

Профессиональные инструменты Elsevier для работы с научно-технической информацией



Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И.М.Сеченова

13.10.2020

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier

Экосистема Elsevier: инструменты для исследователя



Различия двух баз данных от Elsevier

Scopus®

• Реферативная международная база данных •

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

ScienceDirect®

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





ScienceDirect

Доступ к ведущей научно-технической и медицинской информации



Что такое ScienceDirect сегодня?

16 миллионов публикаций 29,661 книг, включая справочные материалы





4,184 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





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





Расширенный поиск

Science	Direct		Journals & Books	?	Maxim Filatov
Article types		15			
Review articles	Correspondence	Patent reports			_
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 (or ISBN	
Conference info	News	Other			-
10 - 1					_
ELSEVIER					

Результаты поиска

D.	ScienceDirect	Journals & Books ⑦ 🟛 Ma	axim Filatov
	3,215 results ∴ Set search alert Refine bv:	Find articles with these terms covid AND vaccine V Advanced search	
	 Subscribed journals Years 2021 (15) 2020 (3,197) 2019 (3) Article type Review articles (639) Research articles (1,148) Encyclopedia (2) Book chapters (21)]
	Publication title The Lancet (110) Chaos, Solitons & Fractals (76) Medical Hypotheses (76) Show more Access type Open access (790)	 Review article • Full text access A new generation of vaccines based on alphavirus self-amplifying RNA Current Opinion in Virology, October 2020, First available on 6 September 2020 María Cristina Ballesteros-Briones, Noelia Silva-Pilipich, Guillermo Herrador-Cañete, Lucia Vanrell, Cristian Smerdou Download PDF Abstract V Export V News • Full text access October, 2020 - Avian & Exotic News 	Feedback 🔎

Общие правила поиска

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

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

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



Операторы поиска и поиск фраз

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



Не используйте СТОП-слова для поиска!

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



Документ в ScienceDirect

	Download PDF Share Export	Search ScienceDirect Q Advance
Outline Abstract Keywords	KeAi Journal of Safety Science and Resilience Volume 1, Issue 1, September 2020, Pages 3-11	Recommended articles
Introduction Environmental conditions Data collection and processing Methodology Parameter estimation Results and discussion Conclusions Paforeneos	Technical Note Does weather affect the growth rate of COVID-19, a study to comprehend transmission dynamics on human health Arjun Sil & ™, Vanapalli Naveen Kumar	► Download PDF View details ∨ Modelling and forecasting of COVID-19 spread Applied Soft Computing, Volume 96, 2020, Article 106 The computing of the computin
Figures (10)	Dept of Civil Engineering, NIT Silchar, Assam 788010, India Received 7 April 2020, Revised 11 June 2020, Accepted 16 June 2020, Available online 29 June 2020. Show less https://doi.org/10.1016/j.jnlssr.2020.06.004 Under a Creative Commons license open access	Рекомендации Article Metrics
	Abstract	Shares, Likes & Comments:62Tweets:1
Show all figures ✓ Tables (1) Таблицы ⊞ Table 1	The undefendable outbreak of novel coronavirus (SARS-COV-2) lead to a global realth emergency due to its higher transmission rate and longer symptomatic luration, created a health surge in a short time. Since Nov 2019 the outbreak in China, the virus is spreading exponentially everywhere. The current study focuses on the relationship between environmental parameters and the growth rate of	CPLUMX View details >

Графика в высоком разрешении



(A)

-15

-20

-25

-23.95

16.99



lecember 2019

CMWF ERAS

Перевод текста страницы на русский язык (Google simple translate)

← → C ☆ 🌢 sciencedirect.com/science/article/pii/S	52666449620300049#fig0004	💁 💀 🖻 🗊 /ii 👱
		Simple Translate
ScienceDirect	јог	urnals & Bo Enter text
Outline	КсАї спеценова воюст спорть во	Recomi Translate this page Russian ~
Keywords Introduction Environmental conditions	^{Техническое примечание} Влияет ли погода на скорость роста COVID-19, исследование, призванное понять динамику	Journal of Sa Downlo Modelling Analid Set
Data collection and processing Methodology Parameter estimation Results and discussion	передачи инфекции на здоровье человека Арджун Сил 8 🗷, Ваналалли Навин Кумар	COVID-19: Visuadataile X Journal of Sa DACIUMDEHING
Conclusions References Figures (10)	Департамент гражданского строительства, NIT Silchar, Ассам 788010, Индия Поступил 7 апреля 2020, перераб 11 июня 2020, принятый 16 июня 2020, дост 2020 .	Downlo
	Показывай меньше Simple Trail https://doi.org/10.1016/j.jnlssr.2020.06.004 п Под лицензией Creative Commons лицензии 0	nslate
	Аннотация Необоснованная вспышка нового коронавируса (SARS-COV	ex Un web page. In tootbar popup, you can translate input
Show all figures 🗸	глобальной чрезвычайной ситуации в области здравоохранения из-за его	View details >

Ссылки кликабельны

	Download PDF Share Export	Search ScienceDirect Q Advanced	
Outline	Pulmonology	Recommended articles	
Abstract	Available online 5 August 2020	Impact of COVID-19 Pandemic on Colorectal C	
Keywords	In Press, Corrected Proof 🕥	Clinical Colorectal Cancer, 2020	
Introduction	ScienceDi	rect	
Risk of transmission	Special article		
Methods	Recommendations for interve		
Adaptations of the interventional pulmonology (IP) depart	pulmonology during COVID-	Bronchoscopy	
Safety rules for staff and nations	pullionology during COVID	Bronchoscopy is a procedure performed that allows a visual examination of th	e bronchi via a
Prioritization of procedures	consensus statement from the	flexible lighted tube and permits the bronchoscopist to obtain microscopic sa	nples of the airway
Recommendations for bronchoscopy	Pulmonology Society	and bronchoalveolar lavage (BAL) fluid washed from the alveoli of the lung.	
Recommendations for pleural techniques		From: Encyclopedia of Infant and Early Childhood Development, 2008	
Concluding remarks	F. Guedes 한 약 약 쯔 쯔, J.P. Boléo-Tomé °, L.V. Rodrigues 한 ', H.N. Bast ^I . A. Bugalho ^{m, n}		
	Show more by	🛃 Download as PDF 🛛 🔼 Set alert	
P-formers		ř	
References	https://doi.org/10.1016/j.pulmoe.2020.07.007		
Show full outline 🗸	Under a Creative Commons license		
		Bronchoscopy	Bronchosc
Figures (3)	Abstract	Amy E. Mor MD, Lynn M. Schnapp MD, in Critical Care Secrets	Amy E. Morris M
		(Fifth Edit/ 2013	(Fourth Edition),
	Coronavirus lisease 2019 (COVID-19) is an emerg	20 Hoy choscopy used in performing	16 How is bro
	through respiratory droplets, coupled with a high	trach the ICU?	management
	resulted in a rapid dissemination worldwide. Hea	in the ICL of firm tracheal puncture, to avoid injury to the	Bronchoscopy ca cessation of hem
Tables (4)	particularly exposed to the risk of infection and represent a signi	ficant proportion	
	of COVID-19 cases in the worst affected regions of Europe.		
Table 2	T ¹ 1	View details >	
II Table 3	Like other open airway procedures or aerosol-generating procedu	medical workers	
Table 4	must adapt the procedures to ensure safety of both patients and s	taf Several	
	recommendation documents were published at the beginning of	the pandemic, but	
	as the situation evolves, our thoughts should not only focus on th	i / ·	

ScienceDirect Topics

- Каждая тематическая страница содержит предварительный обзор, который помогает исследователям, фармацептам, инженерам и конструкторам понимать и интерпретировать научную литературу.
- Science Direct 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







Techniques for Oral Microbiology	Overview of Technical Aspects and
in Atlas of Oral Microbiology, 2015.	Chemistries of Next-Generation Sequencing
Sanger Sequencing	In S. Hansmann in Clinical Genemics 2015
Single acquirements of the short networks are marked by the short of t	Sanger Sequencing Chemistry of Sanger Sequencing, Electrophoresis, Detection In Sanger Sequencing (3), DIA polymerses is used to synthesize electronic state of the sequencing of the second sequence electronic resp. Unlig ungle-transfer DNA is a simplifie. Chain- terning and the second sequence of the second sequence space and the second sequence of the second sequence set of the second sequence of the second sequence which case, in the second sequence of the second second DNA calm will be semicate. The endpoint of the second set onterminated by a discovered set of the second second DNA calm will be semicate. The endpoint of the second second DNA calm will be semicate. The endpoint of the second second terminated by a discovered set of the second second second terminated by a discovered set of the second second second terminated by a discovered set of the second second second second terminated by a discovered set of the second seco
DNA sample is divided into four separate sequencing reactions, containing all four of the standard divide (LGT), eCT), divide the standard divide (LGT) of the standard sequence divide of any sequence of the standard sequence of the format are divided and separated by size using gal alaccophenesis that and the Ma built of Alexandra and Four separated lanes. The DNA bands can than be found the separated lanes. The DNA bands can that be set of the sequence of the second sequence of the separated lanes. The DNA bands can that be set set of the set of the second second second second second land the second second second second second second may also be radioactively or fluorescentry labeled for detection in automated sequencing machines. The four vacations can be	The original Sarger seguration of non-targe in the "labeling and termination" requestion to the "labeling and termination" requestion containing and different of dTPD in additional participant of the dTPD and dTPD. A termination of the dTPD and the dTP
изтики чечения тиклина. Тие был таковон кал за Краткое опред Связанные те	ецина рекускій реак і пекі от тік былі і пекі (Лідик Чала раконскі пекі от тік былі і пекі (Лідик рмины



Elsevier – быстрый поиск информации



Elsevier – быстрый поиск информации



Journals & Books

Acute Appendicitis

Acute appendicitis is inflammation of the appendix that occurs after luminal obstruction, and is one of the most common causes of acute abdominal pain.

