Moscow Institute Of Aviation](#) [National Research University](#)
[Moskovskij Aviatsionnyj Inst](#) [Moscow Aviation Institute \(state Technical University\)](#) [Moscow Aviation Inst](#) [Mai](#) [S. Ordzhonikidze Moscow Aviation Institute](#)

Документы, все учреждение
5 976



Документы, только организация
5 879

Авторы
2 993

Save all to author list

[Документы по отрасли знаний](#)

[Иерархическая структура организации](#)

[Сотрудничающие организации](#)

[Документы по источнику](#)

Источник	Документы
Journal Of Computer And Systems Sciences International	232
Journal Of Physics Conference Series	190
Automation And Remote Control	143
Russian Aeronautics	142
Russian Metallurgy Metally	134
Journal Of Engineering Physics	132



Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

Отрасль знаний

Название

Издатель

ISSN

ОК

Результатов: 41 154

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Все

Экспортировать в формате Excel

Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2018

⌵

Варианты отображения



Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

Минимум не выбран

Минимум цитирований _____

Минимум документов _____

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018 ↓	Документы 2015-17 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians Cate 1Cate	160.19	99% 1/120 Hematology	20,184	126	77
<input type="checkbox"/> 2	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Открытый доступ Cate 1Cate BISSYS	87.75	99% 1/89 Epidemiology	1,053	12	100
<input type="checkbox"/> 3	Chemical Reviews Cate 1Cate BISSYS	54.26	99% 1/370 General Chemistry	46,227	852	97
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Society Reviews Cate 1Cate BISSYS	41.35	99% 2/370 General Chemistry			
<input type="checkbox"/> 5	Reviews of Modern Physics Cate 1Cate BISSYS	39.2	99% 1/216 General Physics			

- Журналы
- Книжная серия
- Материалы конференций
- Отраслевые издания



ELSEVIER

Просмотр индексируемых изданий

Search Sources Lists SciVal >



Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

engineering

- Chemical Engineering
 - Chemical Engineering (miscellaneous)
 - General Chemical Engineering
- Earth and Planetary Sciences
 - Geotechnical Engineering and Engineering Geology
- Energy
 - Energy Engineering and Power Technology
 - Nuclear Energy and Engineering
- Engineering
 - Aerospace Engineering
 - Automotive Engineering

Применить

Фильтровать уточненный список

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

- Минимум не выбран
- Минимум цитирований
- Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Cite

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

- 1-й квартиль
- 2-й квартиль
- 3-й квартиль
- 4-й квартиль



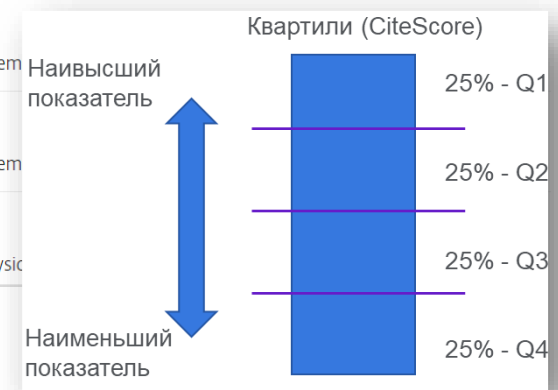
Кол-во за предыдущие 3 года	Источники	Наивысший квартиль	Цитирования 2018	Документы 2015-17	% цитирования
3	Chemical Reviews	99% 1/370	20,184	126	77
4	Chemical Society Reviews	99% 2/370	1,053	12	100
5	Reviews of Modern Physics	99% 1/216			

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

К источников

Посмотреть параметры за год: 2018

Источники	Наивысший квартиль	Цитирования 2018	Документы 2015-17	% цитирования
Chemical Reviews	99% 1/120 Hematology	20,184	126	77
Chemical Society Reviews	99% 1/89 Epidemiology	1,053	12	100



Просмотр индексируемых изданий

Progress in Aerospace Sciences

Годы охвата Scopus: от 1961 до 1962, от 1964 до 1968, 1970, от 1972 до 1979, 1981, от 1983 до 1992, от 1994 до 2019

Издатель: Elsevier

ISSN: 0376-0421

Отрасль знаний: [Engineering: Aerospace Engineering](#) [Engineering: Mechanical Engineering](#) [Engineering: Mechanics of Materials](#)

[Просмотреть все документы >](#)

[Задать оповещение о документе](#)

[Сохранить в список источников](#) [Journal Homepage](#)

[Cate](#) [Cate](#)

[BIBSYS](#)

CiteScore 2018

9.27

[Добавить CiteScore на свой сайт](#)

SJR 2018

1.691

SNIP 2018

4.986

Год	Опубликованные документы
2020	6 документы
2019	42 документы
2018	33 документы
2017	34 документы

Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Engineering └ Aerospace Engineering	#1/119	99-й
Engineering └ Mechanical Engineering	#8/583	98-й
Engineering └ Mechanics of Materials	#8/353	97-й



Просмотр индексируемых изданий



9.27
CiteScore

6.814
Impact Factor

Commissioning Editors: Professor I. Gursul, Professor M.F. Platzer
[View editorial board](#)

[View aims and scope](#)

Explore journal content

[Latest issue](#)

[Articles in press](#)

[Article collections](#)

[All issues](#)

[Sign in to set up alerts](#)

[RSS](#)

Latest issues

[Volume 112](#)
January 2020

[Volume 111](#)
November 2019

[Volume 110](#)
October 2019

[Volume 109](#)
August 2019

[View all issues](#)

Find out more

[Submit your article](#)

[Guide for authors](#)

[About the journal](#)



ScienceDirect:

доступ к ведущей научно-технической
и медицинской информации



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

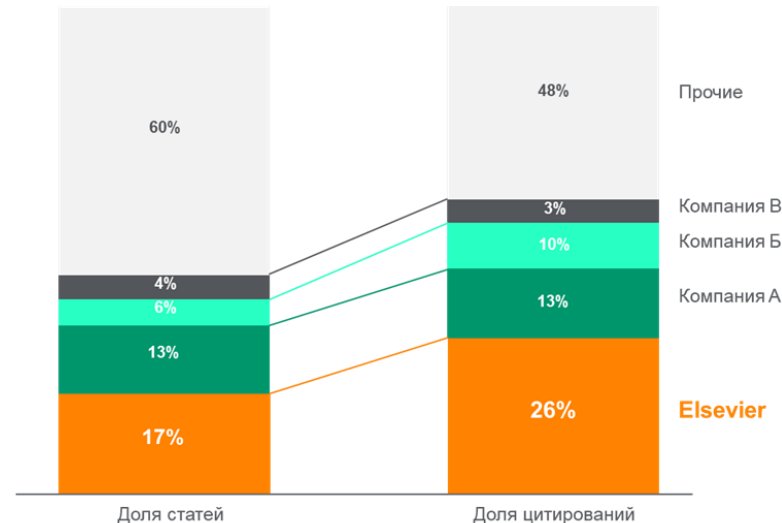
From Bacteria to Man

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





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



Advanced search

Never lose track of an interesting article

Your Reading History will remember what you've read, so

[Discover your Reading History >](#)

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

[Search](#)

Find articles with these terms

jet engine



Advanced search

44,909 results

Set search alert

Refine by:

Subscribed journals **beta**

Years

- 2021 (2)
- 2020 (1,705)
- 2019 (3,012)

Show more

Article type

- Review articles (2,178)
- Research articles (26,033)
- Encyclopedia (667)
- Book chapters (6,974)

Show more

Publication title

- Combustion and Flame (1,626)
- Fuel and Energy Abstracts (1,483)
- Fuel (1,248)

Show more



Download selected articles Export

sorted by *relevance* | date

Research article Full text access

Determination of the safe operation zone for a turbine-less and solid oxide fuel cell hybrid electric jet engine on unmanned aerial vehicles

Energy, Volume 202, 1 July 2020, Article 117532

Zhixing Ji, Jiang Qin, Kunlin Cheng, Fafu Guo, ... Peng Dong

Download PDF Abstract Export

Research article Full text access

Investigate on computer-aided fixture design and evaluation algorithm for near-net-shaped jet engine blade

Journal of Manufacturing Processes, Volume 54, June 2020, Pages 393-412

Dongbo Wu, Bing Zhao, Hui Wang, Kaiyao Zhang, Jie Yu

Download PDF Abstract Export

Want a richer search experience?

