

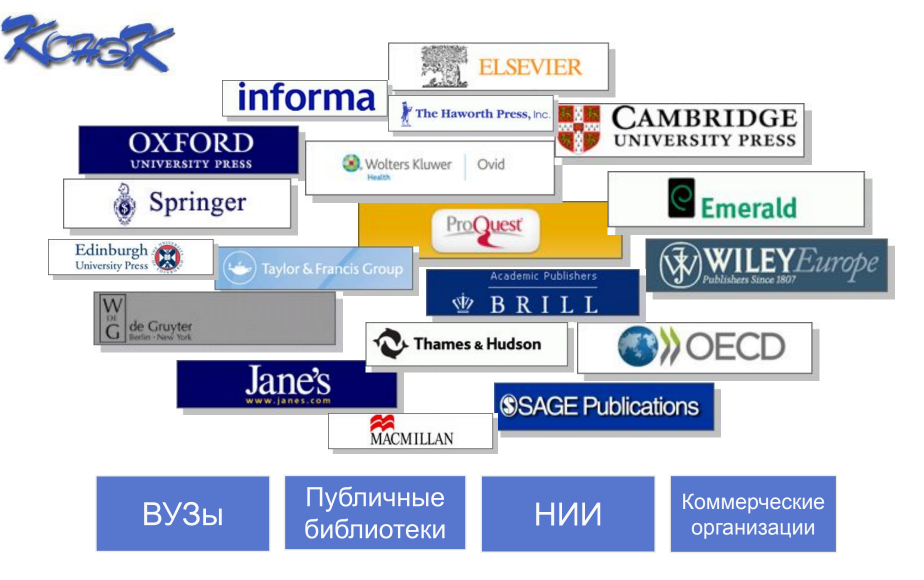
# Peшeния ProQuest для поддержки научных исследований и публикационной активности

Кармишенская Галина Дмитриевна Руководитель отдела электронных ресурсов ЗАО»КОНЭК»