From: Radiology Secrets Plus (Third Edition), 2011

Related terms:

Antibiotic Agent, Diarrhea, Abscess Perforation, Abdominal Pain, Computer Assisted Tomography, Appendicitis, Appendectomy

/iew all Topics



(i) About this page





Acute Appendicitis

🛃 Download as PDF 🛛 🔼 Set alert

Michele Pisano, ... Luca Ansaloni, in Microbiology for Surgical Infections, 2014

Introduction

Acute appendicitis (AA) is a very common disease and represents the most common cause of abdominal emergency. It is usually seen in the second and third decades of life, but can occur at any age.¹ A male preponderance exists (ratio 1.4:1); the overall lifetime risk of developing AA is 8.6% for males and 6.7% for females.²

Although the etiology of AA is still poorly understood, the most

Acute Appendicitis

Heather M. Vasser, Daniel A. Anaya, in Netter's Infectious Diseases, 2012

Clinical Management and Treatment

The treatment for acute appendicitis is appendectomy. Early acute appendicitis is generally managed with surgery and prophylactic antibiotics to minimize the risk of surgical site infection (SSI). If no perforation or focal peritonitis is encountered, there is generally no need for continuation of antibiotics after surgery, because the main infectious source has been removed—source control. For perforated





Поиск журналов и книг



Оповещения о журналах и сериях книг

lournal name

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





Поисковые оповещения



ScienceDirect

- <u>На странице результатов</u>, выберите «Set search alert »
- Введите название поискового оповещения
- Выберите частоту, с которой вы хотите получать рассылку оповещений по поисковому запросу
- Выберите «Save»

Find articles with these terms Q covid AND vaccine ➢ Advanced search 3.215 results Download selected articles .↑, Export 🛆 Set search alert Review article
Full text access Cost-Effectiveness of Antiviral Treatments for Pandemics and Outbreaks of Respiratory Illnesses Published Economic Evaluations Refine by: Value in Health, In press, corrected proof, Available online 6 September 2020 Dalia M Dawoud, Khaled Y Soliman Subscribed journals 📆 Download PDF 🛛 Abstract 🗸 🛛 Export 🗸 Years Research article
Full text access 2021 (15) Network Pharmacology analysis of the Therapeutic Mechanisms of the traditional Chinese herb: 2020 (3.197) Disease 201 2019 (3) Phytomedicine Save search alert Shichao Zhen X Article type 📆 Download Review articles (639) Name of search alert * ne **COVID** Vaccine Search alert saved × Email frequency Weekly Your search alert was saved as: COVID Vaccine Please note: This alert will be sent to your registered email address * Required field Close Save



ScienceDirect в любом браузере







Scopus

Крупнейшая единая база аннотаций и цитируемости рецензируемой научной литературы



Структура, взаимосвязи данных. Какие задачи исследователя помогает решать?





Scopus в цифрах

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

патентных ведомств:

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





Для доступа к Scopus переходим на <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, и $m.\partial$. или ***tocopherol** находит α -tocopherol, γ -tocopherol , δ -tocopherol, tocopherol, tocopherol, tocopherol,

Оператор AND – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга
 Пример: lesion AND pancreatic;

• Оператор **OR** – находит варианты с одним из указанных терминов Пример: **kidney OR renal** найдет записи или с термином *kidney* или с термином *renal*;



Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

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

Пример: ganglia OR tumor AND NOT malignant;

- При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте **{ }** *Пример*: **{oyster toadfish}** результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой;
- "" поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором **AND** в одном поисковом поле

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



Пример поиска в Scopus



Расширенный поиск

Scopus	<u>Поиск</u> Источники Оповещения Сг	иски Помощь 🗸 SciVal 🛪 Maxim Filatov 🗸 🚞
Расширенны	ый поиск	Сравнить источники 🗲
 Документы Введите запрос <u>AFFIL</u> (Russia[*]) 	Авторы Организации Расширенный поиск AND TITLE-ABS-KEY ("cobalt alloy" OR "cobalt-base alloy") AND SUBJMAIN (2506) AND PUBYEAR > 2014	более 40 полей поиска, в ключая предметные области и финансирующие фонды PRc, W/ +
	Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Поиск Q	Коды полей ⑦ Текстовое содержимое
		Организации 🗸
Код:	PUBYEAR	Авторы
Имя:	Год публикации	Биологические единицы 💙
Описание:	Числовое поле, указывающее год публикации.	Химические соединения 🗸 🗸
Примечание.	Год можно указывать, используя следующие операторы:	Конференции
	BEF - до AFT - после	Документ
	IS - точное соответствие	Редакторы
Пример:	если ввести PUBYEAR AFT 1994, то будут найдены документы, опубликованные после 1994 года;	Финансирование
	если ввести PUBYEAR BEF 1994, то будут найдены документы, опубликованные до 1994 года; если ввести PUBYEAR IS 1994, то будут найдены документы опубликованные в 1994 году.	Ключевые слова
		пурликация 🗸
		Пристатеиные ссылки
		Отрасли знании 🗸 🗸 🗸



Работа с результатами поиска



Работа с полученными результатами поиска (скачивание статей)

Scopus					Поиск	Источники	Списки	SciVal ≯	Quick Link Test 🔊	?	Ŷ	፹ MF
1,938 результатов г	тоиска до	кум	ентов									
TITLE-ABS-KEY ("anti-reflective coating")												
🖉 Редактировать 🖻 Сохранить 🗘 Наст	гроить оповещение 🔊	Настро	іть канал	Нажимаемк	нопку							
Искать в результатах	Q	Докум	енты Вспомогательны	скачат				Просме	отреть данные Mende	eley (209) F	SQSIM ACCT	level link
Уточнить результаты		🛯 Ана	лизировать результаты поис			Показать в	все краткие	описания С	Сортировать по: Цити	пования (по	убыванию)	~
Ограничить Исключить		Bce	∼ Экспорт CSV ∨ Скачать	Просмотреть обзор цитирования	Просмотр цитирующих	документов С	Сохранить в	список •••				
Тип доступа 🛈	~		Название документа		Авторы		Год	Источник			Цити	ирования
<u>Год</u> Автор	~	۱ 🔳	Anti-reflective coatings: A critical,	in-depth review	Raut, H.K., Ganesh, V Ramakrishna, S.	.A., Nair, A.S.,	2011	Energy and 4(10), c. 3779	Environmental Science 9-3804	e		616
Отрас		•	Просмотр краткого описания 🗸	 Cate View at Publisher	Связанные документы							
Стади	латы	2	Silica aerogel films prepared at an derivatization to induce reversible	bient pressure by using surface drying shrinkage	Prakash, S.S., Sankar Rao, S.M.	an, C.J., Hurd, A.J.	, 1995	Nature 374(6521), c.	439-443			324
Название источника			Просмотр краткого описания 🗸]cate 1Cate View at Publisher	Связанные документы							
Ключевое слово	~	3	High-efficiency solution-processe	d Cu ₂ ZnSn(S,Se) ₄ thin-film solar cells	Cao, Y., Denny, M.S., Choudhury, K.R., Wu	Caspar, J.V., (),	2012	Journal of th	e American Chemical	Society		279
Организация	\sim		prepared non-binary and ternary		choudhary, kiki, we			134(30), c. 13	044 (304)			
Финансирующий спонсор	~		просмотр краткого описания ~	Licate 1Cate View at PUDIISher	связанные документы							
Страна	~	4	Waveguide sub-wavelength struc	tures: A review of principles and	Halir, R., Bock, P.J., C Molina-Fernández	heben, P., (),	2015	Laser and Pl	notonics Reviews			273
Тип источника	~		аррасацина		-	, jan (2, 3.		5(1), C. 25-45				
ttps://www.scopus.com/home.uri?zone=header&	origin=resultslist		Просмотр краткого описания 🗸	[]cate 1Cate View at Publisher	связанные документы							



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

Сохранение полного текста на свой компьютер

1,254 результата поиск	а док	ументов				
TITLE-ABS-KEY ("jet engine") AND DOCTYPE (ar OR re	SC	→ () ×				
🖉 Редактировать 🗎 Сохранить 🗘 Настроить опо	ец Для к	енеджера загрузки документов Scopus требуется расширение 📀				
Искать в результатах	Мы ра Нажми	работали быстрое и легкое решение для браузера Chrome. те кнопку ниже, чтобы скачать расширение:	View Mendeley Data (111) FSQSIM ACCT level link			
Уточнить результаты		Получить расширение	ния Сор	тировать по: Дата (самые новые)	~	
Ограничить Исключить		се ~ Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цити	авить в спи	исок ••• 🖨 🖾 🗒		
Тип доступа 💿 🗸		Название документа Скачайте расширение	Год	Источник	Цитирования	
Open Access (193) Other (1061)	> >	Thermomechanical effects during impac ДЛЯ Ораузера	2020	Composite Structures 241,112054	0	
Год		Просмотр краткого описания ~ [cate lCate] View at Publisher Связанные документы				
Автор	. 🔳 2	Macroscopic spray performance of alternative and conventional jet Kannaiyan, K., Sadr, R. fuels at non-reacting, elevated ambient conditions	2020	Fuel 266,117023	0	
Отрасль знаний		Просмотр краткого описания 🗸 🧻 I cate 1 Cate) View at Publisher Связанные документы				
Тип документа						
Стадия публикации	. 🔳 3	Modeling, Identification and Control of Model Jet Engines for Jet L'Erano, C., Hono, L., Nava, G., (), Powered Robotics Traversaro, S., Pucci, D.	2020	IEEE Robotics and Automation Letters 5(2),8977379, C. 2070-2077	0	
Название источника		Просмотр краткого описания 🗸 🧻 cate 1 Cate View at Publisher Связанные документы				
Ключевое слово						



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

Сохранение полного текста на свой ПК





Поиск публикаций и сохранение публикаций





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

Поиск по источникам

Scopus			Поис	к Источники Списки	SciVal ォ Q	uick Link Test 🤊	⑦	MF
Источники								
Отрасль знаний Отрасль знаний	укажите отрасль знании chemis			×				
Название Издатель ISSN	Colloid and Surface Cher Colloid and Surface Cher Process Chemistry and T	nis try jechnology		ط Скачать сп	исок источников	Scopus ① Подробнее	о списке источников Sco етры за год: 2018	opus
Отображать только журналы с открытым доступом	Chemistry Analytical Chemistry Analytical Chemistry Chemistry (miscellaneou	is)		ивысший процентиль ↓	Цитирования 2018↓	Документы 2015-17↓	% цитирования ↓	>
Кол-во за предыдущие з года Минимум не выбран	General Chemistry Inorganic Chemistry Organic Chemistry			o natology	1,053	120	100	
 Минимум цитировании Минимум документов Максимальный квартиль рейтинга Citescore 	Physical and Theoretical Physical and Theoretical Environmental Science O	Chemistry		9 demiology 🗸				
 Показывать только названия, относящиес верхним 10 процентам 1-й квартиль 			Применить	6 70 heral Chemistry	46,227	852	97	
2-й квар 3-й квар		ical Society Reviews	41.35	99% 2/370 General Chemistry	40,522	980	98	
Цанік квар Ц Журналы Тип источ ЦКнижная серия	й	vs of Modern Physics	39.2	99% 1/216 General Physics and Astronomy	4.979	127	95	
Журналь Матерлалы Конференци Книжная Отраслевые издания		al vital statistics reports : from the Centers for Disease Control evention, National Center for Health Statistics, National Vital	38.91	98% 1/46	1,245	32	100	

