

Использование ScienceDirect и Scopus при подготовке научной статьи и подборе журнала для ее публикации



Научная статья в международном журнале: для чего она нужна и из чего состоит

Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научноисследовательский процесс

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной области

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/не применимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество

Структура статьи

- Title
- Authors
- Abstract (50-300)
- Keywords
- Main text (IMRAD):
 - Introduction
 - Methods
 - Results
 - And
 - Discussion (Conclusions)
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

Основные этапы подготовки публикации

- Определиться, являются ли ваши достижения такими важными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий вашей аудитории и уровню престижа вашей работы
- Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)



Типы публикации

- Доклад для конференции
- Полноценная статья / Оригинальная статья
- Короткое сообщение / письмо
- Рецензия / обзор

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций



Full articles

Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-10 стр., 5-8 рис., 25-40 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Хороший способ для построения научной карьеры

Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?

Conference paper

 Хороший способ для начала карьеры. Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15 ссылок.

Планирование вашей статьи Традиционные типы публикаций



Letters\short communications

Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях.
 Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и как минимум 8 ссылок

Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?



Review papers

 Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80 ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.

Если Вам необходима цитируемость, выбирайте правильный тип публикации



Years after publication

Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
 - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
 - ScienceDirect, Scopus.
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, сориентируют вас в выборе журнала.

Для подготовки статьи нужны данные

Scopus

ScienceDirect

- Перечень релевантных и актуальных публикаций
- Анализ истоков проблемы
- Поиск смежных тематик
- Анализ ключевых авторов и организаций в теме
- Анализ релевантных журналов
- Исследование списков литературы

- Детали методов и исследований
- контекст и условия экспериментов
- Применимость
- Анализ недоработок и дальнейших шагов
- Исходные данные







Empowering Knowledge

ELSEVIER

SCOPUS индексация журналов

22,800+ академических журналов
5,000+ издательств из 105 стран
145,000+ книг

25+ млн. патентных записей Метрики журналов: SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper SJR: The SCImago Journal Rank CiteScore

ОЦЕНКА НАУКИ















Research Excellence Framewor

erc

АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ







TIMES

Физич. науки 6,600

Медицина 6.300

Социогум.

науки 6,350

Науки и

жизни

4.050







Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержаниям независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствие некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей













Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



ELSEVIER		14
copus	Поиск Источники Оповещения Списки	Помощь 🗸 SciVal 🤋 Зарегистрироваться > Войти 🗸 📃
Іоиск документа	Поля	Сравнить источни
Документы Авторы Организа	ции Расширенный поиск	Советы по поиску 🤅
Поисковая сладов Например, "heart attack" AND stress АND Поиск Ограничить Диапазон дат (включая граничн © Опубликованные Все годы	рока для поисковых терминов Название ст ключевые с Авторы Первый авти Название их Первый авти Название их Название их Название ст Краткое опи Ключевые с Организаци	статьи, краткое описание. пор кточника татьи исание слова ия
О Добавленные в базу данных Scopus Тип документа ВСЕ	а последние 7 дней	Поиск по теме Поиск по автору Поиск по журналу Поиск по месту работы автора и т.д.
	временного охвата	

Scopus Outcom Contention Outcom Scival And < Image: Contention Pacuampentania Anono Contention Contention Anono Image: Contention Image: Contention Anono Image: Contention Image: Contention <th>Pac</th> <th>ширенный поиск предм финанс</th> <th>олей поиска, включа <u>етные области и</u> сирующие фонды</th> <th><u>ая</u></th>	Pac	ширенный поиск предм финанс	олей поиска, включа <u>етные области и</u> сирующие фонды	<u>ая</u>
Составить запрос добазить автора и (или) организации Синстить борих Синстить бор	Scopus	Поиск сточники Оповещения Списки Помо	ощь√ SciVal л onak √	~ ≡
Документы Авторы Организации Расширенный поиск Соеты по поиску О Весците запрос вubjmain (2208) Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форм реском Код: SUBJAREA Имя: Orgacль знаний Кимие сич ввести SUBJAREA Миме: Orgacль знаний Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форм реском Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форм реском Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форм реском Код: SUBJAREA Имя: Orgacль знаний Симорахитеристие сиче науки – АСВІ / искусстов о гуранитарные науки – АСТ / блолония, сенетика и молекирарная биология – BLOC / бизнес, менарежиети и бухатарский учет – BLOI / улимическая инженерия – ECRI / искусстов и турана прикула земля и планети – EART / зкономика, регизи и бинански – ECON / знертенка – ENCI / органа прикуламитеристав и планете – EART / зкономика, регизи и бинански – ECON / знертенка – ENCI / органа прикулатерский учет – BLOI / искусстов и турана прикула земля и планете – EART / зкономика, регизи и бинански – ECON / знертенка – ENCI / органа прикула земля и планете – EART / зкономика, регизи и бинански рованию сусти – ENER / конструкоравание – ENCI / органа прикула земля и планете – EART / зкономика, регизи и бинански рованию сусти – ENER / сонструкоравание – DNLA / изтериятка, и АКТА / Мати и марицина – MLA / изтериятка, и АКТА / изтериятка – DNLA / изтериятка и СОИ / текруютарание – ENCI / органа прикула сономета и сономика – PNER / бариавалология и фармацетика – PNAR / бизика и астрономика – PNFS / бизивология – NEUR / сестринское дело – NUES / бариавалология и фармацетика – PHAR / бизика и астрономика – PNER / искрестви – ENCI / текреривания – VETE / стоматология и фармацетика – PHAR / бизика и астрономика – PNFS / бизивология – NEUR / сестринское дело – NUES / бариавалогия, преима сусти в серее зараваюдивания – PHAR / бизика и астрономика – PNFS / бизивология – NEUR / сестринское дело – NUES / бариавалолия и VETE / Стоматология – DENT / профессим в серее зараваюдир	Расширенн	ый поиск	Сравнить и	сточники 🗲
Документы Авторы Организаций Расширенный поиск Советы по поиску? AND + Введите запрос subjmain (2208) -			Операторы	
Введите запрос subjmain (2208) ОR + Ведите запрос SUBJAREA PRE/ + Код: SUBJAREA Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Гоиск Q Код: SUBJAREA Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Гоиск Q Коды полей (9) Кия: Отрасль знаний Отрасль знаний - Аагоры - - Имя: Отрасль знаний Сенскохозяйственные и бюлогические чауки – ARTS / бюлимия, генетика и и милекуравностов и у сенскохозяйственные в бюлогические чауки – ARTS / билическае и соденницы - - - - - Имя: Отрасль знаний Сенскохозяйственные и бюлогические чауки – ACRI / искусство и граманарные науки – ACRI / искусство и граманарные науки – ACRI / искусство и граманарие науки – ACRI / искусство и граманарные сели и и милекуравание и билогические науки – ACRI / искусство и граманарие науки – ACRI / искусство и граманарие науки – ACRI / искусство и граманарие и Акимические единицы -	Документы Ав	зторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску 🕐	AND	+
Beeдurre sanpoc AND NOT + subjmain (2208) Cocraeurs sanpoc Aobiasurs datopa u (или) oprahusaцию Ovucrutrs doppu) Force Force Force Force Force Force Force Force Oprahusaции Force Force Oprahusaции Force Force Oprahusaции Force Oprahusau Force Oprahusau Force Force Oprahusau Force			OR	+
Введите запрос subjinain (2208) PRE/ + Cоставить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Голиск + Kog: SUBJARA Кодся полика Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Голиск + Kog: SUBJARA -<			AND NOT	+
subjmain (2208) // / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Введите запрос		PRE/	+
Код.: SUBJAREA Имя: OTpacho знаний Пример: если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия». Возможные значения XX: Возможные значения XX: Возможные значения XX: Возможные значения XX: СельскохозиСтвенные и билоогические науки – AGR / исхусство и гуманитарные науки – ARTS / билохимия, генетика и молекулярная билоогия – BIOC / бизнес, мендежмент и булагатизные науки – ARTS / билохимия, генетика и молекулярная билоогия – BIOC / бизнес, мендежмент и булагатизные науки – ARTS / билохимия, генетика и микробилология – BIOC / бизнес, мендежмент и булагатизные науки – ARTS / билохимия, генетика и микробилология – BIOC / бизнес, мендежмент и булагатизные науки – ARTS / билохимия, генетика и микробилология – BIOC / бизнес, мендежмент и булагатизна – MEAT / макума изстрономика, зкономита, зкономота и русс / общественные науки – SOCI / ветеринария – VETE / стоматология – DHRA / физика и астрономика, зкономота и русс / общественные науки – SOCI / ветеринария – VETE / стоматология – DHRA / физикалогия – HEAL / междисциплинарные – MULT	subjmain (220	8)	W/	+
Код: SUBJAREA Биологические единицы Уилические соединения Уилические соединения Уилические единицы Уилические единиии Уилические единицы		Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Поиск Q	Коды полей ⑦ Текстовое содержимое Организации	~ ~
Имя: Отрасль знаний Биллон ические единицы Кимические единицы <th>Код:</th> <th>SUBJAREA</th> <th></th> <th></th>	Код:	SUBJAREA		
Пример: если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия». Кимические соединения Конференции Возможные значения XX: Сельскохозяйственные и биологические науки – AGR1 / искусство и гуманитарные науки – ARTS / биохимия, генетика и Документ Редакторы СнЕМ / информатика – COMP / теория принятия решений – DECI / науки з земле и планете – EART / экономика, эконометрия и Фокумент Редакторы Редакторы УКИМИЧЕСКИЕ Соединения Сосудана окружающей среды – ENVI / имиунология и Имикробиология – BIOC / бизнес, конскология и фармацевтика – MATH / медицина – MEDI / нейробиология – NEUR / Конференции УКИМИЧЕСКИЕ Соединения Состранское дело – NURS / фармакология, токсикология и фармацевтика – PHAR / физика и астрономия – PHYS / физиология – HEAL / Финансирование Междисциплинарные – MULT Конференции Сотрасли знаний (SUBJAREA)	Имя:	Отрасль знаний	Биологические единицы	Ť.
Конференции Сонденски, по одуг надеки документи, относящиеся коолести знании климия. Возможные значения XX: Сельскохозяйственные и биологические науки — AGRI / искусство и гуманитарные науки — ARTS / биохимия, генетика и молекулярная биология — BIOC / бизьке, мендежмент и бухгалтерский учет — BUSI / химическая инженерия — CENG / химия — СНЕМ / информатика — COMP / бизьке, мендежмент и бухгалтерский учет — BUSI / химичете — EART / зкономика, эконометрия и финансы — ECON / энергетика — ENER / конструирование — ENGI / охрана окружающей среды — ENVI / иммунология и микробиология — IMMU / материаловедение — MATE / математика — MATH / медицина — MEDI / нейробиология — NEUR / сестринское дело — NURS / фармакология, токсикология и фармацевтика — PHAR / физика и астрономия — PHYS / физиология — PSYC / общественные науки — SOCI / ветеринария — VETE / стоматология — DENT / профессии в сфере здравоохранения — HEAL / междисциплинарные — MULT // Пристатейные ссылки // Отрасли знаний (SUBJAREA) +	Пример:	если ввести SLIBIADEA/CHEM) то булут цайлацы локументы, относоцияеса к области значий «Химия»	Химические соединения	~
Сельскохозяйственные и биологические науки – AGRI / искусство и гуманитарные науки – ARTS / биохимия, генетика и молекулярная биология – BIOC / бизнес, мендежмент и бухгалтерский учет – BUSI / химическая инженерия – CENG / химия – СНЕМ / информатика – COM / теория принятия решений – DECI / науки з земле и планете – EART / экономика, эконометрия и финансы – ECON / энергетика – ENER / конструирование – ENGI / охрана окружающей среды – ENVI / иммунология и микробиология – IMMU / материаловедение – MATE / математика – MATH / медицина – MEDI / нейробиология – NEUR / сестринское дело – NURS / фармакология, токсикология и фармацевтика – PHAR / физика и астрономика, эконометрия и междисциплинарные – SOCI / ветеринария – VETE / стоматология – DENT / профессии в сфере здравоохранения – HEAL / Публикация – Отрасли знаний (SUBJAREA) +	пример.	возможные значения XX:	Конференции	~
СНЕМ / информатика — СОМР / теория принятия решений — DECI / науки з земле и планете — EART / эконометрия и финансы — ECON / энергетика — ENER / конструирование — ENGI / охрана окружающей среды — ENVI / иммунология и микробиология — IMMU / материаловедение — MATE / математика — MATH / медицина — MEDI / нейробиология — NEUR / сестринское дело — NURS / фармакология, токсикология и фармацевтика — PHAR / физика и астрономика, эконометрия и PSVC / общественные науки — SOCI / ветеринария — VETE / стоматология — DENT / профессии в сфере здравоохранения — HEAL / междисциплинарные — MULT — МОЦТ — Отрасль знаний (SUBJAREA) — МОЦ Отрасль знаний (SUBJAREA) +		Сельскохозяйственные и биологические науки — AGRI / искусство и гуманитарные науки — ARTS / биохимия, генетика и молекулярная биология — BIOC / бизнес менлежмент и бухгалтерский учет — BLISI / химическая инженерия — CENG / химия —	Документ	~
финансы — ECON / энергетика — ENER / конструирование — ENGI / охрана окружающей среды — ENVI / имиунология и микробиология — IMMU / материаловдение — MATE / математика — MATH / медицина — MEDI / нейронология — NEUR / сестринское дело — NURS / фармакология ; токсикология и фармацевтика — PHAR / физика и астрономия — NEUR / междисциплинарные — MULT / профессии в сфере здравоохранения — HEAL / Междисциплинарные — MULT / Пристатейные сылки / Отрасли знаний (SUBJAREA) +		СНЕМ / информатика — СОМР / теория принятия решений — DECI / науки з земле и планете — EART / экономика, эконометрия и	Редакторы	~
сестринское дело – NURS / фармакология, токсикология и фармацевтика — PHAR / физика и астрономия — PHYS / физиология — PSYC / общественные науки — SOCI / ветеринария — VETE / стоматология — DENT / профессии в сфере здравоохранения — HEAL / междисциплинарные — MULT — МИСТ — МИСТ — Пристатейные ссылки — РИСК / физика и астрономия — PHYS / физиология — Пристатейные ссылки — Отрасль знаний (SUBJAREA) — +		финансы — ECON / энергетика — ENER / конструирование — ENGI / охрана окружающей среды — ENVI / иммунология и микробиология — IMMI / материаловеление — MATE / математика — MATH / мелицина — MEDI / нейробиология — NELIR /	Финансирование	~
РУУС / общественные науки — SOCI / ветеринария — VETE / стоматология — DENT / профессии в сфере здравоохранения — HEAL / Публикация ~ Междисциплинарные — MULT Пристатейные ссылки ~ Отрасли знаний (SUBJAREA) +		сестринское дело — NURS / фармакология, токсикология и фармацевтика — PHAR / физика и астрономия — PHYS / физиология —	Ключевые слова	~
Пристатейные ссылки Отрасли знаний Отрасль знаний (SUBJAREA) +		PSYC / общественные науки — SOCI / ветеринария — VETE / стоматология — DENT / профессии в сфере здравоохранения — HEAL / междисциплинарные — MULT	Публикация	~
Отрасли знаний ^ Отрасль знаний (SUBJAREA) +			Пристатейные ссылки	~
Отрасль знаний (SUBJAREA) +			Отрасли знаний	~
- passes statistic (sociated)			Отрасль знаний (SUBIARFA)	+
			and have a summer (see all store all	

Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
Кто является экспертом?
Какие организации занимаются исследованиями? Есть ли

партнеры?

– В каких странах?

 В каких журналах опубликованы статьи?
 Где мне опубликовать свои результаты?

– Какие ключевые слова используются?

3,710,109 резуль	татов п	оиск	ка документов		Π	оосмотреть вторичные документы 🕔	riew 1 DataSeard
SUBJMAIN (2208)	Д Настроить опо	вещение					
Искать в результатах		ов Ана	лизировать результаты поиска	Показать все краткие опис	ания	Сортировать по: Цитирования (по убыв	анию) 🔽
Уточнить результаты		Bce	👻 Экспорт CSV 👻 Скачать Просмотреть обзе	рр цитирования Просмотр цитирующ	их доку	ментов Сохранить в список ••••	8 7
Ограничить Исключить			Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Тип доступа 🕥	~		A New Look at the Statistical Model Identification	Akaike, H.	1974	IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), c. 716-723	2317
бд	~		Просмотр краткого описания ~ V	liew at Publisher Связанные документы			
Автор	~	2	A Tutorial on Hidden Markov Models and Selected Applications in Speech Recognition	Rabiner, L.R.	1989	Proceedings of the IEEE 77(2), c. 257-286	1245
Отрасль знаний	~	*	Просмотр краткого описания У Full Text V	/iew at Publisher Связанные документы			
Гип документа	\sim	□ 3	A simple transmit diversity technique for wireless communications	Alamouti, S.M.	1998	IEEE Journal on Selected Areas in Communications	992
Название источника	~			linu at Bublichor - Consaurus novementu		16(8), c. 1451-1458	
Ключевое слово	\sim			тем астиблізнеї связанные документы	1		
Организация	~	□ 4	Involving Maxwell's Equations in Isotropic Media	6 Yee, K.S.	1966	Propagation 14(3), C. 302-307	974
Страна	~		Просмотр краткого описания У Full Text V	/iew at Publisher		100-2-2-1	
Гип источника	~	5	A survey on sensor networks	Akyildiz, I.F., Su, W.,	2002	IEEE Communications Magazine	92
азык	~		Просмотр краткого описания ~ Full Text V	iew at Publisher Связанные документы		40(0), C. 102-105	
Ограничить Исключить - 외 Экспортироват	ъуточнение	6	Cognitive radio: Brain-empowered wireless communications	Haykin, S.	2005	IEEE Journal on Selected Areas in Communications	829

Проведите анализ документов, цитирующих ваши работы и работы ваших коллег в выбранной подкатегории