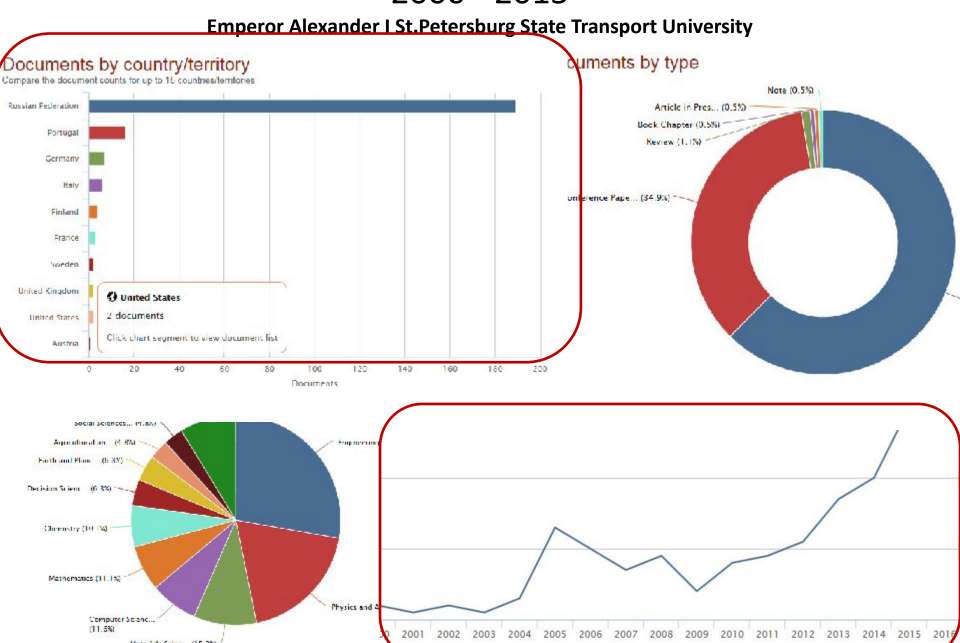
- Книги

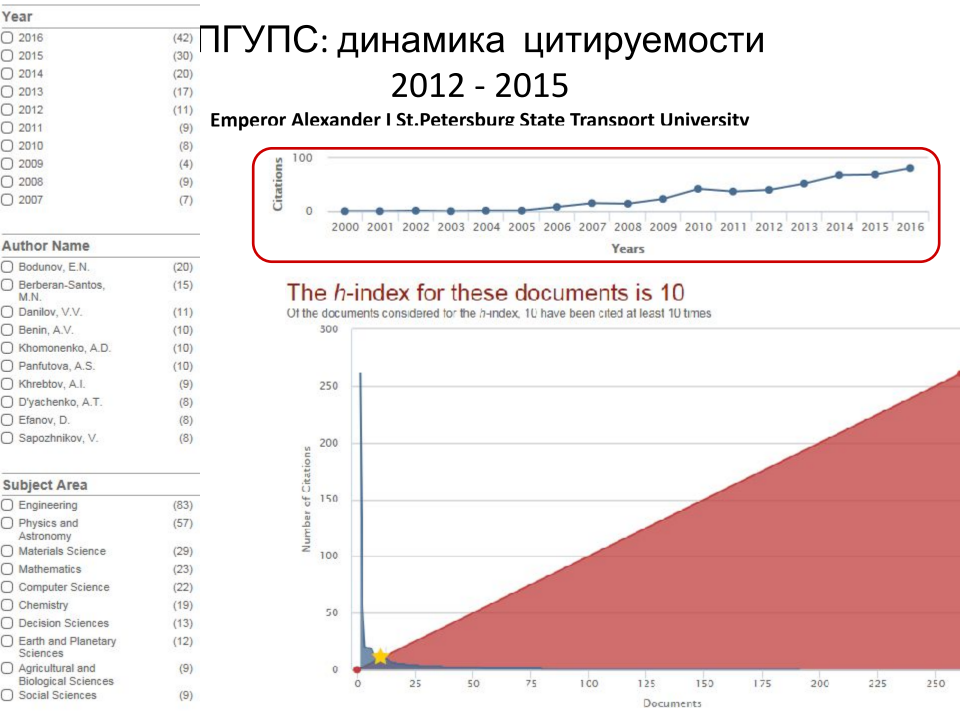
  - Образование
    - Наука
      - Экономика
        - Культура



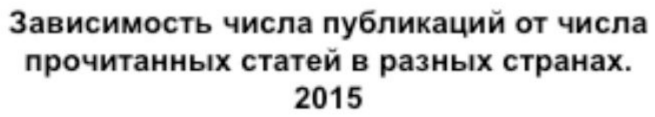
КОНЭК сегодня – это **десятки** авторитетных мировых компаний - партнеров, несколько **сотен баз данных** по всем отраслям знаний, **тысячи** наименований печатных **книг и журналов**, патенты, справочники, монографии, учебники, энциклопедии

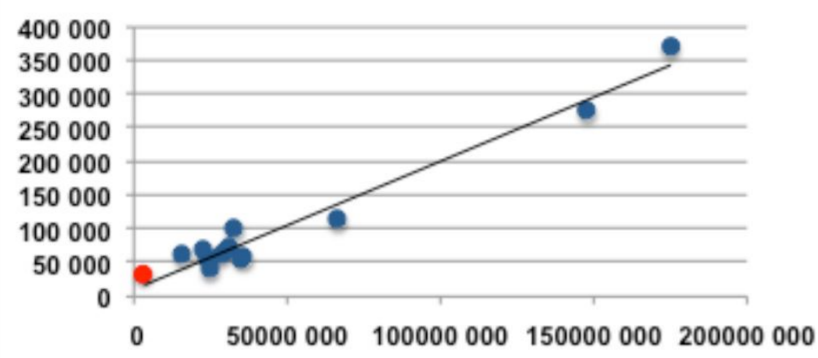
# ПГУПС: динамика публикационной активности 2000 - 2015











КОНСОРЦИУМНЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПОДПИСКИ В РОССИИ И В МИРЕ.
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУКИ. ТЕНДЕНЦИИ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ .
И. К. Разумова, СПб, РНБ, 2016

