

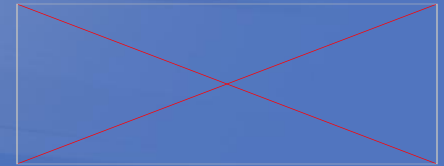


Решения ProQuest для поддержки научных исследований и публикационной активности

Кармишенская Галина Дмитриевна
Руководитель отдела электронных ресурсов ЗАО «КОНЭК»

ЗАО "КОНЭК"

- Книги
- Образование
- Наука
- Экономика
- Культура



КОНЭК



ВУЗы

Публичные
библиотеки

НИИ

Коммерческие
организации

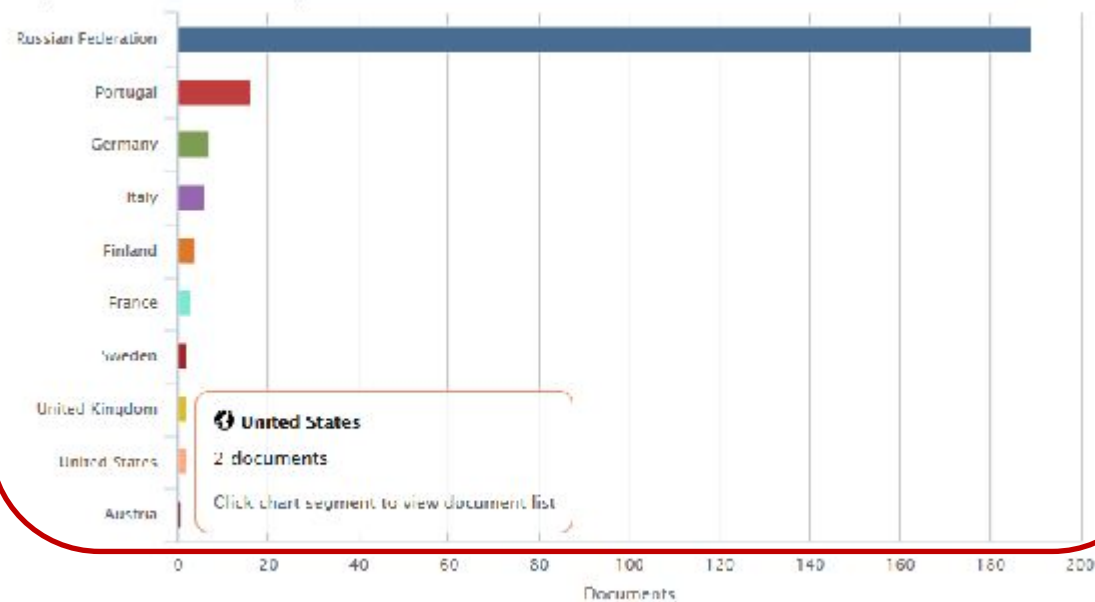
КОНЭК сегодня – это **десятки** авторитетных мировых компаний - партнеров, несколько **сотен баз данных** по всем отраслям знаний, **тысячи** наименований печатных книг и журналов, патенты, справочники, монографии, учебники, энциклопедии

ПГУПС: динамика публикационной активности 2000 - 2015

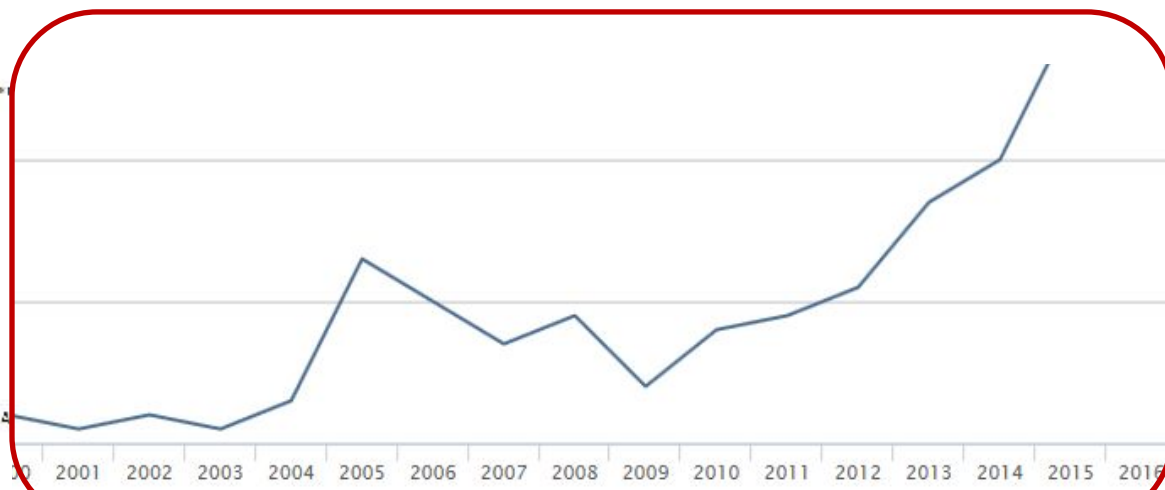
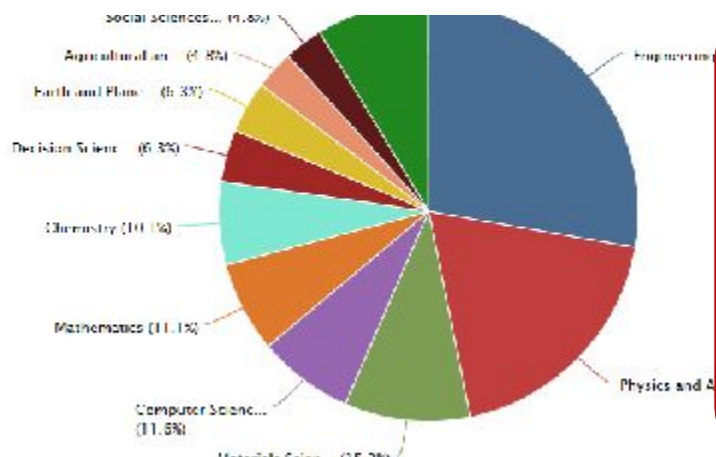
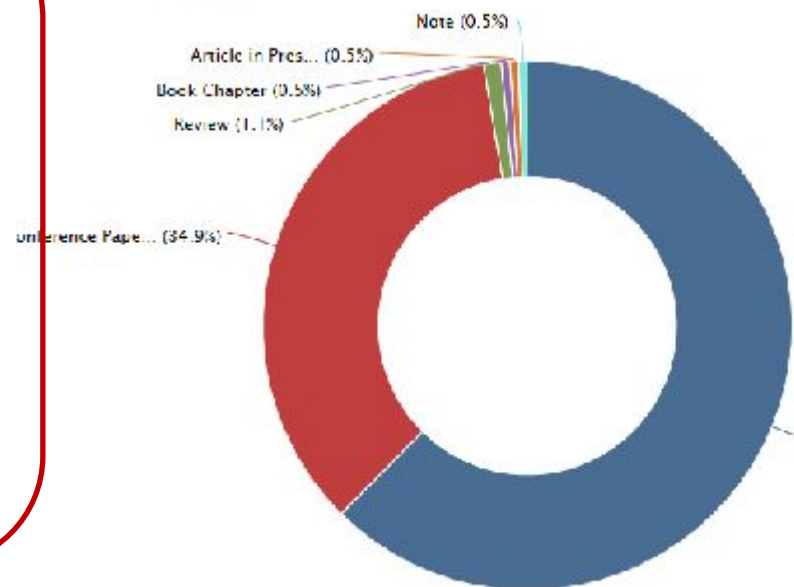
Emperor Alexander I St.Petersburg State Transport University

