



Поиск авторов, журналов, публикаций и ссылок: различные инструменты для поиска информации в РИНЦ



Главная страница сайта eLIBRARY.RU

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ







Забыли пароль?

elibrary, RU

ЧИТАТЕЛЯМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ИЗДАТЕЛЬСТВАМ АВТОРАМ БИБЛИОТЕКАМ

OCHOBHЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 19 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 7 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4500 российских журналов

👂 SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

🜔 SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Science

🜔 ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

🜔 журналы открытого доступа

Свободный доступ к полным текстам статей из более 2800

новости и объявления

- 30.01 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 15.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 14.01 Опубликована информация о времени вылета участников конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 26.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE 2015, Андорра, 17–24 января 2015 г.

📕 Другие новости

НОВЫЕ ЗАПИСИ В БЛОГАХ

- 18.02 ИСИЭЗ НИУ ВШЭ проводит третий открытый конкурс индивидуальных исследовательских проектов
- 14.01 Последний в 2014 году бюллетень НИУ ВШЭ «Окна роста» посвятили проекту Russian Science Citation Index на платформе Web of Science
- 12.01 О ходе работ по оценке и отбору российских научных журналов для включения в коллекцию Russian Science Citation Index на платформе Web of Science
- 19.12 Совместные семинары компаний Thomson Reuters и Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU в Санкт-Петербурге

📕 Другие записи

ТЕ**КУЩЕЕ** СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов: 49638



Продолжается подписка для научных организаций на информационноаналитическую систему SCIENCE INDEX



Продолжается подписка на 2015 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU





Начало работы, регистрация





Раздел для читателей

РЕГИСТРАЦИЯ, ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ, ТЕКУЩАЯ СЕССИЯ

*	РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА	российский индекс научного цитирования Science Index
Регистрация пользователя являет текстам публикаций, размещенных на пользователи получают возможность со историю поисковых запросов, настраива Фамилия:* И	ся необходимым условием для получения доступа к полным платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные здавать персональные подборки журналов, статей, сохранять ть панель навигатора и т.д. Ммя:* Отчество:*	ИНСТРУМЕНТЫ Сохранить изменения Выход без сохранения Восстановление доступа. если
Пол:* Д	ата рождения:*	Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
Организация:* 💈	.::	Правила заполнения регистрационной анкеты
Подразделение организации:* 🔁	выбрать	
Должность:* 💈		
Город:* 2	Страна:* Российская Федерация	
Имя пользователя:* 2	Пароль:* 2	
E-mail:* 2	Дополнительный E-mail: ?	

Панель Навигатор

настройка



НАСТРОЙКА ПЕРСОНАЛЬНОГО НАВИГАТОРА

	Название ра	здела сервера	Поря	цок	Начальная
✓	Начальная страница		2	*	۲
✓	Поисковые запросы		7	*	0
V	Тематический рубрик	атор	6	*	0
✓	Каталог журналов		3	*	0
	Подборки публикаций	1		~	0
	Подборки журналов			~	0
✓	Авторский указатель		4	*	0
	Ключевые слова			~	0
✓	Новые поступления			*	0
	Новости библиотеки			~	0
	Персональная карточка			~	0
	Список издательств			~	0
	Общая статистика			~	0
	Статистика для организации			~	0
	Статистика для издательства			~	0
	Новые журналы			~	0
✓	Список организаций		5	*	0
✓	Каталог книг		1	*	0
	Выделить все	Снять выделение		Сох	санить

БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННАЯ НАУЧНАЯ

Поиск в библиотеке

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК, ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ



НАВИГАТОР

- 🔳 Начальная страница
- Персональная карточка
- 🔳 Каталог журналов
- Список организаций
- Авторский указатель
- 📕 Каталог книг
- Поисковые запросы
- Список издательств
 - 📕 Настройка

👂 мои подборки публикаций

Подборки публикаций предоставляют Вам удобное средство для хранения найденных в библиотеке публикаций и их анализа по тематике, году, авторам, организациям или другим параметрам. На любой странице библиотеки, где выводятся библиографические записи, Вы можете выделить нужные публикации и добавить их в подборку. Таким подборок может быть несколько с разными названиями

МОИ ПОДБОРКИ ЖУРНАЛОВ

Вы можете отобрать интересующие Вас журналы в персональную подборку. Эта подборка может использоваться при поиске, получении информации о новых поступлениях и т.д. Таких подборок журналов может быть несколько - Вы можете дать каждой свое название

МОИ ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ

Вы можете сохранять Ваши поисковые запросы и в дальнейшем повторно использовать их. Кроме того, Вы имеете возможность вернуться к Вашим предыдущим запросам независимо от того, сохранили ли Вы их или нет, поскольку история Ваших последних 10 запросов сохраняется

Russian Science Citation Index

- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр
- Блоги на eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 30.01 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 15.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 14.01 Опубликована информация о времени вылета участников конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 26.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE 2015, Андорра, 17–24 января 2015 г.