6 document results. Support (2222) ADD AFFIL (rode) Support (222) ADD	Scopus		Search Sources Alerts Lists	Help∨ SciVal ∌	Galina Yakshonak 🗸	
Subjective Laboration Image: Subjective Laboration Subjective	6 document results			View secondary documents	View 1 patent result Se:	arch your library
Sarch within results Im Analyze search results Show all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on: Date (reverst) Image: Sort on all abstrates. Sort on all abstrate	SUBJMAIN (2202) AND AFFIL (rudn)					
Sarch vitthin results Image: search results Show all abstracts. Sort on: Data (newselt) Image: search results Refine results Image: search res	edit 🔄 save 🧔 servalent 🛄 serveed					
Refine results Unit o Codde Access type O Year 2017 2017 2013 2016 3) 2016 3) Baranov, A.A., (3) Baranov, A.A. 1) Baranov, A.A. 1) Baranov, A.A. 1) Stanikova, T. 1) Budynsky, A.A. 1)> Budynsky, A.A. 1)> Budynsky, A.A. 1)> Budynsky, A.A. 1)> Stanikova, T. 1)>	Search within results	Q	Illo Analyze search results	Show all abstracts Sort on:	: Date (newest)	×
Link to Eddode Document title Authors Ves Source Sted by Access type 0 I Random perturbations of parametric autoresonance View astract < mathematical autoresonance View astract < mathematical autoresonance View astract < mathematical autoresonance Sultanov, O. 2015 2016 (3) > 2 Controlling the motion of a spaceraft when approaching a large object of space debris Baranov, AA, Budyanskiy, AA, (1) > Budyanskiy, AA, (1) > Budyanskiy, AA, (1) > Sunkinova, T. (1) > Sunkinova, A. (1) > Sunkinova, A. (1) > Sunkinova, A. (1) > Sunkinova, A. (1) > Sunkinova, C. (1) > Sunki	Refine results		■ <u>All</u> ✓ CSV export ✓ Download View citation overview <u>View cited by</u> Save to list •••	3 7		
Access type ① In Random perturbations of parametric autoresonance Sultanov, O. 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2016 2017 Controlling the motion of a spacecraft when approaching a large object of space debris Baranov, AA., Budyanskiy, AD., 2017 Cosmic Research Sultanov, AA., Budyanskiy, AD., 2017 Cosmic Research 0 Author name Image: Controlling the motion of a spacecraft when approaching a large object of space debris Baranov, AA., Budyanskiy, AD., 2017 Cosmic Research Sultanov, AA., Budyanskiy, AD., 2017 Cosmic Research Baranov, AA. (1)> Image: Controlling the motion of a spacecraft when approaching a large object of space debris Baranov, AA., Budyanskiy, AD., 2017 Cosmic Research Sultanov, AA., Budyanskiy, AD., 2017 Cosmic Research Baranov, AA. (1)> Image: Controlling the motion of a spacecraft when approaching a large object of space debris Baranov, AA., Budyanskiy, AD., 2017 Acta Astronautica Image: Controlling the motion of a spacecraft when approaching a large object of space debris Baranov, AA., Budyanskiy, AD. Controlling the motion of a spacecraft when approaching a large object of space debris Baranov, AA. Controlling the tot the Kordylewaki dust clouds formation Salinkova, T., Stepanov, S., 2017 Acta Astronautica Imavia tobjech Particle in Press	Limit to Exclude		Document title	Authors	Year Source	Cited by
Year View abstract v refarent View at Publisher Related documents Baranov, AA, Budyanskiy, 201 Cosmic Research S(4), pp. 270-274 0 2017 (3) > (3) > (3) > (3) > (3) > (3) > (3) > (1) ><	Access type 🛈	\sim	Random perturbations of parametric autoresonance	Sultanov, O.	2017 Nonlinear Dynam 89(4), pp. 2785-27	ics 0 93
2017 (3) > 2 Controlling the motion of a spacecraft when approaching a large object of space debris Baranov, A.A., Budyanskiy, A.A., Razumnyi, Y.N. 2015 Cosmic Research Side, pp. 270-274 Cosmic Research Side, p	Year	^	View abstract v Full Text View at Publisher Related documents			
2016 (3) View abstract ~ Inditect View at Publisher Related documents Salhikova, T., Stepanov, S., 201 Acta Astronautica 0 Author name 3 Probabilistic model of the Kordylewski dust clouds formation Salhikova, T., Stepanov, S., 201 Acta Astronautica 0 Razoumny, Y.N. (3) View abstract ~ Inditect View at Publisher Probabilistic model of the Kordylewski dust clouds formation Salhikova, T., Stepanov, S., 201 Acta Astronautica 0 Budyanskiy, A.A. (1) View abstract ~ Inditect View at Publisher Probabilistic model of the Kordylewski dust clouds formation Salhikova, T., Stepanov, S., 201 Acta Astronautica 0 Razoumny, Y.N. (1) View abstract ~ Inditect View at Publisher Related documents 2 Salhikova, T. (1) S Sepanov, A. (1) S Sepanov, S. (1) S Sepanov, S. (1) Advances in the Astronautical Sciences Stepanov, S., Sepanov, S., Sepanov, S., Sepanov, S., Sepanov, S. (1) Sepanov, A. (1) Advances in the Astronautical Sciences Stepanov, S., Sepanov, S., Sepanov, S. (1)	2017	(3) >	2 Controlling the motion of a spacecraft when approaching a large object of space debris	Baranov, A.A., Budyanskiy,	2017 Cosmic Research	0
Author name Image: Composition of the Kordylewski dust clouds formation Salnikova, T., Stepanov, S., Shuvalova, A. 201 Acta Astronautica Image: Composition of the Kordylewski dust clouds formation Salnikova, T., Stepanov, S., Shuvalova, A. 201 Acta Astronautica Image: Composition of the Kordylewski dust clouds formation Salnikova, T., Stepanov, S., Shuvalova, A. 201 Acta Astronautica Image: Composition of the Kordylewski dust clouds formation Salnikova, T., Stepanov, S., Shuvalova, A. 201 Acta Astronautica Image: Composition of the Kordylewski dust clouds formation Salnikova, T., Stepanov, S., Shuvalova, A. 201 Acta Astronautica 201 Baranov, AA. (1) > Image: Astronautica Compound satellite structures on orbits with synchronized nodal regression View abstract v full Text. View at Publisher Razoumny, Y.N. 201 Acta Astronautica 2 Image: Astronautica Salnikova, T. (1) > View abstract v full Text. View at Publisher View abstract v full Text. View abstract v full Text. View abstract v full Text. 201 Acta Astronautica 2	2016	(3) >	View abstract ~ Full Text View at Publisher Related documents	A.A., Razumnyi, T.N.	55(4), pp. 270-274	
Razoumny, Y.N. (3) > Baranov, A.A. (1) > Budyanskiy, A.A. (1) > Budyanskiy, A.A. (1) > A Fundamentals of the route theory for satellite constellation design for Earth discontinuous coverage. Part 4: Razoumny, Y.N. A Fundamentals of the route theory for satellite constellation design for Earth discontinuous coverage. Part 4: Razoumny, Y.N. A Fundamentals of the route theory for satellite constellation design for Earth discontinuous coverage. Part 4: Razoumny, Y.N. Salnikova, T. (1) > Salnikova, A. (1) > Stepanov, S. (1) > Stepanov, S. (1) > View abstract > Full Text View abstract > Full Text View abstract > Full Text View at Publisher Related documents Advances in the Astronautical Sciences Stepanov, S. (1) > Stepanov, S. (1) > View abstract > Related documents Sciences View abstract > Related documents Sciences Suttanov, O. (1) > View abstract > Related documents Sciences View abstract > Related documents Sciences Suttanov, O. (1) > View abstract > Related documents View abstract > Related documents Suttanov, O. (1) > View abstract > Related documents Sign Koronautical Sciences Sign	Author name	^	3 Probabilistic model of the Kordylewski dust clouds formation	Salnikova, T., Stepanov, S., Shuvalova, A.	2017 Acta Astronautica	0
Image: baranov, A.A. (1) > View abstract > Full Text View at Publisher Image: baranov, A.A. (1) > Ima	🗌 Razoumny, Y.N.	(3) >			Article in Press	
Budyanskiy, A.A. (1) > 4 Fundamentals of the route theory for satellite constellation design for Earth discontinuous coverage. Part 4: Razoumny, Y.N. 2016 Acta Astronautica 129, pp. 459-465 View abstract > Full Text Salnikova, T. Shuvalova, A. (1) > 5 Emulating of the stationary observation of the Earth local region using locally geostationary elliptic orbits Stepanov, S. (1) > View abstract > Related documents 5 Emulating of the stationary observation of the Earth local region using locally geostationary elliptic orbits Sultanov, O. View abstract > Related documents View abstract > Related documents Sultanov, O. View abstract > Related documents 6 Method for constellation design for earth periodic coverage using compound satellite structures on orbits with Razoumny, Y.N. 2016 Acta Astronautical Sciences 158, pp. 2933-2943 Advances in the Astronautical Sciences 158, pp. 2933-2943 6 Method for constellation design for earth periodic coverage using compound satellite structures on orbits with Razoumny, Y.N. 2016 Advances in the Astronautical Science Superioritical Science Superioriti	🗌 Baranov, A.A.	(1) >	View abstract ->>> Full Text View at Publisher			
Razumnyi, Y.N. (1) > Salnikova, T. (1) > Shuvalova, A. (1) > Stepanov, S. (1) > Sultanov, O. (1) > View abstract ~ Full Text View at Publisher Related documents View abstract ~ Full Text View at Publisher Related documents Sultanov, O. (1) > View abstract ~ Related documents Advances in the Astronautical Sciences 158, pp. 2933-2943 View less View all 6 Method for constellation design for earth periodic coverage using compound satellite structures on orbits with Razoumny, Y.N. 2016 Advances in the synchronized nodal regression Advances in the synchronized nodal regression	Budyanskiy, A.A.	(1) >	4 Fundamentals of the route theory for satellite constellation design for Earth discontinuous coverage. Part 4: Compound satellite structures on orbits with synchronized nodal regression	Razoumny, Y.N.	2016 Acta Astronautica 129, pp. 459-465	2
Salnikova, T. (1) > Shuvalova, A. (1) > Stepanov, S. (1) > Sultanov, O. (1) > View less View all 6 Method for constellation design for earth periodic coverage using compound satellite structures on orbits with Razoumny, Y.N. 2016 Advances in the Astronautical Sciences 158, pp. 2933-2943 0	Razumnyi, Y.N.	(1) >	View abstract V Full Text View at Publisher Related documents			
Shuvalova, A. (1) > Stepanov, S. (1) > Sultanov, O. (1) > View less View abstract ~ Related documents 6 Method for constellation design for earth periodic coverage using compound satellite structures on orbits with Razoumny, Y.N. 2016 Advances in the structures on orbits with Razoumny, Y.N. 2016 Advances in the structures on orbits with Razoumny, Y.N. 2016	🗌 Salnikova, T.	(1) >	= c Emulating of the stationary observation of the Earth local region using locally generationary elliptic achier	Razoumov V N	2014 Advances in the	
Stepanov, S. (1) > Sciences 158, pp. 2933-2943 Sultanov, O. (1) > View abstract ~ Related documents 158, pp. 2933-2943 View less View all 6 Method for constellation design for earth periodic coverage using compound satellite structures on orbits with Razoumny, Y.N. 2016 Advances in the Astronautical 0	Shuvalova, A.	(1) >	5 Enterangle or or stationary observation of the Earth local region using locally geostationary emptic orbits	Razounny, na.	Astronautical	v
Sultanov, O. (1) > View abstract ~ Related documents View less View all • 6 Method for constellation design for earth periodic coverage using compound satellite structures on orbits with Razoumny, Y.N. 2016 Advances in the Astronautical	Stepanov, S.	(1) >			158, pp. 2933-294	3
View less View all 6 Method for constellation design for earth periodic coverage using compound satellite structures on orbits with Razoumny, Y.N. 2016 Advances in the 0 Astronautical	Sultanov, O.	(1) >	View abstract \checkmark Related documents			
	View less	View all	6 Method for constellation design for earth periodic coverage using compound satellite structures on orbits with synchronized nodal regression	Razoumny, Y.N.	2016 Advances in the Astronautical	0

