

Использование Scopus и ScienceDirect в научноисследовательской работе Коми научный центр УрО РАН

05.09.2019

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier

Знакомы ли Вам эти вопросы?

- Кто-то в мире занимается подобными исследованиями (=не изобретаю ли я велосипед)?
- Что мне читать по моей теме и насколько это важно?
- Как найти журнал, который опубликует мою статью?
- Как опубликоваться в ScienceDirect или в Scopus?
- Как найти потенциальных партнеров для сотрудничества?
- Я опубликовался в журнале Scopus, но не нахожу статью?



Различия двух баз данных от Elsevier Scopus[®] ScienceDirect[®]

- Реферативная международная база данных •
- **5 000** издательств
- 23 700 журналов
- **166 000** книг
- **70 млн** записей
- Глубина базы данных не ограничена
- Поиск ведётся только по реферативной части базы
- Полный текст публикаций может быть на любом из 40 языков

- Полнотекстовая база данных Elsevier
- 1 издательство
- 2 500 журналов
- **39 000** 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 полнотекстовая библиотека Elsevier



© Elsevier B.V. 2019

Что такое ScienceDirect сегодня?



16 миллионов публикаций



39,000 книг, включая справочные материалы



2,500 журналов, 1,230,022 журнальных статей,

представляющие более 612,000 номеров

Цифровые архивы, доходящие до **1823 года**

Более 47,000 уважаемых авторов во всего Мира



© Elsevier B.V. 2019

Национальная подписка на ScienceDirect



В рамках проекта, реализуемого Российским Фондом Фундаментальных Исследований (РФФИ) начиная с июня, 2018 г. более 1 200 научным организациям России открыт доступ к базе данных **ScienceDirect** – это крупнейшая полнотекстовая база данных, ведущая информационная платформа компании Elsevier для ученых, преподавателей, студентов, специалистов медицинской области и R&D департаментов промышленных предприятий. Она содержит **25%** мировых научных публикаций. Мультидисциплинарная платформа ScienceDirect обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более **~7** млн. публикаций из **1 847** научных журналов (Freedom Collection) и более **5 000** книг издательства Elsevier, а также огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами. Информация о подписке, размещённая на сайте РФФИ: <u>https://www.rfbr.ru/rffi/ru/national_subscribe/o_2090657</u>

Подключение проводилось по IP адресам, логин и пароль для использования ресурса не требуется.

К кому обращаться по вопросам использования ScienceDirect?

- Руководство по использованию ScienceDirect <u>http://elsevierscience.ru/files/pdf/SD_QuickGuide_Rus_2018.pdf</u>
- Центр поддержки пользователей <u>https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/sciencedirect/</u>
- Часто задаваемые вопросы <u>http://elsevierscience.ru/about/faqs/</u>
- Вебинар от 18.07.2018 на тему ScienceDirect <u>https://www.brighttalk.com/webcast/10439/329722</u>
 Журналы: https://www.elsevier.com/ data/promis misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm

Книги: <u>https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/books/fcbooks2019.xlsx</u>



© Elsevier B.V. 2019

Переходим на <u>https://www.sciencedirect.com/</u>





Расширенный поиск

ScienceD	Direct		Journals & Books	? м	axim Filatov
Article types		15			_
Review articles	Correspondence	Patent reports			- 1
Research articles	Data articles	Practice guidelines	Year(s)		
Encyclopedia	Discussion	Product reviews	Author affiliation		
Book chapters	Editorials	Replication studies			
Conference abstracts	Errata	Short communications			
Book reviews	Examinations	Software publications			
Case reports	Mini reviews	Video articles	Page(s) DOI, ISSN o	r ISBN	
Conference info	News	Other			
1 de la compañía de l	SAUGAR				
© Elsevier B.V. ELSEVIER	. 2019				_

Результаты поиска



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



Поиск фраз

- Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенных оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.
- 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. По запросу «heart-attack» будут показаны результаты для комбинаций: heart-attack, heart attack, heart attacks u m. d.
- С помощью фигурных скобок { } можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу {heart-attack} будут показаны только результаты для комбинации heartattack.





Графика в высоком разрешении







Ссылки кликабельны

	Download PDF Sł	nare Export	Search ScienceDir	rect Q Advanced	
Outline		Veterinary Parasitology	Recommended article	s 🔨	
Abstract	<u>e.C.L</u>	Volume 252, 15 March 2018, Pages 70-73	Simple, but not easy – Opp	ortunities and challe	
Keywords	ELSEVIER		Veterinary Parasitology, Volume	252, 2018, pp. 74-79	
1. Introduction		Parasitic Diseases		Related terms:	
2. Veterinary parasitology teaching to undergraduate stud	Veterinary par	Parasitic diseases are no less important as causes of reproductive inefficiency,	particularly mange	Schistosomiasis, Infectious	
3. Postgraduate teaching of veterinary parasitology	21st century -	and parasitic gastroenteritis, which retard growth and decrease fiber yields and	d meat production.	Diseases, Malaria, Vaccine Efficacy,	
4. Teaching reforms	Zibt century	From: Current Therapy in Large Animal Theriogenology (Second Edition), 200		Species, Development, Host, Parasite. Animal. Human	
5. Perspectives	perspectives				
Acknowledgements	Guo-Hua Liu ^{a, 1} . Long-Xian Zh			View all Topics >	
References	ॾ A ⊯, Xing-Quan Zhu ª ^{, h} A ⊌				
Show full outline 🗸	Show more	🛃 Download as PDF 🛛 📮 Set alert		 About this page 	
	https://doi.org/10.1016/j.vetpar				
Tables (3)					
E Table 1	Abstract	Learn more about Parasitic Diseases			
— Table 3	China has made signifi				
	last three decades, and	Parasitic Diseases	Introduction to Para	asitic Diseases	
	increasing. Some advar	Stacy Pritt, Heather Sedlacek, in The Laboratory Rabbit, Guinea	Elaine C. Jong, in Netter's Infectious Diseases, 2012		
	parastile diseases, but t	I conster, and Other Rodents, 2012	Parasitic diseases that contribute	e a large share to the global burden of	
	molecular (e.g., genomi	aner Summary	infectious diseases are featured in this section. Most peop urban and suburban communities in industrialized nation		
	are gradually being int	This chapter discusses the <mark>parasitic diseases</mark> in rabbits and their			
	teaching of veterinary 1	prevention methods. Rabbits serve not only as an important animal species for biomedical research but also as a common food source for	lives of millions of people living	inseases that commonly affect the	
	significant changes ove	people throughout the globe. Over the past several decades, great	impoverished circumstances wh	ere clean water, safe food, and	
	the ways in which cour	attention has been paid to controlling and eliminating the parasitic	adequate sanitation are lacking.	Limited access to health services	

ScienceDirect Topics

- Каждая тематическая страница содержит предварительный обзор, который помогает исследователям, преподавателям и студентам 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







Ссылка www.sciencedirect.com/topics

Выдержки из соответствующей книги



Поиск журналов и книг

Refine publications by	Refine publications by	Journals & Books Dmitry Kochetkov 😤 📀
Domain	Domain Medicine and Dentistry	
Health Sciences	Subdomain	urnals and 28,499 books
Medicine and Dentistry	Hematology	itle Q
Nursing and Health Professions	Immunology, Allergology and Rheumatology Infectious Diseases	e or book chapter? Search on ScienceDirect
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science	Medicine and Dentistry (General) Nephrology	A B C
Veterinary Science and Veterinary Medicine	Obstetrics, Gynecology and Women's Health Oncology	ns in Chemistry E
Social Sciences and Humanities	Ophthalmology	F G
© Elsevier B.V. 2019 ELSEVIER	Orthopedics, Sports Medicine and Rehabilitation Otorhinolaryngology and Facial Plastic Surgery	

Персональные оповещения

ELSEV

		matica OPEN ACCESS		
	 Explore journal content Latest issue Articles in press Special issues All issues Set up journal alerts RSS open access RSS 	Latest issues Volume 100 In progress (February 2019) Volume 99 In progress (January 2019) Volume 98 pp. 1–362 (December 2018) Volume 97 pp. 1–414 (November 2018) View all issues	Find out mor ④ About the jc ▲ Submit you ☆ Guide for at	Save journal alert × Journal name Automatica What type would you like to follow Date of contents Articles in press Frequency
a Flanciar D.V. 2010				As published

ScienceDirect в любом браузере







© Elsevier B.V. 2019

Scopus. Обзор контента, отбор журналов и прекращение индексации

Национальная подписка на Scopus



В рамках национальной подписки по решению и при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ с июня 2018 г. более 1 200 научным организациям России открыт доступ к базе данных Scopus - крупнейшей в мире единой реферативной базе данных, которая индексирует более **23 700** наименований научно-технических и медицинских журналов примерно **5 000** международных издательств.

Подключение проводилось по IP адресам, логин и пароль для использования ресурса не нужны.

К кому обращаться по вопросам использования Scopus ?

- Руководство по использованию Scopus <u>http://elsevierscience.ru/files/Scopus_Content_Guide_Rus_2017.pdf</u>
- Центр поддержки пользователей <u>https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/</u>
- Часто задаваемые вопросы <u>http://elsevierscience.ru/about/faqs/</u>
- Вебинар от 18.06.2018 на тему Scopus https://www.brighttalk.com/webcast/10439/325931
- Онлайн курс по Scopus (с выдачей сертификатов) <u>https://stepik.org/course/54364/promo</u>



Scopus помогает решать задачи исследователя





Источник: Scopus Own Data, Scopus Exit Survey, 2015

Scopus в цифрах

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

23,700+ академических журналов 5,000+ издательств из 105 стран 166,000+ книг

25+ млн патентных записей

Метрики журналов: SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper SJR: The SCImago Journal Rank CiteScore



FINANCIAL

TIMES

RANKINGS

USNews

ELSEVIEF

© Elsevier B.V. 2019

INTERNATIONAL SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION CENTRE FOR SOUTH-SOUTH

ОЦЕНКА НАУКИ

DFCL

Несколько фактов про Scopus

- Более 71 миллиона уникальных записей
- 64+ миллиона записей после 1970 года, включая ссылки
- 6.5+ миллиона записей до 1970 года вплоть до 1788 (!)
- Более **23,700** рецензируемых журналов, из которых более **4 000** открытого доступа (open access)
- Более 1.4 миллиарда ссылок после 1970 года
- Более **166 000** книг
- Более 600 книжных серий
- Более 8,3 миллиона материалов конференций



Прозрачный процесс отбора журналов





© Elsevier B.V. 2019

Онлайн-форма заявки: <u>http://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle.cfm</u>

Минимальные критерии отбора журнала в Scopus

Все журналы должны соответствовать **всем** минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки и иметь минимум 2 года издания.

Детальная информация:

<u>https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection</u> или <u>titlesuggestion@scopus.com</u>



Критерии оценки журнала в Scopus

Проходящие эти критерии журналы далее оцениваются CSAB по комбинации 14 количественных и качественных критериев:

Редакционная политика	Качество содержания	Положение журнала	Регулярность	Онлайн доступность
 Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации журнала Тип рецензирования Географическое разнообразие редколлегии Географическое разнообразие авторов 	 Научный вклад в направление Понятные и полные аннотации Качество и соответствие заявленной политике/целям издания Читаемость статей 	 Цитируемость статей журнала в Scopus Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность) 	• Издание в соответствии с графиком, без задержек	 Содержание доступно онлайн Англоязычная домашняя страница журнала Качество домашней страницы

Детальная информация: <u>http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview</u> или <u>titlesuggestion@scopus.com</u>



Как содержание попадает в Scopus?





Если в оригинале статьи ЕСТЬ необходимый минимальный объем информации на английском, то он появится и в Scopus, и статья будет проиндексирована корректно!