Sign in for personalized recommendations, search alerts, and more.

Sign in

Research article Full text access

Qualitative analysis of particulate matter emission from diesel engine fueled with Jet A-1 under multivariate combustion boundaries by principal component analysis

Applied Energy, Volume 269, 1 July 2020, Article 115068

Wenbin Yu, Feiyang Zhao, Wenming Yang

Download PDF Abstract Export

Research article Full text access

Injection parameters and lambda effects on diesel jet engine characteristics for JP-8, FAME and naphtha fuels

Fuel, Volume 271, 1 July 2020, Article 117647

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

 Advanced

Outline

[Abstract](#)

[Keywords](#)

[1. Introduction](#)

[2. Result](#)

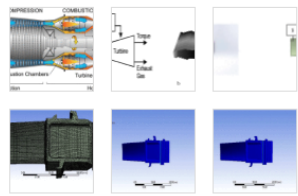
[3. Discussion](#)

[4. Conclusions](#)

[References](#)

[Show full outline](#) 

Figures (17)



[Show all figures](#) 


Tables (2)

- [Table 1](#)
- [Table 2](#)

materialstoday:
PROCEEDINGS
Available online 16 August 2019
In Press, Corrected Proof 

Design and analysis of a high-pressure turbine blade in a jet engine using advanced materials

Mukesh Yadav , Ashwin Misra, Aahan Malhotra, Naveen Kumar

 [Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.matpr.2019.07.530>

[Get rights and content](#)

Abstract

In this study, the use of Inconel 625, Palladium alloy and Titanium alloy have been done in jet turbine blade. The modelling of the turbine blade was done in Solidworks 16.0 software and its simulation was done under numerical computational method using Ansys 16.0 software. The tests conducted in the software were the equivalent stress (von misses stress), equivalent strain, and total deformation. Three types of material configuration were tested and compared: using only Ni-based alloy, using Ni-based alloy with Titanium and using Ni-based alloy along with Pd-alloy at high stress zones of the blade.

Keywords

Jet engine; High pressure turbine blade; Structural analysis; Gas turbine; Finite element analysis



Recommended articles

Numerical analyses of heat transfer and therna...
Ceramics International, Volume 45, Issue 14, 2019, pp...


 [Download PDF](#) [View details](#) 

Structural Integrity Analysis and Life Estimation...
Procedia Structural Integrity, Volume 17, 2019, pp. 758...

 [Download PDF](#) [View details](#) 

Heat transfer, thermal stress and failure analyse...
Ceramics International, Volume 45, Issue 15, 2019, pp...

 [Download PDF](#) [View details](#) 

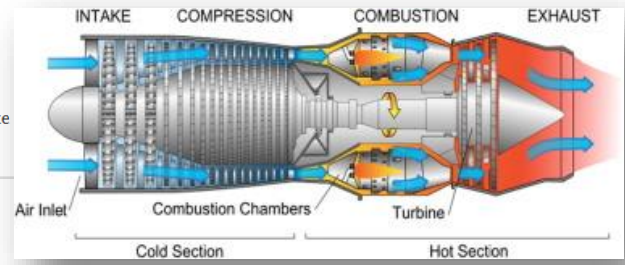
[1](#) [2](#) [Next](#) 

Citing articles (0)

Article Metrics

Captures

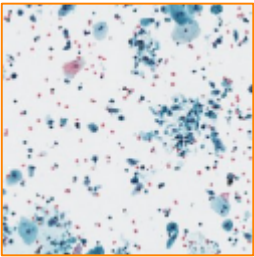
Readers: 13



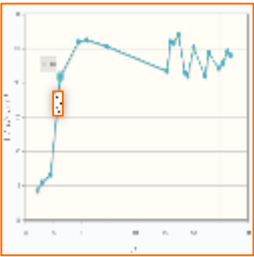
Издания Elsevier – инновации в представлении данных



Pathway Studio



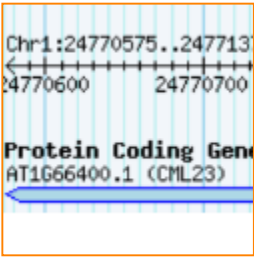
Virtual Microscope



Graph Plotter



Radiological images viewer



Arabidopsis gene viewer

Antibody data for this article

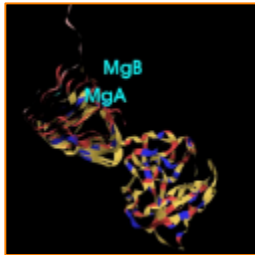
- Anti-NfkappaB, p65 subunit
- Antibody ID: AB_1028109
- Antibody Target: PCNA
- Vendor: Santa Cruz Biotechnolog...
- Catalog Num: MCA2080T
- Clonality: monoclonal antibody
- Source organism: mouse

Related articles

- Role of neuropeptides and other neuromod...
- 2012, Journal of Industrial Microbiology and Bot...
- Identification of biomarkers for early lendrod...
- 2002, Bioorganic & Medicinal Chemistry Let...

Anti-Inf1 Antibody

NIF Antibody app



3D CIF molecular viewer



Open Data

Interactive Case Insights

Cells in the cerebral cortex are organized into

- six layers
- pyramids
- whiskers
- nerves

Repeat Continue

Interactive Case Insights



3D virtual environments



Recommendations History Alerts

Full list Preferences About recommendations

About personalized recommendations

How it works

Powered by an adaptive algorithm, our service learns about your individual research interests by analyzing your most recent signed-in activity on ScienceDirect. We then find similar papers and highlight the ones most relevant to you – in an email or on this page.

Stay signed in to your account

The more you interact with ScienceDirect while signed in, the more precise and relevant the recommendations become.

Receive your recommendations

As our service learns about your research interests, you will receive up to 15 recommendations per week. You can also start to receive weekly recommendations.



Andrey Mikhaylov
mikhailov.andrey@yahoo.com

My recommendations

My history

Manage alerts

Change password

Privacy center ↗

View account

Sign out

At Elsevier, we recognize that the proper handling of personal data is very important. We also know that usage data can be leveraged to deliver tremendous value to our users. For more information, please refer to our [Privacy Policy](#) or check our [Privacy Center](#).