ELSEVIER

Сравните источники, в которых публикуетесь вы и те, кто вас цитируют

Scopus				Search Sources Alerts	Lists Help 🗸 Sc	iVal 🤊 🛛 Galina Yakshon	ak 🗸 📃
1 Document re	sult that c	ite selecte	d 6 documents				
C Back Refined to: EXCLUDE (PREFNAMEAU)	IID , "Razoumny, Y.N.#1	6647281300°)					
Search within results	Q	💵 Analyze sear	ch results		Show all abstracts	Sort on: Date (newest)	
Refine results		All V CSV e	xport 🗸 Download View citat	on overview View cited by Save to list	🖨 🛛 📍		
Limit to Exclude		Document	title		Authors Y	'er Source	Cite
Access type ①	~	🗌 1 Onboard m	ission planning for agile satellite usi	g modified mixed-integer linear programmin	ng She, Y., Li, S., Zhao, Y. 20	0.3 Aerospace Science and Teo 72, pp. 204-216	chnology 1
Year	~	View abstra	ct ~ Full Text View at Publ	sher Related documents			
2018	(1) >	← Display: 200	results per page		1		∧ Top of page
Author name	Search Sour	ces Alerts Lists Help ~	SciVal > Galina Yakshonak ~ 🚞	Scopus		Search <u>Sources</u> Alerts Lists H	elp∨ SciVal = Galina Yakshonak ∨
ce details			Feedback > Compare sources >	Source details			Feedback ≽ Company
Astronautica More at Anternautica Acta coverage years: from 1974 to Present er: Elsevier Ltd 0094-5705 arte: (Engineering Anneuron Engineering)			Visit Scepus Journal Metrice > CiteEcore 2016 2.008 5)7 2016 0.7322	Aerospace Science and Tec Formuly long at: Zelabriff for Reprintershiften Formuly long at: Redworks exemptive Scopus coverage years: from 1997 to 2 Publisher: Elsevier Masson SAS ISSN: 1270-9638	chnology und Waltzunforschung 2017		Vielt Scopus Journal Metrics > Citedeene 2016 2.70 SjR 2016 0.737
documents > Set document alert journal Homepage 📻 🕅	ppec FZB More >		SNIP 2016 2.017	Subject area: <u>Centimening Aerospice Engineer</u> View all documents > Set document alert	journal Homepage 💮 Expect	More >	SNIP 2016 1.764
re CiteScore rank & trend Scopus content coverage				CiteScore CiteScore rank & trend	Scopus content coverage		
ore rank () 2014	disertor	CiteScor	Export content for category	CiteScore rank © 2016	In category: Aerospace Engineering	Cite	€ Export content fo
Acts Astronautics Acts Astronautics Source title Progress in Anropszes Sciences Mechanical Systems and Signal Processing IEEE Transactions on Vihicular Technology International Journal of Robust and Nonlinear Control Nonlinear Dynamic International Journal of Impact Engineering	2.08 Chelsore 2016 4.84 4.37 3.57 1.38 3.39	ADTh parcentile 2.4 Percentile 91 1.8 Percentile 91 1.8 Percentile 91 1.2 Percentile 91 1.2 Percentile 91 1.2 Percentile 91 0.4 Percentile	00 Percentile in ategory 012 2013 2014 2015 2016	H10 Arraspace Science and 106 Rank Source Hile 11 Progress in Aerospace Repression Aerospace #2 Mechanical Systems and Ref. #3 IEEE Transactions on 1 Ref. #4 International Journalis Ref. #5 Nonlinear Dynamics Ref. #6 International Journalis Ref. #7 Experimental Themas	Check C	2.70 91st percentile 9 core 2016 Percentile 9 9 5.32 OWn percentile 90 9 4.84 98n percentile 90 90 3.17 OWn percentile 90 90 3.36 95h percentile 93 90 3.30 04h percentile 314 914 percentile	1.3 2.4 1.6 0.2 0, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016
France from a state The state of the State o	3.14	95rd percentile		uv experimental inermal	and a second statistics	vers percentile	

Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus		Search Source	es Alerts Lists Help 🗸	SciVal 🤋 🛛 Galina Yakshonak 🗸	\equiv
19,883 docum	ent results			до 5 тыс – незамед до 20 тыс – в течен	лител ие нес
UBJMAIN (2208) AND AFFIL (ru	ussia*) AND (LIMIT-TO (PUBYE	EAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUB	YEAR, 2015) OR LIMIT-TO(PUBYE	AR, 2014)	
🤌 Edit 💾 Save 🔱 Setaleri	t 🔝 Set feed				
Search within results	Q 00 A	nalyze search results	Show all a	ibstracts Sort on: Cited by (highest)	~
Refine results			An Andre Course Res		
Limit to Evolude		Scival export V Download View citation overview	New cited by Save to list •••• [
					Cited by
ccess type 0	×	1 Vertical field-effect transistor based on graphene-WS 2 heterostructures for flexible and transparent electronics	Georgiou, T., Jalil, R., Belle, B.D., (), Novoselov, K.S., Mishchenko, A.	2013 Nature Nanotechnology 8(2), pp. 100-103	750
'ear	^	View abstract v Full Text View at Publisher Related of	locuments		
] 2017	(4,977) >	In vivo endothelial siRNA delivery using polymeric nanoparticles	Dahlman, I.E., Barnes, C., Khan,	2014 Nature Nanotechnology	167
2016	(4,602) >	with low molecular weight	O.F., (), Langer, R., Anderson, D.G.	9(8), pp. 648-655	
2015	(4,085) >	View abstract ~ Full Text View at Publisher Related of	locuments		
2014	(3,786) >	Todat another lied comment to predition in some horse theorem	Mishahaala A. T. J.C. Cas V	2014 Nature Nanotockaralami	140
2013	(2,433) >	nitride/graphene heterostructures	(), Eaves, L., Novoselov, K.S.	9(10), pp. 808-813	149
		View abstract ~ Full Text View at Publisher Related of	ocuments		
Author name	III III III IIII IIII IIII IIII	Two-dimensional dissipative control and filtering for roesser	Ahn, C.K., Shi, P., Basin, M.V.	2015 IEEE Transactions on Automatic Control	146
Subject area	~	model View abstract is	o um entr	60(7),7029016, pp. 1745-1759	
Oocument type	~	view australity view at Poblisher Related o	locuments		
ource title	~	Quantized Control Design for Cognitive Radio Networks Modeled as Nonlinear Semi-Markovian Jump Systems	Li, F., Shi, P., Wu, L., Basin, M.V., Lim, CC.	2015 IEEE Transactions on Industrial Electronics 62(4),6884861, pp. 2330-2340	108
Keyword	\sim	View abstract	ocuments		
Affiliation	×	Thermal activation of non-radiative Auger recombination in	Javaux, C., Mahler, B., Dubertret,	2013 Nature Nanotechnology 8(3) pp. 206-212	107
Country/territory	~	charges controlar nanocrystars	on finite Anenne Vielen	0(3) pp. 200-212	

Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

- На сайте журнала
- По списку, найденному на сайте отличном от Elsevier и Scopus
- На сайте Elsevier.com, Elsevier.ru в открытом доступе в XLS
- На сайте Scopus.com, раздел источники, доступно без подписки

← → C 🔒 Secur	e https://www.scopus	.com/searc	h/form.uri?display=basic			ର 🖻 🌣
Scopus		Πον	иск Источники Опов	ещения Списки	Помощь 🗸	SciVal 🤊 🛛
Поиск д	окумента					
Документы	Авторы Органи	ізации	Расширенный поиск	:		
Поиск				Название стат	ъи, краткое о	писан 🗡
Например,"Cogn	itive architectures" AND robots					

Title

Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Источники Enter title Find sources Filter refine list 25 322 titles

View metrics for year: 2017 Display options ~ Highest percentile Citations Documents SNIP ↓ Source title Ψ CiteScore \checkmark \checkmark 2017 4 2014-16 4 % Cited ↓ Display only Open Access iournals Ca-A Cancer Journal for Clinicians 88.164 130.47 99% 16961 130 70 Display only source with 1/120 Documents minimum o Hematology (previous 3 years) MMWR. Recommendations and reports : 63.12 99% 1010 16 100 32.534 Citescore highest quartile Morbidity and mortality weekly report. 1/87 Recommendations and reports / Centers Epidemiology Show only titles in top 10 percent 1st quartile Возможность 2nd guartile фильтрации по 51.08 99% 44389 869 97 11.97 3rd guartile квартилям 1/359 General Chemistry CiteScore □ 4th quartile 39.42 99% 42223 1071 98 7.967 ~ Source type 2/359 General Chemistry Journals National vital statistics reports : from the 36.13 98% 1120 31 100 19.73 Book Series Centers for Disease Control and 1/46 Prevention, National Center for Health Life-span and Life-Conference Proceedings

Полный список источников с

наукометрическим показателями в Excel

Скачать список источников Scopus (1)

Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Scopus	Поиск можно вести по названию журнала,	ещения (Списки	Помощь 🗸	SciVal 🛛	Andre	y Lokte	v ~ =	
Источники	издателю и ISSN, отрасли знания								
Название	Укажите название mende Mende l		× По	иск источни	КОВ				
Фильтровать уточнен список	t Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Me Brunensis	nde lianae		Полск	азки по	мере	точника	ов Scopus	()
Арріу Сбросить фильт	The Mende l newsletter; archival resources for the genetics & allied sciences	history of		ввод	ца запро	oca	од: <u>20</u> 1	7	~
Варианты отображени	Mendeleev Communications		it tile ↓	Citations 2017 ↓	2014-16	nus ∧iciu k	edų S	NIP ↓	>
Отображать только журналы с открытым доступом	Folia mende liana Rossijskij Khimicheskij Zhurnal (Zhurnal Rossi Khimicheskogo Obshchestva Im. D. L. Mende	ijskogo	ology	16,961	130	70	8	8.164	
 Отображать только источники с минимум о Документы 	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Открытый доступ	12 99 1/ Ej	9% ¹⁸⁷ pidemiolog	1,010 Y	16	100	3	2.534	-