Информация на странице издательства

→ C www.rudmet.com/	/journal/1297	/article/22103/	
Main Catalog	Journals →	Gornyi Zhurnal (Mining Journal) → 2014 -	→ #4 → <u>Back</u>
Journals Gornyi Zhurnal (Mining		PROCESSING AND COMPLEX U	SAGE OF MINERAL RAW MATERIALS
Journal) Obogashchenie Rud (Mineral processing)	Title	Copper-molybdenum ore beneficiation technology	n by flotation and bio-hydrometallurgical combi
world) Tsvetnye Metally (Non- ferrous metals) Chernye Metally	Author	Morozov V. V., Pestryak I. V., Baatarkhuu Zh., Ki Moscow State Mining University (Moscow, Russia Morozov V. V., Head of Department of Chemistry Pestryak I. V., Assistant Professor, Candidate of	Scopus Central Stanch Alacts Mylist Stitings Live Drat Help and Contact Tutorio Data for setting - Provides for CV septint © Destinate More * Overlapse Destinate More *
(Ferrous metals) Materialy Elektronnoi Tekhniki (Materials of Electronic Technics) The Economics and News of the Global	Information	Erdenet Mining Corporation (Erdenet, Mongolia): Baatarkhuu Zh., Chief Dresser, Doctor of Engine Mongolyn Alt (MAK) Group (Ulaanbaatar, Mongoli Khandmaa S., Director of the Center for Technol The objective of the present study was to find flotation and bio-hydrometallurgical method and	Gory 20unal Inter 4. April 2014. Pages 89-84 Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology (Anton) Morecox, V/V @ , Pestyak, IV/V @ , Bastakhuu, 2h.® @ , Osanfras, 8.® @
Nuclear Market Eurasian Mining Non-ferrous Metals CIS Iron and Steel Review MPT International	Abstract Keywords	result of the studies, the indexes and parameter related with the grain size of the products, acidit pulp slury. The recommended optimum conditior to 75% content of mineral particles -74 µm in s concurrent feed of biomass and acid at the pulp developed combination scheme and dressing ter includes ore conding floation of suffice miner	Notices State Mining University, Notices, Russian Preferation * Ensert Mining Corporation, Esterat, Mongola // // // Abstract Mining Constraint, States, Mongola // // // // // // // // // // // // // // // /// //
CP+T International Aluminium & its Alloys Museums Books		Keywords	dissolved copper and electrolysis of re-extraction Copper-molybdenum ore, flotation, processing of sorption extraction
		 Shadrulova I, V., Starkstina N, N., Astaleva Zheleza v slabyth semoksilyki rastvorakh (Thern in weak sulfuric acid solutions). Voprosy priklac interuniversity collection). Magnitogorsk: Magnito 2. Sedelnikova G. V., Romanchuk A. I. Gomyi Zh. 3. Pestryak I, V., Morozov V, V., Khandmaa S., Informational and Analykiad Bulletin, 2011, No. 2, 	Author keywords Bacterium-acid leaching: Combination schemes; Copper-melybdenum ore: Flotation; Processing of middling product; Sorption extraction ISSN: 0017272; Secure Type: Journal Original language: Russian Document Type: Ancie
L		<u>4 Sakolov V I Marazov V V Garnev Inform</u>	Platiteter: "Or and Metall" Publishing house References (6) Wer in search results fromat O Page ID: CDV export + IDE Final IDE Crass bollography Contract (Contract (Contrat (Contrat (Contra
			Shadrunova, I.V., Starostins, N.N., Astafeva, N.I. (1990) Termodinemicheský Analiz Vzaimodejandyja Sutificov Medi, Tainka i Zhelaza V Slabýsh Semoklajýsh Rashvorskh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Sulutions). Ukongov Philadamo, Visimi Machinuzovský Scomik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection), pp. 61-65. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University



Подробнее о включении журнала в Scopus: <u>http://elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/</u>

О нас	Продукты	Информация	R&D	События	Контакты
Информация	В	аш журна	ал в Scop	US	
Ваш журнал в Scopus	DF	коменлаци		НТАРИИ	
Академия Scopus 2018 Для руководителей Для исследователей Для библиотек	С.Е КОР 4Л6 200	3. Кириллова, к.т.н. асультант-эксперт БД SC ен Advisory Board Elsevier 59-2012 гг. – член Консул	COPUS Russia, пытативного совета по	р формированию контент	та БД SCOPUS (CSAB), Elsevier
	Про дол ши	едлагая русскоязычные іжна выполнять в этой Е рокий спектр функций, і	журналы в БД SCOPU 5Д. Роль журнала вели которые в целом даю	5, необходимо хорошо пр іка. Вся аналитика строи ⁻ г представление:	редставлять, какую роль информация из журнала тся на данных из журнала. Журнал выполняет
	•	о направлениях развит мировое научное сооб	ия россииской науки щество;	и ее достижениях, ее кон	нкурентоспособности и степени интеграции в



Пилотный проект Elsevier* по предварительной оценке (самооценки журналов: <u>http://readyforscopus.ru/</u>



Scopus. Также предварительная оценка не несет ответственности за окончательный результат полной оценки журнала, проводимой независимым Консультативным Советом по отбору Контента (CSAB).

Актуальный список журналов: <u>http://elsevierscience.ru/products/scopus/</u>

Продукты	 Более 71 млн записей: 64 млн записей с 1969 года (содержат пристатейную литературу) 6 6+ млн записей до 1070 года, наиболее ранниц из которых датируется 1788 годом.
ScienceDirect	• Более 39 млн патентных записей от пяти мировых патентных ведомств (см.раздел 2.3)
Scopus	• Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3850 журналов.
SciVal	Более подробно о содержании БД Scopus вы можете узнать на данной странице (информация на английском языке).
Pure	Скачать Руководство по охвату контента Scopus (в формате PDF)
Mendeley	
Reaxys	раза в год.
Embase	Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - январь 2019 г.)
PharmaPendium	Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен – ноябрь 2018 г.)
Pathway Studio	
Geofacets	Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - январь 2019 г.)
	База данных Scopus обновляется ежедневно и включает:
	• полный объем метаданных, полученный от издательств, включая: автор(ы), название документа, год публикации,

электронный идентификационный номер (EID), название источника, том/выпуск/страницы, количество цитирований, источник, тип документа, цифровой индикатор объекта (DOI).



Список журналов, индексируемых Scopus:

http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview

	A	В	С	D	E	F	G	H		J	K	L	M AB	AC
	Sourcerecord id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or	2010	2010	2011	2011	2012	2012	N Top level:	Top level:
		Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list				Inactive	SNIP	SJR	SNIP	SJR	SNIP	SJR	e	
													d Life Sciences	Social Sciences
		_												
1		 1	-	-	▼	,	.	_	•		.		÷. ▼	
3	19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		2008-ongoing	Active	0.000		0.249		0.510			Social Sciences
4	145295	40R	16194500	16142411	2003-ongoing	Active	0.821	0.952	1.070	0.796	0.938	0.788		Social Sciences
5	16400154734	A + U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.923	0.100	0.000	0.100		Social Sciences
6	5700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 200	Active	0.000	0.139	0.000	0.101	0.212	0.100		Social Sciences
19	11600153683	A Z ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active		0.000	_	0.000	0.055	0.101		Social Sciences
20	5800207606	AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101		Social Sciences
21	28033	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428		
22	50013	AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, 199	Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101		
23	19300156808	AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297	Life Sciences	
24	4700152443	AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222		
27	26729	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 199	Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249		
29	5100155055	AAO Journal			2006-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111		
31	30787	AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629		
32	21100236613	AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active								
36	4000148019	AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	*1.182	1.549	1.298	⁴ 1.971	1.575	Life Sciences	
38	19374	AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661	Life Sciences	
42	15286	AATCC Review	15328813		2001-ongoing	Active								
45	29842	ABA Journal	07470088		2002-ongoing, 199	Active		0.103		0.112		0.102		Social Sciences
46	100147335	Abacus	00013072		2005-ongoing	Active	1.067	0.483	1.391	0.419	*1.168	0.479		Social Sciences
47	18665	ABB Review	10133119		1989-ongoing	Active	0.085	0.100	0.103	0.110	0.230	0.102		
49	27818	Abdominal Imaging	09428925	14320509	1993-ongoing	Active	1 .283	0.798	* 1.182	0.801	*1.199	0.802		
51	27488	Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universitat Hamburg	00255858		2008-ongoing, 196	Active	1.274	0.442	0.817	0.151	1.163	0.354		
56	24087	Abstract and Applied Analysis	10853375	16870409	2002-ongoing	Active	0.865	0.599	0.833	0.764	0.847	0.647		
62	22394	ABU Technical Review	01266209		2001-ongoing, 199	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100		
63	16376	Academe	01902946		1996-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124	0.507	0.122		Social Sciences
64	19700173246	Academia	10128255		2008-ongoing	Active	0.000	0.101	0.078	0.119	0.254	0.161		Social Sciences
66	15185	Academic Emergency Medicine	10696563		1994-ongoing	Active	1.298	1.211	1.451	1.184	1.352	1.153		
69	3200147815	Academic Journal of Second Military Medical University	0258879X		2006-ongoing	Active	0 072	ስ 117	0 113	ስ 121	n 058	n 114		





C Elsevier B.V. 2

высокое качество журналов

Показатели, которым все журналы Scopus должны отвечать. Если в течение двух лет они не отвечают, то попадают на переоценку

Показатель	Требуемый уровень*
Самоцитирование	≥ 200%
Общая цитируемость	≤ 50%
CiteScore	≤ 50%
Число статей	≤ 50%
Число скачиваний в Scopus.com	≤ 50%
Число прочтений абстрактов Scopus.com	≤ 50%



* относительно средних значений по предметной области Подробнее: <u>https://blog.scopus.com/posts/scopus-checks-balances-maintaining-quality-content-on-scopus</u>

Пример снижения качества

ELSEVIER



Пример интенсивного роста числа публикаций и изменения географии авторов

International Journal of Environmental and Science Education								
Scopus coverage years: from 2009 to 2016								
(coverage discontinued in Scopus)								
Publisher: IJESE								
ISSN: 1306-3065								
Subject area: (Engineering: General Engineering) (Social Sciences: Education) (Environmental Science: General Environmental Science)								
View all documents > Set document alert Journal Homepage								
CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage								
Year Documents published								
2016 1 021 documents								
2015 55 documents								
2014 24 documents								
2013 31 documents								
2012 35 documents								
2011 21 documents								
2010 26 documents								
20 documents								

Country/territory	^
Russian Federation	(653) >
Kazakhstan	(233) >
Turkey	(69) >
Indonesia	(19) >
United States	(18) >
United Kingdom	(12) >
Germany	(9) >
Thailand	(9) >
Ukraine	(9) >
Azerbaijan	(7) >
View less	View all
Пример журнала, индексация которого прекращена

Сведения об источнике	Отзыв 🗲	Сравнить источники
International Journal of Applied Business and Economic Research	Перейти на сайт <i>я</i> Scopus	г показателей журнал
Годы охвата Scopus: от 2008 до 2017 (охват в Scopus прекращен) Издатель: Serials Publications	CiteScore 2016 0.07	C
SSN: 0972-7302 ОТРАСЛЬ ЗНАНИЙ: (Business, Management and Accounting: Business and International Management) (Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics)	SJR 2017 0.323	0
Просмотреть все документы > Настроить оповещение о документе Сорас ССРАС В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	SNIP 2017 0.516	0
CiteScore СiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus CiteScore 2016 Вычислено с использованием данных из 31 Мау, 2017 Рейтин	CiteScore ©	
Количество цитирований 2016 Цитат: 36 > Категория	F	ейтинг Процентиль
O.O7 =	inagement and	≠267/311 ■ 14-ὖ



Выбор способа доступа к журналу

- По подписке публикация для автора бесплатна
- Open Access публикация для автора платная
- Hybrid journal публикация бесплатна, но за плату можно перевести статью в открытый доступ

Возможные варианты доплаты – это подготовка изображений, научное редактирование на английском языке



Признаки недобросовестных журналов

Платная публикация в режиме Open Access + несколько признаков ниже

- Настойчивая реклама/спам-рассылки напрямую или через посредников
- Короткие сроки рецензирования (до месяца) и минимальные требования к статьям
- Прием статей по разным научным областям
- Неполная информация по статьям/ целям и задачам, редколлегии журнала
- Расхождение данных по наукометрическим показателям с БД
- Аномалии в географическом разнообразии авторов
- Резкий рост количества публикаций

БОНУС: низкий уровень подготовки статей, ошибки в метаданных, репутационные проблемы



Рекомендации по проверке журнала:

http://www.elsevierscience.ru/news/371/rekomendacii-po-proverkezhurnalov-pered-podachej-stati-dlya-publikacii

О нас	Продукты	Информация	R&D	События	Контакты
12.10.15 Рекомендаци для публикац В связи с участившими вас и ваших коллег от журналах, якобы инден журналов перед подаче Scopus - крупнейшая наименований научно- международных издате патентных записей от	И ПО ПРОВЕРК ИИ ся случаями недоброс сотрудничества с лиц ксируемых в Scopus, и ей статьи для публикац в мире база аннот технических и медици ельств, более 400 кних 5 международных па	е журналов пер овестной издательской п цами и компаниями, пре представить вашему вн ции. гаций и цитирования, инских журналов (свыше кных серий, результаты н атентных ведомств. Для копортного, сорота, Scop	ОЕД ПОДАЧЕЙ практики мы хотели длагающими платн иманию рекоменда которая индексир 340 из которых рос аучных конференци того чтобы подде	бы предостеречь вые публикации в ации по проверке ует более 21000 сийские) от 5000 ій и свыше 25 млн рживать высокое	Новости и События 18.12.18 - Опубликован отчет Elsevier Artificial Intelligence: How knowledge is created, transferred, and used 3.09.18 - Всероссийский кластер конференций по неорганической химии «InorgChem 2018». 16.07.18 - Российские ученые получили доступ к научным статьям и книгам Elsevier на платформе ScienceDirect 13.07.18 - Приглашаем на вебинар "Профили организаций в Scopus"





Поисковые возможности Scopus



© Elsevier B.V. 2019

Рекомендации по проверке журнала:

ссылка <u>http://www.scopus.com</u>



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, $u m.\partial$. или ***tocopherol** находит α -tocopherol, γ -tocopherol, δ -tocopherol, tocopherol, tocopherol, tocopherols, $u m.\partial$.

