

Семинар на тему:

«Работа с научными электронными ресурсами.
Создание и редактирование личного профиля»

Спикер: *Шабалина Ольга*

E-mail: shabalina@smtu.ru

Mobile: *+7(965)077-11-17*

Общая структура научных информационных ресурсов

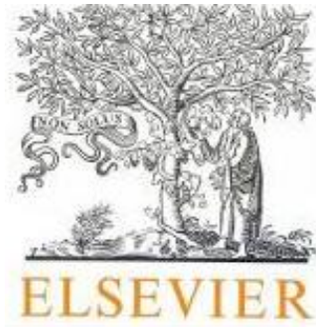
Научные информационные ресурсы

Российские

Иностранные

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

- **eLIBRIARY**



- **Scopus**
- **Science Direct**
- **Mendeley**



THOMSON
REUTERS

- **Web of Science**
- **EndNote**
- **ResearcherID**



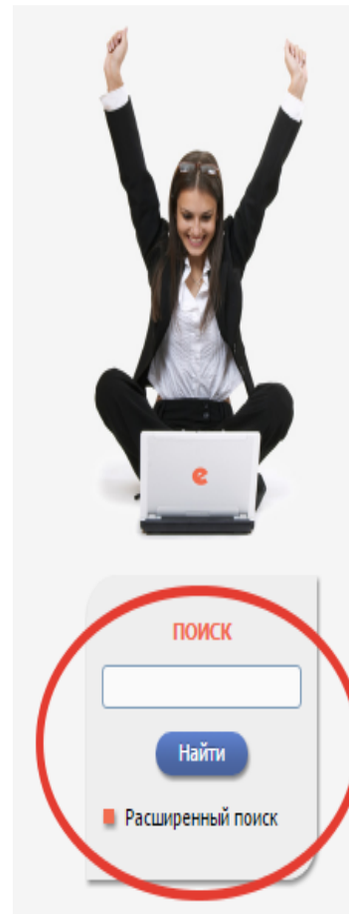
- **Google Scholar**

eLIBRARY.RU

(<https://elibrary.ru/>)

Научная электронная библиотека **eLIBRARY.RU** предоставляет в открытом доступе библиографические описания и аннотации более **22 миллионов научных статей**.

Для доступа к аннотациям не требуется подписка или регистрация пользователей (исключение составляют только реферативные журналы, где аннотации являются лицензионным материалом). Кроме того, более **3800 российских научных журналов** размещают в открытом доступе на платформе eLIBRARY.RU также и полные тексты статей



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU предоставляет в открытом доступе библиографические описания и аннотации более 22 миллионов научных статей. Для доступа к аннотациям не требуется подписка или регистрация пользователей (исключение составляют только реферативные журналы, где аннотации являются лицензионным материалом). Кроме того, более 3800 российских научных журналов размещают в открытом доступе на платформе eLIBRARY.RU также и полные тексты статей. Для доступа к полным текстам журналов открытого доступа необходимо зарегистрироваться в библиотеке.

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Список российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, которые имеют открытые для всех полнотекстовые выпуски (всего более 3000

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

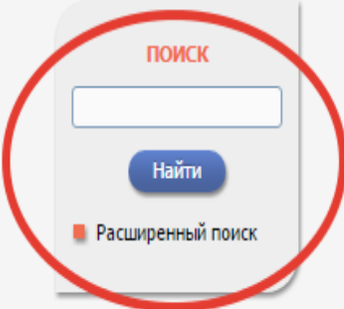
- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Пошаговое редактирование профиля автора научных работ:

1. Проверка существующего аккаунта.

1.1. Поиск аккаунта.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU предоставляет в открытом доступе библиографические описания и аннотации более 22 миллионов научных статей. Для доступа к аннотациям не требуется подписка или регистрация пользователей (исключение составляют только реферативные журналы, где аннотации являются лицензионным материалом). Кроме того, более 3800 российских научных журналов размещают в открытом доступе на платформе eLIBRARY.RU также и полные тексты статей. Для доступа к полным текстам журналов открытого доступа необходимо зарегистрироваться в библиотеке.

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

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Список российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, которые имеют открытые для всех полнотекстовые выпуски (всего более 3000