📕 Другие новости

Поиск в библиотеке

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК, ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ

	🥝 еЦBRARY.RU - Правила и	и примеры оформления поисковых запро 🗖 🕘 🔀	ФОРМА	Возможные действ	ия	операторы
and a start	🕒 elibrary.ru/help_qu	erybox.asp]	• Открыть сохраненны	ій запрос:	and
	ПРАВИЛА И П	РИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ		Новый поиск	×	and &
Что искать	кварц*	документы со словами, начинающимися на "кварц" ("кварц", "кварцевый" и т.д.)		Удалить сохраненны	й запрос	or
Где искать	positron annihilation positron and annihilation positron & annihilation positron и annihilation	документы, содержащие одновременно слова "positron" и "annihilation")в /ры	Переименовать сохра запрос	аненный	""
	annihilation or аннигиляция annihilation аннигиляция annihilation или аннигиляция	документы, содержащие слово "annihilation" или слово "аннигиляция"		Сохранить текущий з как:	запрос	near ~
-	(индекс цитирования) or (citation index)	документы, содержащие одновременно слова "индекс" и "цитирования", или слова "citation" и "index"		Новый запрос	~	not
Тип публикации	пористая высокоогнеупорная керамика	документы, содержащие точную фразу "пористая высокоогнеупорная керамика"		Правила и примеры о	формления	
-	amidase and not penicillin amidase &! penicillin amidase и не penicillin	документы, содержащие слово "amidase", но не содержащие слово "penicillin"	Лобавить	поисковых запросов		
Тематика	Иран NEAR США Иран ~ США Иран рядом США	документы, содержащие слова "Иран" и "США"; чем ближе слова друг к другу в тексте, тем выше этот документ в списке результатов поиска (при сортировке по релевантности)	Удалить	История Ваших запро Параметры запроса	сов: Рез-ты	
Авторы	Если установлена опци	ия "Искать с учетом морфологии", то поиск будет проводиться с и английского азыков:	Добавить	Куперштох дендритные клетки	167 218	
	дети сколиоз	будут найдены документы, содержащие "детский сколиоз", "сколиоз у ребенка", "лечение сколиоза у детей" и т.д.	Удалить	Tacheva	0	
Журналы	Если установлена опци	ия "Искать похожий текст", то будет осуществляться поиск	Добавить	Тачева Ж	0	
	документов, близких по сод содержится слов из текста п результатах рокска (при сор	ержанию фразе, указанной в запросе. Чем больше в документе юискового выражения, тем выше будет этот документ в учировке по развезитисти	Удалить	Ерданов Д	11	
Искать в подб	pesymetra a nonexa (non cop	mposice no periodal militaria	~	Тачева ж НАСТАЩУК	3	
Параметры		Закрыть		ТЕНЦЕНЦИИ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИ ПРОЦЕССОВ ИНТЕГРАЦИИ «ОБРАЗОВАНИЕ-БИЗНЕС»: СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИЙ	1 ИЯ	
				COBMECTHO	10	
Годы публика			~	слизароват о	10	
Годогнуслика						
Сортировка	по числу цитирований	🎽 Порядок по убыванию 💉 Очистить	Поиск			