• 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



Дополнительно о правилах поиска смотрите тут: <u>http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735</u>

- 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.



Результаты поиска

ELSEVIER

176 результатов поиска документов



Расширенны	<u>более 40 по</u> <u>предм</u> финано	<u>более 40 полей поиска, включая</u> предметные области и финансирующие фонды				
Scopus	Поиск Источники Оповещен	ия Списки помощь С		=		
Расширенный поиск			ить источ	ники >		
О Документы О Авторы О Органи	изации Расширенный поиск	Советы по поиску 🕐	Операторы			
			AND OR	++		
Введите запрос			AND NOT	+		
TITLE-ABS-KEY({smart cit*} AND 5g) AND PUBYEAR > 2014		PRE/	+		
			W/	+		
Составить запрос	Добавить автора и (или) организацию Очи	истить форму Поиск Q	Коды полей 🕜			
			Текстовое содержимое	~		
ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR	-NAME(smith)		Организации	~		
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) A	ND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)		Авторы	~		
			Биодогические единицы			

Поиск и фильтрация по данным финансирования

Scopus			Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal	я
25,773 docum	nent results							View	secon
FUND-ALL ("russian scien* found	ation" OR rsf)								
🤌 Edit 凹 Save 🗘 Setale	rt 🔝 Set feed								
Search within results	Q OD A	nalyze search res	ults				Show a	l abstracts	Sort
Funding sponsor	^	ll ✓ Export Do	wnload View d	itation overvie	w View o	ited by	Add to List •	•• 6	
 Russian Science Foundation (RSF) 	(20,751) >	Document title					Authors		Т
 Russian Foundation for Basic Research (RFBR) 	(4,068) >	The interaction o	f 5,10,15,20-tetra	ıkis [4- (2,3,4,6	-tetra-O-ac	etyl-β-D-	Lebedeva, N	I.S., Yurina,	E.S.,
Robert Schalkenbach Foundation (RSF)	(1,873) >	galactopyranosyl)) phenyl] porphin	e with biopoly	mers		Guseinov, S Syrbu, S.A.	.S., Gubarev	ι, Υ.Α.,
 Ministry of Education and Science of the Russian Federation (Minobrnauka) 	(1,348) >	View abstract 🗸	Full Text	View at Publi	isher Relat	ed docume	nts		
Russell Sage Foundation (RSF)	(1,018) >	Exact solutions o	f the equation for	surface waves	in a convec	ting 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... 🔪



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)

Farza	n, V.M. ^a , Kvach, M.V. ^{D,I} , A	parin, I.O. ^{a,c} , Kireev, D.F. ^d ,	Prikazchikova, T.A. ^a .	Ustinov, A.V. ^c .	Shmanai, V.V. ^D .	Shipulin, G.A. ^{a,e} .	
Kors	Funding details						
^a Skol ^b Insti ^c Sher	Funding number	Funding sponsor			Acronym	Funding opportunities	
View	16-04-01170	Russian Foundation for	Basic Research		RFBR		
Abst	17-74-30012	Russian Science Found	ation		RSF		
Nucle							
novel	Funding text						
demo	The research was supported	d in part by Russian Foundati	on for Basic Research	(project 16-04-0	1170) and by Rus	sian Science Foundation (project N	o. 17-74-
Furth	30012). Appendix A						



Поиск по предметной категории

http://www.elsevier.com/__data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_May_2019.xlsx

SUBJMAIN (?) – поиск по узкой предметной категории (например, **3400** – *Veterinary (all)*). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List,

Description

1000 Multidisciplinary

Supergroup

По классификации Scopus выделяют 334 предметных категории:

	1100 Agricultural and Biological Sciences (all)	Life Sciences
	1200 Arts and Humanities (all)	Social Sciences
	1300 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (all)	Life Sciences
	1400 Business, Management and Accounting (all)	Social Sciences
	1500 Chemical Engineering (all)	Physical Sciences
СШИДЕННЫИ ПОИСК	1600 Chemistry (all)	Physical Sciences
	1700 Computer Science (all)	Physical Sciences
	1800 Decision Sciences (all)	Social Sciences
	1900 Earth and Planetary Sciences (all)	Physical Sciences
	2000 Economics, Econometrics and Finance (all)	Social Sciences
	2100 Energy (all)	Physical Sciences
	2200 Engineering (all)	Physical Sciences
	2300 Environmental Science (all)	Physical Sciences
	2400 Immunology and Microbiology (all)	Life Sciences
Одокументы О Авторы О Организации Расширенный поиск	2500 Materials Science (all)	Physical Sciences
	2600 Mathematics (all)	Physical Sciences
	2700 Medicine (all)	Health Sciences
	2800 Neuroscience (all)	Life Sciences
Введите запрос	2900 Nursing (all)	Health Sciences
	3000 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (all)	Life Sciences
SUBJMAIN(3400) AND PUBYEAR > 2014 AND AFFILCOUNTRY(Russia*)	3100 Physics and Astronomy (all)	Physical Sciences
	3200 Psychology (all)	Social Sciences
	3300 Social Sciences (all)	Social Sciences
	3400 Veterinary (all)	Health Sciences
	3500 Dentistry (all)	Health Sciences
Составить запрос Добавить ав	втора и (или) организацию Очистить форму	Поиск Q

Рекомендации по поиску

- 1) Сформулируйте то, что вы хотите найти и запишите
- Если вас интересует какая-то тематика, то определитесь с терминами, обозначающими эту тему
- 3) Переведите ваш поисковый запрос на поисковый язык Scopus (поля поиска)

Например: о чем пишут и где публикуют (в перспективе – источник для своей публикации) по вопросам обучения?

Если в ваши цели входит и перспектива публикации вашего исследования, а не просто знакомство с мировым научным знанием по теме, и если у вас еще нет опыта публикаций в международных журналах, рекомендуем вам ввести в свой поисковый запрос ограничение/поле поиска по стране автора Россия. В этом случае, система выдаст вам результаты поиска российских авторов, тема исследований которых будет приближена к "вашей действительности", и журналы, тематика которых соответствует темам российских исследований.



Рекомендации по поиску

Таким образом, необходимые поля и термины поиска:

AFFIL (Russia*) – ищем публикации, в которых аффиляция хотя бы одного из авторов публикации должна быть российской.

TITLE-ABS-KEY (learning OR training) – ищем публикации, где термин обучение или его синоним употребляются и/или в заглавии, и/или в аннотации, и/или ключевых словах. OR предполагает, что нас устроят статьи с любым из этих терминов. Можем расширить список путем добавления синонимов.

SUBJMAIN (3304) — ищем публикации в журналах относящихся к узкой предметной подкатегории *Education*.

Так как все три поля важны для нас, то все они должны соблюдаться в отношении и каждой найденной публикации, поэтому соединяем все эти три условия/поля оператором **AND**:

AFFIL (Russia*) and TITLE-ABS-KEY (learning or training) and SUBJMAIN (3304)



Статья/запись в Scopus	Параметры 💿
- < Вернуться к результатам 1 из 273 Далее > Экспорт СSV > ФСкачать 🛱 Печать 🕅 Электронная почта 🗒 Сохранить в РDE 🗘 Сохранить в список Еше >	105 6 9 Цитаты в Scopus
Full Text @ Copac BIBSYSX	16.73 Взвешенный по области знаний
Annual Review of Animal Biosciences Volume 3, 1 February 2015, Pages 57-111 The geneme Jok preject: A way forward ways	индекс цитирования
The genome Tox project. A Wdy for Wdru (Article) Koepfli, KP.ª.d., Paten, B. ^{b.e} , O'brien, S.J. ^{a.c.d.aa} , Antunes, A ^{f.g} , Belov, K. ^h , Bustamante, C. ⁱ , Castoe, T.A. ^j , Clawson, H. ^e , Crawford, A.J. ^{k.j} , Diekhans, M. ^e , Distel, D. ⁱ Durbin, R. ⁿ , Earl, D. ^e , Fujita, M.K. ^j , Gamble, T. ^{o.p} , Georges, A. ^q , Gemmell, N. ^{f.} , Gilbert, M.T.P. ⁵ , Graves, J.M. ^t , Green, R.E. ^u , Hickey, G. ^u , Jarvis, E.D. ^v , Johnson, W. ^w Komissarov, A. ^d , Korf, I. ⁵ , Kuhn, R. ^e , Larkin, D.M. ^y , Lewin, H. ² , Lopez, J.V. ^{aa} , Ma, J. ^{ab} , Marques-Bonet, T. ^{ac,ad} , Miller, W. ^{ae} , Murphy, R. ^{af} , Pevzner, P. ^{ag,ah} , Shapirv Steiner C. ^{aj} Tamazian G. ^d Venkatesh R. ^{ak} Wang I ^{al,am,an} Wavne R. ^{ao} Wilev F. ^{ap} Vang H. ^{al,aq} Zhang G. ^{al,ar} Haussler D. ^e Rvder O. ^{aj} Просмотр дополнительных авторов \checkmark ^a Theodosius Dobzhansky Center for Genome Bioinformatics, St. Petersburg State University, St. Petersburg, 199034, Russian Federation	Параметры PlumX ^ Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.
^b Department of Biomolecular Engineering, University of California, Santa Cruz, CA 95064, United States ^C Oceanographic Center, Nova Southeastern University, Fort Lauderdale, FL 33004, United States	Цитирования
Краткое описание Опосмотр пристатейных ссы.	Указатели цитирований: 59
The Genome tok Project was established in 2009 by a consortium of biologists and genome scientists determined to facilitate the sequencing and analysis of the complete of 10,000 vertebrate species. Since then the number of selected and initiated species has risen from ~26 to 277 sequenced or ongoing with funding, an approximately tenfc increase in five years. Here we summarize the advances and commitments that have occurred by mid-2014 and outline the achievements and present challenges of reachin 10,000-species goal. We summarize the status of known vertebrate genome projects, recommend standards for pronouncing a genome as sequenced or completed, and present and future vision of the landscape of Genome toK. The endeavor is ambitious, bold, expensive, and uncertain, but together the Genome toK Consortium of Scientis worldwide genomics community are moving toward their goal of delivering to the coming generation the gift of genome empowerment for many vertebrate species. Cop 2015 by Annual Reviews. All rights reserved	Степень использования Нажатия: 31 Просмотры аннотации: 30 Ссылки на материал: 5
Важность темы SciVal ① Тема: Genome Genes novo genome Процентиль важности: 99.262 ① ①	Получения Читатели: 213
© Elsevier Б. V. 2019 Ключевые слова автора (amphibian) (bird) (fish) (genome) (mammal) (reptile)	Социальные сети Твиты: 15