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Поиск в библиотеке

Организация

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Авторский указатель

Список организаций

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Легенда

Доступ к полному
тексту документа
открыт

Полный текст доступен
на сайте издателя

Полный текст может
быть получен через
систему заказа

Доступ к полному
тексту закрыт

- Если иконки нет -
полный текст
документа отсутствует
в НЭБ

Контакты

Копирайт

18746

mail.ru 536H

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 67 из 25641208

№	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	05.22-19Н.80П СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭТАНОЛАМИНОВ РЖ 19Н. Технология органических веществ. 2005. № 22.	0
<input type="checkbox"/>	06.13-19Н.113П СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭТАНОЛАМИНОВ РЖ 19Н. Технология органических веществ. 2006. № 13.	0
<input type="checkbox"/>	06.13-19Н.114П СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИМЕТИЛЭТАНОЛАМИНА РЖ 19Н. Технология органических веществ. 2006. № 13.	0
<input type="checkbox"/>	ПОДХОДЫ К МОДЕЛИРОВАНИЮ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ГАЗОГЕНЕРАТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ КАК СВЯЗАННОЙ ЗАДАЧИ <i>Кривцов А.В., Шаблій Л.С., Батурин О.В.</i> Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2012. № 5-1 (36). С. 149-154.	1
<input type="checkbox"/>	ОПЫТ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ БУКСИРОВОЧНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СУДОВ <i>Михайлов Д.С.</i> В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНОМ И АВИАЦИОННОМ ОБРАЗОВАНИИ, НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Р.Е. Алексеева. 2016. С. 137-140.	0
<input type="checkbox"/>	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БИТУМНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ <i>Матвиенко О.В., Унгер Ф.Г., Базуев В.П.</i> Монография / Томск, 2015.	1
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ СЕТКИ И МОДЕЛЕЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ CFD - РАСЧЁТОВ ПЛОСКИХ ТУРБИННЫХ РЕШЁТОК <i>Зубанов В.М., Кривцов А.В., Штрауб А.А.</i> Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2012. № 3-2 (34). С. 185-191.	3
<input type="checkbox"/>	ТЕХНОЛОГИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ В САЕ-СИСТЕМАХ <i>Кривцов А.В.</i> Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2012. № 3-2 (34). С. 197-202.	5
<input type="checkbox"/>	ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОМ УЛЬТРАЗВУКА <i>Никущенко Е.М., Дмитриев А.Л.</i> Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2006. № 31. С. 151-153.	0
<input type="checkbox"/>	ПАССАЖИРСКИЕ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СУДА ПО ПРОЕКТАМ ЦКБ «БАЛТ СУДОПРОЕКТ» <i>Мацкевич В.А., Былинович Е.С., Рязанцев Ю.И.</i> Судостроение. 2008. № 5. С. 10-14.	2
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЯЗКОСТИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНТЕРСЕКТОРА, УСТАНОВЛЕННОГО НА ЗАДНЕЙ КРОМКЕ СУПЕРКАВИТИРУЮЩЕГО ПРОФИЛЯ <i>Эо Вин</i> Морской вестник. 2009. № 3. С. 90-91.	0
<input type="checkbox"/>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРАЩАТЕЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА СХЕМАТИЗИРОВАННЫЙ КОРПУС ПОДВОДНОГО ОБЪЕКТА <i>Никущенко Д.В., Кешков Д.И.</i> Морские интеллектуальные технологии. 2008. № 1. С. 59-61.	0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЗНАНИЯ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА В ЛОПАТОЧНОМ ВЕНЦЕ ОСЕВОЙ ТУРБИНЫ	0

Возможные действия

▶ Выделить все публикации на этой странице

▶ Снять выделение

▶ Добавить выделенные статьи в подборку:

Новая подборка

▶ Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку

▶ Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса

▶ Создать новый поисковый запрос

▶ Продолжить поиск среди найденных результатов



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРАЩАТЕЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА СХЕМАТИЗИРОВАННЫЙ КОРПУС ПОДВОДНОГО ОБЪЕКТА

НИКУЩЕНКО ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ¹, **КЕШКОВ ДМИТРИЙ ИЛЬИЧ**²

¹ Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, 191119, Санкт-Петербург, Марата, 90

² ФГУП «ЦКБ МТ «Рубин», 191119, Санкт-Петербург, Марата, 90

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1 Год: 2008 Страницы: 59-61

УДК: 629.12

ЖУРНАЛ:

МОРСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр

"Морские интеллектуальные технологии" (Санкт-Петербург)

ISSN: 2073-7173

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

УПРАВЛЯЕМОСТЬ, ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ МОМЕНТ, ЗАДАЧА ОБТЕКАНИЯ КОРПУСА ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТЬЮ

АННОТАЦИЯ:

В работе рассматривается один из методов определения вращательных гидродинамических характеристик схематизированного корпуса подводного аппарата с использованием численного моделирования на основе RANS-подхода. Приводится сравнение результатов моделирования с экспериментальными данными.



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список результатов запроса
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Добавить публикацию в подборку:

Новая подборка ▼

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Добавить ссылку на полный текст этой публикации
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации

1.2. Проверка количества публикаций.

1.3. Проверка публикационной активности.

Смотреть раздел «Инструменты», «Анализ публикационной активности автора».

2. Редактирование профиля.

Если на портале отражаются не все публикации, необходимо по каждой публикации обращаться в издательства научных журналов для актуализации информации.

The screenshot displays the 'СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА' (Author's Publication List) page on the eLIBRARY.RU website. The author is identified as **НИКУЩЕНКО ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ***, affiliated with the Saint-Petersburg State Maritime Technical University. The page includes a sidebar with navigation options like 'ПОИСК', 'ОРГАНИЗАЦИЯ', 'НАВИГАТОР', and 'ЛЕГЕНДА'. The main content area shows search filters (Тематика, Журналы, Организации, Авторы, Годы, Тип публикации, Участие в публикации) and sorting options. A summary box indicates that 24 publications were found with a total of 13 citations. The publication list table below shows three entries with their respective citation counts.

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

НИКУЩЕНКО ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ *
Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, кафедра теории корабля (Санкт-Петербург)

ПАРАМЕТРЫ

▼ ТЕМАТИКА
▼ ЖУРНАЛЫ
▼ ОРГАНИЗАЦИИ
▼ АВТОРЫ
▼ ГОДЫ
▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ

Выбрать: публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать: включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы
 - объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг

Сортировка: по дате выпуска | Порядок: по убыванию | Очистить | Поиск

Итого найдено 24 публикации с общим количеством цитирований: 13. Показано на данной странице: с 1 по 20.

№	публикация	Цит.
1	К ВОПРОСУ О ВЫБОРЕ СИСТЕМЫ КООРДИНАТ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ДИНАМИКИ ПОДВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ <i>Никущенко Д.В.</i> Морские интеллектуальные технологии. 2015. Т. 1. № 2 (28). С. 19-25.	0
2	МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРОХОДЕ СТОЯЩЕГО СУДНА В УСЛОВИЯХ ВСТРЕЧНОГО ТЕЧЕНИЯ И С УЧЕТОМ ВОЛНООБРАЗОВАНИЯ <i>Никущенко Д.В., Зубова А.А.</i> Морские интеллектуальные технологии. 2015. Т. 2. № 3. С. 68-74.	0
3	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАЧКИ ДВИЖУЩЕГОСЯ СУДНА НА ВСТРЕЧНОМ РЕГУЛЯРНОМ ВОЛНЕНИИ <i>Зерков В.И., Никущенко Д.В.</i> Морские интеллектуальные технологии. 2014. № 26. С. 116-121.	0

Science Index (РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ)

ИНСТРУМЕНТЫ

- Следующая страница
- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку: Новая подборка
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Вести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Вести список ссылок на работы автора
- Анализ публикационной активности автора**
- Вести на печать список публикаций автора
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель
- Поиск публикаций

h-индекс, или **индекс Хирша** — наукометрический показатель, является количественной характеристикой продуктивности учёного, группы учёных, научной организации или страны в целом, основанной на количестве публикаций и количестве цитирований этих публикаций.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