ScienceDirect Topics:

информация о концепциях и терминах в
энциклопедиях, справочниках и книгах



Browse Topics

Search for a topic

jet engine x Q

Jet Engine in Earth and Planetary Sciences

Jet Engines in Engineering

Jet Engine Fuels in Earth and Planetary Sciences

Ramjet Engines in Engineering

Turbojet Engines in Engineering

Related results

Turbofan Engines in Engineering

Synonym: Aircraft Engines, Jet and Turbine--Turbofan

Turboprop Engines in Engineering

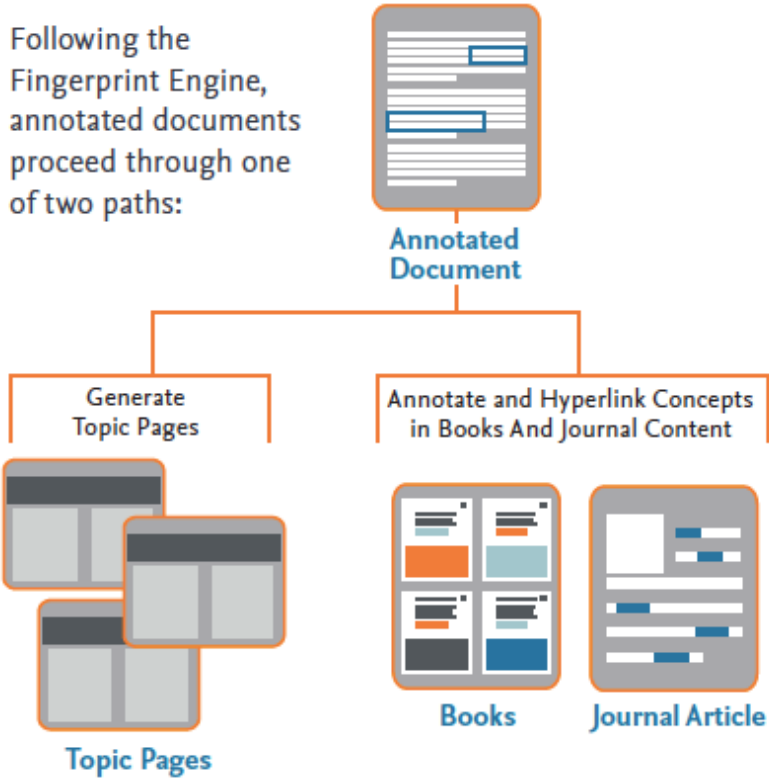
Synonym: Aircraft Engines, Jet and Turbine--Turboprop

Vehicle Transmissions in Engineering

Synonym: Aircraft Engines, Jet and Turbine--Transmissions

ELSEVIER

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



Turbofan Engines

Turbofan engines are the most popular use of gas turbines in the transportation sector, and play an enormously important role in moving goods and people around the world in a time- and energy-efficient way.

From: [Modern Gas Turbine Systems](#), 2013

Related terms:

[Bypass Ratio](#), [Compressors](#), [Jet Engines](#), [Propellers](#), [Turbines](#), [Turbojet Engines](#), [Nozzle](#), [Specific Fuel Consumption](#)

[View all Topics >](#)

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

[About this page](#)

Selecting the Power Plant

Snorri Gudmundsson BScAE, MScAE, FAA DER(ret.), in [General Aviation Aircraft Design](#), 2014

7.2.4 Turbofans

Turbofan engines are used in a number of GA aircraft. While most are business jets, recently a few new jets have emerged that are powered by turbofans; these are known as *Personal*, Jets, and are designed to be owner flown and operated, analogous to the operation of single-engine, piston-powered aircraft. This trend has led to the development of small turbofans, such as the DGEN 380 in Figure 7-9. Examples of such jets are the Cirrus SF50 Vision and the Diamond

Overview of gas turbine types and applications

P. Jansohn, in [Modern Gas Turbine Systems](#)

2.4 Aero-engines

Turbofan engines are the most popular use in the transportation sector, and play an enormous role in moving goods and people around the world in an efficient way.

Gas turbines for air transport applications (in three different configurations (Rolls-Royce,



<https://www.sciencedirect.com/topics/index>



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

The microscopic appearances of all lesions (Table II) were similar. A common feature was the presence of sheets of foamy cells with abundant small hyperchromatic nuclei (Figure 1, C; Fig. 2, Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5) clustered with surrounding fibrous tissue, which was always devoid of the characteristic storiform pattern seen in NOF and BFH. Foreign body giant cells were present in one case, associated focally with cholesterol crystals. Occasional multinucleated cells with foamy cytoplasm in four of the cases. Recent hemorrhage, possibly surgical, was found in four cases, and xanthoma was found in case 5. Case 2 was infiltrative between bony trabeculae, while the other four lesions were at least partially encapsulated. Complications could not be assessed because of the fragmented nature of the sections. Inflammatory cells, such as lymphocytes and plasma cells, were sometimes a prominent feature.

Table II. Microscopic (H&E) and immunohistochemical staining features of xanthoma of the jaws



Lymphocyte

Lymphocytes are defined by their cell surface receptor – BCR (B Cell Receptor, or immunoglobulin, Ig) for B cells and TCR (T Cell Receptor) for T cells.

From: Principles of Tissue Engineering (Fourth Edition), 2014

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

Related terms:

Serositis, B Cell, T Cell, Lesion, Antigen, Cytokine, Antibody, Protein, Macrophage, Neutrophil

[View all Topics >](#)[About this page](#)

Lymphocytes

Don Mason, in Encyclopedia of Immunology (Second Edition), 1998

While these studies established the role of the lymphocyte in the adaptive immune response they did not explain how a single cell type could have such a diverse range of functions. However, by 1967 the work by Miller on the effects on the immune system of neonatal thymectomy and of Mitchell and Miller on the role of thymus-derived lymphocytes in the generation of antibody responses demonstrated that small lymphocytes, despite their uniform morphology, consisted of subsets of cells with different functional attributes and different tissues of origin. This functional specialization provided an explanation of the experiments by Mitchison on the hapten-carrier effect in which he showed that the induction of hapten-specific antibody synthesis by lymphocytes of bone marrow origin (B cells) required the 'helper' activity of thymus-derived lymphocytes (T cells). These experiments, at least in retrospect, suggested what is now an established fact, specifically that B cells and T cells require different types of antigenic stimulation in order to respond.

[View chapter](#)[Purchase book](#)

Inflammatory and Effector Cells/Cell Migration

Benjamin P. Davis, Marc E. Rothenberg, in Pediatric Allergy: Principles and Practice (Third Edition), 2016

Lymphocytes

Lymphocytes are integral to the development of a complete innate and adaptive immune response. One important function of lymphocytes is to generate adaptive immune responses and to develop a memory compartment for future responses. Innate lymphocytes serve as sentinel cells in epithelial-associated tissues, providing prompt release of cytokines that help to form the adaptive response. Lymphocytes both aid in pathogen defense and facilitate allergic disease. In addition to Th2 cells, many lymphocytes can participate in allergic inflammation including Th1 cells, Th17 cells, CD8⁺ T cells, B cells, $\gamma\delta$ T cells, natural killer (NK) cells and natural killer T (NKT) cells.

[Read full chapter](#)[View PDF](#)[Download book](#)

Mendeley

персональных научная библиотека



Welcome to your Mendeley Library



To get started **upload** your first document or library (Endnote XML, BibTeX, RIS).