Работа с результатами поиска/Возможности экспорта

273 результата по	риска документов	Просмотре	ть вторичные документы	Просмотр 146 результатов поиска по патентам Sear	ch your library
SUBJMAIN (3400) AND PUBYEAR > 2014 ЭКСПОРТИРОВАТЬ НАСТРОЙКИ ДО Вы выбрали 273 документа (ов) для эк Выберите способ экспорта МЕNDELEY O Sef Works	AND AFFILCOUNTRY (russia°) кумента ⑦ спорта O sciVal ① O Формат RIS Концевая сноска, Менеджер пристатейных ссылок	CSV O BibTeX O Простой текст Excel ASCII в HTML			×
Какую информацию экспортировати Информация о цитировании Автор (ы) Идентификатор автора(ов) Название документа Год EID Название источника том, выпуск, страницы Количество цитирований Источник и тип документа Стадия публикации DOI Тип доступа	 Библиографическая информация Организации Серийные идентификаторы (например, ISSN) Идентификатор PubMed Издатель Редактор (ы) Язык оригинального документа Адрес для корреспонденции Сокращенное название источника 	 Краткое описание и ключевые слова Краткое описание Ключевые слова автора Ключевые слова указателя 	 Сведения о финанся Число Акроним Спонсор Текст о финансиров 	ировании Прочая информация Фирменные наименования производители Учетные номера и химикат Информация о конференц Включить пристатейные сс	и ы ылки

Патентная информация

273 результата поиска документов

Просмотреть

Просмотр 146 результатов поиска по патентам

SUBJMAIN (3400) AND	146 результатов поиска	ап	атентов				
🖉 Редактировать 💾 🤇	SUBJMAIN (3400) AND PUBYEAR > 2014 AND AFFILCO	DUNTR	RY (russia*)				
Искать в результатах	Искать в результатах		< Вернуться к результатам поиска документов Показать всю информацию	Сортировать	по: д	ата (самые новые)	~
УТОЧНИТЬ РЕЗУЛЬТАТЬ Ограничить Исключі	Ограничить Исключить		Название патента	Изобретатель (и) / заявитель (и)	Год	Патентное бюро	Номер патента
Тип доступа ① Год Автор	Год Год Патентное бюро Л World Intellectual Property Organization (69)	>	 NEUTRON RADIOGRAPHY METHOD AND APPARATUS FOR THE IMPLEMENTATION THEREOF [NEUTRONENRADIOGRAPHIEVERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR IMPLEMENTIERUNG DAVON] LexisNexis* 	IZHUTOV, Alexey Leonidovich; KROSHKIN, Nikolay Ivanovich; NEVEROV, Vitaliy Aleksandrovich (State Atomic Energy Corporation "Rosatom" on Behalf of The Russian Federation ())	2019	European Patent Application	EP348966(
Отрасль знаний Стадия публикации	United States Patent & (39) Trademark Office European Patent Office Japan Patent Office (11)	>	2 DEVICE FOR DETERMINING THE PARAMETERS OF STRIP-TYPE SUPERCONDUCTORS	BORTNYANSKIY, Arnol'd Leonidovich (STATE ATOMIC ENERGY CORPORATION "ROSATOM" ON BEHALF OF THE RUSSIAN FEDERATION)	2019	United States Patent and Trademark Office Pre- Granted	US2019014592
Тип документа Название источника	Ограничить Исключить		🞯 LexisNexis [.]			Publication	
Ключевое слово Организация П Russian Academy of Sci			 DEVICE FOR DETERMINING THE PARAMETERS OF STRIP-TYPE SUPERCONDUCTORS [VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG DER PARAMETER VON BANDFÖRMIGEN SUPRALEITERN] LexisNexis* 	BORTNYANSKIY, Arnol'd Leonidovich (State Atomic Energy Corporation "Rosatom" on Behalf of The Russian Federation)	2019	European Patent Application	EP348359

Вторичные документы

120 результатов поиска документов Просмотреть вторичные документы результатов поиска по патентам Search your library

Результаты из пристатейных ссылок по вашему запросу: TITLE-ABS-KEY ({smart city}) AND - ортелк - 2014 лис - оно-лестногог

🖉 Редактировать 🖾 Сохранить

This icon represents a secondary document. A seco by Scopus. About Scopus Reference List Records	ndary document is a document that has been extracted from a Scopus document reference list but	t is not available directly in the Scopus database since it is not indexed
Искать в результатах	К Вернуться к результатам	Сортировать по: Релевантность
Уточнить результаты Ограничить Исключить	□ Все ~ Текстовый экспорт ~ Просмотр цитирующих документов Создать библи	юграфию 🖨 🖾 著
	Название документа Авто	оры Год Источник Цитирования
Название источника ^ Proceedings Of 21st (1) > International Conference On Urban Planning Regional Development And	□ 1 Smart cities and standards-the approach of the horizon 2020-project ESPRESSO. in Exact real corp. 2016 smart me up! How to become and how to stay a smart city, and J.P., does this improve quality of life?	er, 2016 Proceedings of 21st International 1 Conference on Urban Planning, Regional ei, P. Development and Information Society C. 937-943





Анализ научно-исследовательской информации



Анализ результатов

Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить	000	Анализировать результаты п	ОИСКа ость С Показат ^{мые новые})
Тип доступа 🕥	~	1 Citydna: Smart city dimensions' correlations for identifying urban profile Moustaka, V., Val	Дата (самые старые) 2
Год Автор	× ×	со. Просмотр краткого описания ~ <u>Full Text</u> View at Publisher Связанные документ	Цитирования (по убыванию)
Отрасль знаний	× (A regulatory view on smart city services Открытый доступ	Цитирования (по
Название источника	~	Г Просмотр краткого описания – <u>Full Text</u> View at Publisher Связанные документ	возрастанию)
Стадия публикации	~	Increasing Interoperability Between Heterogeneous Smart City Rech, A., Pistauer Applications	Релевантность 。
Ключевое слово Организация	× ×		Первый автор (А-Z)
Финансирующий спонсор	~	Просмотр краткого описания – Full Text View at Publisher Связанные документ	Первый автор (Z-A)
Страна Тип источника	× ×	An interactive environment for managing detected data towards geriatric Urosevic, V., Paol prevention C.	Название источника (А-Z)
Язык Ограничить Исключить	×	Просмотр краткого описания ~ <u>Full Text</u> View at Publisher Связанные документ	документы



Аналитическая панель





Документы по авторам

Анализировать результаты поиска



SEVIER

Документы за год по источникам



ELSEVIER

Анализ журналов



Подбор журнала по предметной категории в Scopus

Scopus	Исто	очники	ия Списки Пом	иощь 🗸 SciV	al	ii Kochetkov 🗸	=
Источники							
Отрасль знаний							
Фильтровать уточненный	 Business, Management and Accounting Accounting 	1	1	<u>.4</u>	ь Скачать спи	сок источников Sco	opus ()
Применить Сбросить фил	 Business and International Management Business Management and Accounting (miscellaneous) 			Посмотр	е <mark>ть п</mark> араметрь	ы за год: <u>2017</u>	~
Зарианты отображения	General Business, Management and Accounting		Цитирования	Документы	% цитиров	ания ↓SNIP ↓	>
Отображать только журнали открытым доступом	Industrial Relations Management Information Systems		2017 1	2014-16 🗸			
] Отображать только источни	 Management information systems Management of Technology and Innovation 		16,961	130	70	88.164	
минимум о Докуме (предыдущие з года)	□ Marketing		1010	16	100	22 524	
аксимальный квартиль рейти	Organizational Behavior and Human Resource Management Strategy and Management		1,010	10	100	52-254	
Показывать только названи относящиеся к верхним то процентам							
		Применить					
© Elsevier B.V. 2			_				

ELSEV

Выбор журнала по квартилям

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

 Показывать только названия, относящиеся к верхним то процентам

Фильтровать уточненный список

🗌 1-й квартиль

🗌 2-й квартиль

🗌 3-й квартиль

🗌 4-й квартиль

坐 Скачать список источников Scopus 🛈 \sim Посмотреть параметры за год: 2017 CiteScore V Наивысший Документы % цитирования ↓SNIP ↓ Цитирования > 2014-16 4 процентиль 🗸 2017 99% 608 46 96 13.22 10.091 1/173 Organizational Behavior and Human Resource Management 882 99% 1,173 133 94 4.204 1/169 Management of Technology and Innovation 8.37 99% 1.063 93 127 3.975 3/340 **Business** and International Management



Что такое квартили и процентили?



© Elsevier B.V. 2019

ELSEV



Профили Организации(Аффиляции) и профили Авторов в Scopus



Модель данных Scopus



ELSEVIER

Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 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





Профили организаций (правила поиска)

Scopus				Поиск И	1сточники	Оповещения
Поиск организа	ций					
О Документы О Авторы Название организации "Komi Science Centre" например. Toronto University	🗩 Организац	ии Расширенный поиск			× Поиск	
Scopus			Поиск Источники Оповещения Списки	Помощь ~	val a Maxim	Filatov 🗸 🚞
7 результатов поиска	по орган	низации - "Komi Science Centre"		об идентификатор	е организации ба	азы данных Scopus 📀
Организация ("Komi Science Centre") <i>Р</i> Редактировать						
Уточнить результаты Ограничить Исключить		Все У Показать документы Оставить отзыв		Сортировать по:	Количество доку	ментов (по уб 👱
Город	^			Документы		
□ Syktyvkar	(7) >	Название организации	Орга	низация Учрежде	ние Город	Страна
Страна	^	Komi Science Centre Ural Division, Russian Academy of Sciences Russian Academy Of Sciences Ras		1706 1	706 Syktyvkar	Russian Federation
Russian Federation	(7) >	Institute of Biology of the Komi Science Centre of the Ural Branch of the Russi Russian Academy Of Sciences Institute Of Biology	an Academy of Sciences	934	934 Syktyvkar	Russian Federation

Профиль организаций в Scopus



Other

Если ваша статья появилась в Scopus, значит у вас есть профиль автора!

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ.

Сегодня уже около 18 млн профилей. Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- <u>Место работы, email</u>
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций



Профили аторов (правила поиска)

Scopus					Поиск Источники	Оповещения Списки	Помощь 🗸	SciVal 🚈 Ma	axim Filatov 🗸 🚞
Поиск авторов									Сравнить источники 义
О Документы	и Расши	иренный поиск		× Имя к. С. напри	автора мер. / L lokaзывать только точные совпадения	1			Советы по поиску ⑦ ×
Результатов по автору: Фамилия автора "Ророу", Имя автора "К. G." Редактировать	6						Об иден	тификаторе авто	ора в базе данных Scopus 🗲
 Показывать только точные совпадения Уточнить результаты Ограничить Исключить 		☐ Все ~ Показать док	ументы Просмотреть	аор цитирования	Запросить объединение авторов		Сортировать	по: <u>Количество</u>	о документов (по уб 💟
Название источника Вiulleten Eksperimental Noi Biologii I Meditsiny Bulletin Of Experimental Biology And Medicine	∧ (2) > (2) >	П 1 Ророу, К. G. Ророу, К. G. Просмотреть послед	доку цнее название ~	42	10 Komi Science Cent	re Ural Division, Russian Acade	my of Sciences	Syktyvkar	Russian Federation

Профили аторов (правила поиска)

ELSEVIER


Профиль в ORCID





Новая форма корректировки профиля



Возможность изменить профиль автора

ELSEVIER





Персонализация в Scopus



© Elsevier B.V. 2019

Персонализация в Scopus: создание логина и пароля

Scopus	<u>Поиск</u> Ис	точники	Оповещения	Списки	Помощь 🗸	SciVal 🔊	Гость	
Поиск документа							Зарегистрироваться Войти	
 Документы Авторы Организации Поиск 	Расширенный	поиск >	Название стат	ъи, кратк	ое описан	> +	Доступ к личному проф <u>Мой Scopus</u> Панель мониторинга Сохраненные поиски	илю 🗸
Например,"Cognitive architectures" AND robots > Ограничить							Оповещения Сохраненные списки Сгруппированные авт	оры
							моя организация	\sim



Настройка оповещений



Вы будете получать оповещение о поиске каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет выдавать новые результаты.