ОРГАНИЗАЦИЯ

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

НИКУЩЕНКО ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ *
Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, кафедра теории корабля (Санкт-Петербург)
SPIN-код: 2844-8328, AuthorID: 396651

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
Санкт-Петербургский государственный морской технический университет (Санкт-Петербург)	2008-2015	16
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)	2007	1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	24
Число публикаций в РИНЦ	24
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	14
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	45
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	45
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	32
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	2
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	2
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	1
Число публикаций, процитировавших работы автора	31
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	5
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	5 (20,8%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,54
Индекс Хирша без учета самоцитирований	2
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	2
Год первой публикации	2006
Число самоцитирований	23 (51,1%)
Число цитирований соавторами	27 (60,0%)
Число соавторов	13

SCIENCE INDEX

ИНСТРУМЕНТЫ

- Ввести список публикаций автора
- Ввести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Ввести список ссылок на работы автора
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель

i Дата обновления показателей автора: 04.06.2017

i При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, а также в журналах, исключенных из РИНЦ

i При расчете показателей в РИНЦ не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических диссертаций, ненаучных публикаций в журналах (аннотации, персоналии, разное и т.д.), а также из журналов, исключенных из РИНЦ

Способы повышения индекса Хирша:

- Стремиться публиковать оригинальные статьи высокого научного и практического уровня, на которые охотно бы ссылались другие авторы.
- Публиковаться в соавторстве с коллегой, имеющим высокие наукометрические показатели.
- При направлении публикации в англоязычные издания, давать ссылки на собственные статьи, опубликованные в переводной литературе.
- Направлять статьи в журналы, поддерживаемые экспертным советом ВАК, где публикуемые материалы проходят тщательную научную экспертизу и доступны в сети Интернет.
- Увеличить обмен ссылками с коллегами, а также самоцитируемость.
- Составлять качественные рефераты.
- Для повышения импакт-фактора «своего» журнала – давать ссылки на статьи «своего журнала», а так же активно информировать коллег о статьях данного авторского коллектива, опубликованных в журнале.
- Внимательнее относиться к правильному библиографическому оформлению своих статей и пристатейных списков литературы, к написанию фамилии и инициалов, названию организации. При составлении списков литературы необходимо соблюдать требования ГОСТ.

Web of Science

Web of Knowledge (WoK) – интегрированная web-платформа, созданная компанией Thomson Reuters, для предоставления информации о научных публикациях, материалах конференций, патентах. Она включает в себя несколько баз данных и доступ к внешним источникам, среди которых наибольший интерес представляет Journal citation report и Web of Science

Web of science – мультидисциплинарная аналитическая реферативная база журнальных статей и научных конференций, а с недавних пор и монографий. Она включает в себя индекс цитирования (Citation Index), :-

- **Science Citation Index Expanded (SCIE)** – реферативная база по точным и естественным наукам, технике, медицине -
- **Social Sciences Citation Index (SSCI)** - реферативная база по социальным наукам
- **Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)** - реферативная база по гуманитарным наукам и искусству

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Скоро! Новый вид отчета по цитированиям.

Основной поиск

marine auvs Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2017

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

▶ Отзывы и поддержка пользователей

▶ Дополнительные ресурсы

▶ Что нового в Web of Science?

▶ Настроить свои возможности

Используйте Web of Science более эффективно. Подпишитесь на информационный бюллетень Web of Science.

Министерство образования и науки STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY

Нравится

http://kpfu.ru/docs/F1467253344/rukovodstvo_WoS.pdf - краткое руководство пользования WoS.

Web of Science

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Olga ▾ Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection

Поиск по автору ▾

- Основной поиск
- Поиск по автору
- Поиск по приставной библиографии
- Расширенный поиск

Ввести имя автора

Выбрать исследования

Выбрать организацию

Фамилия (требуется) Инициалы (допускается до 4 букв)

Пример: Smith ✕ Пример: CE ✕ Только точные совпадения ⓘ

+ Добавить вариант имени автора | Выполнить сброс формы

Выбрать область исследования ▶ Завершить поиск

Web of Science

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 46
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (marine auvs)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ENGINEERING OCEAN (16)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (11)
- ROBOTICS (8)
- OCEANOGRAPHY (7)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (5)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- PROCEEDINGS PAPER (27)
- ARTICLE (17)
- REVIEW (2)
- BOOK CHAPTER (2)

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 5

Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNote...

Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

- Receding Horizon Formation Tracking Control of Constrained Underactuated Autonomous Underwater Vehicles**
Автор: Li, Huiping; Xie, Pan; Yan, Weisheng
IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS Том: 64 Выпуск: 6 Стр.: 5004-5012
Опубликовано: JUN 2017
Полный текст от издателя **Просмотреть аннотацию**
Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Seafloor analysis and understanding for underwater archeology**
Автор: Reggiannini, Marco; Salvetti, Ovidio
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE Том: 24 Стр.: 147-156 Опубликовано: MAR-APR 2017
Полный текст от издателя **Просмотреть аннотацию**
Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Fast Calibration Procedure of the Dynamic Model of an Autonomous Underwater Vehicle from a Reduced Set of Experimental Data**
Автор: Allotta, Benedetto; Costanzi, Riccardo; Pugi, Luca; и др.
Отредактировано: Boschetti, G; Gasparetto, A
Конференция: 1st International Conference of IFToMM ITALY (IFIT) Местоположение: Univ Padova, Dept Management & Engn, Vicenza, ITALY публ.: DEC 01-02, 2016
Спонсоры: Int Federat Promot Mechanism & Machine Sci; Fondazione Studi Univ
ADVANCES IN ITALIAN MECHANISM SCIENCE Серия книг: Mechanisms and Machine Science Том: 47
Стр.: 317-326 Опубликовано: 2017
Полный текст от издателя **Просмотреть аннотацию**
Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- A multi-layered fast marching method for unmanned surface vehicle path planning in a time-variant maritime environment**
Автор: Song, Rui; Liu, Yuanchang; Bucknall, Richard
OCEAN ENGINEERING Том: 129 Стр.: 301-317 Опубликовано: JAN 1 2017
Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Web of Science

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 46
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (marine auvs)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ENGINEERING OCEAN (16)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (11)
- ROBOTICS (8)
- OCEANOGRAPHY (7)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (5)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- PROCEEDINGS PAPER (27)
- ARTICLE (17)
- REVIEW (2)
- BOOK CHAPTER (2)

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 5

Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNote...

Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

1. **Receding Horizon Formation Tracking Control of Constrained Underactuated Autonomous Underwater Vehicles**
Автор: Li, Huiping; Xie, Pan; Yan, Weisheng
IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS Том: 64 Выпуск: 6 Стр.: 5004-5013
Опубликовано: JUN 2017
Полный текст от издателя | Закрыть аннотацию
Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. **Seafloor analysis and understanding for underwater archeology**
Автор: Reggiannini, Marco; Salvetti, Ovidio
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE Том: 24 Стр.: 147-156 Опубликовано: MAR-APR 2017
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

3. **Fast Calibration Procedure of the Dynamic Model of an Autonomous Underwater Vehicle from a Reduced Set of Experimental Data**
Автор: Allotta, Benedetto; Costanzi, Riccardo; Pugi, Luca; и др.
Отредактировано: Boschetti, G; Gasparetto, A
Конференция: 1st International Conference of IFToMM ITALY (IFIT) Местоположение: Univ Padova, Dept Management & Engn, Vicenza, ITALY публ.: DEC 01-02, 2016
Ссылка: Int Federat Promot Mechanism & Machine Sci; Fondazione Studi Univ
Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

ResearcherID

(<http://www.researcherid.com/>)

ResearcherID – идентификатор ученого (исследователя) - бесплатный ресурс компании Thomson Reuters, позволяющий:

1. создавать профиль ученого
2. формировать список собственных публикаций
3. осуществлять поиск ученых или групп авторов по интересующей вас теме исследований
4. создавать приглашение к сотрудничеству
5. просматривать библиометрические метрики
6. ассоциировать свой профиль с ORCID

The screenshot shows the ResearcherID website interface. At the top, there is a dark navigation bar with the ResearcherID logo and the Thomson Reuters logo. Below the navigation bar, there are several sections:

- Identify Yourself:** A section with a blue button labeled "Login".
- New to ResearcherID?:** A section with a blue button labeled "Join Now It's Free".
- Search For Members:** A section with a blue button labeled "Search".
- Learn More:** A section with links for "What is ResearcherID? | FAQ | Interactive Tools: Labs | Training".
- Highly Cited Research:** A section with text describing the resource and its focus on citation metrics.
- What is ResearcherID?:** A section explaining the service and its benefits for researchers.
- Top Keywords:** A section listing various research keywords such as "adsorption", "aging", "analytical chemistry", etc.

ResearcherID

(<http://www.researcherid.com/>) – регистрация профіля.

RESEARCHERID



Thank you for your interest in ResearcherID!

To register with ResearcherID.com, complete the * required fields below. We will e-mail you registration invitation link.

First Name: *

Note: ResearcherID.com will contact you using the email address. This will be kept private by default.

Last Name: *

E-mail: *

How did you hear about us? ▼ *

Submit

Clear

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#)

ResearcherID

(<http://www.researcherid.com/>) – регистрация профіля.

RESEARCHERID



ORCID

Did you know you can associate your ORCID ID with your ResearcherID account?

I would like to create an ORCID record.

The Open Researcher and Contributor ID (ORCID, Inc.) is a non-profit organization that aims to solve the author/contributor name ambiguity problem in scholarly communication by creating a central registry of unique identifiers. These identifiers can be used within various systems you may interact with in your professional research workflow, including manuscript submission, etc.

I already have an ORCID record.

By creating an ORCID you will be able to link your ResearcherID account with this centralized registry.

No, thank you.

Learn more about [ORCID](#).

If you choose not to get or associate an ORCID, you can do it at a later time.

[Continue](#)

[Remind Me Later](#)

ResearcherID

(<http://www.researcherid.com/>)

Shabalina, Olga [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: G-5346-2017

Other Names:
E-mail: shabalina@smtu.ru
URL: <http://www.researcherid.com/rid/G-5346-2017>
Subject: [Enter a Subject](#)
Keywords: [Enter a Keyword](#)
ORCID: [Get or associate an ORCID](#)

My Institutions (more details)
Primary Institution: SMTU
Sub-org./Dept:
Role: Researcher (Academic)
Joint Affiliation:
Sub-org./Dept:
Role:
Past Institutions:

Description: [Enter a Description](#)
My URLs:

My Publications

My Publications (0)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#) ▶
[Manage](#) | [Add](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

Publication Groups

Publication List 1 (0)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)
[Manage](#) | [Add](#)

Publication List 2 (0)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)
[Manage](#) | [Add](#)

My Publications: Citation Metrics

The Citation Metrics feature requires one or more publications on your "My Publications." To add publications, click the **Add** link located in the menu on the left-hand side of your screen.

You have the ability to make your "My Publications" Citation Metrics public to visitors of ResearcherID for promotion of your scholarly output. Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page to change the public and private settings of your data.

Publications added from the *Web of Science Core Collection** will allow you to generate Citation Metrics for your publication list just like the following example:



ResearcherID

(<http://www.researcherid.com/>)

Пример поиска
ученого и просмотр
наукометрических
характеристик.

RESEARCHERID

THOMSON REUTERS

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout **Search** Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Search using one or more of these fields:

Last/Family Name: Example: Smith

First/Given Name: Example: J or James

also search "other names"

Institution: Example: Drexel

also search "past institutions"

Country/Territory:

Keyword: Example: bioethic*

Or, enter the researcher's ResearcherID: Example: A-1009-2008

Search Tips

You can find researchers who have registered with ResearcherID.

To search for a researcher, enter their name. For a first name, try entering either just an initial or the entire first name. Check the "other names" checkbox to search the Other Names field for either the last name or first name search terms.

Use the wildcard character * at the end of a word to find matches with any ending (for example, Penn*).