Import documents or library

or **drag and drop** them here



You can import documents directly from the Web with just one click using the **Web Importer plugin**

Install now



IE 10



Chrome



Firefox



Safari

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY
 Literature Search
 Mendeley Suggest

MY LIBRARY
 All Documents
 Recently Added
 Recently Read
 Favorites
 Needs Review
 My Publications
 Unsorted
 Economics
 Example
 History
 New Horizons
 Nihilism
 Philosophy
 Politics
 Testing for Advisor
 Create Folder...

Filter by My Tags
 All
 Altmetrics
 demo
 fluid
 fluid dynamics
 logrank
 Mendeley
 NASA
 no idea
 Philosophy
 Philosophy of History
 project x
 Rosetta
 senses
 Space
 speech
 tagging
 tags
 technology

★	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	NASA	DSN Now			Jul 29
★	Hawking, Stephen	New Horizons	2015	Facebook	Jul 29
★	Tavner, Paul	New Horizons: From Research Paper to Pluto	2015		Jul 20
★	Johnson, Torrence V; Lun... Lun...	Saturn's moon Phoebe as a captured body from the outer Solar System.	2005	Nature	Jul 2
★	Lebreton, Jean Pierre; Mat...	The Huygens mission to Titan: An overview	2004	European Space Agency, (Specia...	Jul 1
★	Smith, Edward J.; Marsde...	Ulysses above the sun's south pole: An introduction	1995	Science	Jul 1
★	Fearn, D. G.	The ulysses mission: The ion propulsion alternative	1996	JBIS - Journal of the British Interpl...	Jul 1
★	Matson, Dennis L.; Spiker...	The Cassini/Huygens mission to the saturnian system	2002	Space Science Reviews	Jul 1
★	Guo, Yanping; Farquhar, R...	Baseline design of new horizons mission to Pluto and the Kuiper belt	2006	Acta Astronautica	Jul 1
★	Müller, Thomas G.; Lellou...	TNOs are Cool: A Survey of the Transneptunian Region	2009	Earth, Moon, and Planets	Jul 1
★	Delton, J. B.; Cruikshank, ...	Chemical Composition of Icy Satellite Surfaces	2010	Space Science Reviews	Jul 1
★	Canup, Robin M.	On a Giant Impact Origin of Charon, Nix and Hydra	2011	The Astronomical Journal	Jul 1
★	Youdin, Andrew N.; Krater...	Circumbinary Chaos: Using pluto's newest moon to constrain the masses of nix and hydra	2012	The Astrophysical Journal	Jul 1
★	Jones, Brant M.; Kaiser, R...	Application of Reflection Time-of-Flight Mass Spectroscopy in the Analysis of Astrophysically Relevant Ices Exposed ...	2013	The Journal of Physical Chemis...	Jul 1
★	Kernon, Scott J.; Bromley, ...	The Formation of Pluto's Low-Mass Satellites	2014	The Astronomical Journal	Jul 1
★	Person, M. J.; Dunham, E. ...	The 2011 June 23 Stellar Occultation by Pluto: Airborne and Ground Observations	2013	The Astronomical Journal	Jul 1
★	NASA	New Horizons - Team			Jul 1
★	Beebe, David; Julian, Tiffa...	Women in STEM: A Gender Gap to Innovation	2011	U.S. Department of Commerce Ec...	Jul 1
★	Guo, Y.; Farquhar, R. W.	New horizons mission design for the Pluto-Kuiper belt mission	2002	AIAA/AAS Astrodynamics S...	Jul 1
★	Olkin, C.B.; Young, L.A.; B...	Evidence that Pluto's atmosphere does not collapse from occultations including the 2013 May 04 event	2015	Icarus	Jul 1
★	Olkin, C. B.; Young, L. A. ...	Pluto's Atmosphere Does Not Collapse	2013		Jul 1

1 of 161 documents selected

Details Notes Contents Enrichments

Type: Report

New Horizons: From Research Paper to Pluto

Authors: P. Tavner

[View research catalog entry for this paper](#)

Year: 2015

Pages:

Abstract:
 NASA's New Horizons mission, part of the New Frontiers Program, is expected to reach its primary target - the dwarf planet Pluto - on July 14 2015. Mendeley was invited to visit NASA during the close approach of Pluto and will be at NASA HQ on the day of the encounter. This report was written to mark the occasion and to share our excitement at being present for the event.

Tags:

Author Keywords:

City:

Institution:
 Mendeley

URL:
<http://www.mendeley.com/new-horizons.pdf>

Catalog IDs
 DOI:

Files:



File Home Insert Design Layout **References** Mailings Review View Help Search Share Comments

Table of Contents Add Text Update Table Insert Endnote Next Footnote Show Notes Smart Lookup Researcher Lookup Insert Citation Bibliography Manage Sources Style: APA Insert Caption Cross-reference Insert Table of Figures Update Table Update Index Mark Entry Mark Citation Mendeley Cite

Table of Contents Footnotes Research Citations & Bibliography Captions Index Table of Authorities Cite with Mendeley

Mendeley Cite

Автоматическое формирование списка литературы

Mendeley Cite

References Citation Style More

Fernández-Macho et al. 2016

Search for references to add...

All References

- An index to assess maritime importance in the European Atlantic economy**
Fernández-Macho J, González P, Virto J
Marine Policy (2016)

Insert 1 citation

Cancel



25.11.2020

Mendeley Data

единая база хранения научных
данных и информации



Find research data

Search **20.5 million** datasets from domain-specific and cross-domain repositories

Find Research Data



Data for: Spatial Prioritization for Urban Biodiversity Quality

Published: 22 Jan 2020 | Version 1 | DOI: 10.17632/twgm3482vt.1

Contributor(s): Joel Jalkanen, Atte Moilanen, Kati Vierikko

Description of this data

Description about the generation of an urban biotope map in Helsinki Metropolitan Area, Finland.

Experiment data files



Supplementary material S1.pdf

628 KB [Cite](#) [Download](#)



Associated article

This data is associated with the following publication:

Spatial prioritization for urban Biodiversity Quality using biotope maps and expert opinion



Published in:
Urban Forestry & Urban Greening

DATA TYPES

- Image (6233073)
- Tabular Data (6181795)
- Dataset (3950486)
- Document (3524810)
- Other (2343575)
- Physical Object (928243)
- Collection (405098)
- Text (202303)
- File Set (170458)
- Software/Code (145537)
- Video (97596)
- Interactive Resource (33593)
- Audio (20763)
- Slides (10843)
- Workflow (5094)
- Geospatial Data (4176)
- Event (3502)
- Sequencing Data (2230)
- Model (1452)



25.11.2020

<https://data.mendeley.com/>

Data for: Genotyping-by-sequencing and ecological niche modeling illuminate phylogeography, admixture, and Pleistocene range dynamics in quaking aspen (*Populus tremuloides*)

Published: 5 Mar 2020 | **Version 2** | DOI: 10.17632/jhkhvdyfy.2

Contributor(s): Justin Bagley, Neander Heming, Eliecer Gutierrez

Description of this data

In support of the manuscript by Bagley et al. (2020; see below) on quaking aspen phylogeography and ecological niche modeling (ENM), this accession provides 1) the in-house laboratory protocol used to extract DNA from aspen leaf tissues (modified from Strauss Lab); 2) the Supporting Information files for the corresponding manuscript (Bagley et al. 2020); 3) code used to conduct independent runs of the TASSEL-GBSv2 SNP discovery pipeline (Glaubitz et al. 2014) on our final (combined) genotyping-by-sequencing (GBS) dataset; 4) resulting SNP variant files from TASSEL-GBSv2 and final filtered variant call format (VCF) and genotype data files used during our genomic analyses; and 5) unfiltered vs filtered species occurrence data files and computer code used during our ENM analyses of our focal taxon, *Populus tremuloides*.