ELSEVIER
Статья/запись в Scopus



Патентная информация

	Scopus		Поиск Источники Списки SciVal » Quick Link Test » 🕐 🗘 🟛 🕅
	1,938 результатов	поиска документов	
	ТІТLE-ABS-KEY ("anti-reflective coating") 🖋 Редактировать 🖻 Сохранить 🗛 н	строить оповещение 🔊 Настроить канал	
Sopus Druce is der is de	Искать в результатах	Q Документы Вспомогательные документы Патенты	Просмотреть данные Mendeley (209) FSQSIM ACCT level link
40.487 pe3yЛЬТАТОВ ДЛЯ ПАТИНОВ C <thc< th=""> C <thc< td=""><td>Scopus</td><td>Поиск Источники С</td><td>Списки SciVal » Quick Link Test » 🕐 🗘 🏛 MF ртировать по: Цитирования (по убыванию) ⊻</td></thc<></thc<>	Scopus	Поиск Источники С	Списки SciVal » Quick Link Test » 🕐 🗘 🏛 MF ртировать по: Цитирования (по убыванию) ⊻
INTL-AGS-KRY (*ant-reflective coains)* Muth-Machine pergynatianax. Applymetrials decomposition made from equivalence decimations and protected and pr	40,487 результатов для па	тентов	
Image: Construction Consconstruction Consconstruction	TITLE-ABS-KEY ("anti-reflective coating")		Цитирования
Industry location Decases account opposite distance Decases account opposi	Искать в результатах	Документы Вспомогательные документы Патенты	туігоптепtal Science 616 3804
Fog V Hassahue naretra Visoperarehu (v) / sassurehu (v) Fog Howep naretra Basel Howep naretra	ограничить Исключить	Показать всю информацию	324
Inter-HTHOE GlopO Image: Anti-REFLECTION LENS AND METHOD FOR TREATING A LENS TO REDUCE MULTION CONSTRUCT VISION Refer, Norman L; Winkelman, Adam E; Hall, Nicholas 2020 United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication Uso2020150333 Image:	Год	Название патента Изобретатель (и) / заявитель (и)	39-443 Год Патентное бюро Номер патента
I apan Patent Office (5 947) > (10 Addition and public planting of medoplaughicol of LexisNexis In trademark office (5 947) > (10 Addition and public planting of medoplaughicol of LexisNexis In trademark office (10 Addition and public planting of medoplaughicol of LexisNexis I apan Patent Office (2 245) > (2 cm) >	Патентное бюро United States Patent & Trademark (29 991) Office (29 991)	ANTI-REFLECTION LENS AND METHOD FOR TREATING A LENS TO REDUCE REFLECTIONS FOR PLACENTAL MAMMALS WITH DICHROMATIC VISION M (_) (QUANTUM INNOVATIONS, INC)	Hall, Nicholas 2020 United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication American Chemical Society 279
United Kingdom Intellectual (399) > Показать дополнительную информацию < <i>LexisNexis topatient <</i>	Japan Patent Office (5 \$41) European Patent Office (2 245) World intellectual Property (2 om) Organization	EXISTING SEMICONDUCTOR STRUCTURE, INTEGRATED CIRCUIT DEVICE, AND METHOD MA, Shih-Hsien; WU, Haw-Chuan; TSAI, OF FORMING SEMICONDUCTOR STRUCTURE ITD; ITD;	, Shih-Hao() 2020 United States Patent and US20200152583 CTURING CO. Trademark Office Pre-Granted Publication
Orpainswins Mccnowins 3 The dye composition made from epoxy-functional composition and protected from deterioration by light curves から色素を保護するエポキシ官 部門は現め及てたの思想があり作業される解除にコーチェング1 チアン、ハイベン (エンロールアテルナジオナール) 2020 Patent Abstracts of Japan JP2020533582	United Kingdom Intellectual (399) Property Office	Показать дополнительную информацию 🗸 🔴 LexisNexis	itonics Reviews 273
	Ограничить Исключить	 The dye composition made from epoxy-functional composition and protected チャン, ハイベン (エシロール アテルナジ from deterioration by light cured coatings [)送劣化から色素を保護するエポキシ官 能性組成物及びこの組成物から作製される硬化コーティング] 	ジオナール) 2020 Patent Abstracts of Japan JP2020533582
Показать дополнительную информацию У 🔮 LexisNexis 4 METHOD FOR PLANARIZATION OF ORGANIC FILMS DEVILUERS, Anton: BRANDT, Robert; SMITH, Jeffrey() 2020 United States Patent and US20200152472 (Tokyo Electron Limited) Trademark Office Pre-Granted		Показать дополнительную информацию —	MITH, Jeffrey() 2020 United States Patent and US20200152472 Trademark Office Pre-Granted

Анализ результатов

Scopus					Поиск И	сточники Списки	SciVal 🤊 Quick Link Test 🤊	?	Ŷ	窟 MF
31 результат поиска докум	енто	В								
TITLE-ABS-KEY ("anti-reflective coating") AND (LIMIT-TO (AFFIL	COUNTRY, "	'Russian F	ederation"))							
🌶 Редактировать 🖻 Сохранить 👃 Настроить оповещение	🔝 Настрои	ИТЬ								
Искать в результатах	Q	٥	🛿 Анализировать резуль	ьтаты поиска						
Уточнить результаты		-				Показать все краткие	е описания Сортировать по: Цити	рования (по уб	ыванию) 🔽
Ограничить Исключить		■ B	се 🗡 Экспорт CSV 🛩 Скачать Просмотреть обзор цитирования Про	смотр цитирующих документов Сохрани	ть в спис	Релевант	НОСТЬ			^
Тип доступа 💿	~		Название документа	Авторы		Лата (с	амые новые)			
Год	~	Ξ1	Light-trapping and antireflective coatings for amorphous Si-based thin film	Voroshilov, P.M., Simovski, C.R., Belov, P.A		дана (с	camble hobble)			
Автор	~			Shaini, A.S.		Дата (с	самые старые)			
Отрасль знаний	~	*	Просмотр краткого описания У []cate ICate View at Publisher Связа	анные документы		Цитир	орация (по убц		2	
Стадия публикации	~	2	Surface nanostructuring of Ni/Cu foils by femtosecond laser pulses	Korolkov, V.P., Ionin, A.A., Kudryashov, S.I., Medvedev, Z., Goldenberg, B.G.	(),	цитир	ования (по уов	ваник	"	
тип документа			The test May at Dublicher, Coord			Цитир	ования (по			
Ключевое слово				аппые документы	ŀ					
Организация	~	Ξ 3	Spectroscopic and electrical signatures of acceptor states in solution processe $Cu_2ZnSn(S,Se)_4$ solar cells	d Tiwari, D., Skidchenko, E., Bowers, J.W., () Martin, R.W., Fermin, D.J.), :	возрас	танию)			
Финансирующий спонсор	~		Открытый доступ			Релева	антность			
Страна	~		Просмотр краткого описания 🗸 🧻 [cate 1Cate] View at Publisher Связа	анные документы	j	1				2
Тип источника	~	a	Infrared antireflective filtering for extreme ultraviolet multilayer Bragg	Medvedev, V.V., Yakshin, A.E., Van De Krui	js, :	Первы	й автор (А-Ζ)			
Язык	\checkmark		reflectors	R.W.E., (), Koshelev, K.N., Bijkerk, F.	C	Первы	й автор (7-А)			
Ограничить Исключить			Просмотр краткого описания 🗠 🧻 💶 🛛 🛛 Саte View at Publisher Связа	анные документы	-	hepbol				
Восстановить исходные настройки	_		Transparent Surfaces Inspired by Nature	Motamedi, M., Warkiani, M.E., Taylor, R.A.	2	Назван	ние источника	<u>(A-Z)</u>		-
<u>*************************************</u>					e.	документь				



Аналитическая панель с опцией выбора объекта





Документы по организациям

Анализировать результаты поиска 🖨 Печать < Вернуться к результатам 🖾 Электронная почта → Экспорт TITLE-ABS-KEY ("anti-reflective coating") AND (LIMIT-TO (AFFILCOUNTRY, "Russian Federation")) Выберите диапазон годов для анализа: 2007 ПО 2020 Анализировать 31 результат поиска документов Документы по организациям Организация 🛧 Документы 🗸 Сравнить количества документов максимум по 15 организациям \mathbf{h} Russian Academy of Sciences 11 Russian Academy of Sciences Russian Academy of Sciences 11 документов в базе данных Scopus Saint Petersburg National Research University 8 Шелкните сегмент диаграммы для просмотра списка документов of Information Technologies, Mechanics and Saint Petersburg National Research University of Inform... **Optics University ITMO** Saratov State University Saratov State University 5 Aalto University Aalto University 5 Ulvanovsk State University loffe Institute Ulyanovsk State University 4 Yuri Gagarin State Technical University of Saratov Ioffe Institute 3 Institute of Spectroscopy, Russian Academy of Sciences Можно перейти к списку документов Ural Federal University Yuri Gagarin State Technical University of 3 конкретной организации Saratov St Petersburg National Research Academic University of the Russian Academy of Sciences Institute of Spectroscopy, Russian Academy of 11 12 0 2 0 10 3 Sciences \sim Документы



Поиск организаций в Scopus



Профиль организаций в Scopus

Sechenov First Moscow Sta	ate					Действия с профилем
Medical University						oprannsagnn
8-2 Trubetskaya Street, Moscow						🤌 Оставить отзыв
Идентификатор организации: 60010188	🔝 Настроить канал					
Другие форматы имен: (I.m. Sechenov First Mo	scow State Medical	University Sechenov First Mo	scow State	Medical University		Ŷ
Sechenov University	I. M. Sechenov First	Moscow State Medical Universit	y CMorper	b BCe *		Настроить уведомление о документах
		(0.0052)	Aptopul			₹]
цокументы, все учреждение () 14.428		ко организация				экспортировать данные о предметной области
4 420	14 0 52		/ 54/	L⊕ Сохранить в спи	сок авторов	
Документы по отрасли знаний Иера	архическая стру	ктура организации Сот	рудничаю	щие организации	Документи	ы по источнику
		Сортировать по: Коли	чество доку	ментов (по уб 🔽	Sechenov Fir	st Moscow State Medical University
Medicine	8831	Arts and Humanities		259	14.6	% \
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	2727	Environmental Science		248		
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	1435	Health Professions		215	1.7 %	
Immunology and Microbiology	914	Mathematics		197	2.5 %	
Chemistry	768	Nursing		193	2.7 %	44.0 %
Materials Science	581	Multidisciplinary		173	2.9 %	
Engineering	538	Dentistry		92	3.8 %	
Physics and Astronomy	538	Business, Management and Acc	ounting	79	4.5 %	
Neuroscience	495	Economics, Econometrics and F	inance	72	710/	
Chemical Engineering	332	Energy		66	7.1 70	
Computer Science	317	Decision Sciences		55		13.6 %
Agricultural and Biological Sciences	316	Earth and Planetary Sciences		26	Me	dicine
Social Sciences	214	Undefined		15	Bio	chemistry, Genetics and Molecular Biology armacology. Toxicology and Pharmaceutics

Правила поиска автора



Профили авторов





Доступ к завтрашним исследованиям уже сегодня

SSRN

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

Subscriptions Rankings Submit a paper Browse

My Library

Tomorrow's Research Today

Welcome to the SSRN Home Page.