Поиск в библиотеке

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

	AIN			
AND NY	РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРО	CA		Возможные действия
	Televise Televise Televise			
	ВСЕГО НАЙЛЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 1832 из 18090131			Следующая страница
NO		1.1	0	Вылелить все публикации на
M5	Пурликация	цит.	_	этой странице
	О ПРИМЕНЕНИИ ХАОТИЧЕСКОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ		0	Снять выделение
–	Короновский А.А., Москаленко О.И., Храмов А.Е.	39		
<u>~</u>	Успехи физических наук. 2009. 1. 179. № 12. С. 1281.		0	Добавить выделенные статьи
2	ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ ГИДРОДИНАМИКИ МЕЛКОВОЛНЫХ ВОЛОЕМОВ НА СУПЕРВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ			в подборку:
	Сухинов А.И., Чистяков А.Е.	18	лл	×
~	Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. 2012. Т. 13. Nº 1 (25). С. 290-297.		0	Добавить все страницы с результатами поиска в
3	ПОСТРОЕНИЕ ДИСКРЕТНОЙ ДВУМЕРНОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТРАНСПОРТА			указанную выше подборку
	НАНОСОВ Сухинав 4. И., Чистакав 4. Е., Проценка Е. 4.	18		
7	Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2011. Т. 121. № 8. С. 32-44.		0	Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
4	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КЛАССИЧЕСКИХ И НЕКЛАССИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ		0	Создать новый поисковый
	ГИДРОДИНАМИКИ ВОДОЕМОВ С ТУРБУЛЕНТНЫМ ОБМЕНОМ Алексевика 5.8. Смарленка 5.8. Корсинава О.8. Чистакав 4.5.	14		запрос
7	Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2009. Т. 97. № 8. С. 6-18.		0	Продолжить поиск среди найденных результатов
5	ОБ УЧЕТЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЭФФЕКТОВ ПРИ ОПИСАНИИ РАЗРЕШЕНИЯ			
	ПОРОШКОВОГО НЕИТРОННОГО ДИФРАКТОМЕТРА С ПЛОСКИМ МОНОХРОМАТОРОМ Бабалаский В.И.	10		
7	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2009. № 1. С. 7-17.			
6	НОВЫЙ МЕТОД МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕМНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ПЕРЕСЫЩЕННОГО ПАРА			
	<i>Корценштейн Н.М., Самуйлов Е.В., Ястребов А.К.</i> Теплофизика высоких температур, 2009, Т. 47, № 1, С. 89-100,	9		
7				
7	ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ПОЛЯРИЗОВАННОГО			
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ Иванов Н.М., Онишенко В.С., Шевченко В.Н.	9		
₽	Радиотехника и электроника. 2010. Т. 55. № 1. С. 49-56.			



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИЙ В ПОДБОРКЕ

Возможные действия

O

n

n

O

* * *

6 6 6

ł.

6 6

h

ы

Подборка

ЛИНГВИСТИКА 2009 1Е ПОЛУГОДИЕ

-	~				
\sim	6	14.00	D O LOD	00T /	N 101 A 1
			111118.4		
~	<u>сщ</u>		110100		

Общее число публикаций	1184
Число авторов	5898
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	0,20
Суммарное число цитирований публикаций	2634
Среднее число цитирований в расчете на одну статью	2,22
Число статей, процитированных хотя бы один раз	498
Число самоцитирований (из статей этой же подборки)	282
Индекс Хирша	23

Статистические отчеты:

Распределение публикаций из подборки по тематике
Распределение публикаций из подборки по ключевым словам
Распределение публикаций из подборки по журналам
Распределение публикаций из подборки по организациям
Распределение публикаций из подборки по авторам
Распределение публикаций из подборки по годам
Распределение публикаций из подборки по числу соавторов
Распределение публикаций из подборки по числу цитирований
Распределение цитирующих публикаций по тематике
Распределение цитирующих публикаций по ключевым словам
Распределение цитирующих публикаций по журналам
Распределение цитирующих публикаций по организациям
Распределение цитирующих публикаций по авторам
Распределение цитирующих публикаций по годам

Вывести список публикаций в данной подборке	
Вывести список статей, цитирующих публикации в данной подборке	ии на
Вывести список ссылок на публикации в данной подборке	
Список Ваших персональных подборок	ы
	r: •
	ации из 12009 ную аций
	іьных
	, И В
	на

анной

аций из

МĹ

Раздел для читателей

МОИ ПОДБОРКИ ПУБЛИКАЦИЙ



СПИСОК ПЕРСОНАЛЬНЫХ ПОДБОРОК ПУБЛИКАЦИЙ

	Название подборки	Публик	аций
۲	Лингвистика 2009 1е полугодие	1184	6 .
\odot	Общественные науки в целом_20861_13.05.2010	15	4.
\bigcirc	selection_KM	383	6 . –
\bigcirc	роберт	0	
\bigcirc	2007-Бурназяна	34	6 . –
\bigcirc	2010-Бурназяна	43	6 . –
\odot	Публикации Гельмгольца - 1512	540	6 . –
\odot	Григорьев А.И. 2006-2010 21.11.2011	55	4 . –
\odot	Месяц Г.А. 2006-2010 21.11.2011	88	6
\odot	Институт экономики РАН	1985	b -
\odot	ЦНИИ эпидемиологии	928	6 . –
\odot	Микрохирургии глаза	1900	6 . –
\odot	Плешка- 5 лет	6272	6
\bigcirc	Дубли ISBN	103861	6
\bigcirc	наностатьи СО РАН	3978	6
\bigcirc	тамбов	6269	6