REFERENCES

Bagley, J. C., Heming, N. M., Gutiérrez, E. E., Devisetty, U. K., Mock, K. E., Eckert, A. J., & Strauss, S. H. (2020). Genotyping-by-sequencing and ecological niche modeling illuminate phylogeography, admixture, and Pleistocene range dynamics in quaking aspen (*Populus tremuloides*). *Ecology and Evolution*.

Glaubitz, J. C., Casstevens, T. M., Lu, F., Harriman, J., Elshire, R. J., Sun, Q., & Buckler, E. S. (2014). TASSEL-GBS: a high capacity genotyping by sequencing analysis pipeline. *PLoS One*, 9(2): e90346

Experiment data files

Download all files (74)

Latest version

Version 2 2020-03-05

Published: 2020-03-05
DOI: 10.17632/jhkhvdyfy.2

Cite this dataset

Bagley, Justin; Heming, Neander; Gutierrez, Eliecer (2020), "Data for: Genotyping-by-sequencing and ecological niche modeling illuminate phylogeography, admixture, and Pleistocene range dynamics in quaking aspen (*Populus tremuloides*)", Mendeley Data, v2

<http://dx.doi.org/10.17632/jhkhvdyfy.2>

Statistics

Views: **2589**

Downloads: **754**

Previous versions

[Version 1](#) 2018-08-24

Compare to version

[Version 2](#) 

[Version 2](#) (currently open)

[Version 1](#)

Institutions

Universidade de Brasilia, Utah State University, Virginia Commonwealth University, Oregon State University, Universidade Federal de Santa Maria



25.11.2020

<https://data.mendeley.com/>

SSRN:

доступ к завтрашним
исследованиям уже сегодня



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](#)

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



25.11.2020

ELSEVIER

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

The entropy formula for the Ricci flow and its geometric applications

Grisha Perelman

(Submitted on 11 Nov 2002)

We present a monotonic expression for the Ricci flow, valid in all dimensions and without curvature assumptions. It is interpreted as an entropy for a certain canonical ensemble. Several geometric applications are given. In particular, (1) Ricci flow, considered on the space of riemannian metrics modulo diffeomorphism and scaling, has no nontrivial periodic orbits (that is, other than fixed points); (2) In a region, where singularity is forming in finite time, the injectivity radius is controlled by the curvature; (3) Ricci flow can not quickly turn an almost euclidean region into a very curved one, no matter what happens far away. We also verify several assertions related to Richard Hamilton's program for the proof of Thurston geometrization conjecture for closed three-manifolds, and give a sketch of an eclectic proof of this conjecture, making use of earlier results on collapsing with local lower curvature bound.


Comments: 39 pages

Subjects: **Differential Geometry (math.DG)**

MSC classes: 53C

Cite as: [arXiv:math/0211159](https://arxiv.org/abs/math/0211159) [math.DG]

(or [arXiv:math/0211159v1](https://arxiv.org/abs/math/0211159v1) [math.DG] for this version)

 **Лауреат Филдсовской премии (2006 г., отказался)**
Лауреат премии тысячелетия математического института Клэя (2010 г., отказался)



Author Services:

поддержка в подготовке
материалов



Reach the highest standard with Elsevier Author Services

Профессиональное редактирование

Language Editing services

🕒 1-7 business days

Ensure that your work is written in correct English before submission.

Explore >

Starts at

\$115

Услуги перевода носителем языка

Translation services

🕒 12 business days

Have your work translated in your target language.

Russian

\$0.26 per word
max 12 days for less than 12000 words

Explore >

Webshop products

Journal issues, article offprints, journal cover posters and more

> Explore

Illustration services

Turn your ideas or sketches into professional illustrations.

> Explore

Journal Finder

интеллектуальный инструмент
подбора журналов Elsevier



Paper title

The role of marketeers in cross-cultural business-to-business relationships

Paper abstract

Don't have an abstract? ▼

Representatives from marketing can play a role as an 'influencer' in the decision making process between business from diverse countries and cultural backgrounds.

Keywords

Business Marketing ×

Culture Change ×

Diversity Analysis ×

Field of research

Social Sciences ×

Select field of research ▼

+ Refine your search

Find journals >



Showing 33 journals matching your paper

Sort by: Best match

International Journal of Educational Research

OA S ISSN: 0883-0355



Text match score



CiteScore

1.6



Impact Factor

1.341



Acceptance rate

7%



Time to 1st decision

3 weeks

Time to publication

17 weeks

Information Processing and Management

OA S ISSN: 0306-4573



Text match score



CiteScore

5.51



Impact Factor

3.892



Acceptance rate

11%



Time to 1st decision

3 weeks

Time to publication

9 weeks

International Journal of Information Management

OA S ISSN: 0268-4012



Text match score



CiteScore

8.81



Impact Factor

5.063



Acceptance rate

14%



Time to 1st decision

5 weeks

Time to publication

4 weeks

Get personalized publishing options

Fill in this form to get personalized publishing options and discover if you are entitled to benefit from any Elsevier agreements or offers. Agreements or offers are subject to change. We will present you with final publishing options during submission.

Corresponding Author's Organization

Please provide the name of the corresponding author's organization

Author's organization name*

RUDN University

Co-authors

I have co-authors for this article

Please provide the name of any co-author's organization(s). If multiple co-authors share the same organization, you don't need to enter it more than once.

Co-author's organization name*

Immanuel Kant Baltic Federal University

+ Add another co-author's organization

Research Funding

My research paper received funding

Please provide details of organization(s) that funded your research (if more than one, please prioritize the order by the organization that provided the most funding).

Organization name*

Russian Foundation for Basic Research

+ Add another organization

Continue

Clear all and close



«Your Paper, Your Way» теперь во всех журналах Elsevier

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

Journal Insights

всесторонний инструмент анализа
журналов Elsevier



> REVIEW SPEED

> ONLINE ARTICLE PUBLICATION TIME

Applied Geography

Journal metrics provide extra insight into three aspects of our journals – impact, speed and reach – and help authors select a journal when submitting an article for publication.