Documents by country/territory

Compare the document counts for up to 14 countries/territories



Documents by type



Year

- 2016 (42)
- 2015 (30)
- 2014 (20)
- 2013 (17)
- 2012 (11)
- 2011 (9)
- 2010 (8)
- 2009 (4)
- 2008 (9)
- 2007 (7)

Author Name

- Bodunov, E.N. (20)
- Berberan-Santos, M.N. (15)
- Danilov, V.V. (11)
- Benin, A.V. (10)
- Khomonenko, A.D. (10)
- Panfutova, A.S. (10)
- Khrebtov, A.I. (9)
- D'yachenko, A.T. (8)
- Efanov, D. (8)
- Sapozhnikov, V. (8)

Subject Area

- Engineering (83)
- Physics and Astronomy (57)
- Materials Science (29)
- Mathematics (23)
- Computer Science (22)
- Chemistry (19)
- Decision Sciences (13)
- Earth and Planetary Sciences (12)
- Agricultural and Biological Sciences (9)
- Social Sciences (9)

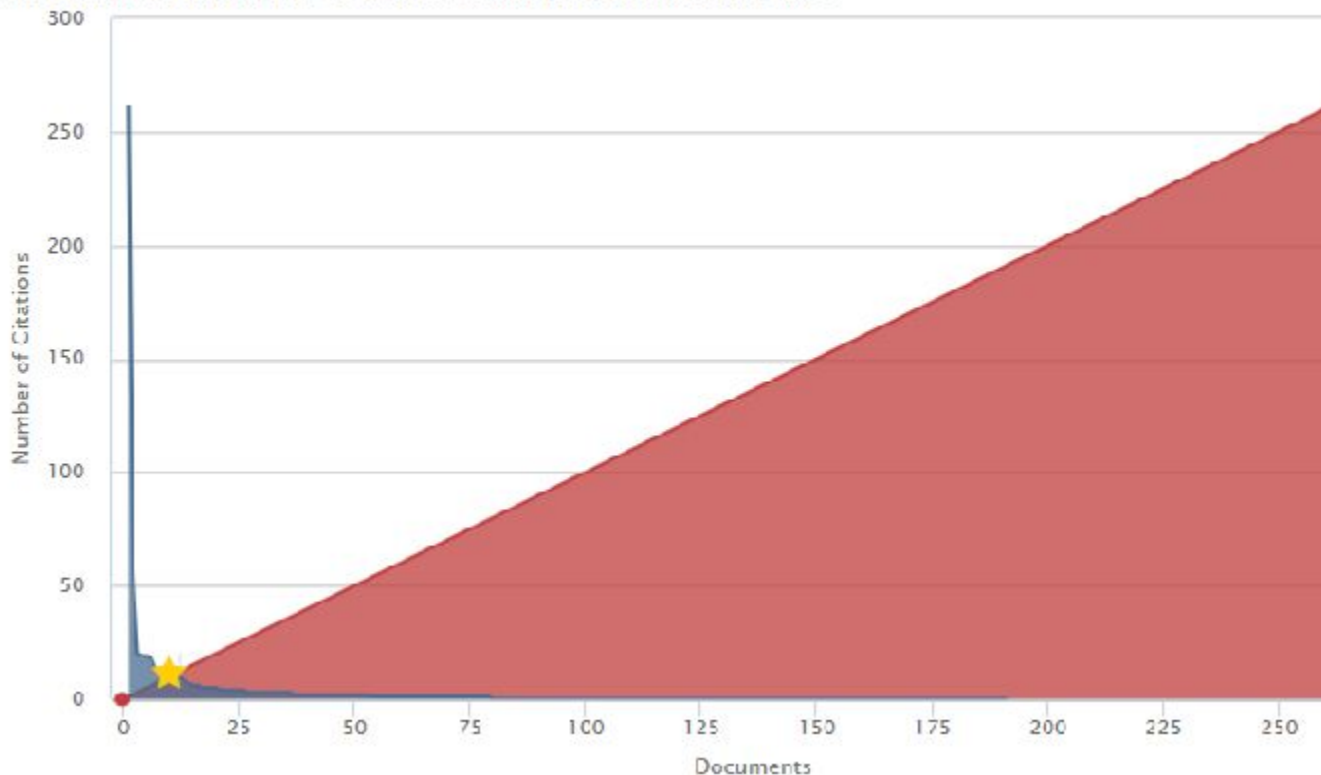
ПГУПС: динамика цитируемости 2012 - 2015