## 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 DEAS Analysis, the philosophical burnal level to the Lagrangian and the looking for "something new and preferably surprising" according to Dr. Peter Smith, a Cambridge philosopher and former editor of DEAS

**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 отрытые поисковые порталы (Google Scholar)
- □ Ресурсы библиотеки
  - Коллекции издательств
  - Полнотекстовые тематические коллекции
  - Базы данных научного цитирования (WOS / Scopus)
  - Специализированные реферативнобиблиографические базы

### Что читать, чтобы попасть в Scopus?

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



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

Sources

Lists

Help V

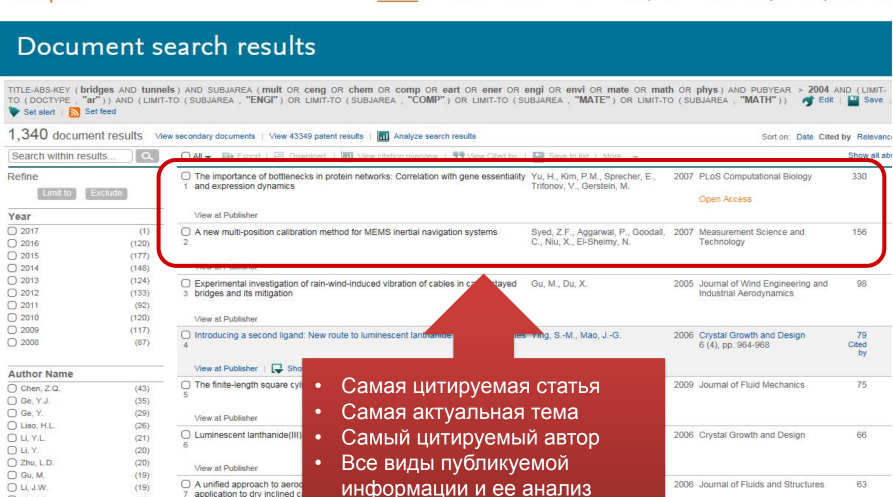
Search

Galina Karmyshenskaya V

Scopus

() Li, M.S.

(19)





- 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

















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**

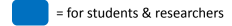
1.9 Million full - text dissertations & thesis – access to the latest research in all disciplines

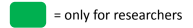
#### Videos (academic)

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





## 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



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:

