Результат поиска журнала

Scopus	Поиск <u>Источники</u>	Оповещения	Списки	Помощь 🗸	SciVal 🛛	Andrey Lok	tev 🗸	=
Источники								
Название Укажите на Название: Mendeleev Communications ×	азвание		Пои	ск источник	ОВ			
Фильтровать уточненный список Аррly Сбросить фильтры	Результат: 1			Посмот	坐 Скачать с реть параме	писок источн тры за год:	иков Scop 2017	us ()
Варианты отображения 🛛 🔨	Source title \checkmark	CiteScore 🗸	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16↓	s % Cited ↓	SNIP ↓	>
 Отображать только журналы с открытым доступом Отображать только источники с 	Mendeleev Communications	1.85	63% 130/359 General Chemistry	937	507	71	0.847	

Страница журнала



Страница журнала - содержимое

Mendel Годы охват Издатель: ISSN: 0959 Отрасль зн Просмотрет	eev Communications та Scopus: с 1991 по настоящий момент Elsevier 9-9436 E-ISSN: 1364-551Х наний: (Chemistry: General Chemistry) в все документы > Настроить оповещение о документе Больше >	Journal Homepage 🛛 🞯 Сорас
CitoScore		
Citescore	Спессоге реитинг и тренды Содержание со	pus
Год	Опубликованные документы	Действия
2018	154 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2017	210 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2016	194 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2015	176 документы	Просмотреть обзор цитирования >

Пример журнала, индексация которого прекращена

Сведен	ия об источнике	
Ореп Са Голы охвата (охват в Scop Издатель: В ISSN: 1874-0 Отрасль зна Просмотреть ВІВХУХ	Ancer Journal Scopus: от 2009 до 2015 Dus прекращен) Bentham D790 НИЙ: (Medicine: Oncology) (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cance BCE документы) Настроить оповещение о документе Больше >	er Research
CiteScore	CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus	
Год	Опубликованные документы	Действия
2015	5 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2014	1 документы	Просмотреть обзор цитирования >

Как подобрать журнал по тематике?



Проанализировать распределение найденных по теме статей по журналам

Scopus			Поиск Источники	Оповещения	Списки Пом	иощь	✓ SciVal	ktev 🗸 🔛
7,885 результ	гатов	пои	СКА ДОКУМЕНТО Просмотреть вторичные док	В кументы Просм	ютр 13249 результа	атов п	риска по патентам View	167 Mendeley Data
TITLE-ABS-KEY ("Unmanned Aer 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR 🖉 Редактировать 💾 Сохра	rial Vehicle") , 2015) OR нить 🗘 На	AND(LIMI LIMIT-TO(астроить оп	Т-ТО (PUBYEAR , 2019) OR LIMIT PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PU ювещение 🔊 Настроить канал	-TO(PUBYEAR, JBYEAR,2013)(2018) OR LIMIT-1 DR LIMIT-TO (PUE	ΓΟ (PL BYEAR	JBYEAR , 2017) OR LIMIT-TC , 2012)) AND (LIMIT-TO (S	(PUBYEAR , RCTYPE , "j")
Искать в результатах Уточнить результаты Ограницисть Исклюцисть	٩		ализировать результаты поис	ка азать все кратк Просмотреть о	ие описания Сор 530р цитирования	отиров Про	ать по: <u>Релевантность</u> осмотр цитирующих докумен	тов
Тип доступа 🕕	~		Название документа	Авто	ЭЫ	Год	Источник	Цитирования
Год	^	1	True 3D Modelling Towards a Spec shaped Building Unit by Unmanne	tial - Liu, C d Aerial S., Zh	., Zeng, J., Zhang, ou, Y.	2018	Tongji Daxue Xuebao/Journal of Tongji University	0
2019	(4) >		Vehicle with a Single Camera [面 形建筑的无人机单相机实景三维建模	句单体异 []			46(4), C. 550-556 and 564	
2018	(1 528) >	*	Просмотр краткого описания 🗸	Full Text	View at Publisher	Связ	анные документы	
2017	(1974) >		······································					

Анализ результатов поиска за год по источникам

Анализировать результаты поиска

Локументы 🛧

< Вернуться к результатам

Источник J

ELSEVIER

TITLE-ABS-KEY ("Unmanned Aerial Vehicle") AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2012)) AND (LIMIT-TO (SRCTYPE, "j"))

7 885 результаты поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2012

по 2019 🞽 Анализировать

→Экспорт

🖶 Печать 🛛 Электронная почта

Field link w		документы
Journal Roboti Applica	l Of Intelligent And c Systems Theory And ations	334
Remot	e Sensing	225
Sensor	s Switzerland	206
IFAC P	apersonline	158
Interna Sensing	ational Journal Of Remote g	110
Procee Of Med Journal Engine	dings Of The Institution chanical Engineers Part G I Of Aerospace ering	103
Aerosp	ace Science And	95



Корзина метрик для оценки уровня журнала



Как оценить наукометрические показатели журнала?

Наукометрические показатели **CiteScore** расчитываются для более **23,500+** научно-рецензируемых источников в **330** областях науки, включая не только журналы, но и регулярные конференции и книжные серии.

+12,000 titles

with a CiteScore 2017 and no Journal Impact Factor (2016)



CiteScore

На примере показан расчет CiteScore для 2017



CiteScore

А = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

В = Документы (такого же типа как и А), опубликованные в предыдущие 3 года

CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP



Рейтинг и сравнение с другими журналами



Рейтинги журналов SJR и SNIP

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

- Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):
 - выравнивает различия в вероятности цитирования
 - выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya



Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника





Source-normalized impact per paper

Исходное значение импакт-фактора в расчете на одну статью

Потенциальное цитирование в данной предметной области



Степень покрытия предметной области в базе данных

Объем и предметная область журнала

Параметры берутся относительно среднего значения по базе

Пример сравнения математического и биологического журналов

Journal	RIP	Cit. Pot.	SNIP (RIP/Cit. Pot.)
Inventiones Mathematicae	1.5	0.4	3.8
Molecular Cell	13.0	3.2	4.0
SCImago Journal Rank – SJR

SCImago Journal Rank

Разработчик: SCImago – Felix de Moya Метрика престижа (Prestige metrics) Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала. Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank) самоцитирование журнала не может превышать 33% учитывает только рецензируемые научные статьи Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón at al. Serials – 23(3), November 2010 «SJR and SNIP: two new journal metrics in Elsevier's Scopus»

ELSEVIER

Сравнение выбранных журналов по SNIP



Сравнение выбранных журналов по доле процитированных статей



Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.)
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)

Если всех всё устривает:

- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации
- и подавайте статью в редакцию журнала



Персонализация в Scopus

Empowering Knowledge

Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой. Возможность управления навигационной панелью

	Зарегистрировате	ься
оиск документа	Bolitte	
	Доступ к личному	у профилю
Документы Авторы Организации Расширенный по	MOR Scopus	
Поиск bitcoin*	 Кохраненные п Краткое описан	писки
Hanpiwep, 'heart attack'' AND stress	Группы автороз	5
	Моя организация	Ļ
> Ограничить	SciVal	
	Сброс формы Поиск Q Mendeley	
	Pure	La a
	Loop occupient	
	конфиденциальн	ости
История поиска	Объедините запросы	ости
История поиска 9 ттце-лав-кеу (bitcoin")	Объедините запросы 736 результатов поиска документов	ости
ИСТОРИЯ ПОИСКА 9 TITLE-ABS-KEY (bitcoin") 8 FUND-ALL (RSF) AND AFFIL (RUSSIA")	Объедините запросы 736 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов	ости
История поиска 9 TITLE-ABS-KEY(bitcoin") 8 FUND-ALL(nsf) AND AFFIL(nussia") 7 FUND-ALL(nsf) AND AFFIL(nussia")	Объедините запросы 736 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов	ости
История поиска 9 тітle-ABS-KEY (bitcoin") 8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (nussia") 7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (nussia") 6 FUND-ALL (europ") AND AFFIL (nussia")	Объедините запросы 736 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов 1 650 результатов поиска документов	ости

Доступные возможности при персонализации

Scopus		Поиск Источники Ол	овещения Сп	иски Пок	иощь ❤ SciVal ≠	Galina Ya	kshonak 🗸	
Оповег	цения							
Оповещения о по равлять оповеще повещения о по ы будете получат	оиске Оповещения о цитироз ениями, которые вы настроили в б риске гь оповещение каждый раз, когда	зании автора Сповещения о цити азе данных Scopus. какой-то из этих поисков в базе данны	ровании докумен ж Scopus будет вь	та цавать новые (результаты.	Сс ци ва но	хранені опове тирован м отсле вые пуб цитир	ные поиск щения о нии позво живать св ликации и рование
Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроитьпbsp;канал	Редактирова	ть Удалить	Статус
7 16.09.2016	[heart attack]	TITLE-AES-KEY ({heart attack}) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA , "NURS"))	Каждый месяц	Проверить наличие новых результатов с от авг 2017	8	3	×	• Активное
6 08.10.2015	samara aero" univ"	AFFL (samara AND aero* AND univ*) AND (EXCLUDE (AF-ID "Samara National Research University* 60004053)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с од авг 2017	6	3	×	О Активное
5 29.01.2015	ssau	APPIL (SSAU)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с од авг 2017	8	3	×	④ Активное
4 27.01.2015	itmo russia"	(AFFIL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID, "Saint Petersburg National Research University of Information	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов		3	×	• Активное

PlumX Metrics are now the primary source of article-level metrics in Scopus. Join us for a webinar on August 10thl

Register here.