[SUBMIT ARTICLE](#) >

[JOURNAL HOME](#) >

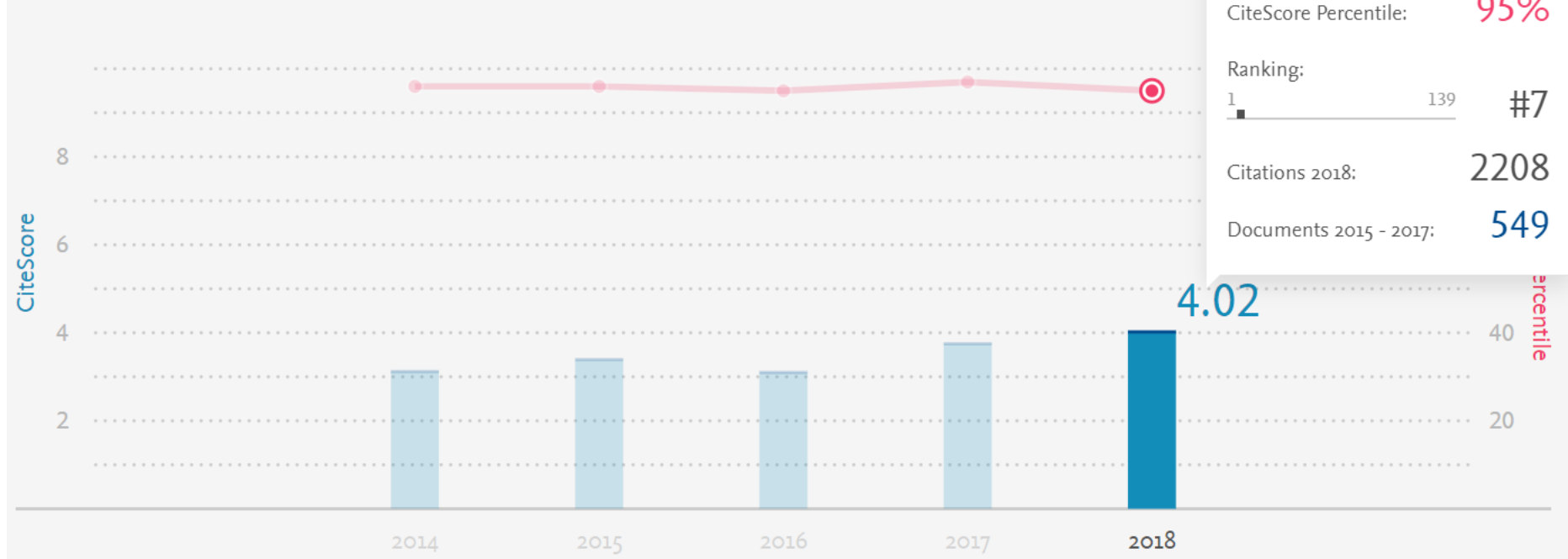
Find other journals



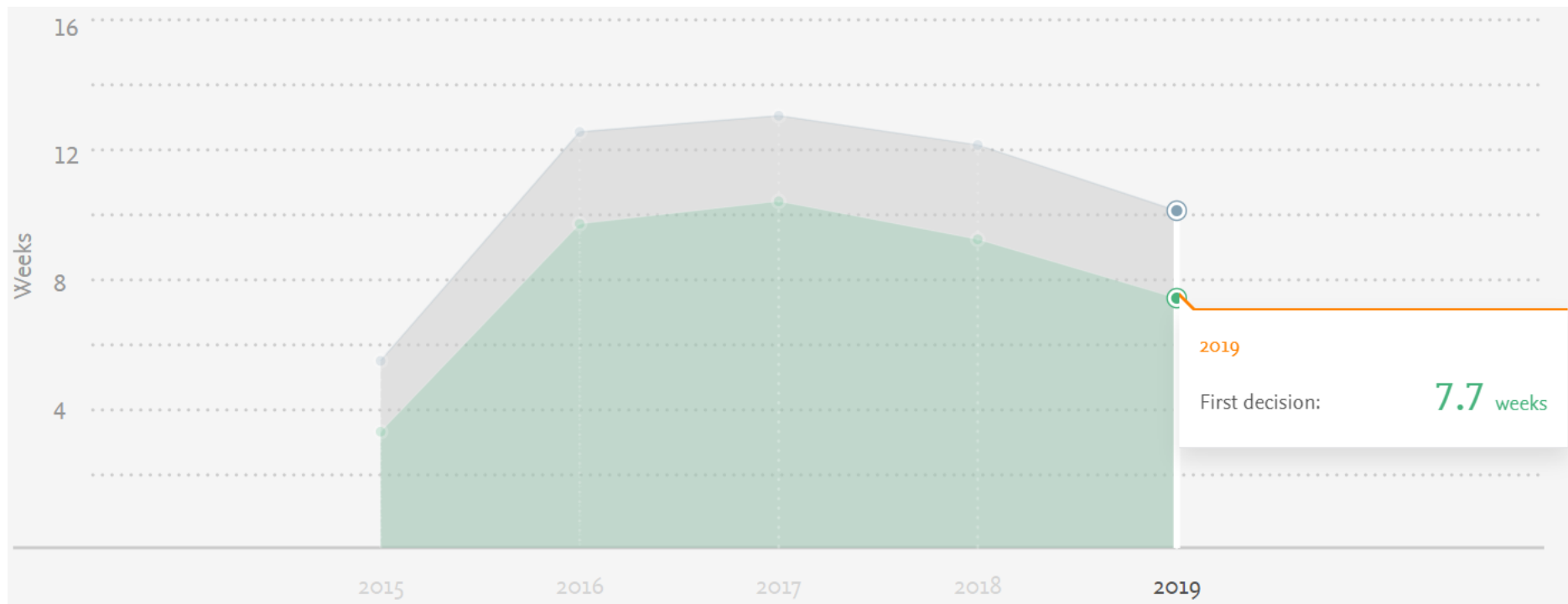
Динамика наукометрических показателей

Applied Geography > CiteScore

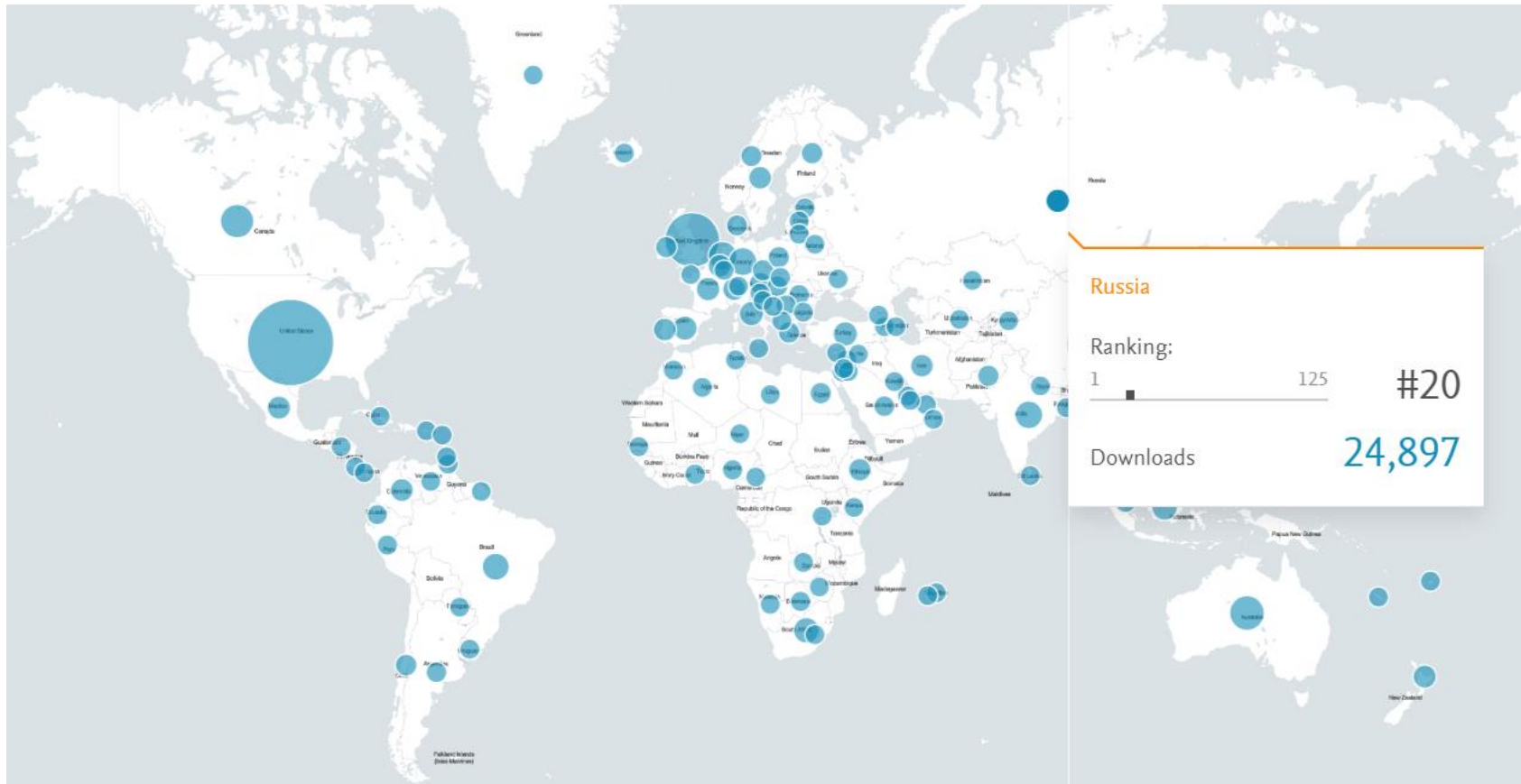
CiteScore



Среднее время публикации



Число скачиваний по странам



Число корреспондирующих авторов по странам



EVISE:

единая система подачи статей в журналы Elsevier



Единая система подачи статей



Article Type Selection



Attach Files



General Information



Review Preferences



Additional Information



Comments



Manuscript Data

Required For Submission:

- Cover Letter
- Graphical Abstract
- Title Page (with Author Details)
- ✓ Manuscript File

Please provide any additional items.

Select Item Type

*Manuscript File

Description

Manuscript File

Browse...

Insert Special Character

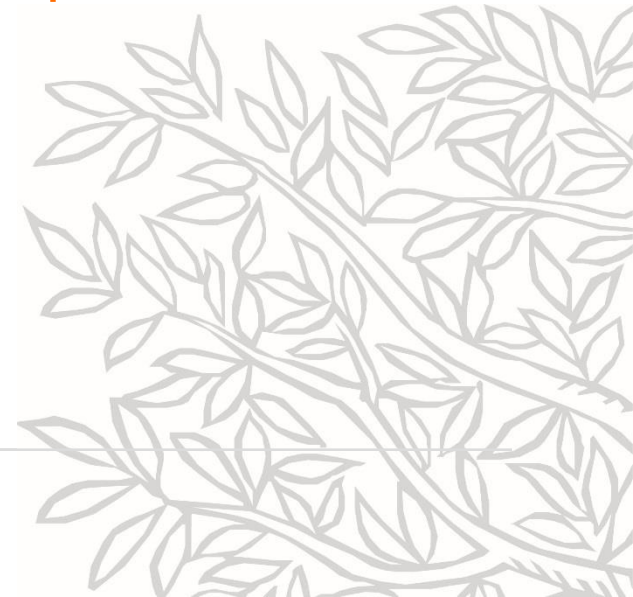


- ✓ «Ваша статья – ваши правила» в изданиях Elsevier ([Your Paper Your Way](#));
- ✓ Сервис передачи статей в 370+ журналах ([Article Transfer Service](#));
- ✓ Онлайн система редактирования текстов ([Proof Central](#));
- ✓ Опция постатейной публикации «Articles in press» ([article-based publishing, ABP](#));
- ✓ Распространение результатов ([Share Link](#));



Article Tracking:

отслеживание принятых публикаций



Отслеживание принятых публикаций

Track Your Accepted Article

The easiest way to check the publication status of your accepted article

Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

Article reference	OCMA4498
Journal	Ocean and Coastal Management
Corresponding author	Andrey S. Mikhaylov
First author	Andrey S. Mikhaylov
Received at Editorial Office	16 Jun 2017
Article revised	24 Apr 2018
Article accepted for publication	25 Apr 2018
DOI	10.1016/j.ocecoaman.2018.04.024



ISSN 0964-5691

[Share via email](#)

Track your accepted article

Our reference:*

Author surname:*

Please use the corresponding author.

[Track Article >](#)

Issue in which your article is compiled has been shipped to

Bibliographic information

Volume/Issue
161C

Full bibliographic details
Ocean and Coastal Management 161C
(2018) pp. 57-65



ORCID (Open Researcher and Contributors ID): цифровой ключ к истории ваших публикаций