Оповещения о цитировании автора

Kochetkov, Dmitry M.



Следить за этим автором



Оповещения о цитировании документа

evaluation of universities, first of all, global university rankings. Each ranking methodology assesses the different functional areas; a unified methodology of the evaluation of university as a complex system is currently lacking. At the same time, we tried to define the mechanism of the impact of the universities on regional economic growth grounding on a case of Russian universities. A comparative study of Novosibirsk and Tomsk universities has revealed key problem areas and barriers in the process of university engagement in regional economic systems. The findings will be used in further theoretical and applied research, as well as decisionmaking in the area of educational policy.

Важность темы SciVal 🕦

Тема: Technology transfer | Industry | Academic entrepreneurship

Процентиль важности: 98.849 ()

Ключевые слова автора

Economic development) (Entrepreneurial university) (Higher education) (Indicators of university entrepreneurial activities) (Innovative cluster) (Knowledge economy) (Regional economy) (Regional policy) (Technology transfer) (University rankings)

ISSN: 20726414 Тип источника: Journal Язык оригинала: English DOI: 10.17059/2017-2-13 Тип документа: Article Издатель: Institute of Economics, Ural Branch of the Russian Academy of Napoiskikn, D.L. (2018) Academy of Strategic Management Journal

Trends and prospective models for the formation of innovative clusters in the Russian Federation

Larionova, N.I. , Yalyalieva, T.V. , Napolskikh, D.L. (2018) Regional Science Inquiry

Foreign-owned companies in countries with an unstable economy: The case of the automotive industry in Russia

Spitsin, V. , Mikhalchuk, A. , Spitsina, L. (2018) Journal of International Studies

Просмотреть все 4 цитирующих документов

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Настроить оповещение о цитировании

Настроить канал цитирования



Полезные ссылки

- <u>www.elsevierscience.ru</u>
- <u>www.journalfinder.elsevier.com</u>
- <u>www.sciencedirect.com</u>
- <u>www.scopus.com</u>
- <u>www.elsevier.com/authors</u>





Mendeley: персональная научная библиотека и инструмент научной коммуникации

Коми научный центр УрО РАН

05.09.2019

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier



Что такое библиоменеджер?

Библиоменеджер (Reference management software) - это система, позволяющая исследователям, учёным и писателям создавать, организовывать в персональной библиотеке и повторно использовать библиографические ссылки.





Что такое Mendeley?

					Feed	Library	Suggest	Groups	Datasets	Careers	Funding	Q	Library search	Dmitry
+ Add -			Add to	Delete	🕁 Export	to MS Word					1 Added (new	est) 🔻	Details	Notes
MY LIBRARY			*	Developi Popov E, K	ing the Reg lochetkov D in	ional Know Journal of the	riedge Econ Knowledge E	omy Index: conomy (2019	a Case of R	ussian Regio	ons 17 Feb	Î	Journal Article	🖌 Edit
 All Documents Favorites 	Î		*	The New Institutionalism in Sociology Soot W, Benton M, Nee V in Contemporary Sociology (1999) 14 Jan.						1	Developing the Regional Knowledge Economy Index: a Case of Russian Regions			
IS My Publications	blications Future-oriented higher education: Which key competencies should be fostered 14 Jan Redmann M in Futures (2012)										Popov E, Kochetkov D			
Recently Read		The Economic Institutions of Capitalism: Firms, Markets, Relational Contracting. Ecdes R, Williamson O in Administrative Science Quarterly (1987) 14 Jun									Journal of the Knowledge Economy 2019			
FOLDERS			*	Nachhall de Haan G	tigkeit und (, Kamp G, Ler	Gerechtigke ch A, et. al. (2	eit 008)				14 Jan		The knowledge economy before becoming one of	y has come a long way the fundamental
Econometrics	metrics Social science perspectives on drivers of and responses to global climate change Jugerson A, Fiske S, Hubarok K, et al. in Wey Interdisciplinary Reviews. Climate Change (2019) 14 Jan									concepts in scientific and political discourse. The World Bank and the OECD analyze the level of development of the knowledge economy at the				
Engagement GROUPS	•	0	*	A review	of commitr Ceulemans K,	nent and in Alonso-Almei	nplementati ida M, et. al. in	on of sustai Journal of Cle	nable develo aner Production	opment in hig (2015)	1 14 Jan		global level. However, th economy at the regional	e transformation of the Invel is also very
TRASH										11/	50 of 1053	>	mor	re 🔻

Mendeley - это *библиоменеджер,* позволяющий читать, комментировать, распространять, управлять хранением и цитировать научные статьи...

> 4 Citations

...и научная социальная сеть с 8+ миллионами пользователей, позволяющая находить единомышленников и изучать тренды современных исследований.





Add your title Customer Consultant & Edit Elsevier BV & Edit How does my profile look to others?

Overview Impact Publications Network



Данные Mendeley используются в Scopus

< Вернуться к результатам < Назад 6 из 6 664 Далее >	Параметры 💿				
	415 6 Цитаты в Scopus				
Ocean Dynamics Volume 56, Issue 5-6, December 2006, Pages 543-567 Impact of partial steps and momentum advection schemes in a global ocean circulation model at eddy-permitting resolution (article)	99-е процениль 10.72 Взвешенный по области знаний индекс цитирования				
Bernard, B. ^a 🖾 , Madec, G. ^b , Penduff, T. ^a , Molines, JM. ^a , Treguier, AM. ^c , Le Sommer, J. ^a , Beckmann, A. ^d , Biastoch, A. ^e , Böning, C. ^e , Dengg, J. ^e , Derval, C. ^f , Durand, E. ^f , Gulev, S. ^g , Remy, E. ^f , Talandier, C. ^b , Theetten, S. ^c , Maltrud, M. ^h , McClean, J. ⁱ , De Cuevas, B. ^j 🙁	Параметры PlumX ^				
^a Laboratoire des Ecoulements Géophysiques et Industriels, Grenoble, France ^b Laboratoire d'Océanographie Dynamique et de Climatologie, Paris, France ^c Laboratoire de Physique des Océans, Ifremer Centre de Brest, Plouzané, France	 данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus. 				
^d Department of Physical Sciences, Division of Geophysics, University of Helsinki, Helsinki, Finland ^e ffM-GEOMAR, Leibniz-Institut für Meereswissenschaften, Universität Kiel, Kiel, Germany ^f MERCATOR-Ocean, Toulouse, France ^g Shirshov Institut of Oceanography, Russian Academy of Science, Moscow, Russian Federation ^b Fluid Dynamics Group, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, United States	Цитирования Указатели цитирований: 230				
Iscripps Institution of Oceanography, UCSD, San Diego, United States Institution of Oceanography, UCSD, San Diego, United States INational Oceanography Centre, Southampton, United Kingdom	Степень использования				
Скрыть дополнительные организации л	Просмотры аннотации: 192 Просмотры полного текста: 42				
Краткое описание - Просмотр пристатейных ссылок (66)	Ссылки на материал: 2				
Series of sensitivity tests were performed with a z-coordinate, global eddy-permitting (1/4°) ocean/sea-ice model (the ORCA-Ro25 model configuration developed for the DRAKKAR project) to carefully evaluate the impact of recent state-of-the-art numerical schemes on model solutions. The combination of an energy-enstrophy conserving (EEN) scheme for momentum advection with a partial step (PS) representation of the bottom topography yields significant improvements in the mean circulation. Well known biases in the representation of western boundary currents, such as in the Atlantic the detachment of the Gulf Stream, the path of the North Atlantic Current, the location of the Confluence, and	Получения Экспорты / сохранения: 10 Читатели: 179				



Данные Mendeley используются в ScienceDirect

Outline

Abstract

Keywords

- 1. Introduction
- 2. On momentum advection schemes
- 3. Numerical configuration, simulations and methodology
- 4. Momentum advection schemes and vorticity dynamics
- 5. Impact of the regularity of the velocity field
- 6. Conclusion and discussion
- Acknowledgements
- References

Show full outline 🗸

Figures (14)



antenning. La ponten A

Show all figures 🗸



© Elsevier B.V. 2019



Abstract

Ocean Modelling Volume 29, Issue 1, 2009, Pages 1-14

How momentum advection schemes influence current-topography interactions at eddy permitting resolution

Julien Le Sommer ª A ⊌, Thierry Penduff ª, Sébastien Theetten ^b, Gurvan Madec ^c, Bernard Barnier ª **■ Show more**

Recent studies have shown that the use of an enstrophy-and-energy-conserving

momentum advection scheme substantially reduces widespread biases of mean currents in the global 1/4° DRAKKAR model. This paper investigates the origin of

these improvements. A series of sensitivity simulations with different momentum

enstrophy (ens), energy (efx) and both quantities (een) are tested and their impact on

advection schemes is performed with the North Atlantic 1/4° DRAKKAR model. Three second order momentum advection schemes conserving, respectively,

https://doi.org/10.1016/j.ocemod.2008.11.007

the model solution are compared.

Get rights and content

▶ View details ⊥ 2 Next Citing articles (40) ✓ Article Metrics ✓ Citations ✓ Citation Indexes: 40 Captures 38 Exports-Saves: 1

Recommended articles

Download PDF

📆 Download PDF

Impact of the "Symmetric Instability of the Co...

JRA-55 based surface dataset for driving ocean-... Ocean Modelling, Volume 130, 2018, pp. 79-139

Numerical representation of geostrophic mode... Journal of Computational Physics, Volume 228, Issue 2...

View details V

View details 🗸

Ocean Modelling, Volume 120, 2017, pp. 18-26



Функционал Mendeley

- **Организация** документов и ссылок (Mendeley)
- Коллаборации через присоединение или создание групп (Mendeley Social Network)
- Поиск документов и статистики (Mendeley Search)
- Хранение данных (Mendeley Data)
- Управление академической карьерой (Mendeley Careers)



Работает на всех платформах в большинстве браузеров Приложение для научной работы

Поддержка всех основных платформ

(Win/Mac/Linux/Mobile)



Web

Mobile

(res 7.5-branched EN

Mendeley позволяет вам иметь постоянный доступ к информации для ведения научной деятельности



8 8 %

- Al Documents

Tayoutes

Needs Revew My Publications

Unored

entinois

Brain Behaviori

learning sciences

smoking research

a Cognition and Learning R

Aaron R. Seitz

Abictar, Merav

Alcens, Anthony I

Abkevich, V

Aloise, Fabio

Annitage, a K

Auhby, F. Gregori

Altieri, M

Ashton, H

Ashuin, Paul

Astolf, Laura

Badrie IC

Renavar, J.R.

Radiatediness AV

Baker, Timothy B.

Azar, C Babiloni, Fabio

Mendeley Advoor Crosp

Zotero Library

Create Tolder.







Работа в Mendeley



© Elsevier B.V. 2019

Заходим на <u>https://www.mendeley.com</u>

Sign In Create account

Download

Mendeley

Mendeley brings your research to life, so you can make an impact on tomorrow

Create a free account



© Elsevier B.V. 2019

Создание профиля

ELSEVIER

 \times

Если у Вас уже есть учетная запись Scopus или ScienceDirect, регистрироваться повторно не надо – используйте ее

Continue You can also sign in via your institution, organization or Athens.