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

You can subscribe to our newsletter here \geq

Title, Abstract, Keywords & Authors



Advanced Search

SSRN eLibrary Statistics:								
Papers & Authors								
Abstracts:	940,934							
Full Text Papers:	806,901							
Authors:	491,937							
Papers received:	71,519							

Paper Downloads										
To date:	153,904,84									
Last 12 months:	15,326,48									
Last 30 days	1 648 19									

(last 12 months)

Total Citations:

References and Citations 🛈										
Total References:	22.963.696									

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

2.721.202



Изначально SSRN являлся хранилищем препринтов по социальным и гуманитарным наукам

New Networks

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

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





Mendeley Data

Поиск эмпирических данных из рецензируемых источников







Временный доступ

Информация о дополнительных электронных ресурсах



Бесплатный доступ к дополнительным ресурсам Elsevier (15.09.2020-15.11.2020)

CellPress

Профильные высокоцитируемые издания в области биологии и химии

THE LANCET

Издания, посвященные клиническим исследованиям

SOCIETIES publishing

Включает более 70 журналов в области клинической практики и медицинских исследований





Структурно-химическая фактографическая база данный включает в себя структурную базу данных химических соединений и их экспериментальных свойств, реферативную базу журнальных и патентных публикаций, базу химических реакций с функцией построения плана синтеза

Embase

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



Статья о вакцине РФ в журнале THE LANCET (Elsevier)





Информация по тестовому доступу



РФФИ информирует о том, что с **15 сентября** по **15 декабря 2020 года** будет открыт тестовый доступ к премиум журналам: Cell Press, The Lancet, Society Publishing, а также электронным базам данных Elsevier Reaxys и Embase. Организации, чье участие в тестовом доступе утверждено правообладателем, получат возможность направить в РФФИ через комплексную информационно-аналитическую систему РФФИ (КИАС РФФИ) заявления в электронном виде о согласии принять участие в организации тестового доступа к электронным ресурсам, подписанные электронной подписью. Шаблоны заявлений размещены во вкладке «Подписка» профиля организации в КИАС РФФИ.

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

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

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

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





Дополнительные ресурсы

Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier



Онлайн курс по Scopus (с выдачей сертификатов)

Инструменты БД Scopus

ресурс для своей научной работы максимально эффективно.

примерах, относящихся к вашему исследованию.

Для прохождения курса и получения сертификата, необходимо выполнить

рекомендуем выполнять практические задания последовательно и на реальных

практические задания и пройти тестирование по каждому модулю. Мы

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

Certificate Stepik	★★★★ 4.6 2,281 learners
About this course	Free
Навыки поиска и анализа научной информации являются ключевыми компетенциями для современного ученого. В помощь исследователю существуют	Join this course
новейшие инструменты и базы данных, которые помогают быстро находить необходимые источники, анализировать тренды исследований, находить партнеров для совместного проведения исследований и источники для публикации своих результатов.	You can learn right away
Scopus - крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится 23700 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства.	This course includes 11 lessons 48 quizzes
Настоящий курс призван помочь исследователям быстро овладеть ключевыми инструментами БД Scopus, чтобы использовать имеющийся информационный	Course content Last update 04/14/2020

Русскоязычный курс: www.stepik.org/course/54364/promo

Тематический поиск в Scopus

0 курсе

2. Мониторинг области исследования

3. Расширение поиска

4. Работа с результатами поиска

5. Тестирование

Профиль автора

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

Метрики

- 1. Метрики статей
- 2. Журнальные метрики
- 3. Тестирование

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

Онлайн курс для ученых (с выдачей сертификатов)

Публикационный процесс от и до - руководство для молодых ученых

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

About this course

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

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

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

Free

673 learners

Join this course

starts June 15, 2020

This course includes 22 lessons 25 quizzes Course content

Русскоязычный курс: <u>https://stepik.org/72585</u>

B	зедение
1.	Приветствие
2.	Знакомство с программой курса
3.	Место публикационного процесса в общей системе научного знания
П	одготовка рукописи оригинальной научной статьи
1.	Ключи к основам англоязычного академического письма
2.	Основные разделы статьи и подходы к их написанию
3.	Последние штрихи - название, аннотация и ключевые слова
4.	Согласование черновика рукописи с соавторами
5.	Тестирование
B	ыбор подходящего журнала для публикации
1.	Критерии оценки качества журнала
2.	Инструменты поиска информации о журналах
3.	Недобросовестные журналы
4.	Тестирование
П	одача статьи в журнал и взаимодействие с рецензентами
1.	Оформление статьи в соответствии с требованиями журнала
2.	Конфликт интересов
3.	Подготовка сопроводительного письма
4.	Критерии авторства статьи
5.	Рецензирование статьи
6.	Тестирование
П	убликационная этика
1.	Публикационная этика
2	Testupopouvo



Официальный русскоязычный сайт Elsevier <u>www.elsevierscience.ru</u>



в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности. Узнать больше...



Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram



Telegram **А**аты Elsevier Russia 111 подписчиков получивших доступ, с указапием ресурсов, полезные ссылки, руководства для пользователей. полезные вебинары - все на нашей специальной страничке: https:// elsevierscience.ru/info/trial-2020/ ⊙ 131 15:03 Elsevier Russia https://bit.ly/2RKPPAR Medium Scopus в помощь редактору научного журнала База данных Scopus, безусловно, является бесценным инструментом для исследователей, редакторов, издателей и многих других типов... **≰** ПОСМОТРЕТЬ

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

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





Mendeley - инструмент управления персональной научной библиотекой и научная социальная сеть



Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И.М.Сеченова

13.10.2020

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier



Что такое Mendeley?

• Mendeley - бесплатная программа для управления библиографической информацией, позволяющая хранить и просматривать публикации в формате PDF, а также имеющая подключение к международной социальной сети учёных. Для получения доступа к использованию программы, необходимо создать учётную запись на сайте социальной сети. Базовый пакет Mendeley распространяется как freeware, однако существуют платные версии с увеличенными квотами на хранение материалов и создание групп.





Что такое Mendeley?



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

...и научная социальная сеть с 9+ миллионами пользователей, позволяющая находить единомышленников и изучать тренды современных исследований.





Данные Mendeley используются в Scopus

< Вернуться к результатам < Назад 6 из 6 664 Далее > Экспорт CSV > 🕹 Скачать 🖨 Печать 🖾 Электронная почта 🔁 Сохранить в PDF 🧙 Сохранить в список Еще >	Параметры 💿
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 процентиль 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. [†] , Durand, E. [†] , Gulev, S. ^g , Remy, E. [†] , Talandier, C. ^b , Theetten, S. ^c , Maltrud, M. ^h , McClean, J. [†] , De Cuevas, B. ^J A ^a Laboratoire des Ecoulements Géophysiques et Industriels, Grenoble, France ^b Laboratoire d'Océanographie Dynamique et de Climatologie, Paris, France ^d Department of Physical Sciences, Division of Geophysics, University of Helsinki, Helsinki, Finland ^e IfM-GEOMAR, Leibniz-Institut für Meereswissenschaften, Universität Kiel, Kiel, Germany [†] MERCATOR-Ocean, Toulouse, France [§] Shirshov, Institut of Oceanoptaphy Bussian Academy of Science, Moscow, Bussian Federation	Параметры PlumX ^ Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus. Цитирования Указатели цитирований: 230
^h Fluid Dynamics Group, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, United States ^I Scripps Institution of Oceanography, UCSD, San Diego, United States JNational Oceanography Centre, Southampton, United Kingdom Скрыть дополнительные организации ^	Степень использования Просмотры аннотации: 192 Просмотры полного текста: 42 Социали и мотородости 2
Краткое описание Спросмотр пристатейных ссылок (66) 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	Ссылки на материал: 2 Получения Экспорты / сохранения: 10 Читатели: 179



Данные Mendeley используются в ScienceDirect

Outline Recommended articles Ocean Modelling Abstract Impact of the "Symmetric Instability of the Co... Volume 29, Issue 1, 2009, Pages 1-14 Ocean Modelling, Volume 120, 2017, pp. 18-26 Keywords T Download PDF View details V 1. Introduction How momentum advection schemes influence 2. On momentum advection schemes IRA-55 based surface dataset for driving ocean-... Ocean Modelling, Volume 130, 2018, pp. 79-139 3. Numerical configuration, simulations and methodology current-topography interactions at eddy 📆 Download PDF View details 🗸 4. Momentum advection schemes and vorticity dynamics permitting resolution 5. Impact of the regularity of the velocity field Numerical representation of geostrophic mode... Journal of Computational Physics, Volume 228, Issue 2... 6. Conclusion and discussion Julien Le Sommer ª A 🖾, Thierry Penduff ª, Sébastien Theetten ^b, Gurvan Madec ^c, Bernard Barnier ª Download PDF View details 🗸 Acknowledgements FI Show more References https://doi.org/10.1016/j.ocemod.2008.11.007 1 2 Next > Get rights and content Show full outline 🗸 Citing articles (40) \sim Abstract Figures (14) Recent studies have shown that the use of an enstrophy-and-energy-conserving Article Metrics \sim momentum advection scheme substantially reduces widespread biases of mean currents in the global 1/4° DRAKKAR model. This paper investigates the origin of Citations these improvements. A series of sensitivity simulations with different momentum Citation Indexes: 40 advection schemes is performed with the North Atlantic 1/4° DRAKKAR model. Three second order momentum advection schemes conserving, respectively, Captures enstrophy (ens), energy (efx) and both quantities (een) are tested and their impact on Readers: 38 the model solution are compared. Exports-Saves:

ELSEVIER

Show all figures 🗸

Почему Mendeley?