Emperor Alexander I St.Petersburg State Transport University

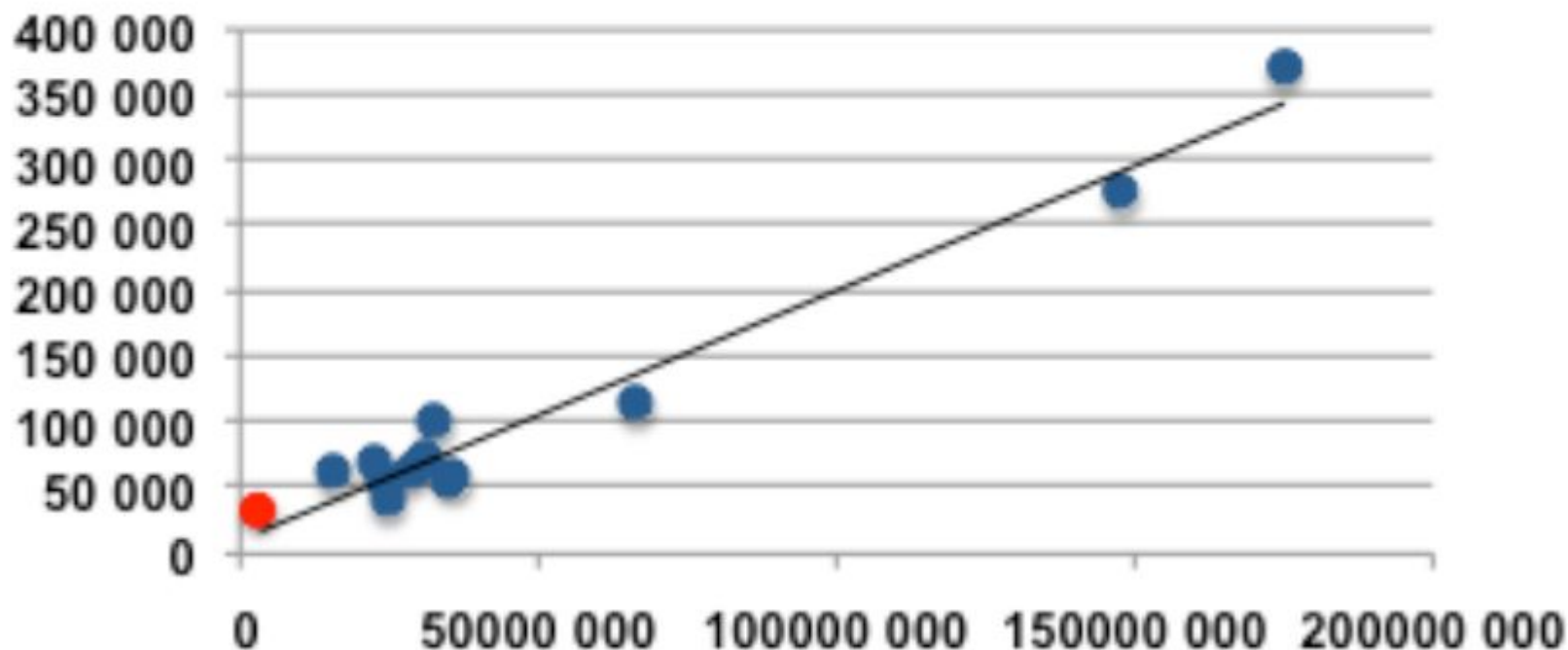


The *h*-index for these documents is 10

Of the documents considered for the *h*-index, 10 have been cited at least 10 times



Зависимость числа публикаций от числа прочитанных статей в разных странах. 2015



*There are 1,000,000's of published studies.
You need to **MASTER** your topic*

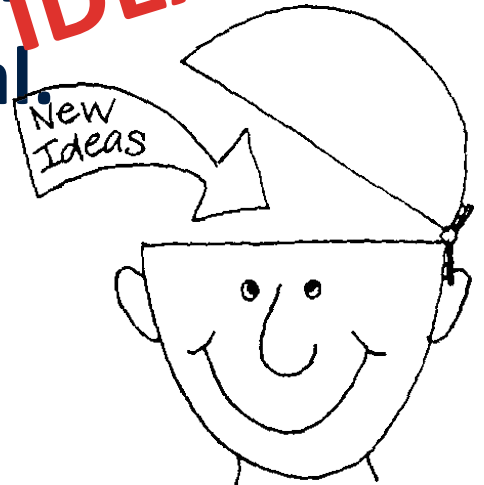
Editors are looking for “**something new
and preferably surprising**” according to

Dr. Peter Smith, a Cambridge
philosopher and former editor of
Analysis, the philosophical journal.

NEW IDEAS

NEW IDEAS

NEW IDEAS



Принятая в западном научном мире структура статьи

- Title
- Abstract
- **Introduction**
- Results
- **Discussion**
- Methods
- **References**
- Acknowledgments
- Author contributions
- Additional information

Список литературы – Ссылки -
References – Для ваших читателей,
показывает, что вы владеете темой

Если список литературы неполный,
Ваша статья может не пройти
процесс рецензирования и не
будет опубликована.

Учитесь писать ,
читая статьи, публикуемые в
рейтинговых журналах в вашей области
науки.

Правило для авторов “5 x 5” от Oxford University

Что следует сделать любому, пишущему статью для публикации в научном журнале?

Найти, прочесть, быть в курсе:

- 5 самых цитируемых статей
- 5 научных работ лидирующих ученых
- 5 ключевых журналов по теме исследования
- 5 книг / монографий
- 5 диссертаций

Где искать источники?