Работа с библиотекой

ELSEVIER



Скачать Mendeley Desktop

ELSE

	Feed	Library	Suggest	Groups	Datasets	Careers	Funding	Q Li	brary search	Maxim 🔬 🗠		
🖸 📑 Add to	🗒 Delete 🛃 Export to MS Word						1 Added (new	west) 💌		Profile		
• *	New engla nd journal Chemichovsky D in Perspective (2009)						12/11/18			Settings & privacy		
• *	Test Article Filatov M				N 4		15/05/10			Download Mendeley		
• *	RSCM technology for developing runtime-reconfigurable tele Ghiasi-Shirazi K, Mohseni M, Darvishan M, et. al. in Computer Standards & I		Dowr	lload	IVIen	dele	y Des	ктор	tor Wi	INDOWS		
• *	Why So Few? Women in Science, Technology, Engineering, Hill C, Corbett C, St Rose A in Association of University Women (2010)											
□ ★	Effects of Small-Group Learning on Undergraduates in Scier Springer L, Stanne M, Donovan S in Review of Educational Research (1999)											
• *	SET for success: The supply of people with science , techno Roberts G $({\tt 2002})$											
• *	Asian social science. Canadian Center of Science and Education. A, Gugunskiy D, Koneva A, et. a				Dowr	nload Mendo	eley Desktop fo	or Window	S			
• *	Current problems of interstate cooperation of Russian federa Abashidze A, Gugunskiy D, Koneva A, et. al. in Asian Social Science (2015)			,	Vindows 7, 8.	.1 and 10 (Ve	ersion 1803)	See release	e notes.			
□ ★	Current issues of application of Hague Child Protection Com Abashidze A, Sointsev A, Koneva A, et. al. in Mediterranean Journal of Socia		Ot	her systems	厳 Meno	deley Deskto	p for macOS	👌 Men	deley Desktop for	Linux		
Street Marks on the	·											

Mendeley Desktop

Mendeley Desktop								- 0 ;
<u>File Edit View Tools H</u> elp								
Add Folders	Rela	D	Sync Help				Q - Search	h Maxim
Mendeley	^	🗃 Ali C	ocuments Edit Settings					
P Literature Search	Γ	* •	a Authors	Title	Year	Published In	Added ^	Details Notes Contents
My Library All Documents		☆ • §	Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric P.; Czaja, Arnaud; Ferreir	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	2017	Ocean Modelling	8:52pm	Type: Journal Article
Recently Added Recently Read		☆ • ĕ	Barham, William; Bachman, Scott; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018	Ocean Modelling	8:52pm	Impact of the "Symmetric Instability of the
★ Favorites		☆ ●	Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, Shogo; Nakano, Hideyuki; Small, R. Justin; Kim, Who M.; Y	JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do)	2018	Ocean Modelling	8:52pm	Computational Kind" at mesoscale- and
Needs Review My Publications		☆ • !	Lin, Lei; Liu, Zhe	TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating limiters to balance numerical compression and diffusion	2019	Ocean Modelling	8:52pm	submesoscale-permitting r
Unsorted		☆ • 6	Thuburn, J.; Ringler, T.D.; Skamarock, W.C.; Klemp, J.B.	Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily structured C-grids	2009	Journal of Computational Physics	8:52pm	Authors: N. Ducousso, J. Le Sommer, J. Molines et al.
Create Folder		☆ • f	Ducousso, Nicolas; Le Sommer, J.; Molines, JM.; Bell, M.	Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions	2017	Ocean Modelling	8:52pm	View research catalog entry for this paper
Groups		☆ • f	Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Chassignet, Eric P.; Gerdes, Rüd	Developments in ocean climate modelling	2000	Ocean Modelling	8:52pm	Journal: Ocean Modelling
My publication		☆ • f	Willebrand, Jürgen; Barnier, Bernard; Böning, Claus; Dieterich, Christian; Killwor	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic	2001	Progress in Oceanography	8:52pm	Year: 2017 Volume: 120
Test FA	~	☆ • ₽	Minion, Michael L.; Brown, David L.	Performance of Under-resolved Two-Dimensional Incompressible Flow Simulations, ${\rm I\hspace{-0.5mm}I}$	1997	Journal of Computational Physics	8:52pm	Issue: Pages: 18-26
Filter by Authors	^	☆ • ₽	Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997	Journal of Computational Physics	8:52pm	Abstract:
All Abashidze, A.K.		☆ • ₽	Drikakis, Dimitris; Smolarkiewicz, Piotr K.	On Spurious Vortical Structures	2001	Journal of Computational Physics	8:52pm -	The energy- and enstrophy-conserving momentum advection scheme (EEN) used over the last 10 years in NEMO is subject to a
Abashidze, Aslan Khuseinovich Adcroft, Alistair		☆ • ĕ	Chassignet, Eric P; Arango, Hernan; Dietrich, David; Ezer, Tal; Ghil, Michael; H	DAMÉE-NAB: the base experiments	2000	Dynamics of Atmospheres and Oceans	8:52pm	spurious numerical instability. This instability, referred to as the Symmetric Instability of the
Arakawa, Akio Arango, Hernan		☆ • ₽	Bryan, Kirk	A numerical method for the study of the circulation of the world ocean	1969	Journal of Computational Physics	8:52pm	Computational Kind (SICK), arises from a discrete imbalance between the two components of the vector-invariant form of
Arkin, Phillip A. Bachman, Scott Ramber, Jonathan J		☆ • •	Hallberg, Robert; Adcroft, Alistair	Reconciling estimates of the free surface height in Lagrangian vertical coordinate ocean models with mode-split time stepping	2009	Ocean Modelling	8:52pm	momentum advection. The properties and the method for removing this instability have been
Barham, William Barnier, Bernard		Å ●	Salmon, Rick	Poisson-Bracket Approach to the Construction of Energy- and Potential-Enstrophy- Conserving Algorithms for the Shallow-Water Equations	2004	Journal of the Atmospheric Sciences	8:52pm	documented by Hollingsworth et al. (1983), but the extent to which the SICK may interfere with processes of interest at mesoscale- and
Beckmann, A. Bell, M.		☆ •	Xie, Pingping; Arkin, Phillip A.	Global Precipitation: A 17-Year Monthly Analysis Based on Gauge Observations, Satellite Estimates, and Numerical Model Outputs	1997	Bulletin of the American Meteorological Society	8:52pm	submesoscale-permitting resolutions is still unkown. In this paper, the impact of the SICK in
Bell, Michael J. Bentsen, Mats		☆ ●	Webb, David J.; de Cuevas, Beverly A.; Richmond, Catherine S.	Improved Advection Schemes for Ocean Models	1998	Journal of Atmospheric and Oceanic Technology	8:52pm	realistic ocean model simulations is assessed
Bleck, Rainer Boeira Dias, Fabio		☆ •	Steele, Michael; Morley, Rebecca; Ermold, Wandy	PHC: A Global Ocean Hydrography with a High-Quality Arctic Ocean	2001	Journal of Climate	8:52pm	rays.



Добавление документов «Drag and Drop»

Add Folders	Related S	Sync Help			Q- Searc	h Max
Mendeley	^ 🖉 All Do	ocuments Edit Settings				
2 Literature Search	* • •	Authors	Title	Year Published In	Added ^	Details Notes Contents
My Library	☆•₫	Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric P.; Czaja, Arnaud; Ferreir	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	2017 Ocean Modelling	8:52pm	Type: Journal Article
Recently Added	x • 🖻	Barham, William; Bachman, Scott; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018 Ocean Modelling	8:52pm	Impact of the "Symmetric Instability of the
🛃 Recently Read 🔆 Favorites	☆ •	Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, Shogo; Nakano, Hideyuki; Small, R. Justin; Kim, Who M.; Y	JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do)	2018 Ocean Modelling	8:52pm	Computational Kind" at
Needs Review Ny Publications	☆ • 5	Lin, Lei; Liu, Zhe	TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating limiters to balance numerical compression and diffusion	2019 Ocean Modelling	8:52pm	submesoscale-permitting r
Unsorted	☆• ₫	Thuburn, J.; Ringler, T.D.; Skamarock, W.C.; Klemp, J.B.	Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily structured C-grids	2009 Journal of Computational Physics	8:52pm	N. Ducousso, J. Le Sommer,
Maxim Create Folder	☆ • @	Ducousso, Nicolas; Le Sommer, J.; Molines, JM.; Bell, M.	Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions	2017 Ocean Modelling	8:52pm	View research catalog entry for this par
Groups	☆ • ₽	Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Chassignet, Eric P.; Gerdes, Rüd	Developments in ocean climate modelling	2000 Ocean Modelling	8:52pm	Journal: Ocean Modelling
Maxim closed Group	☆ • ₫	Willebrand, Jürgen; Barnier, Bernard; Böning, Claus; Dieterich, Christian; Killwor	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic	2001 Progress in Oceanography	8:52pm	Year: 2017 Volume: 120
Test FA	v 🕁 🔹 🖻	Minion, Michael L.; Brown, David L.	Performance of Under-resolved Two-Dimensional Incompressible Flow Simulations, II	1997 Journal of Computational Physics	8:52pm	Issue: Pages: 18-26
The second second	> 	Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997 Journal of Computational Physics	8:52pm	Abstract:
	1 . 	Drikakis, Dimitris; Smolarkiewicz, Piotr K.	On Spurious Vortical Structures	2001 Journal of Computational Physics	8:52pm	The energy- and enstrophy-conserving momentum advection scheme (EEN) used over
bashidze, A.K. bashidze, Aslan Khuseinovich	th ● ₫	Chassignet, Eric P; Arango, Hernan; Dietrich, David: Ezer, Tal: Ghil, Michael: H	DAMÉE-NAB: the base experiments	2000 Dynamics of Atmospheres and Oceans	8:52pm	the last 10 years in NEMO is subject to a spurious numerical instability. This instability, referred to as the Symmetric Instability of the
rakawa, kio rango, Herna	☆ • ₽	Bryan, Kirk	A numerical method for the study of the circulation of the world ocean	1969 Journal of Computational Physics	8:52pm	Computational Kind (SICK), arises from a discrete imbalance between the two
rkin, Phillip A. achman, Scott	the 🖉	Hallberg, Robert; Adcroft, Alistair	Reconciling estimates of the free surface height in Lagrangian vertical coordinate ocean models with mode-split time stepping	2009 Ocean Modelling	8:52pm	components of the vector-invariant form of momentum advection. The properties and the method for removing this instability have been
amber, Jonathan I arham, William	☆ •	Salmon, Rick	Poisson-Bracket Approach to the Construction of Energy- and Potential-Enstrophy- Conserving Algorithms for the Shallow-Water Equations	2004 Journal of the Atmospheric Sciences	8:52pm	documented by Hollingsworth et al. (1983), but the extent to which the SICK may interfere with
eckmann, A.	÷.	Xie, Pingping; Arkin, Phillip A.	Global Precipitation: A 17-Year Monthly Analysis Based on Gauge Observations, Satellite Estimates, and Numerical Model Outputs	1997 Bulletin of the American Meteorological Society	8:52pm	processes of interest at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions is still unkown. In this paper, the impact of the SICK i
ll, Michael J. Itsen, Mats	☆ •	Webb, David J.; de Cuevas, Beverly A.; Richmond, Catherine S.	Improved Advection Schemes for Ocean Models	1998 Journal of Atmospheric and Oceanic Technology	8:52pm	realistic ocean model simulations is assessed
k, Rainer		Steele, Michael: Morley, Rebecca: Ermold,	PHC: A Global Ocean Hydrography with a High-Quality Arctic Ocean	2001 Journal of Climate	8:52pm	Tags:

ELSEVIER

Добавление документов через Menu

Выбор файл или папки для добавления с жесткого диска

Импорт ссылок из BibTex, Endnote или Zotero

	File Edit View Tools Help					
Слежение за папкой	Add Files Add Folder Watch Folder Add Entry Manually	第0 企第0	top	Q.		
	Import	•	BibTeX (*.bib)		
Добавление вручную	Export Send by E-mail Merge Documents	ЖE	EndNote XML - EndNote v8, X1 to X3 (*.xml) RIS - Research Information Systems (*.ris) Zotero Library (zotero.sqlite)			
	Delete Documents		Learning	Mendeley - A Last.tm For Research?		
	Remove from Collection Rename Document Files		2008 2008 IEEE Fourth Inte	Authors: V. Henning, J. Reichelt		
	Synchronize Library	ЖR	2012 Professional Developm	View research catalog entry for		
	Sign Out (mendeleyuser3@gmail	.com)	2013 The Cambridg	Journal: 2008 IEEE Fourth Intern		



Инструкция по переносу данных в Mendeley: http://elsevierscience.ru/files/pdf/Mendeley_Migration_Guide_Russian.pdf