_		-	
PODMON/U			
DUSMURH	6 E / I I	еист	вия
			_

- Переименовать подборку публикаций
- Удалить подборку публикаций
- Ваш персональный профиль

Каталог журналов



БИБЛИОТЕКА электронндя НАУЧНАЯ

Информация о публикации

CLOSE-TO-IDEAL DEVICE CHARACTERISTICS OF HIGH-POWER INGAAS/GAAS QUANTUM DOT LASERS

SELLIN R.L. 21, RIBBAT CH.¹, GRUNDMANN M.^{1,2}, LEDENTSOV N.N.¹, BIMBERG D.¹

¹ Inst. für Festkörperphysik, Technische Universität Berlin, D-10623 Berlin ² Inst. fur Experimentelle Physik II, Universität Leipzig, D-04103 Leipzig

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский Том: 78 Номер: 9 Год: 2001 Страницы: 1207-1209 Цит. в РИНЦ[®]: 136 Цит. в Web of Science[®]: 165 Цит. в Scopus[®]: 171 DOI: 10.1063/1.1350596

ЖУРНАЛ:

APPLIED PHYSICS LETTERS Издательство: American Institute of Physics ISSN: 0003-6951

АННОТАЦИЯ:

Close-to-ideal device characteristics of high-power InGaAs/GaAs quantum-dot lasers are achieved by the application of an annealing and growth interruption step at 600°C after the deposition of the dots. The transparency current is reduced to below 20 A/cm² at room temperature. The internal differential quantum efficiency is increased from below 50% to above 90% by improvement of the barrier material and subsequent reduction of leakage current. A peak power of 3.7 W at 1140 nm lasing wavelength in pulsed operation at room temperature is demonstrated. © 2001 American Institute of Physics.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. D. Bimberg, M. Grundmann, and N. N. Ledentsov, Quantum Dot Heterostructures (Wiley, Chichester, 1998).
- 2. P. G. Eliseev, H. Li, A. Stintz, G. T. Liu, T. C. Newell, K. J. Malloy, and L. F. Lester, Appl. Phys. Lett. 77, 262 (2000).
- A. E. Zhukov, A. R. Kovsh, N. A. Maleev, S. S. Mikhrin, V. M. Ustinov, A. F. Tsatsul'nikov, M. V. Maximov, B. V. Volovik, D. A. Bedarev, Y. M. Shernyakov, P. S. Kop'ev, and Zh. I. Alterov, Appl. Phys. Lett. 75, 1926 (1999).
- 4. G. Park, O. B. Shchekin, S. Csutak, D. L. Huffaker, and D. G. Deppe, Appl. Phys. Lett. 75, 3267 (1999). 🕨
- K. Mukai, Y. Nakata, K. Otsubo, M. Sugawara, N. Yokoyama, and H. Ishikawa, Appl. Phys. Lett. 76, 3349 (2000).
- 6. Yu. M. Shernyakov, D. A. Bedarev, E. Yu. Kondrat'eva, P. S. Kop'ev, A. R. Kovsh, N. A. Maleev, M. V.

инструменты



- Список статей в РИНЦ, цитирующих данную (136)
- Список статей в Web of Science, цитирующих данную (165)
- Список статей в Scopus, цитирующих данную (171)
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Перевести аннотацию на русский язык с помощью Translate.ru



•

Новая подборка

Добавить Вашу заметку к публикации



- Добавить ссылку на полный текст этой публикации
- Внести исправления или дополнения в библиографическое описание публикации