- ❑ Открытые поисковые интернет-системы (Google)
- ❑ Образовательные открытые поисковые порталы (Google Scholar)
- ❑ Ресурсы библиотеки
 - Коллекции издательств
 - Полнотекстовые тематические коллекции
 - Базы данных научного цитирования (WOS / Scopus)
 - Специализированные реферативно-библиографические базы

Что читать, чтобы попасть в Scopus?

	Scopus A&I	ProQuest Full -Text
Springer	✓	✓
Wiley	✓	✓
Nature	✓	✓
Elsevier	✓	✓
Emerald	✓	✓
Taylor & Francis	✓	✓
OUP	✓	✓
CUP	✓	✓
Sage	✓	✓
<u>BioMed Central</u>	✓	✓
IEEE	✓	✓



Базы данных включают
25 % журналов с IF

66 % Peer -Reviewed

крупнейшая библиографическая база данных

Поиск по теме: «мосты и тоннели» - 1 340 статей , 43 349

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help Galina Karmyshenskaya

Document search results

TITLE-ABS-KEY (bridges AND tunnels) AND SUBJAREA (mult OR ceng OR chem OR comp OR eart OR ener OR engi OR envi OR mate OR math OR phys) AND PUBYEAR > 2004 AND (LIMIT-TO (DOCTYPE, "ar")) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA, "ENGI") OR LIMIT-TO (SUBJAREA, "COMP") OR LIMIT-TO (SUBJAREA, "MATE") OR LIMIT-TO (SUBJAREA, "MATH"))

1,340 document results | View secondary documents | View 43349 patent results | Analyze search results | Sort on: Date Cited by Relevanc

Search within results... | All | Export | Download | View citation overview | View Cited by | Save to list | More | Show all ab

Refine					
Year	2017 (1)	<input type="checkbox"/>	The importance of bottlenecks in protein networks: Correlation with gene essentiality and expression dynamics	Yu, H., Kim, P.M., Sprecher, E., Trifonov, V., Gerstein, M.	2007 PLoS Computational Biology 330
	2016 (120)	<input type="checkbox"/>	A new multi-position calibration method for MEMS inertial navigation systems	Syed, Z.F., Aggarwal, P., Goodall, C., Niu, X., El-Sheimy, N.	2007 Measurement Science and Technology 156
	2015 (177)	<input type="checkbox"/>	Experimental investigation of rain-wind-induced vibration of cables in cable-stayed bridges and its mitigation	Gu, M., Du, X.	2005 Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics 98
	2014 (148)	<input type="checkbox"/>	Introducing a second ligand: New route to luminescent lanthanide complexes	Ying, S.-M., Mao, J.-G.	2006 Crystal Growth and Design 6 (4), pp. 964-968 79 Cited by
	2013 (124)	<input type="checkbox"/>	The finite-length square cylinder		2009 Journal of Fluid Mechanics 75
	2012 (133)	<input type="checkbox"/>	Luminescent lanthanide(III) complexes		2006 Crystal Growth and Design 66
	2011 (92)	<input type="checkbox"/>	A unified approach to aerodynamic application to dry inclined c		2006 Journal of Fluids and Structures 63
	2010 (120)				
	2009 (117)				
	2008 (87)				

• Самая цитируемая статья
 • Самая актуальная тема
 • Самый цитируемый автор
 • Все виды публикуемой информации и ее анализ



- Американская компания – крупнейший мировой поставщик **полнотекстовой** электронной научной информации
- Штаб-квартира в Анн –Арбор, USA
- Представительства во всех регионах мира
- Деятельность с 1939
- 150 000 организаций и консорциумов -подписчиков всему миру



ProQuest в России

СЕВЕРНЫЙ
АРКТИЧЕСКИЙ,
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА

РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
БИБЛИОТЕКА



Уральский
федеральный
университет
имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
Томский
государственный
университет



ProQuest – лидер в разнообразии и мощности контента

Databases

over 300 databases – covering 175 subject fields – more than 90 different content formats

eBooks

over 780.000 eBooks – various acquisition models – covering all subjects

News

3.000+ world news sources – contemporary & historical news – various formats

Dissertations & Thesis


1.9 Million full - text dissertations & thesis – access to the latest research in all disciplines


Videos (academic)

113.000 videos for education, training and research – Metadata rich & with transcripts

Funding Portal

Over 26.000 Funding opportunities – Value > 33 B USD - 3.5 M Researcher Profiles

 = for students & researchers

 = only for researchers

Политематические базы данных ProQuest для технических наук

ProQuest Technology Collection

ProQuest Dissertations & Theses Global

ProQuest Ebook Central

**ProQuest Technology Collection -
крупнейшая коллекция научной периодики по
техническим наукам**

**3,500+ журналов
в полном тексте**

7+ млн. имиджей из 1.5 млн.

18 + млн. библиографических записей

ProQuest Technology Collection:

решения для исследований в области
технических наук

Technology Collection

```
graph TD; TC[Technology Collection] --- ATAC[Advanced Technologies & Aerospace Collection]; TC --- CSC[Computer Science Collection]; TC --- EC[Engineering Collection]; TC --- MSC[Materials Science Collection]; TC --- PSC[Polymer Science Collection];
```

Advanced Technologies & Aerospace Collection

Computer Science Collection

Engineering Collection

Materials Science Collection

Polymer Science Collection

Более 3 500 научных журналов/ Архив с 1960-х гг.