Or, if you know it, you can enter just the researcher's ResearcherID.

Community Forum | Register | FAQ
Support | Privacy Policy | Terms of Use | Logout

ResearcherID

(<http://www.researcherid.com/>)

[Search ResearcherID](#) [Top Keywords](#) [Top Countries/Territories](#) [World Map](#)

Show Search Options 

Results

Researchers: 5 result(s) [Map These](#)  Page 1 of 1 [Go](#)  Sort by: Results per page:

	Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
1.	Senkov Aleksey	STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY OF ST.PETERSBURG	Russia	G-8269-2017		
2.	Senkov Oleg	Air Force Research Laboratory ; UES, Inc.	United States	C-7197-2012	metallic glass, amorphous alloys, titanium alloys, aluminum alloys, nanomaterials, nickel alloy, refractory alloys, high entropy alloys, compositionally complex alloys, multi-principal element alloys, alloy development, alloy processing, metal alloys, microstructure, deformation,, metal forming, friction welding, solid state joining, high-temperature materials, high-temperature oxidation	Oleg Senkov, O.N. Senkov, O. Senkov
3.	Senkov Viacheslav	Lebedev Institute of RAS	Russia	O-7443-2015		senkov vyacheslav
4.	Senkovskaia Karina	Mining University	Russia	K-1776-2016		
5.	Senkovskiy Boris	Saint -Petersburg State university	Russia	N-4028-2013		

Researchers: 5 result(s) [Map These](#)  Page 1 of 1 [Go](#)  Sort by: Results per page:

ResearcherID

(<http://www.researcherid.com/>)

The screenshot shows the ResearcherID website interface. At the top, the 'RESEARCHERID' logo is on the left, and the Thomson Reuters logo is on the right. A navigation menu includes 'Home', 'My Researcher Profile', 'Refer a Colleague', 'Logout', 'Search', 'Interactive Map', and 'EndNote >'. The main content area displays the profile for 'Senkov, Aleksey'. It includes a 'Return to Search Page' button, a 'Get A Badge' button, and a 'ResearcherID Labs' button. The profile details are as follows:

ResearcherID: G-8269-2017	My Institutions (more details) ▲
URL: http://www.researcherid.com/rid/G-8269-2017	Primary Institution: STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY OF ST.PETERSBURG
	Sub-org/Dept:
	Role: Researcher (Academic)

At the bottom of the page, there is a footer with links: 'Community Forum | Register | FAQ | Support | Privacy Policy | Terms of Use | Logout'.

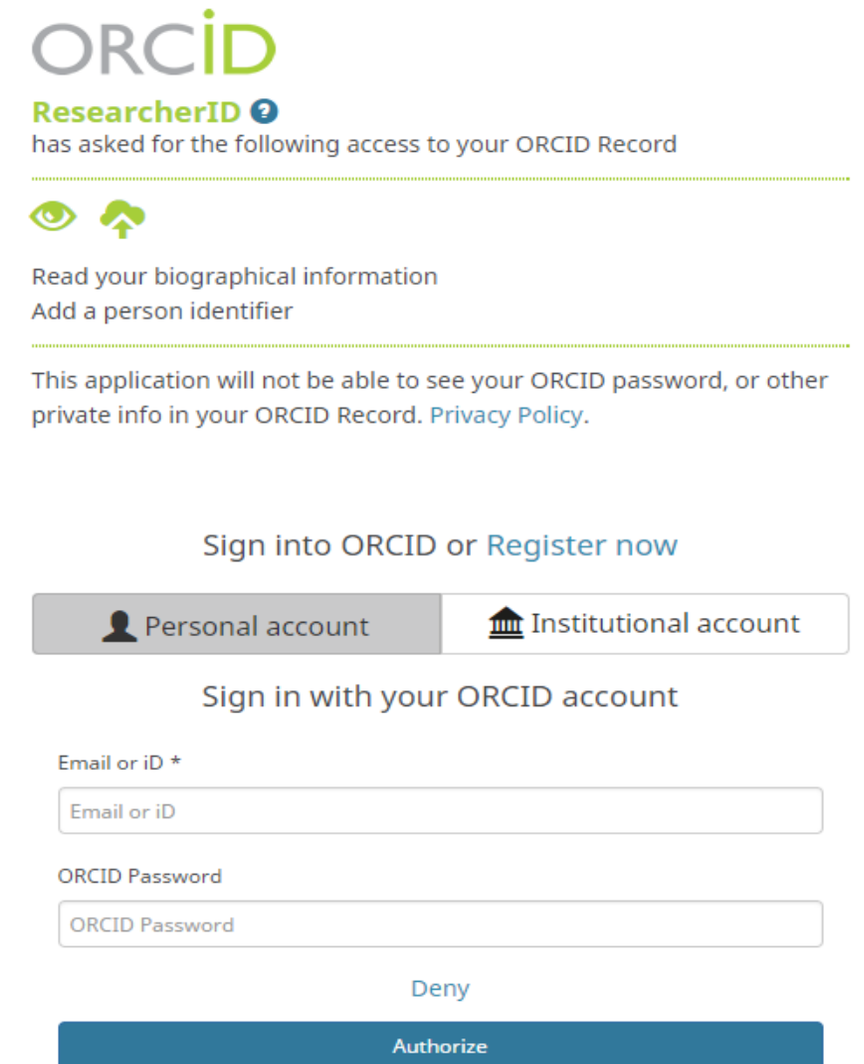
Руководство пользователя: http://kpfu.ru/docs/F1512117365/researcherId_instruction_1.pdf

ORCID (Open Researcher and Contributor ID) (<https://orcid.org/>)

ORCID (Open Researcher and Contributor ID) - **это** реестр уникальных идентификаторов ученых и способ связи исследовательской деятельности с этими идентификаторами.

ORCID уникален благодаря своей независимости от научных дисциплин и национальных границ, а также взаимодействию с другими системами идентификации.

Основная цель создания ORCID - *решить проблему идентификации ученых с одинаковыми именами и фамилиями.*



ORCID
ResearcherID ?
has asked for the following access to your ORCID Record

Read your biographical information
Add a person identifier

This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. [Privacy Policy](#).