Функционал Mendeley

- **Организация** документов и управление ссылками библиоменеджер (*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)



Что такое библиоменеджер?

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



Работает на всех платформах в большинстве браузеров

Приложение для научной работы

Поддержка всех основных платформ

(Win/Mac/Linux/Mobile)

Column type									И всех ора	avsenax				
All Documents (14)	(lating.)								n book opt	Joopan				
a la Autors - A	1 Film	100	National In	Arrest	Anna Anna	1.51						1774		C
a Aaron R. Setz. N.	Seeing What is Not There Shows the	2005	Possedings of the box	00/12/10		- Durana								
	Contra to the second				Type: Journal Article	- MENDEL								
1					improved design of stable and fast- folding model proteins.	ARY		0 44	e i g term	10 Asset (reviet) +				
* Anissan, Merley	Parcegnus' Learning	1998	Dretters	88/12/10	Autors V. Abkevich, a. Cutin, E. Shakhnov	ich Documente	<i>.</i>		New Horizons: From Basearch Paper to Pluto	2.0		_		
Attes.M	The acclogical role of biodiversity in agroecosystems	1998	Agriculture, Ecologicare,	ho5	The restort catalog area for the and	ortes			Tanne P (2015)					
* Therefore, a K. H.	Effects of mostrie on electrocortical activity and acatychnine valuase fro.	2968	Arran (Marriel of	No.9	suma: Folding & design	Publishow		0.*	Seturn's moon Phoebe as a captured body from the outer Solar Bystem. Julyaev T, Larking III Notare (2001)	214	6. Tate traching Allestane halt that has re-			
· Advite, F. Creps	The Neuropsychological Bases of Category Learning	2000	Gareet Directions	09/12/10	Year 1888 Volume 1				The Huggens mission to Titler: An overview	392	1	Theory and the		
• 🐒 Ashton, H.; Million.	Structure and depressant effects of cigarate proving on brain activity in	1879	aroun .	749.5	the 1	ate Folder		0	Ladowton J, Walanin D In European Bores Agency, Closes at Publication (1854-597 (2004)	174	James attai	face touching: A In for hand hypeter	rgaret failed that has ing	faitime
• 🐮 Admon, H. Wats .	Fulling theowney and mission inside in Operate services.	2875	kon redszije.	N2.5	Abstract	HOTICS		0.4	Utypes above the purils south pole. An introduction Smith E. Manaec R. Fage D, vt. at. in Edimice (1995)	1.54	Face touching: A frequent habit	Mary Could Millaren Ny	nan, some sekale into see coult Chapfinatories, Nativese, Physics Chapfinatories, Nativese, Physics	a die (Marc) NG.
* 1 Azar, C	focio-annigical indicators for sustainability	1996	Ecological Economics	R0.9	A number of approaches to design could and fast for sequences for model polyoptide chains have been b	and NY		0.4	The ulyases masker: The ion propulsion alternative	124	hygiene	2.44	And any lot of the lot of	and its lower of the sector of the
e Barrett, john	Pedagogital context knowledge Toward a fuller understanding of wh	2000		Har 6	the native conformation (or Z-assocility sufficient to patient, and four-ficieling sequences. Although this	neid R Monzona			Pager D In Jack - Journal of the finite horizonerary foculty (1995)	/	Advances Incided Million Dentel	ALC: NO.	Annual An	
+ m Roser, Lever, D.	NH Public Access	2018	Burt. Defention	Feb 8	approach has been surcessful, for longer churs 6 of yielded espuenties that failed to fold opperatively, in having multiplemain fulling behavior. 8231575 We sh	enad loscollar		0.*	The Gassinin Sygera maskin to the saturnian system Metern II. System L. Letimer J. et al. In Spore Science Ferrerul (2003)	1.00	atter		And a count of a local state of a count of a local state of a count of a local state of a l	
* # Bergen, b	Design precipies for ecomposit engineering	2011	Ecosper Lipseing	feb.9	that ime of the factors determining single-domain to multilizing in fulling behavior to the dispersion of energies of notice contacts. So, we study folding of	lica		0.0	Baseline design of new horizons mission to Pluto and the Kulper belt	1.04	Reckproard: There is facilited literature on lite frequency of face faceling behavior as a potential sector to the and inscribing and inscriming and		Secondaria Secondaria de la companya de la comp	
* Berkel, Herk J	Malvatter to Commit Oreself as a Determinant of Achievement in Proble	3000	righe: Musetim	09/12/10	conjuorese optimized to have the same native conformation as a global amongy monorum but having different diseases of make contact amongs. Or					11/10	Bartylenerica askas and other concept constants drivered thereast Alabassoul		prior i function an estate a series and	Annual state with the
e Berkel, Herk J	Motivation to Commit Oneself as a Determinent of Achievement in Protein.	2000	ngw Lheater	09/12/10	results suggest that under conditions at shick ratios conformation to stable, the base fielding proteins are	ma		0 =	Those are Goot: A Survey of the Transhopturian Region Moler 7, Lakeet 6, Sonwall N. et al. In Sarry, Moley, et Planes (200)	1.54	144		without the same the	
· TReck, Eric T. Cro	interferon-gamma vitricits adaresine ADA receptor function in hepatic stat.	2018	Heratosi Janatoli.	Har S	Tage:			0.4	Chemical Composition of ky Saletitle Burlaces	302		A + task of order community back with order and other memory and a second second second	Contraction and the	
a Bunerleid, P.W.	Teaching for understanding	1997		met .	design have, protein				Dates a College & C. Biotes K. et al. In Space Survey Parties (2013)	2.553	1479429 BB	territoria de la contra a contra a la contra de la contra		
. ev . e				2 100	Amms Acid Sequence, Drug Decign, Grug Stability	1		0.0	On a Grant Impact Origin of Charon, Nox and Hydra Genar R in The Amsteriorities Assess (0010)	1.24	10 1E1016546-2014-38215	particular and a solution	the set with the set of the set o	
	Dockt	\sim	2			CROUPS.		0.0	Creumbinary Chaos: Using pluto's newest meon to constrain the masses of nix and hydra	102	CD Read article	And in case of the second seco	-dution in the second s	An Trans Correspondent
	DESKI	U)						Youth A. Koher K, Kanyo B. at at in The Astrophysical Journa (2012)					
						78454				Exc. 56 (#165 /)				

Web

Mobile

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



Mendelsy Desking

100 10 00 All Docum

Al Documents

Favorites A Meeds Revew My Publications Unored Brain, Behaviori

endrote: eminormital science

Aaron R. Seitz

Abkevich, V Alvicsar, Merai

Armitage, a K Ashby, F. Gregors Ashton, H Ashuin, Paul Astolf, Laura Aper. C **Babilani** Fabia

Radcor, I C Radiationes AV Baker, Timothy B Renavar, J.R. arriate links

Altrens Anthony I Aloise, Fabio Atlet, M

learning sciences

smoking research Zotero Library

Cognition and Learning I Mendeley Advisor Crisip



Хотите больше?

Plus	Pro	Max			
Great for students	Our most popular plan	Ideal for power users			
\$4.99 /month	\$9.99 /month	\$14.99 /month			
Or \$55 /year - One month free	Or \$110 /year - One month free	Or \$165 /year - One month free			
5	10 ^{GB}	Unlimited			
Personal library space	Personal library space	Personal library space"			
Mendeley Suggest tool	Mendeley Suggest tool	Mendeley Suggest tool			
1 private or invite-only group	1 private or invite-only group	1 private or invite-only group			
3 group collaborators	3 group collaborators	3 group collaborators			
100MB shared library space	100MB shared library space	100MB shared library space			
Choose plan	Choose plan	Choose plan			



Источник: <u>https://blog.mendeley.com/tag/mendeley-storage-limits/</u> или <u>https://www.mendeley.com/settings/upgrade/</u>



Работа в Mendeley



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

Mendeley

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

Create account

Sign In

Download

Create a free account


Создание профиля



Если у Вас уже есть учетная запись **Scopus, ScienceDirect, Reaxys** и т.д., то регистрироваться повторно не надо – используйте ее для входа в личный кабинет Mendeley

	Continue	ı
h	You can also sign in via your institution, organization or Athens.	l
-		-



Работа с библиотекой





Скачать Mendeley Desktop

	Feed	Library Sug	gest Groups	Datasets	Careers	Funding	Q Library search	Maxim 🔊 🗠	
🗖 🚰 Add to	🛗 Delete 🛃 Export to MS Word					1 Added (new	vest) 💌	Profile	
	New engla nd journal Chemichovsky D in Perspective (2009)					12/11/18	Î	Settings & privacy	
• *	Test Article Filatov M					15/05/18		Download Mendeley	
• *	RSCM technology for developing runtime-reconfigurable tele Ghiasi-Shirazi K, Mohseni M, Darvishan M, et. al. in Computer Standards & I	Do	wnload	Men	dele	y Desl	ktop for W	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 $\ensuremath{(2002)}$								
• *	Asian social science. Canadian Center of Science and Education. A, Gugunskiy D, Koneva A, et. a	a Download Mendeley Desktop for Windows a Windows 7, 8.1 and 10 (Version 1803) See release notes. Other systems:							
• *	Current problems of interstate cooperation of Russian federa Abashidze A, Gugunskiy D, Koneva A, et. al. in Asian Social Science (2015)								
• *	Current issues of application of Hague Child Protection Com Abashidze A, Solntsev A, Koneva A, et. al. in Mediterranean Journal of Socia								