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



Empowering Knowledge

Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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

Модель данных Scopus

Более 65 млн записей из журналов, книг и конференций



Поиск профиля

Scopus	Поиск Источники О	лове	щения	Списки	Помощь	✓ SciVa	I = Galir	na Yakshonak 🗸 🚞
Поиск автора								Сравнить источники 🕽
To determine which author names should be grouped together address, subject area, source title, dates of publication, citations same author. By default, only details pages matched to more th	under a single identifier number, th , and co-authors. Documents with an one document in Scopus are sho	he Scop Insuffic own in	ous Author cient data n search resu	identifier use nay not be m ifts. About 5	is an algorithm iatched, this car copus Author ic	that matches h lead to more Sentifier	author name e than one en	× is based on their affiliation, try in the results list for the
Документы Авторы Организации	Расширенный поиск							Советы по поиску 🕥
Фамилия автора *hrustalev		×	Имя авт	гора				
wanpunsep, Smith			например, ј.	L				
Организация Moscow		×	П Показ	ывать тол:	ко точные со	опадения		Поиск Q
Hanphulep. Toronto University								
ORCID		_	Поиск	۹				
Доступ предоставлен Scopus Team								

Результаты поиска, варианты

32 ИЗ 32 НАЙ	ценнь	IX ae	второв			Об идентификаторе ав	тора в базе ;	данных Scopus 🕽
Фамилия автора ""hrustalev",	Организация	"Moscow"	S					
Редактировать								
Чтобы вывести на экран соз (по возрастанию)».	падения про	филя с од	ним документом в начал	е вашего списк	а, отсортируйте список р	езультатов по параметру «К	оличество д	окументов ×
 Показывать только точные совпадения Показать совпадения прос орним поклецтом) ФИЛЯ С			-		Сортировать по: холичест	тво документ	ов (по уб., 💙
Уточнить результаты	_	L BC	е 🗸 Показать докуме	нты просмо	лтреть обзор цитировани	я запросить ооъединения	е авторов	
Опланичать Исключать			Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
Название источника	~	D 1	Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy;	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
Организация	^		Просмотреть послед	нее название				
Russian Academy of	(8) >		~					
Sciences Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	(6) >	* 🗆 2	Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A.	45	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology;	N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Moscow	Russian Federation
Peoples' Friendship University of Russia	(4) >		Просмотреть послед	нее название				
Central Economic and	(3) >							
Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences		□ 3	Khrustalev, Oleg A. Khrustalev, Oleg Khrustalev, O.	42	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences;	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation
	(2) 5				-			

Профиль исследователя



Новая форма корректировки профиля



Возможность поменять организацию





Профиль организации





Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу

Если в <u>статье указана организация</u>, то <u>статья попадет в</u> профиль организации



Поиск профиля организации

Scopus	Поиск Исто	чники Оповещения Списки	Пемощ	⊌ × SciVal × Galina Yakshonak × 🗮			
Поиск организации				Сравнить источники 义			
Документы Авторы Организации	и Расширенный	поиск		Советы по поиску 🛞			
Название организации Реоріе			×				
sampanaep, Zoronta University							
Поиск документов по организации >	_	1490 результат	ов по	иска по организации -	People* Of Identified	каторе организаци	и базы данных Scopus
doctyri npedoctaaniee Scopus Team		Ортенизации (People*) Редактировать					
D системе Scopus Но такое Scopus	Язык	The Scopus Affliation Identifier assignment	gns a unique n	umber to groups of documents affiliated with an organization	n via an algorithm that m	atches affiliation na	mes based on certain ×
	SWITCH LO ENGINE						
Содержание Благ Scapus Интерфейсы АМ Scapus Зопросы конфиденциальности	日本語に切り替え 切換到簡体中文 切換到繁建中文	Уточнить результаты Отвеничита Иоспонита		Все - Пожезать документна Оставить отзыв.	Сортировать	по: Количество д	okywennoe (no yśl. 🗸
Содержание Snor Scopus Интерфейсы АРГ Scopus Зопросы конфиденциальности	日本語に切り替う 日本語に切り替う 切換到繁建中文	Уточнить результаты Отвеничита Иоспонита Город	~ □	Все - Показать документы Оставить отзыв Назеание органиоации	Сортировать Документы	па: Количество р Город	акументре (по уб., 💌 Страна
одержание иют Scopus Імтерфейсы АРІ Scopus юпросы конфиденциальности	SMICH Wo Englis 日本語に切り替う 切供到飯味干文 切換到飯種中文	Vточнить результаты Organization Город Веште (4 Cuangzhou (2	۵ ۵) ۲ ۵) ۲	Все - Показать документы Оставить отзыв Название органиоации 1 Ludwig-Maximilans-Universitat Munchen ини такотаст оси холистим окуу можсие имо	Сортировать Документы трбоо	ne: Konimecteo p Sopog Munich	акументов (то уб 💌 Страни Септері
одержание лат Scapus Інтерфейсы АРІ Scopus опровы конфиденциальности	SMCH Weingins 日本語に切り替き 切供乳酸体中文 切供乳酸酸中文	Vточнить результаты Orbaliketers Исопочно Fopog Beline (4 Guangzhou (4 Shenvang (1 Dallan (1	(6) > (5) > (9) >	Все → Пожезеть документы Оставить отзыв: Назеание органисации Ludvag-Maximilians-Universitat Munchen анат анотаст смо жолоснтя UNIV молоснея смо 2. General Hospital of People's Uberation Army PLA casala Hospital of People's Uberation Army PLA casala Hospital of Pick	Сортировать Документы 13/500 17940	na: Koniwiectao ja Fopoja Munich Beijing	oxywexroe (no yō 💌 Craaw German China
одержание лат Scapus итерфейсы АРІ Scapus опровы канфиденциальности	日本語に切り替き 日本語に切り替き 切供乳酸体中文 切供乳酸種中文	Vточнить результаты Oreauxeura: Исопочна: Город Вешле (4 Guangzhou (4 Shenyang (1 Dallan (1) Shanghai (1) Contracts foneure	<pre> <</pre>	Box Пожезеть документы Оставить отзыв: Название органисации	Сортировать Документы 13/500 17940 17809	na: Koniwiectao ja Fopoja Munich Beijing Beijing	Croase Croase Cernan Chine Chine
содержание inor Scopus Iнтерфейсы АРІ Scopus Іопросы конфиденциальности	日本語に切り替き 切換判断体中文 切換判繁建中文	Vточнить pesyльтаты Отзаничита Исолочита Город Веште (4 Сиалданой (2 shenvang (1 Dalian (1 Shanghai (1 Смотреть больше Страна	< 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Box Покезеть документы Оставить отзые. Название органисации - Ludwig-Meximilians-Universitat Munchen Anat ANTAL CULUX VUNCHIN UNIV MUNCHEN LMU - 2 General Hospital of People's Liberation Army PLA quadra Hospital General Hospital of PLA 3 Ministry of Agriculture of the People's Republic of China Ministry of Agriculture 4 Aston University Action centre for people and Organisations. The Centre for Language Research at Aston	Сортировать Документы 135600 17940 17953	na: Koriwiectso p Fopog Munich Beijing Beijing Birmingham	Cripaez Cripaez Cermeny Chine United Kingdom
Содержание Блог Scapus Интерфейсы АРІ Scopus Зопросы конфиденциальности	日本語に切り替き 切換到敏体中文 切換到繁建中文	Vточнить pesyльтаты Ополнита Иолискипа Город Веціпе (4 Сиаларлоц (2 Shenvang (1 Dalian (1 Shanghai (1 Смотреть больше Страна Спола (1 об		Rce > Покезать домументы Оставить отзые. Название организации . Ludwig-Maximilians-Universitat Munchen Anat Awtractious valuechtm Universitat Munchen Anat Awtractious valuechtm Universitat despital of People's Liberation Army PLA General Hospital of PEople's Liberation Army PLA General Hospital General Hospital Of PLA 3 Ministry of Agriculture of the People's Republic of China Ministry of Agriculture 4 Aston University Acton contre Sci People and organisations The Centre Sci People Republic of China Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Health of People's Republic of China	Сортировать Документы 135600 175400 17753 10364	no: Koriwiecteo p Fopog Munich Beijing Birmingham Beijing	акументов (по уб Страна Сегтелу China United Kingdom China

Профиль организации в Scopus



Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

	Сортировать по: Количество документов (по	уб 🚩	Irkutskij Gosudarstvennyj Universitet
Physics and Astronomy 984	1 Medicine	86	
Chemistry 810	Arts and Humanities	72	15.2 %
Materials Science 35	7 Immunology and Microbiology	36	21.4 70
Engineering 299	5 Pharmacology, Toxicology and Pharma	33	4.0 %
Earth and Planetary Sciences 294	4 Multidisciplinary	29	4.0 %
Mathematics 284	Decision Sciences	22	5.6 %
Agricultural and Biological Sciences 259	Economics, Econometrics and Finance	10	56%
Chemical Engineering 258	3 Health Professions	10	
Biochemistry, Genetics and Molecular Bi 186	5 Neuroscience	7	6.2 % 7.7 %
Computer Science 18:	2 Business, Management and Accounting	6	6.4 %

Полезные ссылки

- <u>http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</u> русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <u>https://www.elsevier.com/solutions/scopus</u> англоязычная страница Scopus
- <u>http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/</u> часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <u>http://blog.scopus.com/</u> блог по Scopus
- <u>www.scopus.com</u> и, конечно, сам Scopus! ☺



ScienceDirect



Доступ к качественным научным статьям необходим для подготовки публикации



- Цитирование лучших это базовый принцип публикационной привлекательности
- Новизна может быть минимальной при проработанном заделе (принцип: "стоять на плечах гигантов")

www.sciencedirect.com

ScienceDirect			Jou	rnals Books	Galina Yakshonak 🔎	. 0
Search for peer-reviewed journals, art	icles, book chapters and ope	n access content.				
Keywords	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	٩
Advanced search						
						2
					1	
			Sangor soguon	cing is the process of	solective incorporation of	chain
			terminating dide	eoxynucleotides by DI	VA polymerase during in v	vitro
			Learn about	t Sanger Sequencii	1g >	
						12
						10
Explore scientific, technic	al, and medical res	earch on ScienceDirect				
Physical Sciences and Engineering	Life Sciences Health Sci	iences Social Sciences and Human	ities			
						_

Журналы Elsevier - акцент на востребованность и качество



- Более 20 скачиваний в секунду
- Более 15 млн пользователей по всему миру
- >23% всех опубликованных в мире научных статей*