ProQuest Technology Collection:

решения для исследований в области технических наук

- **Передовые технологии**
- Авиастроение
- Автостроение
- Биотехника и биотехнологии
- Химия и химическое машиностроение
- **Гражданское строительство**
- Композиты
- **Компьютерные технологии**
- **Электроника и электротехника**
- **Конструкционные материалы**
- **Промышленные и производственные технологии**
- **Государственная безопасность и терроризм**

- **Материаловедение**
- **Математика**
- **Механика**
- **Металлургия**
- **Машиностроение**
- **Армия и оборона**
- **Физика**
- **Полимеры**
- **Стали , сплавы, цветные металлы**
- **Телекоммуникации**
- **Транспорт**
- **Средства связи и навигации**
- **Средоустойчивость и экологические технологии**

ProQuest Technology Collection:

тематика для железнодорожных вузов

- **Автоматизация и интеллектуальные технологии**
- Автоматика и телемеханика
- **Информационная безопасность**
- Радиотехнические системы
- Телекоммуникационные системы
- Информационные системы и технологии
- Электроэнергетика и электротехника
- **Свойства материалов**
- Прочность материалов
- Технология металлов
- Теплотехника
- Строительные материалы и технологии
- ~~Инженерная геодезия~~

- **Промышленное и гражданское строительство**
- Строительство в сейсмических зонах
- Техносферная безопасность
- **Транспортное строительство**
- Мосты и тоннели
- Тоннели и метрополитены
- Транспортные и энергетические системы
- Высокоскоростной транспорт
- Силовая электроника
- Электрический транспорт
- Транспортный бизнес и логистика
- Экономика и менеджмент

Ключевые издательства:



ProQuest Technology Collection – стартовая страница



Эта база служит всеобъемлющим источником для технологических исследований. Она охватывает публикации в таких областях, как технологии, аэрокосмические исследования, производство летательных аппаратов, энергетика, материалы и многое другое. ProQuest предоставляет доступ к этим ресурсам в области технологий.

Включенные базы

- ProQuest Advanced Technologies & Aerospace Collection ⓘ
- ProQuest Computer Science Collection ⓘ
- ProQuest Engineering Collection ⓘ
- ProQuest Materials Science Collection ⓘ

Объединяет на одной платформе 4 специализированных базы данных по всему спектру технических наук

Русскоязычный интерфейс не требует настройки

ProQuest

Все базы > базы: Наука и технологии > ProQuest Technology Collection | Изменить базы

ProQuest Technology Collection

Простой поиск Расширенный поиск Публикации

■ Полный текст ■ Рецензированный ⓘ

Справка ProQuest
Перейти сразу к сведениям об использовании этой страницы.

Центр поддержки
Найдите ответы на вопросы о продуктах, доступе, использовании, настройке и администрировании.

Обучение (LibGuides)
Руководства пользователя, обучения по сети и очные курсы, интернет-семинары и прочее.

Написать нам
Есть вопросы, идеи или отзывы? Мы будем рады их услышать.

Пробные версии продуктов
Запросить бесплатную пробную версию продукта.

Эта база служит всеобъемлющим источником для технологических исследований. Она содержит полнотекстовые журналы и указатель по мировым работам в таких областях, как технологии и прикладные науки, включая материаловедение, конструирование летательных аппаратов, машиностроение, строительный инжиниринг, физику конденсированного состояния, информатику и электронику. Она полностью включает в себя материалы ProQuest Engineering Collection, ProQuest Advanced Technologies & Aerospace Collection, ProQuest Materials Science Collection, а также подробный указатель по научным работам и исследованиям в области технологий

Хотите узнать больше?

Выберите один из вариантов:

- Поиск в Интернете [Справка](#).
- [Просмотр](#) ответов на типичные вопросы в ProQuest's Product

Справка на русском языке для каждой поисковой страницы

« Все базы | базы: Наука и технологии

Параметры | Русский | Справка ?



ProQuest ProQuest SciTech Collection
Простой поиск | Расширенный | Рисунки и таблицы | Публикации

Справка ProQuest

Советы по поиску

Выполняется поиск > Советы по поиску

Успешность поиском в основном определяется его точностью. Приведенные в этом разделе советы, техники и рекомендации помогут искать и находить именно ту информацию, которая вам нужна.

- Основные положения
- Операторы, поля и специальные символы
- Способы ограничения области поиска
- Поиск по теме с помощью тезауруса базы данных
- Использование методов расширенного поиска для создания точных запросов
- Руководство по преобразованию запросов на поиск

ProQuest SciTech Collection

This database is the ultimate science and technology resource, combining full text journals with detailed information in natural sciences, engineering and technology, materials science, aerospace engineering, aquatic sciences, environmental science, and social sciences in addition to many more. It fully integrates the Natural Science Collection and ProQuest Technology Collection.

Период темы

- Biology
- Earth sciences
- Environmental studies

Справка в PQ – это подробное руководство пользователя

- Geography
- Veterinary science
- Food and food industries

Перевод текста на русский язык занимает секунды

Полный текст

« К результатам

« Предыдущая Статья 2 из 3605 Сле

Добавить к выбранным элементам Сохранить в «Моем исследовании» Поделиться

Электронная почта Печать Цитировать Экспорт Сохранить как файл Метки

Ozone; Research from N.Q. Liu and Co-Researchers in the Area of Ozone Published

The Business of Global Warming (Oct 24, 2011): 59.

Цитата/Конспект

Конспект (резюме) Перевести

During the sampling period, the ozone depletion area underwent identifiable expansion and detracted rotation around the North Pole from the west to the east, and a longitudinal movement from the Pole spreading to the mid latitudes.

Полный текст Перевести

2011 OCT 24 - (VerticalNews.com) -- "Data from FY-3B SBUS and NOAA SBUV/2 were used to monitor ozone levels in the Arctic region from March 1 to April 5, 2011. Results revealed a significant ozone depletion area, with total ozone levels between 200-250 DU," scientists in Beijing, People's Republic of China "The ozone levels recorded were 100-200 DU below normal, and in some parts the levels were as low as 100 DU, indicating a mini ozone-hole. During the sampling period, the ozone depletion area underwent identifiable expansion and detracted rotation, a rotation around the North Pole from the west to the east, and a longitudinal movement from the Pole, spreading to the mid latitudes. The effects of these rare low ozone events were not only felt in the Arctic, but also extended to densely populated areas between Europe and the middle East. In this region, rapidly increasing levels of ultraviolet radiation were detected at the Earth's surface," Liu and colleagues.

The researchers concluded: "Given the significant risk that this poses to both the environment and human health, this occurrence has significant global implications."