Sign into ORCID or [Register now](#)

 Personal account  Institutional account

Sign in with your ORCID account

Email or iD *

ORCID Password

[Deny](#)

[Authorize](#)

ORCID (Open Researcher and Contributor ID)

(<https://orcid.org/>)

Поиск id ⚙️ Русский

ORCID
Цифровой ключ к истории ваших публикаций

РЕГИСТРАЦИЯ | **ОРГАНИЗАЦИЯМ** | **О ORCID** | **ПОМОЩЬ** | **РЕГИСТРАЦИЯ**

ЧТО ТАКОЕ ORCID? | КОМАНДА ORCID | СООБЩЕСТВО ORCID | ЧЛЕНСТВО | СОБЫТИЯ

ЦЕЛЬ НАШЕГО ПРОЕКТА

- COLLECT & CONNECT

НАШИ ПРИНЦИПЫ

НАШЕ РУКОВОДСТВО

НАШИ ПРАВИЛА

- DISPUTE PROCEDURES
- PRIVACY POLICY
- PUBLIC CLIENT TERMS OF SERVICE
- PUBLIC DATA FILE USE POLICY
- TERMS AND CONDITIONS OF USE
- ▼ TRADEMARK AND ID DISPLAY GUIDELINES
 - ID DISPLAY IN JOURNALS

ORCID TRUST

Наша миссия

Миссия ORCID — мир, в котором все участники исследовательской, научной и инновационной деятельности обладают уникальным идентификатором, связывающим их с результатами их работы, независимо от научной дисциплины, места или времени.

Наша цель

ORCID предоставляет индивидуальным исследователям идентификатор, который можно добавить к имени, под которым они ведут свою исследовательскую, научную и инновационную деятельность. Мы предоставляем открытые инструменты, которые позволяют строить надежные и прозрачные связи между исследователями, их вкладом и связанными с ними организациями. Мы предлагаем наши услуги, чтобы помочь всем желающим найти нужную информацию, а также чтобы упростить отчетность и анализ деятельности.

Наши принципы

ORCID — это некоммерческая организация, финансируемая за счет взносов от наших организаций-участников. Наша деятельность открыта, прозрачна и не ограничена правами собственности. Мы придерживаемся принципов конфиденциальности и осуществляем контроль исследователей. Мы стремимся создать инфраструктуру, предоставляющую информацию об исследованиях с помощью идентификаторов. Мы принимаем все наши решения сообща — при участии наших сотрудников, Совета ORCID, сторонников нашей миссии, а также при участии исследователей и сообществ, ради которых мы и работаем.

Scopus

(<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>)

Scopus - библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Индексирует 18 тыс. названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам 5 тыс. издателей.

ELSEVIER

Поиск...

Найти!

Присоединяйтесь к нам: [f](#) [in](#) [t](#) [+](#) | Українська

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

Scopus

Scopus

The largest abstract and citation
database of peer-reviewed literature.

Русский | Українська

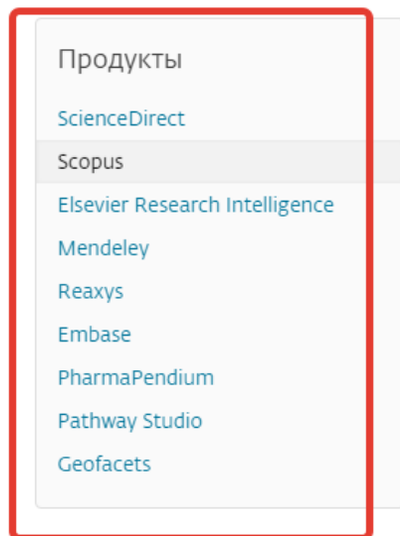
Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования

Scopus (<http://www.scopus.com/>) представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21,000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5,000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. Она обеспечивает непревзойденную поддержку в поиске научных публикаций и предлагает ссылки на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей.

Разработчикам, отвечающим за информационное наполнение, пришлось оценить огромное количество источников, чтобы гарантировать отражение научной литературы самого высокого качества, включая публикации в открытом доступе (Open Access), труды научных конференций, а также материалы, доступные только в электронной форме. Поисковая система Scopus также предлагает Research Performance Measurement (RPM) — средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, направления в исследованиях и журналы.

Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

Scopus



Содержание и основные преимущества

- 21,000 рецензируемых журналов (включая около 3,800 журналов Open Access и около 400 российских журналов)
- 100,000 книг
- 390 наименований Trade Publications
- 370 книжных серий (продолжающихся изданий)
- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

- 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)
- 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов

Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.

Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований (завершение планируется в 2015). [Подробнее о проекте](#)

[Список журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - апрель 2017 г\)](#). Список обновляется три раза в год.

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - апрель 2017 г\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - май 2017 г\)](#).

[Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена \(скачать в формате xls, обновлен - май 2017 г\)](#).

[Скачать Руководство по охвату контента Scopus](#)

- включает информацию из специализированных баз данных компании Elsevier (например, Embase, Compendex и др.), а также основных баз других издательств (напр., Medline)
- авторские профили с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности
- профили организаций с подробной информацией и оценкой их научной деятельности
- функция Analytics позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (SNIP и SJR)

[полная версия руководства по содержанию Scopus](#)

Scopus

(<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>)

Scopus Preview

[Author search](#)

[Sources](#)

[Help](#) ▾

[Register](#) >

[Login](#) ▾

Search for an author profile

Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to import your records. ✕

Author last name

Stolyarov ✕

e.g. Smith

Author first name

S.P. ✕

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search Q

 ORCID

e.g. 1111-2222-3333-444x

Search Q

1 author results

[About Scopus Author Identifier](#) >

Author last name "Stolyarov", Author first name "S.P."

 [Edit](#)

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author. ✕

Show exact matches only

Refine results

[Limit to](#)

[Exclude](#)

Source title ▾

Affiliation ▾

City ▾

Sort on: [Document count \(high-low\)](#) ▾

All ▾

 Set document feed

[Request to merge authors](#)

	Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/>	1 Stolyarov, S. P.	3	Physics and Astronomy ; Earth and Planetary Sciences	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	Nizhni Novgorod	Russian Federation

Author details

Print | E-mail

Stolyarov, S. P.

Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod,
Radiophysical Research Institute, Nizhni Novgorod,
Russian Federation

Author ID: 16474770900

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Documents: 3

Citations: 4 total citations by 4 documents

h-index: 1

Co-authors: 10

Subject area: Physics and Astronomy , Earth and Planetary Sciences

Analyze author output

View citation overview

View *h*-graph

Author History

Publication range: 1984 - 1999

References: 41

Source history:

Astronomy Letters

[View doc](#)

Astrophysics

[View doc](#)

[View More](#)

Show Related Affiliations

3 Documents | Cited by 4 documents | 10 co-authors

3 documents [View in search results format](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#)

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Fifty years of radio observations of the discrete source Cassiopeia A	Stankevich, K.S., Ivanov, V.P., Stolyarov, S.P.	1999	Astronomy Letters	4
-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	------	-------------------	---

View abstract | [Related documents](#)

Structure of the supernova remnant 3C 58 and its neighborhood	Aivazyan, G.G., Aslanyan, A.M., Gulyan, A.G., (...), Stankevich, K.S., Stolyarov, S.P.	1989	Astrophysics	0
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------------	---

[Related documents](#)

Radio astronomical observations of the occultation of the Crab nebula by the Moon on January 26, 1983	Agafonov, M.I., Aslanyan, A.M., Barabanov, A.P., (...), Stankevich, K.S., Stolyarov, S.P.	1984	Astrophysics	0
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------------	---

[Related documents](#)

Mendeley

(<https://www.mendeley.com/>)

Mendeley — бесплатная программа для управления библиографической информацией, позволяющая хранить и просматривать исследовательские труды в формате PDF, а также имеющая подключение к международной социальной сети учёных.

Mendeley

Sign In Create account Download

Reference Management Research Network Datasets Careers Funding

Q Search

Empowering researchers to organize their references

Create a free account

<h3>Reference management</h3> <p>Read, organize and cite all of your research from one library.</p>	<h3>Research network</h3> <p>Connect and collaborate with millions of researchers worldwide.</p>	<h3>Datasets</h3> <p>Store, share and cite your datasets with one secure online repository.</p>	<h3>Careers</h3> <p>Search for science and technology jobs in institutions worldwide.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Tools for every stage of your career

[Students](#) [Researchers](#) [Lecturers](#) [Librarians](#)

Mendeley

(<https://www.mendeley.com/>)

Возможности программы:

- Встроенный [просмотрщик PDF](#) с возможностью текстовых пометок (аннотаций).
- Поиск по всей библиотеке (по названию документа, имени автора или собственным ключевым словам).
- Автоматическое управление [PDF](#)-файлами (переименование согласно заданной схеме, мониторинг папок).
- Поиск недостающей метаинформации через [Google Scholar](#).
- Извлечение сносок из раздела ссылок («References»).
- Возможности социальной сети:
- Статистика просмотра документов.
- 2 ГБ серверного пространства для хранения документов.



[Reference Management](#) [Research Network](#) [Datasets](#) [Careers](#) [Funding](#)

[Search](#) [Sign In](#) [Create account](#)

[Download](#)

Tools for every stage of your career

[Students](#)

[Researchers](#)

[Lecturers](#)

[Librarians](#)



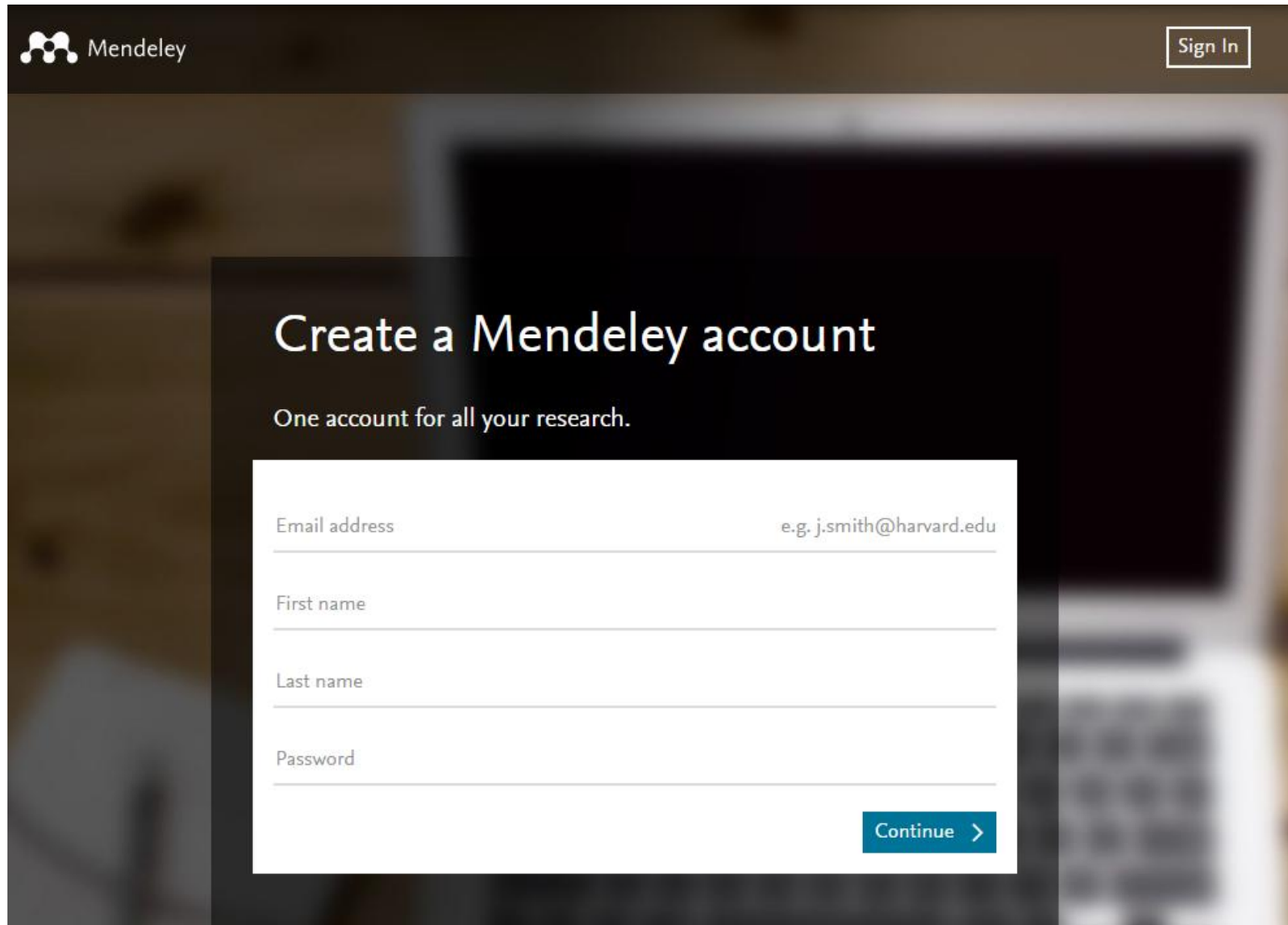
Make the best use of your library and data.