Единая карточка ученого

Andrey Mikhaylov

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-5155-2628>

 Вид для печати 

Также известен как

Andrei Mikhailov, Михайлов Андрей Сергеевич

Веб-сайты

[ResearchGate](#)

[Mendeley profile](#)

[Elibrary](#)

Страна

Россия

Ключевые слова

knowledge geography, regional innovation system, spatial scientometrics

Другие ID

ResearcherID: B-8451-2015

Scopus Author ID: 56567817600

Scopus Author ID: 57214075325

Биография

Dr. Andrey Mikhaylov is a graduate of Karlstad University and a senior research fellow at Immanuel Kant Baltic Federal University (Kaliningrad, Russia). His on-going research project is dedicated to knowledge geography with a focus on the innovation trajectories of Russian regions.


▶ Работа (2)

▶ Education and qualifications (3)

▶ Финансирование (10)

▼ Работы (41 of 41)

↑↓ Сортировка

Macroeconomic dataset for comparative studies on coastal and inland regions in innovation space of Russia 

Data in Brief

2019-12 | journal-article

DOI: [10.1016/j.dib.2019.104640](https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104640)

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)

Coastal agglomerations and the transformation of national innovation spaces 

Baltic Region

2019-03 | journal-article

DOI: [10.5922/2079-8555-2019-1-3](https://doi.org/10.5922/2079-8555-2019-1-3)

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)



Единая карточка ученого

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Действия профиля


Идентификатор автора: 57214075325 ⓘ

 <http://orcid.org/0000-0002-5155-2628>




 [Отредактировать профиль автора](#)

 [Связать с ORCID ⓘ](#)

 Alerts
[Задать оповещение о цитировании](#)
[Задать оповещение о документе](#)

 [Сохранить в список авторов](#)

 [Экспортировать профиль в SciVal](#)

 [Learn more about Scopus Profiles ↗](#)

Организация (и): ⓘ

Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Elektrotehniceskij Universitet, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

[Смотреть больше](#) ▾

Другие форматы имен:

- Andrey, Mikhaylov S.
- Mikhaylov, Andrey S.
- Mikhaylov, Andrey
- Mikhaylov, Andrey Sergeevich
- Mikhaylov, A. S.