Ozone; Research from N.Q. Liu and Co-Researchers in the Area of Ozone Published

The Business of Global Warming (Oct 24, 2011): 59.

Цитата/Конспект

Конспект (резюме) Отменить перевод

Вы можете запросить оперативный машинный перевод выбранного фрагмента из наших баз. Эта функциональность предоставляется исключительно в целях удобства и никоим образом не подразумевает собой замену перевода, выполненного человеком. Показать полный текст юридического заявления

Во время sampling период, ozone область истощения underwent identifiable расширение и уменьшение, вращение вокруг Северного Полюса из запада к востоку, и продольному движению из Полюса, распространяя к широтам середины.

Переводы выполняются системой LEC.



Вы можете запросить оперативный машинный перевод выбранного фрагмента из наших баз. Эта функциональность предоставляется исключительно в целях удобства и никоим образом не подразумевает собой замену перевода, выполненного человеком. Показать полный текст юридического заявления

2011 OKT 24 - (Verticalnews.com) - - "Данные из FY-3B SBUS и NOAA SBUV/2 использовались для мониторинга озона уровни в Арктике из марта 1 к апрелю 5,2011. Результаты обнаруженные важное озон истощение в области, с итогом озон уровни между 200-250 DU," учеными в Пекине, Республике Людей отчета Китайской Народной Республики "озон зарегистрированные уровни были 100-200 DU ниже нормального, и в некотором раздвигает уровни ultraviolet излучение было выявлено при Земной поверхности," написало N.Q. Liu и коллеги. Исследователи заключили: "Данный важный риск который это poses к и среда и здоровье людей, это происшествие имеет важные глобальные значения."

Liu и коллеги опубликовали их изучение в Китайском Научном Бюллетене (Наблюдение за 2011 весною низкие озон события в Арктике. Китайский Научный Бюллетень, 2011; 56 (27):2893-2896). Для справок, контакт N.Q. Liu, Китай Meteorol Администрация, Ключ Лаборатория Radiometr Calibrat & Validat Экологическая Сидела, Пекин 100081, Республика Людей Китая. Контактная информация издателя для журнала Китайский Научный Бюллетень: Пресса науки, 16

Простой поиск по теме: «МОСТЫ И ТОННЕЛИ»
более 4000 полнотекстовых
резензированных (peer –reviewed) статей



Связанные поиски

Перейдите по указанной ниже ссылке для поиска документов по связанному поиску.

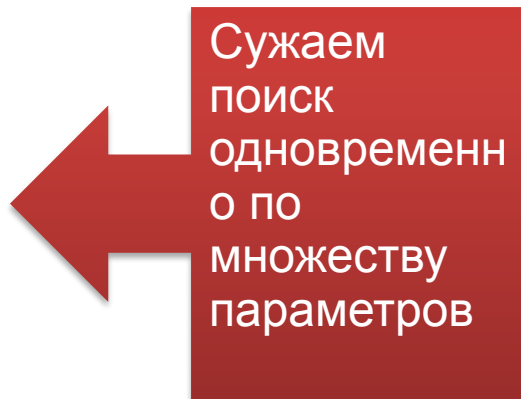
[bridges AND tunnels](#) [tunnels](#) [tunnels AND Civil engineering](#) [tunnels AND Underground construction](#) [tunnels AND Construction](#) [tunnels AND Boston Massachusetts \(Place\)](#) [tunnels AND highway construction](#) [tunnels AND Railway networks](#) [tunnels AND Drilling & boring machinery](#) [tunnels AND railroads](#)
[bridges](#)

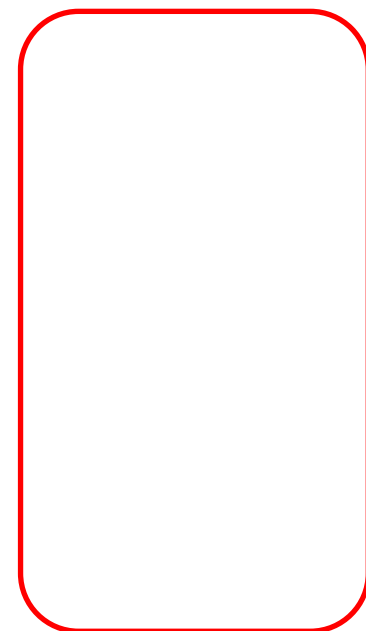
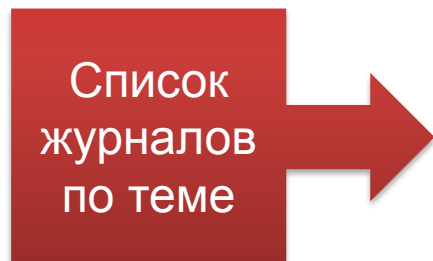
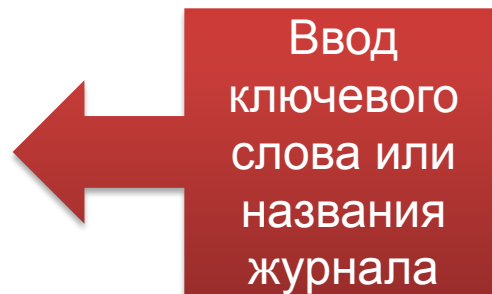
Закрыть

Расширенный поиск по теме « железнодорожный транспорт + телекоммуникационные системы + электроника»

Поиск можно сузить по:
датам, организации, типам источника,
документа, языку и т.д.

Фасетная навигация для точного и быстрого результата: как это работает





Возможность поиска внутри всех выпусков журнала



Вход в конкретные номера журнала



Список результатов по теме «гражданское
строительство» .

Первые статьи датируются 2017 г. !



Просмотр статьи в формате HTML



Просмотр статьи PDF

Результаты поиска можно распечатать,
переслать по эл. почте, сохранить, сделать
библиографические списки в течение минуты



Библиографический список генерируется автоматически
за доли секунд в выбранном формате .