- Build a searchable library that makes it easy to find, read and cite papers
- Upload your data to a secure online location for easy access and sharing
- Discuss current topics and collaborate with fellow researchers worldwide

[Get started >](#)

Mendeley

(<https://www.mendeley.com/>) – регистрация профиля.

A screenshot of the Mendeley website's registration page. The page has a dark header with the Mendeley logo and a 'Sign In' button. The main content area is dark with a white registration form. The form is titled 'Create a Mendeley account' and includes a sub-header 'One account for all your research.' The form fields are: 'Email address' with a placeholder 'e.g. j.smith@harvard.edu', 'First name', 'Last name', and 'Password'. A blue 'Continue >' button is at the bottom right of the form.

Mendeley Sign In

Create a Mendeley account

One account for all your research.

Email address e.g. j.smith@harvard.edu

First name

Last name

Password

[Continue >](#)

Mendeley

(<https://www.mendeley.com/>)



What is Mendeley?

Search Create a free account Sign In



Olga Shabalina

Saint Petersburg State Marine Technical University

1
Following

Follow

Overview Network

Research interests

intellectual systems

automaton systems

information security

computer science

Education history

November 2016 - Present

Phd student
Saint Petersburg State Marine Technical University

September 2010 - July 2015
(5 years)

Specialist
Saint Petersburg State Marine Technical University

About

marine security intellectual systems

Mendeley

(<https://www.mendeley.com/>)



What is Mendeley?

[Search](#)

[Create a free account](#)

[Sign In](#)

[Papers](#) [People](#) [Groups](#) [Support](#)

[Search](#)

Papers

Results 1 - 20 of 783,052

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)

Action integrals and partition functions in quantum gravity

47
Readers Citations

Gibbons G, Hawking S
Physical Review D, vol. 15, issue 10 (1977) pp. 2752-2756

[+ Sign in to save reference](#) [Get full text at journal](#)



The Beginning of Time

3
Readers Citations

Hawking S
Stephen Hawking: The Official Website (1996)

[+ Sign in to save reference](#)

Stephen Hawking - A Brief History of Time

84
Readers Citations

Hawking S
History (2001)

Mendeley

(<https://www.mendeley.com/>)



What is Mendeley?

[Search](#) [Create a free account](#) [Sign In](#)

JOURNAL ARTICLE

Information loss in black holes

Hawking S

Physical Review D, vol. 72, issue 8 (2005) pp. 1-4

[+](#) Sign in to save reference

20	N/A	N/A
Readers	Citations	Views

[Overview](#) [Authors \(1\)](#)

Abstract

The question of whether information is lost in black holes is investigated using Euclidean path integrals. The formation and evaporation of black holes is regarded as a scattering problem with all measurements being made at infinity. This seems to be well formulated only in asymptotically AdS spacetimes. The path integral over metrics with trivial topology is unitary and information preserving. On the other hand, the path integral over metrics with non-trivial topologies leads to correlation functions that decay to zero. Thus at late times only the unitary information preserving path integrals over trivial topologies will contribute. Elementary quantum gravity interactions do not lose information or quantum coherence.

Find this document

arXiv: [hep-th/0507171](#)

DOI: [10.1103/PhysRevD.72.084013](#)

ISSN: 1550-7998

[Get full text](#)

Authors

Mendeley

(<https://www.mendeley.com/>)



What is Mendeley?

Search Create a free account Sign In

Try the new version of Mendeley Groups

Groups

In this catalog: 184,878 public groups

Create a free account

marine vehicles

eg: Social networks

Groups 1 - 20 of 298

Prev 1 2 3 ... 15 Next



Tracked vehicles

Papers on tracked vs. wheeled vehicles

Join group Follow group

1 member



Autonomous Vehicles

Bunch of papers about Autonomous Vehicles

Join group Follow group

1 member



Marine Debris

Study on marine debris...

Join group Follow group

6 members



Autonomous Underwater Vehicles

Study of control strategies to AUV and other under vehicles.

Join group Follow group

27 members



Marine CSEM

Marine Controlled Source Electromagnetic Methods.

CSEM Earth Sciences Gas Hydrate Geophysics Marine

Join group Follow group

6 members

Sign up today - FREE

Mendeley **saves you time** finding and organizing research. [Learn more](#)

- ✓ All your research in one place
- ✓ Add and import papers easily
- ✓ Access it anywhere, anytime

Start using Mendeley in seconds!

Sign up & Download

Already have an account? [Sign in](#)

...or connect with Facebook

Общие требования

Обратите внимание!

1. Указывайте единое для всех научных информационных систем написание своих ФИО.
2. Указывайте правильное название вуза на английском языке, согласно установленному Уставом наименованию – **«State Marine Technical University»** (необходимо исправить в профиле с в случае несоответствия).

Спасибо за
внимание!

Шабалина Ольга

E-mail: shabalina@smtu.ru

Mobile: +7(965)- 077-11-17