Каталог книг

LIBRARY.RU	КАТАЛОГ КНИГ	Возможные действия Выделить все книги на этой
Поиск в библиотеке \pm	Автор Название Восточная Европа	Стралице
Навигатор 📃 Начальная страница 🕨	Тематика	 Снять выделение Добавить выделенные книги в
Персональная карточка 🕨	Язык 🔍 Страна	, подборку:
Каталог журналов		Новая подборка 🔻
Список организаций	тод тіздательство	🛛 🜔 Добавить все найденные книги
Авторский указатель		в указанную выше подборку
Настройка		
T	Всего найдено книг: 56 из 749505. Показано на данной странице: с 1 по 56.	
Текущая сессия 🛨	Публикация Цит.	
	1 ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА В ИСТОРИЧЕСКОЙ РЕТРОСПЕКТИВЕ	документа открыт
Контакты 🖽	Джаксон Т.Н., Мельникова Е.А. к 80-ратию В. Т. Пашито / Российская академия наук. Инститит всеобщей истории и род	📆 Полный текст доступен на
	редакцией Т. Н. Джаксон и Е. А. Мельниковой. Москва, 1999.	сайте издателя
Копирайт 🛨	2 ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА В НАЧАЛЕ ХХІ ВЕКА	🔂 Полный текст может быть
	Сб. обзоров и реф. / Центр научинформ. исслед. глоб. и регион. проблем. Редколл: Игрицкий	получен через систему заказа
24265 7	Ю.И. (отв. ред.) и др. Москва, 2004. Сер. Проблемы общественной трансформации в странах	Доступ к полному тексту
Mail.ru 309H		
	ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА В СОВРЕМЕННОИ ГЕОПОЛИТИКЕ: Сб. обзоров и реф. / ентр научинформ. исслед. глоб. и регион. проблем; Редкол.: Игрицкий Ю.И. (отв.ред.) и др М., 2008. Сер. Проблемы общественной трансформации в странах Восточной Европы и России	 если иконки нет - полныи текст документа отсутствует в НЭБ
	4 ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА: 20 ЛЕТ СОЦИАЛЬНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ	
	Сб. науч. трудов / Центр научинформ. исслед. глобал. и регионал. проблем. Редколл.: Игрицкий Ю.И. (отв. ред.), Шаншиева Л.Н. (отв. ред.). МОСКВА, 2010. Сер. Проблемы общественной трансформации в странах Восточной Европы и России	
	 ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА В ДРЕВНОСТИ И СРЕДНЕВЕКОВЬЕ Автор и его источник: восприятие, отношение, интерпретация. ХХІ чтения памяти члена- корреспондента АН СССР Владимира Терентьевича Пашуто / РАН, Институт всеобщей истории; редакционная коллегия: Е.А. Мельникова ответственный редактор, Т.М. Калинина, А.С. Щавелев, Т.В. Гимон, Г.В. Глазырина, Т.Н. Джаксон, И.Г. Коновалова, А.В. Назаренко, А.В. Подосинов, Л.В. Столярова, Я.Н. Щапов. 2009. 	
	 ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА В ДРЕВНОСТИ И СРЕДНЕВЕКОВЬЕ: ВОСПРИЯТИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРОСТРАНСТВА В АНТИЧНОЙ И СРЕДНЕВЕКОВОЙ ЛИТЕРАТУРЕ XVIII Чтения памяти члена-корреспондента АН СССР Владимира Терентьевича Пашуто / Российская академия наук, Институт всеобщей истории; редакционная коллегия: Е. А. Мельникова (ответственный редактор), Т. М. Калинина, Т. В. Гимон, Г. В. Глазырина, Т. Н. Джаксон, И. Г. Коновалова, А. В. Назаренко, А. В. Подосинов, Л. В. Столярова, И. С. Чичуров, 9. Н. Шаров. 2006 	

Размещение непериодических изданий

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

публикаций.

систему "Электронная редакция" и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

для авторов

именем пользователя

научного цитирования.

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРА В SCIENCE INDEX

научных





НАВИГАТОР

- 🔳 Начальная страница
- Персональная карточка
- Каталог журналов
- 🔳 Список организаций
- Авторский указатель
- 🔳 Каталог книг
- Поисковые запросы
- Список издательств
 - 📕 Настройка

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА elibrary.ru

самостоятельно

ЧИТАТЕЛЯМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ИЗДАТЕЛЬСТВАМ

можете

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора

Вы

корректировать список своих публикаций и цитирований в

РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus,

готовить и отправлять рукописи в научные журналы через

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация

Если Вы являетесь автором научных публикаций,

зарегистрируйтесь, и Вы получите доступ к целому ряду

инструментов и сервисов для авторов в системе SCIENCE

INDEX. Если Вы уже зарегистрированы как пользователь

eLIBRARY.RU, войдите вначале в библиотеку под своим

РАЗМЕЩЕНИЕ КНИГ АВТОРАМИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ

научная электронная ойолиотека предлагает авторам научных монографий, справочников, словарей, учебников,