Ссылки позволяют сразу переходить в текст статьи

Инструменты навигации

- Рекомендованные темы (Smart Search: "Умный поиск")
- Поиск похожих документов по текстовому фрагменту →
- Фасетная навигация
- Интерактивная шкала времени (не требует ручного ввода)
- Дополнительные возможности:
 - Предварительное оповещение: по эл. почте, через RSS
 - Персональный аккаунт (My Research)
 - My Research sharing – поделиться результатами
 - Поддержка мобильных устройств
 - Администрирование (PAM): все ресурсы в едином модуле

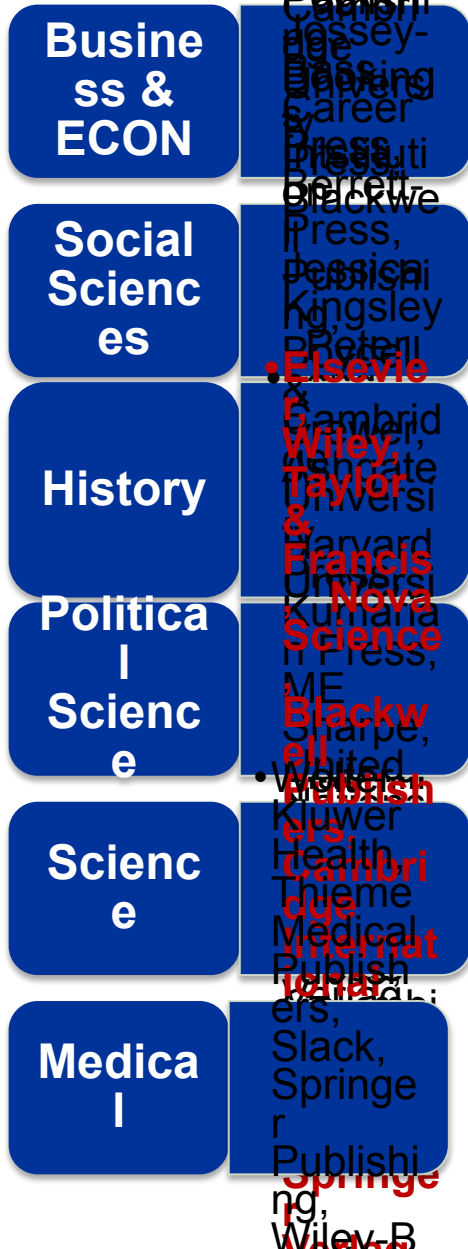


ProQuest Ebook Central – самая обширная платформа для электронных книг

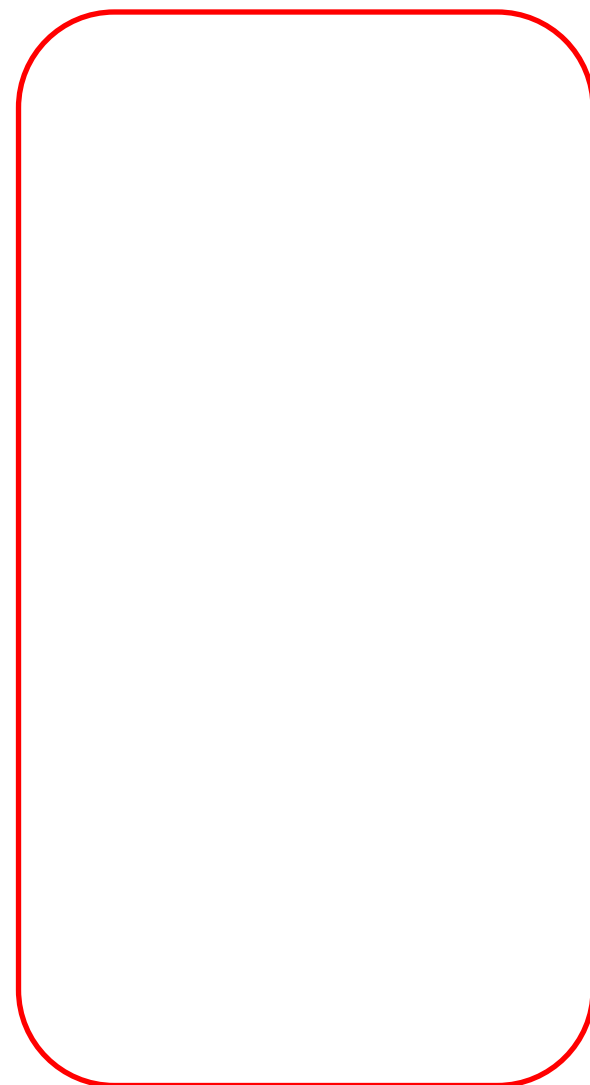
<http://www.public.ebib.com/choice/Login.aspx?r=needlogin>

Более 800 000 наименований книг, монографий,
учебников, справочников, энциклопедий и т.д.
По всем областям знаний