Mendeley Desktop

Mendeley Desktop												-	o ×
<u>File Edit View Tools He</u>	lp												
Add Folders	Rela	Dated	Sy	Z (?)					Q+ Sear	ch			Maxim
Mandalau	<u>^</u>	-											
Literature Search			All Doc	cuments Edit Settings									
		* •		Authors	Title	Year	Published In	Added	^	Details	Notes Co	intents	
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		☆	•	Barham, William; Bachman, Scott; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018	Ocean Modelling	8:52pm		Imp	act of the `` ability of th	Symmetrie e	-
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		Con	putational	Kind" at	
Needs Review My Publications		Å •		Lin, Lei; Liu, Zhe	TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating limiters to balance numerical compression and diffusion	2019	Ocean Modelling	8:52pm		sub	nesoscale-p	ermitting	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		Autho	N. Ducouss	o, J. Le Som	imer,
Line 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 ca	talog entry for	this paper
Groups		☆ •	•	Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Chassignet, Eric P.; Gerdes, Rüd	Developments in ocean climate modelling	2000	Ocean Modelling	8:52pm		Journa	I: Ocean Mod	elling	
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: Volum	2017 e: 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		
<	> • ^	☆ (Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997	Journal of Computational Physics	8:52pm		Abs	ract:		
All Abachidzo A.K		☆ •		Drikakis, Dimitris; Smolarkiewicz, Piotr K.	On Spurious Vortical Structures	2001	Journal of Computational Physics	8:52pm		_ The e mome	nergy- and enstrop ntum advection so	hy-conserving heme (EEN) us	ed over
Abashidze, Aslan Khuseinovich Adcroft, Alistair		☆ •	•	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		spuric referr	st 10 years in NEM us numerical insta ed to as the Symm) is subject to a bility. This insta etric Instability	bility, 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		Comp discre	utational Kind (SIC te imbalance betw	K), arises from een the two	a
Arkin, Phillip A. Bachman, Scott		\$ ·	•	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		mome	nents of the vecto ntum advection. T d for removing thi	r-invariant form he properties a s instability hav	nd the
Bamber, Jonathan L. Barham, 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		docun the ex	ented by Hollingsv tent to which the S	vorth et al. (19 ICK may interfe	33), but ere with
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		submo	ses of interest at soscale-permitting n. In this paper. H	nesoscale- and resolutions is ie impact of the	still e 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		realist	ic ocean model sin	ulations is ass	assed
Bleck, Rainer Boeira Dias, Fabio		ŵ.	•	Steele, Michael; Morley, Rebecca; Ermold, Wendy	PHC: A Global Ocean Hydrography with a High-Quality Arctic Ocean	2001	Journal of Climate	8:52pm		Tag			



Добавление документов «Drag and Drop»

Mendeley Desktop ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp					- 0
C∓ C∓ C− Add Folders Folders	Related Sync Help			Q - Search	Maxim
Mendeley	All Documents Edit Settings				
	\star 鱼 🗈 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	🔆 🔹 📮 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 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	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, Authors: 1. Molinos et al.
Deate 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 pap
roups	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	🗸 🔹 👩 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
er by Authors	🛧 🔹 🖪 Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997 Journal of Computational Physics	8:52pm -	Abstract:
abidae 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
shidze, Aslan Khuseinovich off. Alistair	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
awa, Ikio Igo, 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
n, Phillip A. Iman, Scott	🔬 🔹 🛐 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
iber, Jonathan nam, 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
mer, Bernard smann, 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 unknown. In this paper, the impact of the SICK in
Michael J. sen, 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:



Добавление документов через Мепи

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	業O ☆業O	top	Q.+			
Добавление	Import Export Send by E-mail	► ₩E	BibTeX (*.bib) EndNote XML - EndNote v8, X1 to X3 (*.xml) RIS - Research Information Systems (*.ris)				
вручную	Merge Documents		Zotero Library (zotero.sqlite)				
	Delete Documents		Learning	Research?			
	Remove from Collection Rename Document Files		2008 2008 IEEE Fourth Inte	Authors: V. Henning, J. Reichelt			
	Synchronize Library		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

nceDirect 🛛 🔅 Elsevier Tableau Ser	E Elsevier E-pic	Q A Image: Construction of the second s		Papers People Groups Search for something	Q Se
201	Search Recommende	Choose tolders or groups Save (1) Download PDFs if available Fdit	FILTER BY	Share updates and links with your followers	Post
6 ity of the	Some effects of h Ocean Modelling, V Download PDF The seasonal cycl	Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions	All posts Citation updates Article suggestions Recently published	Download Mendeley Access your library on mobile, tablet and desktop	
- and ns	Ocean Modelling, V Download PDF Parameterization Ocean Modelling, V	Ducousso N, Le Sommer J, Molines J, Bell M Ocean Modelling 2017 vol: 120 pp: 18-26 ————————————————————————————————————	GROUPS Journal of Strategic Decisions & Risk	Get Reference Manager	
	🔁 Download PDF	momentum advection scheme (EEN) used over the last 10 years in NEMO is subject to a	Management	Is this you?	×



Mendeley Research Catalog

Web Importer сохранение данных в процессе работы с веб-страницами



Download Chrome | Download Firefox

Сохраняйте записи с сайтов издателей, журналов и из баз данных



Скачайте расширение Mendeley для вашего браузера: <u>https://www.mendeley.com/reference-management/web-importer#id_1</u>

fetal growth studies conducted in 2019 Q1



Пример использования Web Importer в Google Scholar



Пример использования Web Importer в ScienceDirect





Пример использования Web Importer в Scopus (поиск)

Ищем нужные	статьи в	Отмеч	аем для сохране	ния			
base Scopus							
Scopus				Search	Sources Lists SciVal	brary catalogue > ⑦	·
68,196 documen	sults						
TITLE-ABS-KEY (nuclear AND physics)			Экспортировать настройки доку	мента 🔊 Може	те выбрать все ил	и несколько	×
			Вы выбрали 2 документа (ов) для экспор	^{та} Пу	/бликаций для сох	ранения	
🥒 🖉 Edit 💾 Save 🗘 Set alert 🔝 🕻							
			-	Менеджер пристатейных ссылок			
Search within results	Q	Documents econd:	Какую информацию экспортировать?				
Refine results		🕼 Analyz 💦 esul	Информация о цитировании	🗌 Библиографическая информация	П Краткое описание и ключевые слова	🗌 Сведения о финансировании	🗌 Прочая информация
Limit to Exclude		■ All ~ CSV export ~	 Автор (ы) Название документа Год Название источника 	 Организации Серийные идентификаторы (например, ISSN) Идентификатор PubMed 	 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
Access type ①	~	Document title	 том, выпуск, страницы Количество цитирований 	 ☐ Издатель ☐ Редактор (ы) 			Включить пристатейные ссы
Year	~	🔲 1 GEANT4 - A simula	 Источник и тип документа DOI 	 Азык оригинального документа Адрес для корреспонденции Сокращенное название источника 			
2020	(29) >						
2019	(2,008) >	*					Отмена Экспорт
2018	(2,389) >	View abstract 🗸 🗌	Full Text View at Publisher Re	lated documents			
2017	(2,470) >						
2016	(2,362) >	2 Fully optimized cont	racted Gaussian basis sets of triple z	eta Schäfer, A., Huber, C., Ahlrichs,	R. 1994 The Journal of Che	emical Physics	6420
2015	(2,170) >	valence quality for a	toms Li to Kr		100(8), pp. 5829-5	835	
2014	(2,153) >	View abstract 🗸 📃	Full Text View at Publisher Re	elated documents			
2013	(3,648) >						
ELSEVIER							

Пример использования Web Importer в Scopus (статья)



Можете выбрать все или несколько публикаций для сохранения



Синхронизация вашей личной библиотеки с облаком

Mendeley Desktop <u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u>	lelp								- 0 ×
Add Folders	Re	O elated	s,	mc Help					Q • Search Maxim
Mendeley	^	Ð	All Do	cuments Edit Settings					
My Library		★ ☆	•	Authors Hewitt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric	Title Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	Year 2017	Published In Ocean Modelling	Added Added Added	Details Notes Contents Type: Journal Article
Recently Added		ž	• 🖻	Barham, William; Bachman, Scott; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018	Ocean Modelling	8:52pm	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities
Favorites		☆	•	Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, Shogo; Nakano, Hideyuki; S	JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do)	2018	Ocean Modelling	8:52pm	Authors: W. Barham, S. Bachman, I. Grooms
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	View research catalog entry for this paper
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 Computation	8:52pm	Journal: Ocean Modelling
Create Folder		☆	• 🖪	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	Volume: 125
Groups		☆	• 🖪	Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Cha	Developments in ocean climate modelling	2000	Ocean Modelling	8:52pm	Pages: 106-116
Maxim closed Group		☆	• 🖻	Willebrand, Jürgen; Barnier, Bernard; Böning, Claus; Die	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic	2001	Progress in Oceanography	8:52pm	Abstract:
Test FA	~	☆	• 🖻	Minion, Michael L.; Brown, David L.	Performance of Under-resolved Two-Dimensional Incompressible Flow Simulations, II	1997	Journal of Computation	8:52pm	investigated by analyzing the behavior of the hydrostatic Eady problem in ocean models on the B and C grids. On the C grid a spurious baroclinic instability appears at small wavelengths. This
<	>	☆	• 🖻	Hallberg, Robert	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling	1997	Journal of Computation	8:52pm	instability does not disappear as the grid scale decreases; instead, it simply moves to smaller horizontal scales. The peak growth rate of the spurious instability is independent of the grid scale as the latter decreases. This equal to fGP whore Di is the balanced Pithardeon number f
All Abashidze A K		☆	• 🖻	Drikakis, Dimitris; Smolarkiewicz, Piotr K.	On Spurious Vortical Structures	2001	Journal of Computation	8:52pm	 is the Corolis parameter, and c is a nondimensional constant that depends on the Richardson number. As the Richardson number increases c increases towards an upper bound of
Abashidze, Aslan Khuseinovich Adcroft, Alistair		☆	• 🖻	Chassignet, Eric P; Arango, Hernan; Dietrich, David; Eze	DAMÉE-NAB: the base experiments	2000	Dynamics of Atmospheres	8:52pm	approximately 1/2; for large Richardson numbers the spurious instability is faster than the Eady instability. To suppress the spurious instability it is recommended to use fourth-order centered tracer advection along with biharmonic viscopity and diffusion with coefficient (Av)4f(23P) or
Arakawa, Akio Arango, Hernan		☆	• 🖾	Bryan, Kirk	A numerical method for the study of the circulation of the world ocean	1969	Journal of Computation	8:52pm	larger where Δx is the grid scale. On the B grid, the growth rates of baroclinic and symmetric instabilities are too small, and converge upwards towards the correct values as the grid scale
Arkin, Phillip A. Bachman, Scott Bamber, Jonathan L.		☆	• 🖻	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	decreases; no spurious instabilities are observed. In B grid models at eddy-permitting resolution, the reduced growth rate of baroclinic instability may contribute to partially-resolved eddies being too weak. On the C grid the growth rate of symmetric instability is better (larger) than on the
		1		Colores Disk	Delegen Deschet Assessed to the Construction of Freedow and	2004	Jammal adaba	0.53	