Отрасль знаний:

- Social Sciences
- Business, Management and Accounting
- Economics, Econometrics and Finance
- Environmental Science
- Decision Sciences
- Arts and Humanities
- Multidisciplinary
- Earth and Planetary Sciences
- Computer Science
- Engineering

[Смотреть все](#) ▾

Документы автора

38

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

113 по 88 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: ⓘ

6

[Просмотреть *h*-график](#)

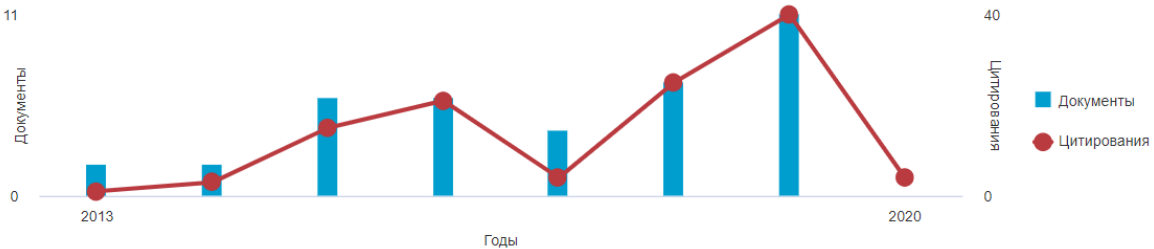


Andrey Sergeevich Mikhaylov ↗

38 Документы

[View Mendeley profile ↗](#)

Документ и тенденции цитирования:











Elsevier support:

управление своей учетной записью



Запросы на внесение изменений в материалы и профиль

- ✓ [Добавить отсутствующий документ](#)
- ✓ [Исправление профиля аффилиации](#)
- ✓ [Исправление профиля автора](#)
- ✓ [Исправление документа](#)
- ✓ [Исправление цитирования](#)
- ✓ [CiteScore correction](#)

Профиль автора	Мои метрики	Документы	Аффилиации
			
<ul style="list-style-type: none">• Слияние профилей• Добавление или удаление документов• Изменение фамилии• Обновление аффилиации	<ul style="list-style-type: none">• Мой <i>h</i>-индекс или CiteScore слишком мал	<ul style="list-style-type: none">• Отсутствующие документы• Неправильные документы• Недостающие цитирования	<ul style="list-style-type: none">• Неправильные сведения об аффилиации• Создание профиля аффилиации
			

Как добавить недостающие цитирования?

Цитирования могут отсутствовать по нескольким причинам

- Процитированные или цитирующие документы отсутствуют в Scopus (см. [Отсутствующие материалы](#))
- Документы присутствуют в Scopus, но ссылки на них неправильные

Порядок действий

Для запроса исправления цитирований выполните эти шаги

- 1.Откройте [веб-форму](#).
- 2.Под «Контактное лицо» выберите *Исправление цитирований*.
- 3.Убедитесь, что указаны ссылки (в Scopus) и заголовки для цитирующей и цитируемой статей.
- 4.Щелкните *Продолжить*. Проверьте предварительное представление и щелкните *Отправить*.



Пожалуйста, отправьте ваш запрос по-английски.

Причина обращения

Исправление цитирования

Тема

Missing citation / Incorrect citation / ???

Ваш вопрос

Please add missing citations

Прикрепление (макс. размер 20 Мб) (дополнительно)

Выберите файл



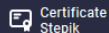
Дополнительные ресурсы

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>

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

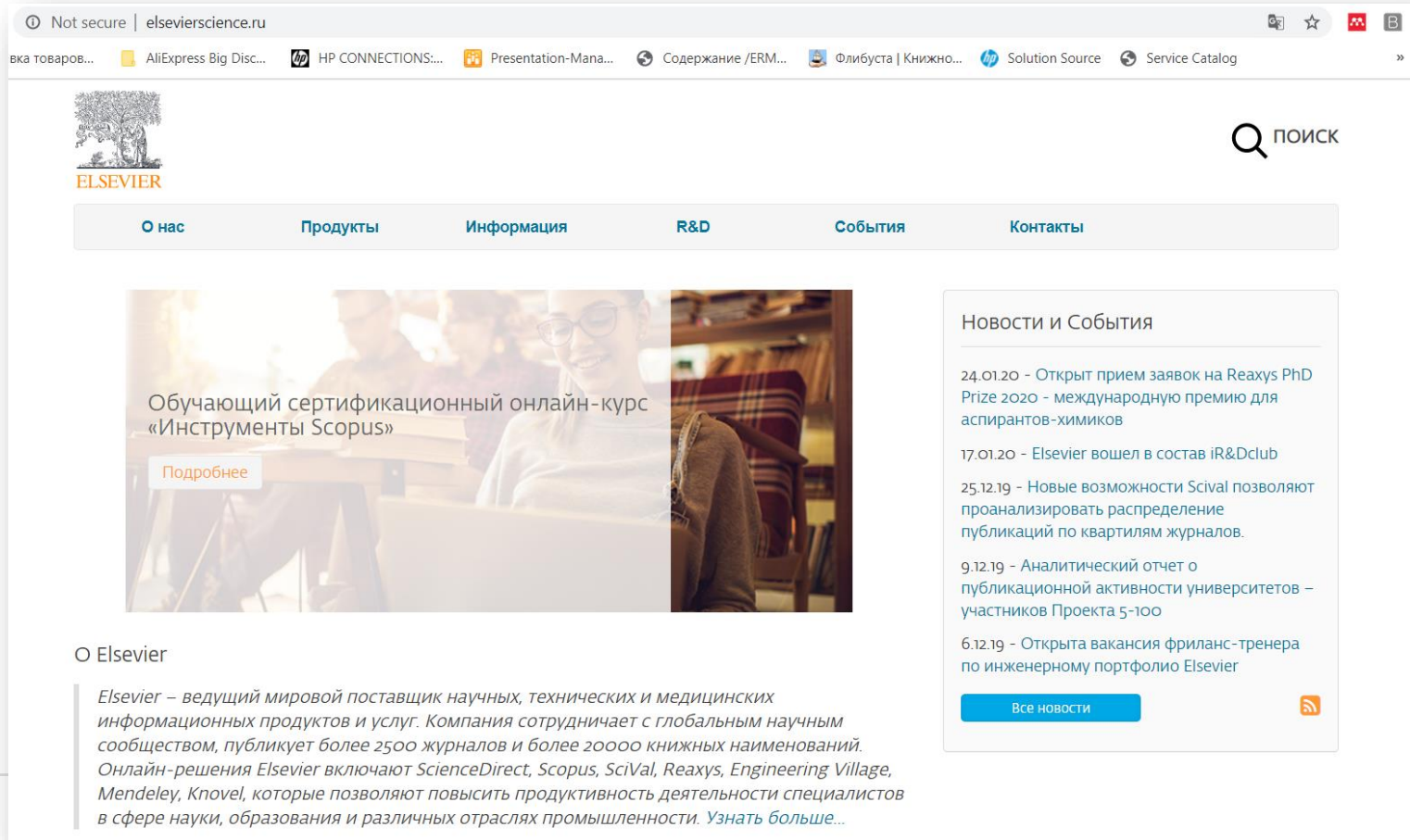


22 модуля

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 top left corner of the page content.

Not secure | elsevierscience.ru

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...





Канал Elsevier CIS на YouTube




Empowering Knowledge™

 **Elsevier CIS**
434 подписчика

ВЫ ПОДПИСАНЫ 


ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ О КАНАЛЕ 

Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ



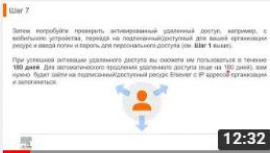
40:18

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



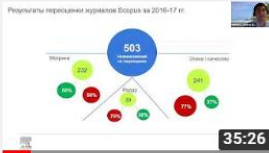
45:28

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



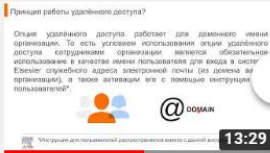
12:32

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