Ключевые издательства

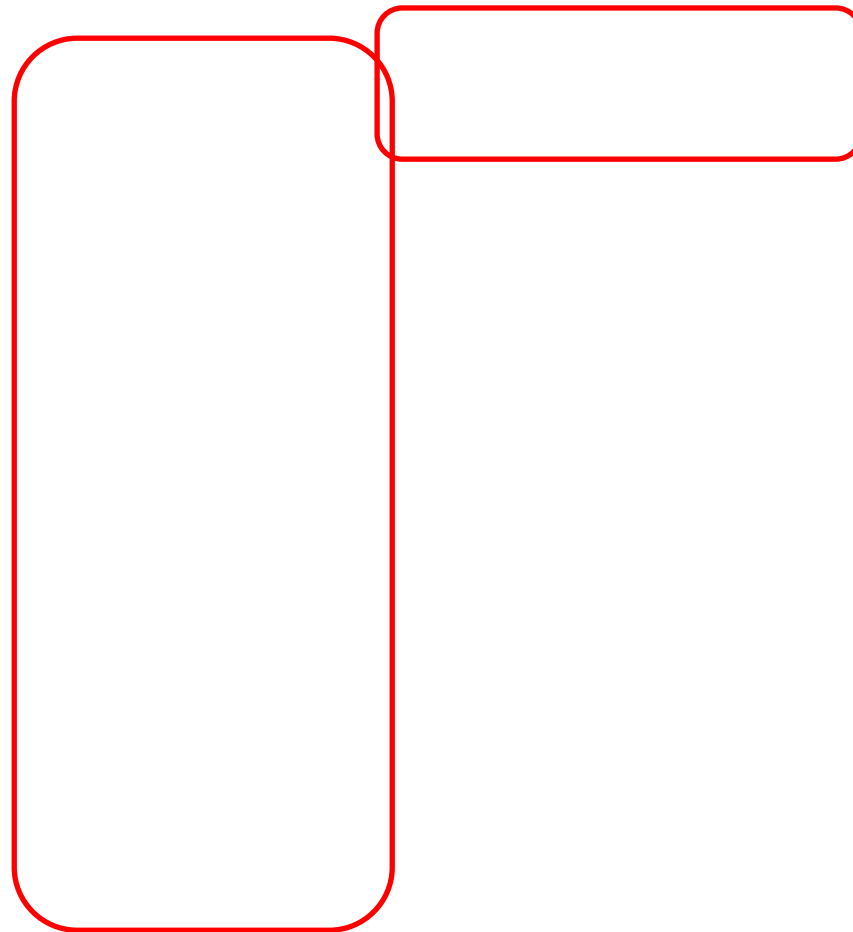
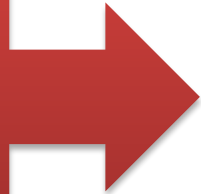


Предметный каталог для поиска: раздел
технические науки / предметные рубрики

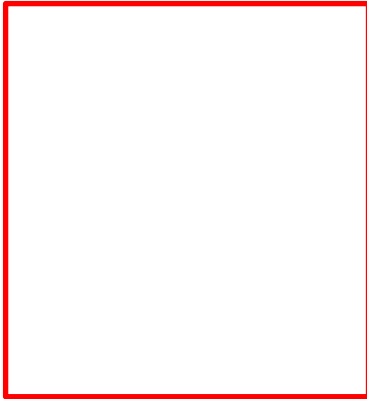


Книги по теме « тоннели» - 1443 наименования

Отбор по:
году
публикации
теме
Языку
Автору



Доступные опции для загрузки, просмотра, работы с текстом



Ebook Central– разнообразие опций для комплектования книг

Ebook Central - наиболее популярные модели

- **DDA:** Demand Driven Acquisition – заказ электронных книг на основе спроса на платформе Ebook Central
- **STL** - Short Time Loan – краткосрочный абонемент:
книга читается в течение ограниченного периода

Самая большая коллекция в мире и самый надежный инструмент поиска ETD

Доступно для 50 организаций в России

PQDT Global: Graduate Works from 3,000 institutions worldwide

1.9M available
in PQDT Global
in full text PDF

4.0M total citations (A&I)

1.9 million full text graduate works

- 97% of US Dissertations
- 270,000 Canadian Dissertations & Theses, 50,000 UK Theses
- Most works added since 1997 offer full text PDFs.
- Expanding coverage from Europe, Latin America, Middle East & Asia Pacific
- 110,000 added in full text per year

4 million searchable citations from 1861

- Simple bibliographic citations available for dissertations dating from 1637
- 500,000 from UK
- 150,000 from China
- Dissertation records from over 30 countries

Тематическое наполнение

С точки зрения
научного
содержания, PQDT
является
многопрофильным
ресурсом, который
позволяет
поддерживать **все**
направления
научных
исследований

• **Communication** • Art • Medicine •
Education • Linguistics • Literature •
Philosophy • Religion • Theology •
Engineering • Sociology • Media •
Administration • **Computing** • **Physics**
• Business • Sports Science • Film •
Mediation • Anthropology • Law • PR
Nanotechnology • **Geology** • History •
Economics • Political Science • **IT** •
Agriculture • **Biology** • **Biophysics** •
Earth Science • Women's Studies •
Health Sciences • **Chemistry** • **Pure**
Sciences • **Architecture** • **Engineering**
• Psychology • Language • Poetry
Climatology • **Materials Science** • **IP**

A vision to connect people to the world's knowledge

*University College
London*

Cardiff University

University of Leicester

*University of
Aberdeen*

University of Bath

*Universitat de
Valencia*

*London School of
Economics*

*And more to
come....*

Диссертации PhD: «информационная безопасность»

Зачем публиковаться в ProQuest?

- ❑ Более 3.000 университетов и организаций публикуются в ProQuest
- ❑ Публикация в ProQuest повышает находимость вашей работы
 - **200 миллионов поисков в год**
 - **Метаданные ищутся в основных предметных индексах**
- ❑ ProQuest – **неисключительный издатель**
- ❑ Авторы / университеты сохраняют за собой права
- ❑ Автор получает **10 % от продаж**

Почему стоит публиковаться в ProQuest?

ProQuest индексирует диссертации во всех крупных поисковых системах и авторитетных тематических индексах метаданных, расширяя доступ к вашим исследованиям

► Full list of indexes

<http://www.proquest.com/documents/Third-Party-Indexing-Partners-by-Subject-and-Alpha.html>

Основной контакт для обращений по вопросам размещения диссертаций

For further information and to discuss the options for PQDT to partner with your institution to increase dissemination of its PhD and Masters theses, please contact:

Meinhard Kettler
Dissertations & Theses, Central & Eastern Europe
meinhard.kettler@proquest.com
+49 170 2737168
ProQuest.com

Благодарю за внимание!

По вопросам предоставления бесплатных тестовых доступов,
подписки, проведения тренингов и семинаров:

Кармишенская Галина Дмитриевна

ЗАО «КОНЭК»

www.konekbooks.ru

+7 (812) 325 16 12

Galina_K@metecbooks.ru

Вопросы?