Поиск сведений о документе



Details

Notes





Организация и управление Вашей библиотекой



Поиск сведений о документе





Поиск и работа в PDF Viewer

view do tools Help				_
Pan Note Highlight Color	▼ Q Q ↔ r Zoom Zoom Zoom	€3 € Ø		(Q-predid O Maxim
ary 🛛 💾 Will high-resolution global 🗵 🛛 🗖	Numerical representation 🗵 🛛 📮	Performance of Under-res 🔯		
		Showing match 1 of 4	3 Previous Next × ^	Details Notes Contents
				Type: Journal Article
	Ocean Modelling 1	20 (2017) 120–136		Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?
	Contents lists avail	able at ScienceDirect	Here Barry	Authors: H. Hewitt, M. Bell, E. Chassignet et al.
			OCEAN MODELLING	View research catalog entry for this paper
5-53 DO	Ocean M	Iodelling		Journal: Ocean Modelling
A Contraction of the second				Year: 2017
ELSEVIER	journal homepage: www.e	elsevier.com/locate/ocemod		Volume: 120
				Pages: 120-136
Review				Abstract:
Will high-resolution glo short-range to climate t	bal <mark>ocean models</mark> b imescales?	enefit coupled <mark>predictions</mark> on	Check for updates	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
bilore range to climate t	intebetateb.			 of computing resources to refine model resolution, the expansion of model complexity/capability, and the increase of ensemble size. Here we review evidence for the benefits of increased ocean resolution is added a under the accord representation with the processed transient.
Helene T. Hewitt ^{a,*} , Michael J	J. Bell ^a , Eric P. Chassigne	t ^D , Arnaud Czaja ^c , David Ferreira ^a ,		 resolution in global coupled models, where the ocean component explicitly represents darisent mesoscale eddies and narrow boundary currents. We consider lessons learned from forced ocean cesarice simulations: from studies concerning the SST resolution required to inpact
Stephen M. Grinnes , Pat Hyde	er, Julie L. McClean, Ad	rian L. New ^o , Marcolm J. Roberts		atmospheric simulations; and from coupled predictions. Impacts of the mesoscale ocean in western buildary current regions on the large-scale atmospheric state have been identified
¹⁶ Met Office, Fitzroy Road, Exeter, UK ¹⁶ Center for Ocean-Atmospheric Prediction Studies (4)	COAPS), Florida State University, Tallahass	« O v	Î	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 onen ocean
^c Imperial College London, Department of Physics, Sp ^d Department of Meteorology, University of Reading,	pace & Atmospheric Physics Group, London, . Reading, UK			mesoscale eddles is equally important to the large-scale atmospheric state. We include a discussion of what processes can presently be parameterised in coupled models with coarse
^e NOAA/Geophysical Fluid Dynamics Laboratory, Pr ^f Scripps Institute of Oceanography, University of Ca	rinceton, USA lifornia, San Diego, La Jolla, California, US	Maxim Filatov	Just now	resolution non-eddying ocean models, and where parameterizations may fall short. We discuss the benefits of resolution and identify gaps in the current literature that leave important guest
⁸ National Oceanography Centre, Southampton, UK	, , , , , , , ,	•		Tags:
		I guess it is inresting article!		
ARTICLE INFO	ABSTRACT			Author Keywords:
Keywords:	As the importance of the ocea	n in the weather and climate system is increasingly recognis	ed, operational systems	
Resolution Parameterisation	are now moving towards cou forecasts. A three-way tensio	pled prediction not only for seasonal to climate timescales n exists between the allocation of computing resources to r	out also for short-range efine model resolution,	Date Accessed:



Поиск документов в библиотеке Mendeley

Mendeley Desktop <u>File Edit View T</u> ools <u>H</u> elp	Mendeley Desktop — 													
Add Folders Related Sync Help														
My Library 🕘 Will high-resolution global 🗵 🎒 Numerical representation 🗵 획 Performance of Under-res 🗵														
Mendeley	Mendeley All Documents Edit Settings													
Diterature Search	R	Results	s for "	'pred	c" in	"All Documents"		Clear] C)etails	Notes	Content	s	
All Documents	*		•			Search Results								
Recently Added Recently Read Favorites	1	*	•		8	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales? Helene T. Hewitt; MU Bell; EP Chassig 2017 - Ocean Modelling Abstract:atmospheric simulations; and from coupled predictions. Impacts of the mesoscale ocean models bene fit to coupled predictions on short-range to climate timescales? Helene								
 Needs Review My Publications 	5	ŵ	٠			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	5	Å	•		8	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	1	★	•		4	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities William Barham; S Bachman; I Grooms - 2018 - Ocean Modelling								
My publication		Å	•		2	Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily structured C-grids J. Thuburn; T Ringler; W Skamarock; J 2009 - Journal of Computational Physics								
	5	Å	•		2	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic Jürgen Willebrand; B Barnier; C Bönin 2001 - Progress in Oceanography			_					
Filter by Authors	•	Å	•		2	Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean Modeling Robert Hallberg - 1997 - Journal of Computational Physics			•			Ν	lo documents selected	
Abashidze, A.K.	5	Å	•		A	On Spurious Vortical Structures Dimitris Drikakis; PK Smolarkiewicz - 2001 - Journal of Computational Physics								
Adcroft, Alistair Arakawa, Akio	7	Å	•			DAMÉE-NAB: the base experiments Eric P Chassignet; H Arango; D Dietri 2000 - Dynamics of Atmospheres and Oceans								



Использование Тэгов (Tags) для категоризации документов

Mendeley Desktop			- 0 ×
			Q • Search
Add Folders R	elated Sync Help		
My Library 📮 Will high-resolutio	n global 🗵 📮 Numerical representation 🔟 📮 Performance of Under-res 🔝		
Mendeley ^	All Documents Edit Settings		
₽ Literature Search	Showing documents tagged "project2"	Clear	Details Notes Contents
My Library	★ ● B Authors Title	Year Published In Added	Type: Journal Article
All Documents 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	Willebrand, Jürgen; Barnier, Bernard: Brinn, Claus: Die Bernard: Bernard: Bernard: Brinn, Claus: Die Bernard: Bernard: Berna	2001 Progress in 8:52pm Oceanography	predictions on short-range to climate timescales?
 Pavorites Needs Review 	Minion, Michael L.; Brown, Performance of Under-resolved Two-Dimensional	1997 Journal of 8:52pm	View research catalog entry for this paper
& My Publications		2009 Ocean 8:51pm	Journal: Ocean Modelling
Maxim	 Therry; Theetten, Sebastie topography interactions at edgy permitting resolution 	Modelling	Year: 2017
Create Folder			Volume: 120 Issue:
Groups			Pages: 120-136
Maxim closed Group			Abstract:
			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 the second systems are now moving towards to here new the climate the second system.
Eilter by My Tags			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,
All			 and the increase of ensemble size. Here we review evidence for the benefits of increased ocean resolution in global coupled models, where the ocean component explicitly represents transient
Project1 Project2			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
Project3			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.
			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 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 benefits of resolution and identify gaps in the current literature that leave important questi
			Tags:
			Project2



Возможность переименовать документы согласно заданной схеме

Mendeley Desktop		- 0								
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp										
	0 2 0	Q- Search Maxim								
Add Folders Re	lated Sync Help									
My Library 🕘 Will high-resolution global 😰 🖻 Numerical representation 😰 🖻 Performance of Under-res										
Mendeley ^	All Documents Edit Settings									
₽ Literature Search	Showing documents tagged "project2"	Details Notes Contents								
My Library	★ ● B Authors Title Year Published In Added	Type: Journal Article								
All Documents E Recently Added	Hewitt, Helene T.; Bell, Will high-resolution global ocean models benefit coupled 2017 Ocean 8:52pm Michael J.; Chassignet, Eric predictions on short-range to climate timescales? Modelling	Will high-resolution global ocean models benefit coupled								
빈 Recently Read 🗙 Favorites	* • • Barham, William; Bachman, Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic 2018 Ocean 8:52pm Modelling	Authors: H. Hewitt, M. Bell, E. Chassignet et al.								
Needs Review My Rublications	 Tsujino, Hiroyuki; Urakawa, JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice Shogo; Nakano, Hideyuki; models (JRA55-do) Modelling 	View research catalog entry for this paper								
Unsorted	🙀 🔹 👩 Lin, Lei; Liu, Zhe TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating 2019 Ocean 8:52pm	Jumple Ocean Modelling								
🔑 Maxim	💦 🖕 🙀 Thuburn, J.; Ringler, T.(? ×								
Create Folder	Skamarock, W.C.; Klem									
Groups	Sommer, J.; Molines, J.:	Under constant of the second s								
Maxim closed Group	Griffies, Stephen M.; Bö Claus: Bryan Frank Q.; =:	nyphen-separateu •								
	Villebrand, Jürgen; Barr	er and climate system is increasingly recognised, s coupled prediction not only for seasonal to climate								
< >	Bernard; Böning, Claus; Example: 2017 - Hewitt et al Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-rar	age to climate timescales.pdf S. A three-way tension exists between the allocation								
Filter by Publications •	David L.	OK Cancel latery are expension or the benefits of processory expension of the benefits of the benefits of the concessory expension of the benefits of the bene								
All Asian Social Science	Hallberg, Robert Stable Split Time Stepping Schemes for Large-Scale Ocean 1997 Journal of 8:52pm Modeling Computation	mesoscale eddies and narrow boundary currents. We consider lessons learned from forced								
Association of University Women Bulletin of the American Meteorologic	Drikakis, Dimitris; On Spurious Vortical Structures 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 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 eddles is equally important to the large-scale atmospheric state. We include a								
Dynamics of Atmospheres and Oceans GEOPHYSICS	Bryan, Kirk A numerical method for the study of the circulation of the world ocean 1969 Journal of Computation 8:52pm	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 bacefile of coupling and identify and in the quereat literature that location interaction the discussion of the second se								
Journal of Atmospheric and Oceanic Journal of Climate	Hallberg, Robert; Adcroft, Alcroft, Alcroft, Alcroft coordinate ocean models with mode-split time stepp 2009 Ocean 8:52pm Modelling	Tags:								
Sournar of Computational Analysis di	Salmon, Rick Poisson-Bracket Approach to the Construction of Energy- and 2004 Journal of the 8:52pm	- Outret								