- 21% среди 1% наиболее цитируемых статей
- 61 журнал Elsevier занимает первое место в своей научной категории по импакт-фактору
- В 2014 году **103 новых журнала**

ScienceDirect благодаря максимальному охвату и глобальному цитированию обеспечивает полный и необходимый набор данных для подготовки статей



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

ScienceDirect Freedom Collection



Крупнейшая коллекция

1847 активных подписных журналов (+45 в 2016), + 350,000 статей в 2016;

Высочайшее качество

- 51 наименований журналов из SD FC занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR
- 287 наименований в топ-5 по категориям;
- 584 наименования в топ-10 по категориям;

Мультидисциплинарная

- 19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе
- 8% в науках о жизни
- 14% в естественных науках
- 30% в гуманитарных науках

ELSEVIER

Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering 81 журнал
- Chemistry 113 журналов
- Computer Science 132 журнала
- Decision Sciences 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy 45 журналов

- Engineering 196 журналов
- Environmental Science 87 журналов
- Health Sciences 604 журнала
- Immunology and Microbiology 93 журнала
- Materials Science 128 журналов
- Mathematics 93 журнала
- Neuroscience 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy 113 журналов
- Psychology 107 журналов
- Social Sciences 171 журнал

Обзор журналов Elsevier по интересующей тематике

ScienceDirect		Journal	s Books Galina
Search all fields	Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search		
	Publications: 375 titles found		Electronic Holdings Reports
Filter by subject	▼ All titles ▼	▼ All journals ▼	▼ All access types ▼
Physical Sciences and Engineering ① ① Chemical Engineering	A	2	
E Chemistry E Computer Science	AASRI Procedia	Journal	Open Access
 	Accident Analysis & Prevention	Journal	Contains Open Access
Engineering Aerospace Engineering	Acta Astronautica	Journal	Contains Open Access
Automotive Engineering	Acta Automatica Sinica	Journal	
Civil and Structural Enginee.	Acta Mechanica Solida Sinica	Journal	
Control and Systems Engin.	Ad Hoc Networks	Journal	Contains Open Access
Engineering (General) Industrial and Manufacturin.	Additive Manufacturing	Journal	Contains Open Access
Mechanical Engineering	Advanced Cement Based Materials	Journal	
Ccean Engineering	Advanced Engineering Informatics	Journal	Contains Open Access
E Materials Science Mathematics	Advances in Engineering Software	Journal	Contains Open Access
H Physics and Astronomy	Advances in Engineering Software (1978)	Journal	
E Life Sciences	Advances in Engineering Software and Workstations	Journal	
☐	Aerospace Science and Technology	Journal	Contains Open Access
E Social Sciences and Humanities	AEU - International Journal of Electronics and Communications	Journal	Contains Open Access
Apply	Ain Shame Engineering Journal	Journal	Chan Accore

Где и о чем пишут по интересующим поисковым терминам

ScienceDirect					Journais	BOOKS	Galır
Search all fields	Author name	Journal or book title	Volume Issue Page	Advanced search			
	Search results: 72,155 re:	sults found for spectrosco	ppy[All Sources(Engineering	И.	ų	Save search alert	RSS
Refine filters	C 🐔 Download PDFs	Export -		1	Relevance 🔻	T All access for	oes 🔻 🛛
Year	V Zr Dominoud i Di o	- Caport V					
2018 (4,092)	Fluorescence spect	troscopy -partial least	square regression met	hod for the quantification of que	ercetin in Eupho	rbia	
2017 (7,102)	masirahensis Original	Research Article					
2016 (6,425)	Measurement, Volume	121, June 2018, Pages 3	55-359				
2015 (5,482)	Zahra K. Alabri, Javid	Hussain, Fazal Maboo	od, Najeeb Ur Rehman, Li	aqat Ali, Ahmed Al-Harrasi, Ahme	d Hamaed, Abdu	I L. Khan, Tania S.	
2014 (4,791)	Rizvi, Faran Jabeen,	Ajmai Khan, Zakira Na	ureen, Saima Farooq				
View more >>	ADSITACI D Resear	ren nignlignis 🛛 🔀 PD	F (53/ K)				
Publication title	Antibody biosensors	s for spoilage yeast d	etection based on impe	dance spectroscopy Original Res	earch Article		
Sensors and Actuators B	Biosensors and Bioelec	tronics, Volume 102, 15 A	April 2018, Pages 432-438	1. 1. A. A.			
Chemical (9,234)	I. Tubía, J. Paredes, E	E. Pérez-Lorenzo, S. A	rana				
Diamond and Related	Abstract Researce	rch highlights 🛛 🔀 PD	F (1693 K) Supplement	ary content			
Materials (4,652)							
Biosensors and	Nitrate-intercalated	Mg _{1-x} Al _x -Layered Do	ouble Hydroxides with o	lifferent layer charges (x): Prepa	aration, charact	erization, and	
Bioelectronics (4,586)	study by impedance	spectroscopy Origina	I Research Article				
Biomaterials (4,390)	Applied Clay Science, V Redeuces Labkala, M	/olume 158, 15 June 201	8, Pages 55-64 Sodik, Estimo Zohro Rou	racha Nacira Labhar Abdorrahm		hdalhadi Martadi	
Wear (2,281)	Elmouloudi Sabbar	raiaa Linaunii, Nacino	Saulk, I auma zama Dou	ragba, Nacira Lebbar, Abderranna	ane Linelouky, A	Dueinaur wortaur,	
View more >>	► Abstract ► Graphi	cal abstract 🔹 Resear	ch highlights 🛛 📆 PDF (1902 K)			
Tonic				1111 1111 1111 111			
surface (1 527)	Frequency-multiples	ked gas sensing usin	g chirped laser molecul	ar spectroscopy Original Research	Article		
araman (1.315)	Opto-Electronics Review	w, Volume 26, Issue 2, M	ay 2018, Pages 103-107				
sample (1,238)	D. Tomaszewska, P. J	Jaworski, M. <mark>Nikodem</mark>					
wear (1,200)	Abstract DF	(1411 K)					
aser (1,184)							
View more >>	THz spectroscopy	application for detecti	ion and localisation of w	ater inclusion in glass composi	te Original Researc	h Article	
	Composite Structures, Mandalona Mieloszyk	Volume 192, 15 May 2010	8, Pages 537-544 Wioslaw Ostachowicz				
Content type	Abstract = PDF	(1035 K)	Wiesiaw Ostachowicz				
] Journal (72,155)		(1000 10)					
Apply filters	Aluminum and copp	er nanostructures for	r surface-enhanced Rar	man spectroscopy: A one-to-on	e comparison to	o silver and	
uppy niters	gold Original Research A	Article					
	Sensors and Actuators	B: Chemical, Volume 262	2, 1 June 2018, Pages 922-9	027			
	Raul D. Rodriguez, E	vgeniya Sheremet, Max	xim Nesterov, Stefan Mor	as, Mahfujur Rahaman, Thomas V	Veiss, Michael Hi	etschold, Dietrich	
	R.I. Zahn						
	ADStract Staphi	cai abstract 🔹 Nesear	ch nighlights PDF (.	2 145 K) Supplementary content			



Инновации в представлении содержимого



(Click icons for more info)

ScienceDirect

Интерактивные графики

 Download PDF
 Description
 More options...
 Search ScienceDirect
 Advanced search

 • Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance catalysts.
 • Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites.
 Interactive plots for this article

Abstract

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

esis catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc initial solution concentrations, stirring rates and aging times and and different calcination temperatures of the precipitated talyst precursors), fresh catalyst and were characterized at desorption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature isorption and particle size distributions measurement techniques. synthesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that bar and GHSV of 17,250 h⁻¹), using of H₂, CO, and CO₂ (80/12/8 mol

ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40 °C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change took place rapidly after about 0.5–0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of 40–



60 °C and then decreased when temperature rose further fro activity (555 g_{MeOH}/kg_{cat} h) was observed for the catalyst pr rate and aged at 60 °C. This was attributed to the small CuO resulting catalyst.

Graphical abstract

Данные из CSV конвертируются в интерактивный график с возможностью скачать исходные данные и проверить значения прямо в статье

Расширенный поиск

ScienceDirect				
Search all fields	A	uthor name	Journal or book title	Volume Issue Page Q Advanced search
Advanced Search 📟				
Welcome to the new advanced search! You can now use boolean operators, and more.	Find articles with these	e terms		
	In this journal or book	title	Year(s)	
	Author(s)		Author affiliation	
	Title, abstract or keywo	ords		
	✓ Show more fields			
	Article types			
	Review articles	Correspondence	Patent reports	
	Research articles	Data articles	Practice guidelines	
	Encyclopedia	Discussion	Product reviews	
	Book chapters	Editorials	Replication studies	
	Conference abstra	cts Errata	Short communication	ns
	Book reviews	Examinations	Software publications	5
	Case reports	Mini reviews	Video articles	
	Conference info	News	Other	
			Sear	ch Q

Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect	Journals	Books		Remote access	Andrey Loktev
ultra-short electromagnetic pulses	Author name	Journal or book title Volume Issue Pag	ge 🔍 _{Advance}	ed search	
	Search re	esults: 14,224 results found.			
	See imag	je results	Save search a	llert 🛛 🔝 RSS	
Refine filters	🗲 🗐 Do	ownload PDFs	T All acces	ss types 🔻	
Year		Export			
2016 (438) 2015 (763) 2014 (713)	✓ Dyr carl	You have selected 1 citation for export.	Help of c	chiral	
	elec	Direct export			
2012 (564)	Phy	Save to Mendeley			
View more >>	N.N ► Al	Save to RefWorks			
Publication title					
Nuclear Instruments and Methods	in 🗌 Gei	Export file	s fr	rom 📃	
Physics Rese (681)	qua	 RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite) 	ore.		
Ultrasonics (310)	Spe	BibTeX	-3, .	21	
NDT & E International (278)	Dec	Text			
Physics Reports (242) Option Communications (224)	V.L.				
View more >>	► AI	Content			
	E Eov	Citation Only			
Торіс	Res	Citation and Abstract	vrigi		
laser (757)	Opti				
electron (489)	Alex	Export	ia N	۹.	
energy (487)	Kon				
surface (361)	Abs	(raci 🔥 PDF (324 K)			

ScienceDirect в любом браузере

ScienceDirect Journals Books

Advanced search

waical.