Добавление документов извне

Mendeley Web Importer

Q 🕁 AN. В \odot Papers People Groups enceDirect 🌐 Elsevier Tableau Ser... 📙 Elsevier E-pic 🖸 Elsevier Concur 📙 Elsevier Researcher ... >> Search for something Q Search Journ × Choose folders or groups Search Download PDFs if available FILTER BY Share updates and links with your followers 53 Recommende 🖍 Edit Journal Article All posts Impact of the "Symmetric í۵ Some effects of h Citation updates Instability of the Computational **Download Mendeley** Ocean Modelling, V Kind" at mesoscale- and 📆 Download PDF Article suggestions Access your library on mobile, submesoscale-permitting ity of the tablet and desktop The seasonal cycle resolutions Recently published articles Ocean Modelling, e- and Ducousso N, Le Sommer J, Molines J, Bell M Get Reference Manager Download PDF Ocean Modelling GROUPS ons 2017 vol: 120 pp: 18-26 Parameterization Journal of Strategic Ocean Modelling. The energy- and enstrophy-conserving Decisions & Risk 📆 Download PDF X momentum advection scheme (EEN) used over Management Is this you? the last 10 years in NEMO is subject to a

Mendeley Research Catalog



Web Importer сохранение данных в процессе работы с веб-страницами







Пример использования Web Importer в Google Scholar



ELSEVIER

Пример использования Web Importer в ScienceDirect





Пример использования Web Importer в Scopus

Ищем нужные статьи в базе Scopus	_	Dourse 14		Scil/al Mavin Filater	
Scopus		TOUCK	почники оповещения списки пом		-
1,803 результата по	иска докуме рв	Просмотреть вторичные докум	иенты Просмотр 21 результат поиска по пате	нтам Search your library View 280 Men	deley Data
ТІТLE-ABS-KEY ("Ocean Modelling") 🖋 Редактировать 😬 Сохранить 📮 Настрои	Экспортировать настройки докум Вы выбрали 2 документа (ов) для экспорта Выберите способ экспорта	иента ® а Можете выб публика	брать все или нескольк ций для сохранения	(0	×
Искать в результатах	Mendeley				
Уточнить результаты Ограничить Исключить	Какую информацию экспортировать?	менеджер пристатеиных ссылок			
	🛛 Информация о цитировании	🗌 Библиографическая информация	🗌 Краткое описание и ключевые слова	🗌 Сведения о финансировании	🗌 Прочая информация
Тип доступа () Ореп Access Other () Год 2019	Автор (ы) Название документа год Название источника том, выпуск, страницы Количество цитирований Источник и тип документа	 Организации Серийные идентификаторы (например, ISSN) Идентификатор PubMed Издатель Редактор (ы) Язык оригинального документа Адрес для корреспонденции 	 Краткое описание Ключевые слова автора Ключевые слова указателя 	 Число Акроним Спонсор Текст о финансировании 	Фирменные наименования и производители Учетные номера и химикаты Информация о конференции Включить пристатейные ссылки
2018 2017 2016		Сокращенное название источника			Отмена Экспорт
© Elsevier B.V. 2019					

Синхронизация вашей личной библиотеки с облаком





Поиск сведений о документе



Notes

fattice models with succitants to real





Организация и управление Вашей библиотекой



Поиск сведений о документе





Поиск и работа в PDF Viewer

ieley Desktop				- 0
iit View Go Tools Help	_			
Pan Note Highlight Color	▼ Q Q ↔ Zoom To Fi	Fullscreen Sync Help		(Q- predid
.ibrary 🛛 🎴 Will high-resolution global 🗵 🛛 💾 r	Numerical representation 🗵 🛛 🖺 Per	formance of Under-res 区		
		Showing match 1 of 43	Previous Next ×	Details Notes Contents
				Type: Journal Article
	Ocean Modelling 120	(2017) 120–136		Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?
	Contents lists availab	e at ScienceDirect	Maria Cara	Authors: H. Hewitt, M. Bell, E. Chassignet et al.
			OCEAN MODELLING	View research catalog entry for this paper
	Ocean Mo	odelling		Journal: Ocean Modelling
<u>E.S.R.</u>		C C		Year: 2017
ELSEVIER	journal homepage: www.els	evier.com/locate/ocemod		Volume: 120
				Issue:
Review				rages. 120-130
Will high-resolution glob short-range to climate tin Helene T. Hewitt ^{a,*} , Michael J. Stephen M. Griffies ^e , Pat Hyder	bal <mark>ocean models</mark> ber mescales? Bell ^a , Eric P. <mark>Chassignet^b ^{ca}, Julie L. McClean^f, Adri</mark>	nefit coupled predictions on Arnaud Czaja ^c , David Ferreira ^d , an L. New ⁸ , Malcolm J. Roberts ^a	Check for upcates	As the importance of the ocean in the weather and climate system is increasingly recognised, operational systems are now moving towards coupled prediction not only for seasonal to climate timescales but also for short-range forecasts. A three-way tension exists between the allocation of computing resources to refine model resolution, the expansion of model complexity(capability, and the increase of ensemble size. Here werelew evidence for the benefits of increased ocean resolution in global coupled models, where the ocean component explicitly represents transient mesoscale eddies and narrow boundary currents. We consider lessons learned from forced ocean/sea-ice simulations; from studies concerning the SST resolution required to impact.
ⁿ Met Office, Fitzroy Road, Exeter, UK ^b Center for Ocean-Atmospheric Prediction Studies (CC ^c Imperial College London, Denartment of Physics, Spa	DAPS), Florida State University, Tallahassee ce & Atmospheric Physics Group, London, L	0-	Î	atmospheric simulations; and trom coupled predictions, impacts of the mesoscale ocean in western boundary current regions on the large-scale atmospheric state have been identified. Understanding of air-sea feedback in western boundary currents is modifying our view of the dynamics in these key regions. It remains unclear whether workbillty associated with open ocean
^d Department of Meteorology, University of Reading, R ^e NOAA/Geophysical Fluid Dynamics Laboratory, Prin ^f Scripps Institute of Oceanography, University of Califi	Reading, UK Aceton, USA Fornia, San Diego, La Jolla, California, USA	Maxim Filatov	Just now	ntesoscale educes is equally important to the larget-scale annospinent state. We include a discussion of what processes can presently be parameterized in coupled models with coarse resolution non-oddying ocean models, and where parameterizations may fail short. We discuss the benefits of resolution and identify agas in the current titerature that leave important questi
* National Oceanography Centre, Southampton, UK		I guess it is inresting article!		Tags:
ARTICLE INFO	ABSTRACT			Author Keywords:
Keywords: Resolution Parameterisation	As the importance of the ocean i are now moving towards couple forecasts. A three-way tension e	n the weather and climate system is increasingly recognise d <mark>prediction</mark> not only for seasonal to climate timescales b xists between the allocation of computing resources to re	ed, operational systems ut also for short-range fine model resolution,	Date Accessed:
© Elsevier B.V. 2019				



Поиск документов в библиотеке Mendeley

Mendeley Desktop												-
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp												
	Ø		C	;	(D						(Q~ predid
Add Folders Re	elated	9	Sync	c	н	elp						
🔛 My Library 🕘 Will high-resolution global 😰 🎴 Numerical representation 🗵 🖳 Performance of Under-res 💽												
Mendeley All Documents Edit Settings												
🔎 Literature Search	F	Result	s for '	"pre	dic" in	"All Documents"		Clear	Details	Notes	Contents	
My Library	*	r	•	Г	E	Search Results						
Recently Added Recently Read	1	*	•		8	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales? Helene T. Hewitt; MD Bell; EP Chassig 2017 - Ocean Modelling Abstract:atmospheric simulations; and from coupled predictions. Impacts of the mesoscale ocean models bene fit coupled predictions on short-range to climate timescales? Helene						
 Pavorites Needs Review My Publications 		ŵ	•			CHANNEL WAVES AS A TOOL OF APPLIED GEOPHYSICS IN COAL MINING Theodore C. Krey - 1963 - GEOPHYSICS Abstract:It is practically impossible to predict such faults from geophysical surveys on the						
 Unsorted Maxim Create Folder 	7	Å	•		8 1	Developments in ocean climate modelling Stephen M. Griffies; C Böning; FO Bry 2000 - Ocean Modelling Abstract:low frequency climate simulations and predictions . It is written primarily to an low frequency climate simulations and predictions . It is written primarily to an						
Groups	7	★	•		8	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities William Barham; S Bachman; I Grooms - 2018 - Ocean Modelling						
Maxin closed cloup	-	ŵ	•		8	Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily structured C-grids J. Thuburn; T Ringler; W Skamarock; J 2009 - Journal of Computational Physics						
	1	¥	•		<u>-</u>	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic Jürgen Willebrand; B Barnier; C Bönin 2001 - Progress in Oceanography			_			
Filter by Authors		ŵ	•		P	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling Robert Hallberg - 1997 - Journal of Computational Physics			•		N	o documents selected
Abashidze, A.K.	1	ŵ	•		8	On Spurious Vortical Structures Dimitris Drikakis; PK Smolarkiewicz - 2001 - Journal of Computational Physics						
Adcroft, Alistair Arakawa, Akio	7	☆	•		8	DAMÉE-NAB: the base experiments Eric P Chassignet; H Arango; D Dietri 2000 - Dynamics of Atmospheres and Oceans						


Использование Тэгов(Tags) в Mendeley





Возможность переименовать документы

Mendeley Desktop			- 0 :
Add Folders R	D C O		Q - Search Maxim
My Library 🕘 Will high-resolution	global 🗵 🕘 Numerical representation 🔝 🎒 Performance of Under-res 🔝		
Mendeley ^	All Documents Edit Settings		
Literature Search	Showing documents tagged "project2"	Clear	Details Notes Contents
All Documents	★ ● B Authors Title	Year Published In Added	Type: Journal Article 🗸 🗸
Recently Added	 Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales? 	2017 Ocean 8:52pm Modelling	Will high-resolution global ocean models benefit coupled
Recently Read Favorites	* • • Barham, William; Bachman, Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018 Ocean 8:52pm Modelling	Authors: H. Hewitt, M. Bell, E. Chassianet et al.
Needs Review	 Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, Shogo; Nakano, Hideyuki; JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do) 	2018 Ocean 8:52pm Modelling	View research catalog entry for this paper
Unsorted	🙀 🔹 🗐 Lin, Lei; Liu, Zhe TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating	2019 Ocean 8:52pm	Junet Ocean Medalling
Dreate Folder			? ×
Groups	Ducousso, Nicolas; Le Sommer, J.; Molines, J		
Maxim closed Group	Griffies, Stephen M.; Bö Claus; Bryan, Frank O.;		Hyphen-separated 👻
Tort EA	Willebrand, Jürgen; Bar Bernard; Böning, Claus; Example: 2017 - Hewitt et al Will high-resolution global oce	an models benefit coupled predictions on short-range to	er and climate system is increasingly recognised, s coupled prediction not only for seasonal to climate a direction of the seasonal to climate allocation
Filter by Publications •	🙀 🔹 🛃 Minion, Michael L.; Brow David L.		OK Cancel lution, the expansion of model complexity/capability, review evidence for the benefits of increased ocean
All Asian Social Science	Hallberg, Robert Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997 Journal of 8:52pm Computation	resource in general coupled moves, where the ocean component explicitly represents transient mesoscale eddies and narrow boundary currents. We consider lessons learned from forced ocean/sea-ice simulations; from studies concerning the SST resolution required to impact
Bulletin of the American Meteorologic	☆ ● Prikakis, Dimitris; On Spurious Vortical Structures Smolarkiewicz, Piotr K.	2001 Journal of 8:52pm Computation	atmospheric simulations; and from coupled predictions. Impacts of the mesoscale ocean in western boundary current regions on the large-scale atmospheric state have been identified.
Computer Standards & Interfaces Current Opinion in Green and Sustain	Chassignet, Eric P; Arango, DAMÉE-NAB: the base experiments Hernan; Dietrich, David; Ez	2000 Dynamics of 8:52pm Atmosphere	Understanding of air-sea feedback in western boundary currents is modifying our view of the dynamics in these key regions. It remains unclear whether variability associated with open ocean mesoscale eddies is equally important to the large-scale atmospheric state. We include a
Dynamics of Atmospheres and Oceans GEOPHYSICS	☆ • • P Bryan, Kirk A numerical method for the study of the circulation of the world ocean	1969 Journal of 8:52pm Computation	discussion of what processes can presently be parameterised in coupled models with coarse resolution non-eddying ocean models, and where parameterizations may fall short. We discuss the bareful of and the second secon
Journal of Atmospheric and Oceanic Journal of Climate	Hallberg, Robert; Adcroft, Alcroft, Alstair Reconciling estimates of the free surface height in Lagrangian vertical coordinate ocean models with mode-split time stepp	2009 Ocean 8:52pm Modelling	the benefits of resolution and identity gaps in the current interature that leave important quest
Journal of Computational Analysis an	Salmon, Rick Poisson-Bracket Approach to the Construction of Energy- and	2004 Journal of the 8:52pm	DeviceD