STEERING INNOVATION, SERVING SOCIETY

















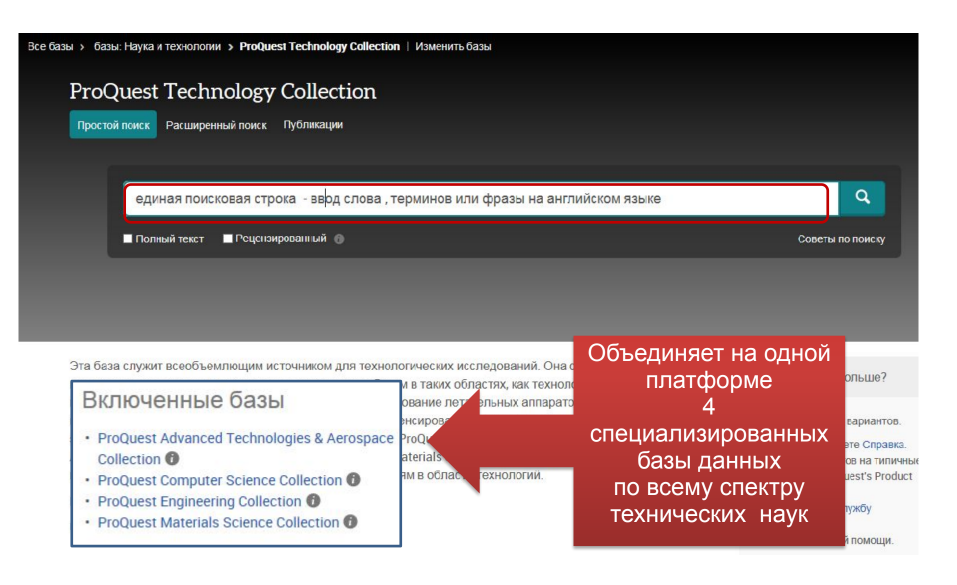




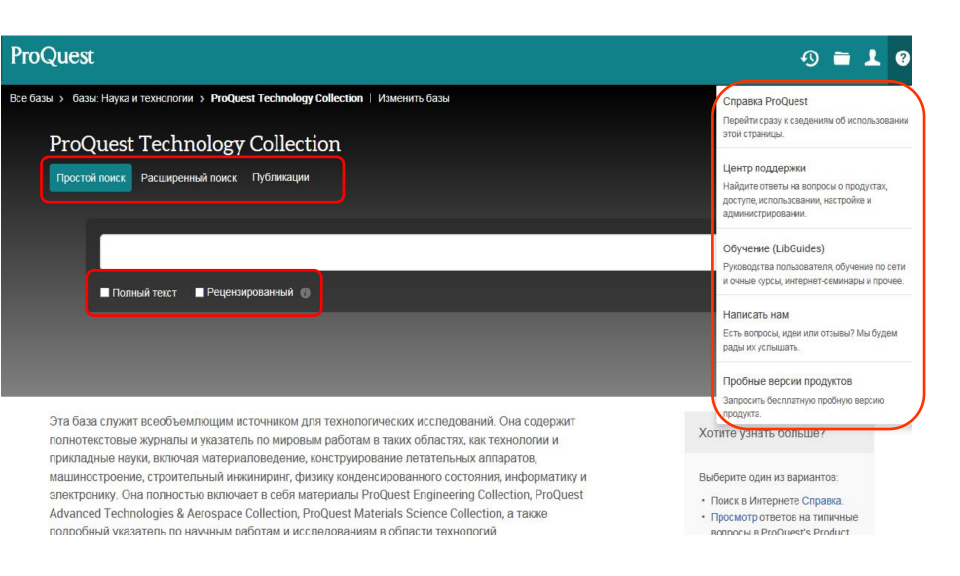




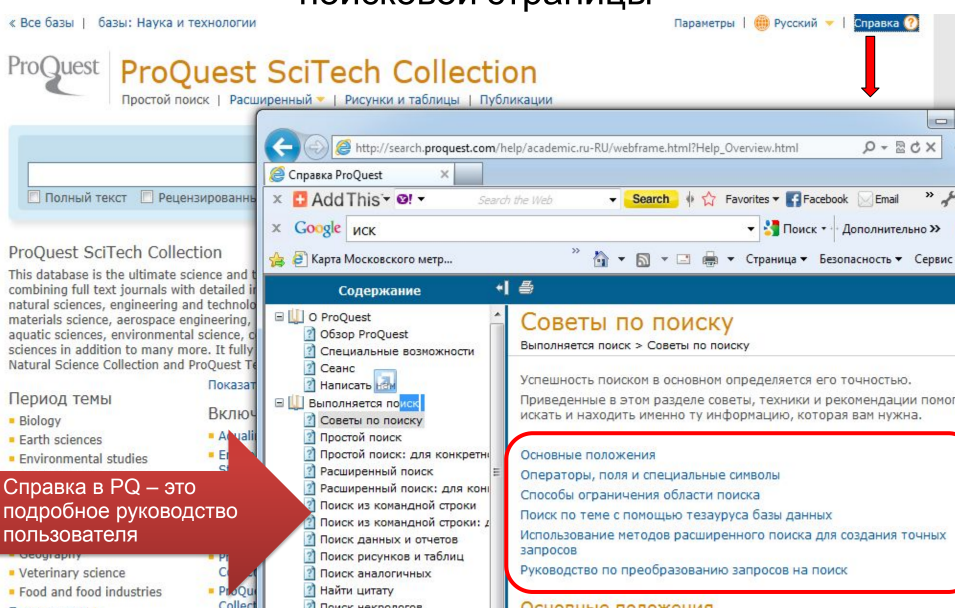
### ProQuest Technology Collection – стартовая страница