Sign in Help



ScienceDirect Topics

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



Learn more about Sanger sequencing Techniques for Oral Microbiology Overview of Technical Aspects and Chemistries of Next-Generation in Alex of the Mandaldage 22.8 Sequencing Sanger Sequencing In S. Haymann, in Chain/Reasonin, 2015. fanger seguencing, also known as the chain termination particul. is a technique for DNA sequencing based upon the selective Sanger Sequencing meanpartable of data where sating distances det (off) (19) by 2000 polynemic during in sites 2000 systemics. It was developed by Precenck Senger and colleagues in 1977, investme Detection mod widey used excusiong method for sepresimplely 25years In Surger sequencing [5], OVA polynomia is a set in worther inbefore it was replaced by real generation was arriving (MW). matheds. Classical Surger supporting requires a single structed DNA template, a DNA polymetase, a DNA primer, normal cronymuthreaded phosphates (\$71114), and modified recreation (MUTT) that terminate DNA strend chargetine. These dd VDN lack a 34011 group that is required for the formation of a phosphoclester bond between two nucleat dec, causing the extremine of the DBA shared in sing when a debtTP is added. The

Sanger sep, anding requires a DHA complexe, a sequencing primer, a thermostable DHA polymense, materiales (pH i PA), distancy substates (pHH PA), and bother

DNA sample is divided into four recents sequencing reactions. centaining all four of the standard oNTRs (SATR, OGTR, OCTR, along and the last edNTRs (# 9472, #6072, #6072, or #6772) for each reaction, After rounds of template DNA extension, the DNA fragments that are For well as the closed and reparated by size using get alarmoshneeds with each of the flux reactions in one of flux. reparated larve. The DNA bands can then be visualized by UV light at other edergraphy, and the DMA sequences are to detailly read of the get insert or the Law, New Property 37, The edd/TDA may also be redicectively or fluorecently isbeled for detection in activitated requercing reactives. The fact reactions can be increased in the reaction of



ScienceDirect.

Rel to article (). Sarger responsible

Sanger sequencing

DNA Sequencing and the Evolution of the "-Omics"

Marjorie A. Hoy, in Assoc Rolacular Generics (Telef Colicity),

b) in many systematical (Mergerical, 2002), D14.

Decreasing Costs of Sangar Sequencing

Chronistry of Sanger Seeparating, Floring barrois,

numerous oppies of the secuence of interest in a single primer extension step, using single-stranded DNA as a template. Chain transitioning 21% elideouty surface interlangibutes (MERTER) are spiked into the reaction. At each nucleoside incorporation event, there is chance that a cdNTP will be added in glace of a CMTP, in which case, in the absence of a V halbord reason the reasoner. OVA chain will be terminated. The endpoint of the reaction is therefore a collection of DHA molecules of varying lengths, each terrainated by a distance materials (6).

The original yanger sequencing method consists of two raps, in the "labelline and investorian" size, release relevation i performed in four persitel reactions, each reaction containing a different doNTP in addition to [p-11 SjokTP and dRTPs. A "drase" should be performed with abar dark and defend dMDN. Jack molecules that have not incorporated a dol/172 will be extended so that they do not interfere with detection. The products are Description and by pulp-anylamide get chainspharesis in line penalsi lanes representing \$5%, 767, \$67, and 667 terminators. The CNA sequence is read off of an autoraciograph of the resulting get by solving peaks in each of the base larger (Again-110

Historically, Surger sequencing employed the Kirson Pagment. of Dicherichia on 7044, polymense I. The Kleno.



3 Read & Lobaging

Other Post-PCR Detection Technologies

P. Dung A. Selle H. Kernender, in Robobiology of Horsen Streng, 2014.

www.sciencedirect.com/topics

- 51

Journals Mounts

Related terms

Подбор журнала Elsevier для публикации

ELSEVIER	Send us feed	lback
Find the perfect journal	for your article	
Isevier® Journal Finder helps you orther guidance. Ultimately, the Edi owered by the Elsevier Fingerprint Isevier journals.	nd journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for or will decide on how well your article matches the journal. Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your artic	le to:
mply insert your title and abstract	and select the appropriate field-of-research for the best results.	
Paper title		
Enter your paper title here		
Paper abstract		
Copy and paste your paper at	stract here.	
Fields of research	ting up to three research fields	
	Economics Materials Science and Engineering	
GeoSciences Z	Humanities and Arts Life and Health Sciences	
Mathematics I Mathematics	Physics 2 Social Sciences 2	
Chemistry 🗷		
Filter		
Limit to journals with Oper	Access options	

journalfinder.elsevier.com
Результаты с показателями для выбора журнала в зависимости от приоритетов автора

Searc	ch results	s (3)							
Journa	l title Sort	by Match 🝦	Impact Factor	CiteScore	Open Access	Review speed	Acceptance	Production speed	
NDT &	E Internati	ional					Mc	ore metrics details 👩 Scop	e and information 👻
Match	2.726 Impact	3.3 CiteScore	6 weeks Review speed	20 % Acceptance	1 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 3,000 More info C* OA Fee + License	Submit paper
Measu	rement						Mc	ore metrics details 🛃 Scop	e and information 🔻
Match	2.359 Impact	2.52 CiteScore	16 weeks Review speed	26 % Acceptance	1 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 3,000 More info C OA Fee + License	Submit paper
Cemen	nt and Cond	crete Resear	ch				Mc	ore metrics details 🛃 Scop	e and information 👻
Match	4.762 Impact	5.15 CiteScore	6 weeks Review speed	18 % Acceptance	3 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 3,300 More info C* OA Fee + License	Submit paper
Moro 1	these resi	ults usoful?							
Mere 1									



Подготовка публикации

Empowering Knowledge

Редакторы международных журналов говорят...

"Следующие проблемы встречаются слишком часто":

- Подаются статьи не по теме
- Формат не соответствует Руководству для авторов
- Неподходящие (или отсутствуют вообще) предложенные рецензенты
- Неадекватный ответ рецензентам
- Недостаточный английский
- Подача отклоненной статьи заново без исправлений
- Paul Haddad, Editor, Journal of Chromatography A

Открытый портал Elsevier по обучению исследователей написанию статей – <u>researcheracademy.elsevier.com</u>







Спасибо за внимание!

www.elsevierscience.ru www.Facebook.com/ElsevierRussia

www.publishingcampus.com www.elsevier.com/ethics www.elsevier.com/authors www.sciencedirect.com www.scopus.com www.scival.com





Приложения

Индексация журналов открытого доступа



Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать высокое качество журналов



Дополнительно в Advanced Search

Пример: subjmain (2208) — это поиск по узкой предметной подобласти. Коды областей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов

<u>https://www.elsevier.com/__data/assets/excel_doc/0015/91122/title_list.xl</u> <u>sx</u>, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

1	A	В		
1	Code	Description		
119	2003	Finance		
120		Energy	1700 Computer Science (all	
121	2100	General Energy		
122	2101	Energy (miscellaneous)	Scopus	- 8
123	2102	Energy Engineering and Power Technology		- 8
124	2103	Fuel Technology		_
125	2104	Nuclear Energy and Engineering		
126	2105	Renewable Energy, Sustainability and the Environment		
127		Engineering	Расширенный поиск	
128	2200	General Engineering		
129	2201	Engineering (miscellaneous)		
130	2202	Aerospace Engineering		
131	2203	Automotive Engineering		18
132	2204	Biomedical Engineering		
133	2205	Civil and Structural Engineering		- 8
134	2206	Computational Mechanics	Локументы Авторы Организации Расширенный поиск	
135	2207	Control and Systems Engineering	документы Авторы Организации Расширенный поиск	-
136	2208	Electrical and Electronic Engineering		
137	2205	Industrial and Manufacturing Engineering		
138	2210	Mechanical Engineering		
139	2211	Mechanics of Materials	Введите запрос	
140	2212	Ocean Engineering		
141	2213	Safety, Risk, Reliability and Quality	subjmain (2208)	
142	2214	Media Technology		
143	2215	Building and Construction		-1
144	2216	Architecture		- 8
145		Environmental Science		
146	46 2300 General Environmental Science		Составить запрос Доб	a
147	2301	Environmental Science (miscellaneous)		
	• • ••	More info Medline ASJC classification codes Sheet1		d
Rea	dy	Average: 1208 Count: 2 Sum: 120	208 🖩 🗉 — — 🕂 100%	

Scopus – ORCID



Просмотр краткого описания V Full Text View at Publisher Связанные документы

Профиль в ORCID

\leftarrow \rightarrow C \bigcirc Secure https://orcid.c	org/0000-0002-9336-3702					\$			
Search				D 🗘	English	•			
ORCID	EDIT YOUR RECORD	ABOUT ORCID	CONTACT US	HELP					
Connecting Research and Researchers									
				3,816,503 O	RCID iDs and countin	g. See more			
Oleg N. Senkov	♥ Works (211)					11 Sort			
ORCID IDA coupled thermal/material flow model of friction stir welding applied to Sc-modified aluminum alloys Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and									
📥 Print view 😮	Materials Science								
Other IDs ResearcherID: C-7197-2012 Scopus Author ID: 7005256738	rd.url?eid=2-s2.0-8	nerID=MN							
	Source: Scopus to ORCID			C Preferred sou	urce				
	A methodology for determination of γ' site occupancies in nickel superalloys using atom probe tomography and X-ray								
	Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and								
	Materials Science		-						
	2013 journal-article	12-1456-2				6			
	URL: http://www.scopu	is.com/inward/reco	rd.url?eid=2-s2.0-8	84871943519∂	nerID=MN				

Пример

Author details



Effect of process parameters on process efficiency and inertia friction welding behavior of the superalloys LSHR and Mar-M247

Full Text

View at Publisher

The Radial Temperature Gradient in the Gleeble[®] Hot-Torsion Te and Its Effect on the Interpretation of Plastic-Flow Behavior В дальнейшем, автор может указывать этот номер ORCID в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID

w docui

v docui

w docui