Работа со ссылками и библиографией



© Elsevier B.V. 2019

Установка Citation Plugin для MS Word

	Mendeley Desktop											
	<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp											
	Add Invite Coll	eag b Im		ter		c Help						
	My Library Options	Wo	rd P	lug	IN	Numerical representation	tion 🗵 📮 Performance of Under-res 🗵					
	Mendeley		Ē	1	ll Do	cuments Edit Settings						
	My Library		1	Sho	wing	documents tagged "project2"					Clear	
	All Documents		*			Authors	Title	Year	Published In	Added		^
Word	Recently Added		☆	•	<u>P</u>	Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	2017	Ocean Modelling	8:52pm		
	Recently Read Favorites		*	•	A	Barham, William; Bachman, Scott; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018	Ocean Modelling	8:52pm		
	Needs Review My Publications		*	•		Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, Shogo; Nakano, Hideyuki;	JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do)	2018	Ocean Modelling	8:52pm		
	Unsorted		☆	•		Lin, Lei; Liu, Zhe	TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating limiters to balance numerical compression and diffusion	2019	Ocean Modelling	8:52pm		
	Dreate Folder		☆	•	•	Thuburn, J.; Ringler, T.D.; Skamarock, W.C.; Klemp, J	Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily structured C-grids	2009	Journal of Computation	8:52pm		
	Groups		ŵ	•	<u>P</u>	Ducousso, Nicolas; Le Sommer, J.; Molines, JM	Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions	2017	Ocean Modelling	8:52pm		
	Maxim closed Group		☆	•	A	Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Ch	Developments in ocean climate modelling	2000	Ocean Modelling	8:52pm		
	Tort EA	~	☆	•	A	Willebrand, Jürgen; Barnier, Bernard; Böning, Claus; Di	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic	2001	Progress in Oceanography	8:52pm		
	Filter by Publications •	^	☆	•		Minion, Michael L.; Brown, David L.	Performance of Under-resolved Two-Dimensional Incompressible Flow Simulations, II	1997	Journal of Computation	8:52pm		
	All Asian Social Science			•	P	Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997	Journal of Computation	8:52pm		
	Bulletin of the American Meteorologic Climate Dynamics		☆	•	<u>•</u>	Drikakis, Dimitris; Smolarkiewicz, Piotr K.	On Spurious Vortical Structures	2001	Journal of Computation	8:52pm		



W

Citation Plugin появляется автоматически в текстовом редакторе



Пример создания ссылок в MS Word

References	Mailings Revie	ew View He	elp 🖓 Te	ll me what	at you want	to do	
otnote - otnote - otes	♦ Undo	Cite-O-Matic	graphy eley Sociol	Smart F Lookup Res	Researcher eearch	Insert Citation • Citati	Anage Sources Style: Chicago - Bibliography - ions & Bibliography

Now imagine you're working on your own research in Worc your paragraph, click 'Insert or Edit Citation'. A new windov author, part of the title, or the year, and Mendeley will sho to Mendeley' to pick an article from your library. Now click appear.

3. Выбранная статья или книга будет автоматически преобразована в ссылку

Now imagine you're working on your own research in Word. When you're ready to add a citation to your paragraph, click 'Insert or Edit Citation'. A new window will pop up. Simply type in the name of the author, part of the title, or the year, and Mendeley will show you a list of matches. You can also click 'Go to Mendeley' to pick an article from your library. Now click 'OK' to add the citation in Word, and it will appear.(Abashidze et al. 2015)(Hewitt et al. 2017)(Abashidze et al. 2015; Hewitt et al. 2017)



1. Кликните 'Insert or Edit Citation'

2. Найдите документ по автору, названию или году или выберите его из библиотеки Mendeley

Bell

Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to clim Helene T. Hewitt; MJ Bell; EP Chassig... - 2017 - Ocean Modelling Authors: Helene T. Hewitt, Michael J. **Bel**l, Eric P. Chassignet, Arnaud Czaja, David Ferreira...

Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submes Nicolas Ducousso; J Le Sommer; J Moli... - 2017 - Ocean Modelling Authors: ...Sommer, J.-M. Molines, M. Bell

My Library

Go To Mendeley

OK

Cancel

Вставка библиографии в документ



Now imagine you're working your paragraph, click 'Insert c will pop up. Simply type in the title, or the year, and Mendel pick an article from your libra et al. 2015)(Hewitt et al. 2017

====== Bibliogra

Now imagine you're working on your own research in Word. When you're ready to add a citation to your paragraph, click 'Insert or Edit Citation¹². A new window will pop up. Simply type in the name \underline{o}^2 author, part of the title, or the year, and Mendeley will show you a list of matches. You can also click 'Go to Mendeley' to pick an article from your library. Now click 'OK' to add the citation in Word, and it will appear.³⁴⁵

Abashidze, Aslan Khuseinovich, Denis Andreevich Gugunskiy, Aleksandra Evgen'evna Koneva, Mariya Aleksandrovna Simonova, and Aleksandr Mikhailovich Solntsev, 'Current Problems of Interstate Cooperation of Russian Federation for the Protection of Children in Case of Disputes between Parents Living in Different States', *Asian Social Science*, 2015 <https://doi.org/10.5539/ass.v11n14p337>

- Hewitt, Helene T., Michael J. Bell, Eric P. Chassignet, Arnaud Czaja, David Ferreira, Stephen M. Griffies, and others, 'Will High-Resolution Global Ocean Models Benefit Coupled Predictions on Short-Range to Climate Timescales?', Ocean Modelling, 120 (2017), 120–36 https://doi.org/10.1016/j.ocemod.2017.11.002
- Hill, Catherine, Christianne Corbett, and Andresse St Rose, Why So Few? Women in Science, Technology, Engineering, and Mathematics, Association of University Women, 2010 https://doi.org/10.1002/sce.21007>



Выбор стиля для ссылок и библиографии

e ↓ Style: Chicago ↓ Insert Citation ↓ Export as Style: Modern Humani ↓ Mandeley Citago ↓ Mandeley C	Insert Table of Figures Insert Index Update Table Update Index Image: Cross-reference Mark Entry Index
American Psychological Association 6th edition American Sociological Association 6th edition American Sociological Association (author-date) Cite Them Right 10th edition - Harvard IEEE	Citation Styles Installed Get More Styles Abbreviations About Q GOST
Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography) Modern Language Association 8th edition Nature Russian GOST R 7.0.5-2008 (Russian) More Styles will appear. ³⁴³ ====================================	Russian GOST R 7.0.5-2008 (Russian) Installed Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric) Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric, sorted alphabetically, Russian)
	Download Style: Enter URL 🛆 Download



Mendeley позволяет решить проблему с оформлением ссылок

Ocean Modelling



Reference management software

Most Elsevier journals have their reference template available in many of the most popular reference management software products. These include all products that support Citation **Style** Language **styles** \nearrow , such as Mendeley \nearrow . Using citation plug-ins from these products, authors only need to select the appropriate journal template when preparing their article, after which citations and bibliographies will be automatically formatted in the journal's **style**. If no template is yet available for this journal, please follow the format of the sample references and citations as shown in this Guide. If you use reference management software, please ensure that you remove all field codes before submitting the electronic manuscript. More information on how to remove field codes from different reference management software \nearrow .

Users of Mendeley Desktop can easily install the reference **styl**e for this journal by clicking the following link:

http://open.mendeley.com/use-citation-<mark>styl</mark>e/ocean-modelling >

When preparing your manuscript, you will then be able to select this <mark>styl</mark>e using the Mendeley plug-ins for Microsoft Word or LibreOffice.

Reference <mark>styl</mark>e

Text: All citations in the text should refer to:

- 1. *Single author:* the author's name (without initials, unless there is ambiguity) and the year of publication;
- 2. Two authors: both authors' names and the year of publication;





Mendeley как социальная сеть. Работа в группах



Установить контакт с коллегами





Создание исследовательских групп

Mendeley Desktop File Edit View Tools Help Undo Document Edit Ctrl+7 ? Redo Ctrl+Y Help Ctrl+F Find M. Numerical representation ... Image: Numerical representation ... Performance of Under-res... Cut Ctrl+X Men Edit Settings Copy Ctrl+C ents Copy As Title Year Published In Added Paste Ctrl+V My I witt, Helene T.: Bell, Will high-resolution global ocean models benefit coupled 2017 Ocean Mar 5 chael J.; Chassignet, Eric... predictions on short-range to climate timescales? Modelling Select All Ctrl+A Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic Mar 5 Đ rham, William; Bachman, 2018 Ocean Ctrl+Shift+N ott: Grooms, Ian and symmetric instabilities Modelling C7 New Folder... JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice ijino, Hiroyuki; Urakawa, 2018 Ocean Mar 5 New Group... Ctrl+Shift+M models (JRA55-do) ogo; Nakano, Hideyuki; ... Modelling F2 Rename Folder... 0 Lei: Liu, Zhe TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating 2019 Ocean Mar 5 Remove Folder 0 limiters to balance numerical compression and diffusion Modelling Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily Mar 5 Thuburn, J.; Ringler, T.D.; 2009 Journal of Unsorted Skamarock, W.C.: Klemp, J... structured C-grids Computation. Maxim Impact of the "Symmetric Instability of the Computational 2017 Ocean Ducousso, Nicolas; Le Mar 5 Create Folder... Sommer, J.; Molines, J.-M.... Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions Modelling Griffies, Stephen M.; Böning, Developments in ocean climate modelling 2000 Ocean Mar 5 Groups Claus: Brvan, Frank O.; Ch., Modelling Maxim closed Group Willebrand, Jürgen; Barnier, Circulation characteristics in three eddy-permitting models of 2001 Progress in Mar 5 Mv publication Bernard; Böning, Claus; Di... the North Atlantic Oceanography

Три возможных типа групп:

- Open Public Groups Каждый может подписаться на обновления группы и выкладывать ссылки.
- Invite-only Public Groups Только приглашенные члены групп могут публиковать в ней, сотальные могут подписаться на обновления.
- Private Groups Полностью закрытая от внешнего мира группа.

Create group Name your group Describe your group Deplic Open discussion and reference sharing ○ 🔓 Invite-only Public group - but only approved members can post. O A Private Closed discussion and sharing of PDF files. Cancel



Поиск и создание открытых групп



Отслеживание активности группы





Взаимодействуйте с вашими коллегами







Популярность и видимость c Mendeley



© Elsevier B.V. 2019

Устанавливайте контакты онлайн

Ваш профиль в Scopus Scopus

Connect your Scopus author ID

You don't have any stats here yet because we don't know your Scopus author ID. By connecting your Scopus author ID, we can:

- Keep your profile up to date with your Scopus publications
- Show you the impact those publications are having
- Make better recommendations for you



MENDELEY

Ссылка на ваш профиль в Mendeley https://www.mendeley.com/profiles/aleksandr-yakimov/

Ссылка на ваш профиль в ORCID http://orcid.org/0000-0001-6048-2169







© Elsevier B.V. 2019

Создайте свой научный профиль



Новое в Mendeley

повторного использования.

Mendeley Data

Научные данные могут опубликованы в хранилище Mendeley Data с метаданными (DOI; опубликованная статья, при наличии; управление версиями данных), что повышает значимость наборов данных, делая их максимально пригодными для

Rendeley Data	F	ind Research Data	My Datasets	FAQ	Maxim	۲
DATASETS	My Datasets > New Dataset	A	Published Inform Visibility:	nation © Private		
Search datasets Q Untitled dataset Untitled dataset	Enter a title for your dataset		Storage available			
	Contributors = Maxim Filatov +		Space available:	100 GB	100	

Mendeley Careers и Funding

Поиск по лучшим предложениям вакансий в научной сфере и актуальным конурсам исследовательских проектов от ведущих научных фондов мира







Благодарю за внимание!

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier

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

E-mail: <u>m.filatov@elsevier.com</u>