учебных пособий, авторефератов, диссертаций и патентов

разместить свои произведения в Российском индексе

АВТОРАМ

БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр
 - Блоги на eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 30.01 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 15.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 14.01 Опубликована информация о времени вылета участников конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 26.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE 2015, Андорра, 17-24 января 2015 г.
 - Другие новости



Размещение монографий,

диссертаций и сборников

для авторов и издательств



Размещение непериодических изданий





поиск

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

контакты



РАЗМЕЩЕНИЕ НЕПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В РИНЦ

Приглашаем к сотрудничеству научные издательства и авторов научных непериодических изданий



российский индекс научного цитирования Science Index Инструменты Заключить договор на размещение изданий

- Инструкция по заключению договоров для юридических лиц
- Инструкция по заключению договоров для физических лиц
- Шаблон договора о передаче неисключительных прав на использование произведения
- Шаблон соглашения соавторов о размещении изданий

По вопросам, связанным с размещением непериодических изданий в РИНЦ, обращайтесь:

> Костюкова Мария Владимировна

Тел.: +7(495)5442494 доб. 3 Email: book@elibrary.ru

117105, Москва, ул. Нагатинская, д.1, стр.14, 1 подъезд, этаж 3

Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в Российском индексе научного цитирования непериодические издания: книги (монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, сборники статей), труды конференций, диссертации и авторефераты диссертаций.

Заключить договор и размещать издания могут:

- Издающие организации, которые являются правообладателями изданий (у организации должны быть права и на электронные версии размещаемых изданий);
- Авторы произведений (автор должен быть зарегистрирован в системе <u>SCIENCE INDEX</u> для авторов), которые не передавали сторонним организациям или лицам права на электронные версии своих книг;

Условия размещения

- Материалы размещаются правообладателем
- Издания должны пройти научное рецензирование
- Заключение договора в автоматизированной системе на сайте eLibrary
- В один договор может быть включено неограниченное число изданий, которые добавляются по мере их размещения в базе данных РИНЦ
- Включение непериодических изданий и их составных частей в Российский индекс научного цитирования

Список организаций

ПОИСК ОРГАНИЗАЦИИ

LIBRARY.RU			ПОИСК	организац	ий
Поиск в библиотеке 🛛 🗄	Название	дизайн Гор	од		•
Вход в библиотеку 🔳	Регион	Стра	на		Ŧ
Навигатор 📃 Начальная страница 🕨	Сортировка	а по числу статей • Порядок по убывани Всего найдено организаций: 13 из 12147. Показа	ю • Очисти	ить По це: с 1 по 13 .	ИСК
Каталог журналов 🕨	Nº	Название организации	Город	Публ.	Цит.
Авторский указатель 🕨 Тематический 💦	1 Мо тех	сковский государственный университет дизайна и нологии	Москва	5275	3010
рубрикатор Поисковые запросы	2 Сан тех	кт-Петербургский государственный университет нологии и дизайна	Санкт-Петербург	3536 💼	2518
Новые поступления 🕨	3 Кие	евский национальный университет технологий и дизайна	Киев	580	46
Настройка	4 Xaj	рьковская государственная академия дизайна и искусств	Харьков	151	70
	5 Ин	ститут телевидения бизнеса и дизайна	Санкт-Петербург	25	16
Текущая сессия 🛛 🖽	6 Ин	ститут бизнеса и дизайна	Москва	19	1
	7 3A0	О "КРЕМНИЙ-ТЭДЖИН СОВМЕСТНЫЙ "ДИЗАЙН-ЦЕНТР"	Брянск	0	0
Контакты 🔳	8 3A0	О Сайрус Системс Дизайн	Москва	0	0
Корилайт 🔳	9 00 Qui	О "Дизайн-центр "Радиочастотные Микроэлектронные темы"	Зеленоград	0	0
Копираит 🛄	10 00	О "КармаДизайн"	Москва	0	0
22 860 7	11 00	О "Русская выставочная компания "ЭКСПОДИЗАЙН"	Москва	0	0
mail dit asse	12 00	О "СБК-Геодизайн"	Москва	0	0
	13 ОО диз	О "Центр быстрого прототипирования и промышленного зайна МГТУ "МАМИ"	Москва	0	0

Авторский указатель

ПОИСК АВТОРА





Контакты: Екатерина Кирдянова kate@elibrary.ru