Работа со ссылками и библиографией



Установка Citation Plugin для MS Word и LibreOffice





Citation Plugin появляется автоматически в текстовом редакторе





Пример создания ссылок в MS Word



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)

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. **Bell**, 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

ОК

Cancel



Вставка библиографии в документ

References Mailings Review View He	p Q Tell me what you want to	o do	(5)			
dnote 🕂 👌 Undo 🖾 Insert Bibliog	raphy 🕦 👘	🕞 🖓 Manage Sources 📄 🗈 Insert	Table of Figures	nsert Index		
otnote - 🔐 Refresh 🔤 Open Mende	ey Smart Researcher	leferences Mailings Review View Help Q T	ell me what you want	to do		
ites Citation Export as - Style: American	ociol Lookup dn	ote 🕂 👌 Undo 📖 Insert Bibliography		(-) Manage Sources	Insert Table of Figures	💼 📄 Insert Index
Mendeley Cite-O-Matic	Research otn	ote - 🔅 Refresh 🔤 Open Mendeley	Smart Researcher	Insert Style: Chicago -	Update Table	Mark
Insert Bibliog	iphy ite	s Citation Export as • Style: Modern Humani •	Lookup	Citation - Bibliography -	Caption Cross-reference	Entry
Insert a bibliog	aphy —	Mendeley Cite-O-Matic	Research	Citations & Bibliography	Captions	Index

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 Vindo Disert Bibliography Bisert Citation Export as Style: Modern Humani	Insert Table of Figures Update Table Tion Cross-reference Insert Index Insert Inde
Mendeley Cite-O American Political Science Association American Psychological Association 6th edition American Sociological Association Chieses Manual of Chies 17th edition (automodelet)	Captions Index Citation Styles
Chicago Manual of Style 17th edition (author-date) Cite Them Right 10th edition - Harvard IEEE Modern Humanities Research Association 2rd edition (acts with bibliography)	Installed Get More Styles Abbreviations About
Modern Hamanites Research Association and eartion (note with bibliography) Modern Language Association 8th edition Nature Russian GOST R 7.0.5-2008 (Russian) More Styles	hen ill p you Russian GOST R 7.0.5-2008 (Russian) Installed Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric) (OK)
will appear. ⁹⁴⁵ ====================================	Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric, sorted alphabetically, Russian)
	Download Style: Enter URL Done



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 **styl**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

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Q Search A Maxim V A														
Pages Boogle Q Svetlana Wevel Results 1-20 of 2,220 1 2 3 4 5 Next) Häägura e konner, нажмите 'Follow' Aran олучения регулярных обновлений. Svetlana Weve Follow Dirai Meve Rollow Dirai Meve Rollow Ling <pling< p=""> <pling< p=""> <pling< p=""> <pling< p=""> <plin< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Feed</td><td>l Library</td><td>Suggest</td><td>Groups</td><td>Datasets</td><td>Careers</td><td>Funding</td><td>Q Search</td><td>Ŷ</td><td>Maxim 🌑</td><td>~</td></plin<></pling<></pling<></pling<></pling<>				Feed	l Library	Suggest	Groups	Datasets	Careers	Funding	Q Search	Ŷ	Maxim 🌑	~
Control Results 1-20 of 2,220 Stetlana Meva Stetlana Meva <td></td> <td>Papers People</td> <td>Groups</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>		Papers People	Groups								1			
Result 1-2 of 2,20 Stellana Ivleva Schenov University Pollow Stellana Ivleva Q Dimai Ivleva Q Dimai Ivleva Q Eideminia		Q Svetlana Ivl	va						Search					
Svetlana Ivleva Sechenov University Pollow St Svetlana Ivleva Pollow Di Daria Ivleva Pollow Ludmila Ivleva Pollow	Results 1-2	20 of 2,220						1 2 3	45	. Next >	_			
SI Svetlana lvleva & Follow Daria lvleva & Follow Liudmila lvleva & Follow		Svetlana Ivleva Sechenov University & Follow		Найди для получ	ге колле ения ре	ег, нажм егулярны	ите ' Fo ых обно	ollow' овлений						
Daria lvleva R Follow Liudmila lvleva R Follow	SI	Svetlana Ivleva •Զ Follow												
Liudmila Ivleva & Follow	DI	Daria Ivleva ∗Զ Follow												
	U	Liudmila Ivleva ⋞ Follow												

Поиск открытых групп

		Feed Lib	orary	Suggest	Groups	Datasets	Careers	Funding	Q Search	Ŷ
	Papers People Groups								T	
			JTONG		й вас		Searc	h		
	группе, зай	יַקעדе в гр <u>י</u>	уппу	и нажи	ите					
Current	' Join ' чтоб	ы присоед	дени	ться кі	ней.					
Grou	ips									
Results 1-	20 of 198					< Pre	evious 1	2 3 4	5 Next >	
(Hir	⋒ MIT - Massachusetts Institute of Tech Official group for the Massachusetts Institute Libraries.	hnology of Technology	/. Brou	ght to you	by the Mi	Т			4346 Members	
ß	☎ ZHdK Zürcher Hochschule der Künst Die ZHdK hat die Institutional Edition lizenzie Speicher und können beliebig viele private Gr zu profitieren 1 x im ZHdK-Netzwerk in Men	Massi Institu Techno	achuset. ute of ology	PUBLIC GROU Mass Agricultura	P achuse and Biologic	e tts Inst al Sciences	itute o	f Techno	ology (MIT)	
	☆ ZHdK Zürcher Hochschule der Künst Die ZHdK hat die Institutional Edition lizenzie Speicher und können beliebig viele private Gr zu profitieren 1 x im ZHdK-Netzwerk in Men	Massi Institu Techny	achuset. Tute of Tology	PUBLIC GROU Massa Agricultura	P achuse	etts Inst	itute o	fTechn	ology (MIT)	

Создание исследовательских групп

Mendeley Desktop File Edit View Tools Help Undo Document Edit Ctrl+Z 0 Ctrl+Y Redo Help Ctrl+F Find **A**A. Numerical representation ... III Performance of Under-res... III Cut Ctrl+X Men Ctrl+C Edit Settings Copy ents Copy As Title Vear Published In Added Paste Ctrl+V My I Will high-resolution global ocean models benefit coupled witt, Helene T.; Bell, 2017 Ocean Mar 5 chael J.; Chassignet, Eric... predictions on short-range to climate timescales? Modellina Select All Ctrl+A Ð ham, William; Bachman, Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic 2018 Ocean Mar 5 New Folder... and symmetric instabilities Modelling C7 Ctrl+Shift+N ott; Grooms, Ian iino, Hirovuki: Urakawa, JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice 2018 Ocean Mar 5 New Group... Ctrl+Shift+M ogo; Nakano, Hideyuki; ... models (JRA55-do) Modelling F2 Rename Folder 0 Lei; Liu, Zhe TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating 2019 Ocean Mar 5 F= Remove Folder ٥ 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 Ducousso, Nicolas: Le Impact of the "Symmetric Instability of the Computational 2017 Ocean 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., Modellina Maxim closed Group Willebrand, Jürgen; Barnier, Circulation characteristics in three eddy-permitting models of 2001 Progress in Mar 5 My 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, остальные могут подписаться на обновления.
- Private Groups Полностью закрытая от внешнего мира группа.

Create group

Name your group

Describe your group

Open discussion and reference sharing

⊖ 🗗 Invite-only

Public group - but only approved members can post.

⊖ 🔒 Private

Closed discussion and sharing of PDF files.

Cancel

Create group



Отслеживание активности группы





Взаимодействуйте с вашими коллегами



Делитесь полнотекстовыми документами, аннотациями и комментариями к ним.





Популярность и видимость c Mendeley



Устанавливайте контакты онлайн

https://www.mendeley.com/profiles/chavdar-pavlov/

Ваш профиль в Scopus Scopus

Ссылка на ваш профиль в Mendeley

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



Создайте свой научный профиль




Новое в Mendeley

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 повторного использования.



• Mendeley Careers и Funding

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



- <u>www.sciencedirect.com</u> Ссылка для входа в БД ScienceDirect
- <u>www.scopus.com</u> Ссылка для входа в БД Scopus
- <u>https://www.mendeley.com</u> Ссылка для входа в Mendeley
- <u>www.elsevierscience.ru</u> Русскоязычный сайт Elsevier
- <u>www.stepik.org/course/54364/promo</u> Онлайн курс по Scopus (с выдачей сертификатов)
- <u>https://stepik.org/72585</u>- Онлайн курс для учёных
- <u>http://elsevierscience.ru/info/trial-2020/</u>- Бесплатный доступ к дополнительным ресурсам Elsevier (15.09.2020 - 15.11.2020)
- <u>https://embase.com/</u>- Ссылка для входа в БД Embase
- <u>http://reaxys.com/</u>- Ссылка для входа в БД Reaxys





Удаленный доступ к Elsevier Инструкции по настройке



Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier

elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782						
LSEVIER					Q поисн	
Онас	Продукты	Информация	R&D	События	Контакты	
0.03.2020					Новости и События	
/даленный доступ к ресурсам Elsevier для российских					02.06.2020 - Обновления SciVal в мае 2020 г.	
тользователей					о1.06.2020 - Открыта регистрация на курс по	
важаемые коллеги,						
В текущей ситуации, когда большинство сотрудников организаций переведены на удаленную работу, компания Elsevier стремится поддерживать стабильную работу ученых и доступ к необходимой научной информации.					администраторов научных ресурсов	
					12.05.2020 - Обновления SciVal в апреле 2020 г.	
1ля продолжения работы с ресурсами Elsevier (ScienceDirect, Scopus, Scival, Reaxys) удаленно, организациям 1 сотрудникам необходимо активировать удаленный доступ к ресурсам.					29.04.2020 - Открыта программа "Elsevier Advisors Russia"	
сли вы являетесь администратором ресурса в организации, воспользуйтесь, пожалуйста, данной инструкцией по активации удаленного доступа.					Все новости	
нструкция по актива ользователь может а ктивировать на служи	ции удаленного доступ ктивировать удаленны ебный адрес электронн	а для пользователей дост й доступ вне сети организ ой почты.	упна по данной ссыл ации, но его необхо,	пке. димо		
се новости						



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>