### Русскоязычный интерфейс не требует настройки



# Справка на русском языке для каждой поисковой страницы



### Перевод текста на русский язык занимает

Полный текст «к результатам

«Предыдущая Статья 2 из 3605 Сле, Published

П Добавить к выбранным элементам № Сохранить в «Моем исследовании»

💌 Электронная почта 🚇 Печать 🗏 Цитировать 學 Экспорт 📮 Сохранить как файл 🦠 Метки

Ozone; Research from N.Q. Liu and Co-Researchers in the Area of Oz 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 detract rotation around the North Pole from the west to the east, and a longitudinal movement from the Po 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 levels in the Arctic region from March 1 to April 5, 2011. Results revealed a significant ozone depletic 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 le DU, indicating a mini ozone-hole. During the sampling period, the ozone depletion area underwent i expansion and detraction, a rotation around the North Pole from the west to the east, and a longitude movement from the Pole, spreading to the mid latitudes. The effects of these rare low ozone events only felt in the Arctic, but also extended to densely populated areas between Europe and the middl 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 health, this occurrence has significant global implications.

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

🚨 подели:

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 юридическ заявления

Во время sampling период, ozone область истощения underwent identifiable расширение и умаление, 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 целя 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 к монитору ozone уровни в Арктике из марта 1 к апрелю 5,2011. Результаты обнаруженные важное ozone истощ в области, с итогом ozone уровни между 200-250 DU," учеными в Пекине, Республике Людей отчета К оzone зарегистрированные уровни были 100-200 DU ниже нормального, и в некотором разделяет уров. были такие низкий как 200 DU, указывая mini ozone-дыру. Во время sampling период, ozone область истощения underwent identifiable расширение и умаление, вращение вокруг Северного Полюса из заг к востоку, и продольному движению из Полюса, распространяя к широтам середины. Эффекты этих редких низких ozone событий не только чувствовались в Арктический, но и простирались к плотно населенным районам между Европой и серединой России. В этой области, быстро увеличивающиеся уровни ultraviolet излучение было выявлено при Земной поверхности," написало N.O. 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 весно низкие ozone 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 источ |
| документа, я        | выку итл    |

# Фасетная навигация для точного и быстрого результата: как это работает



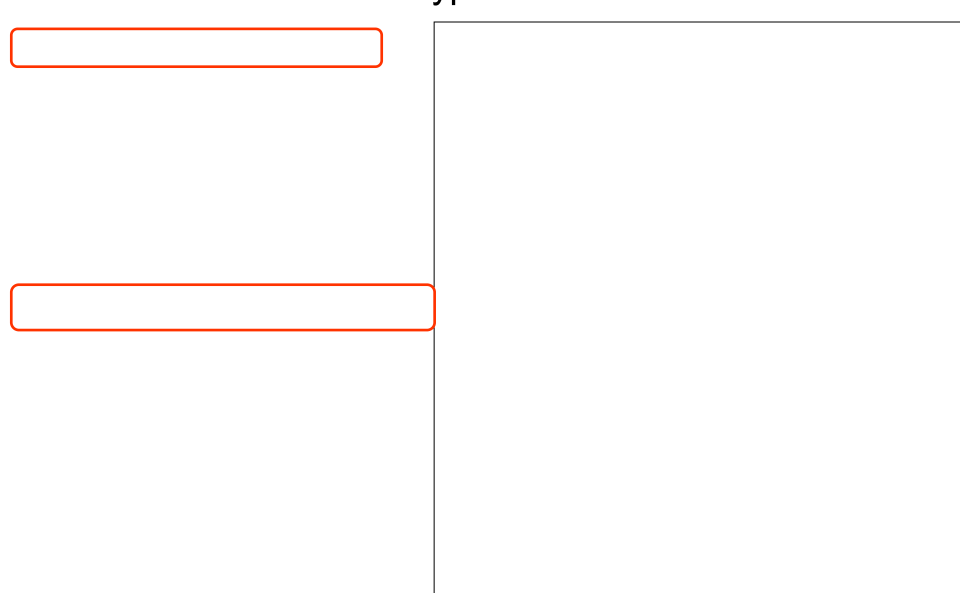
Сужаем поиск одновременн о по множеству параметров

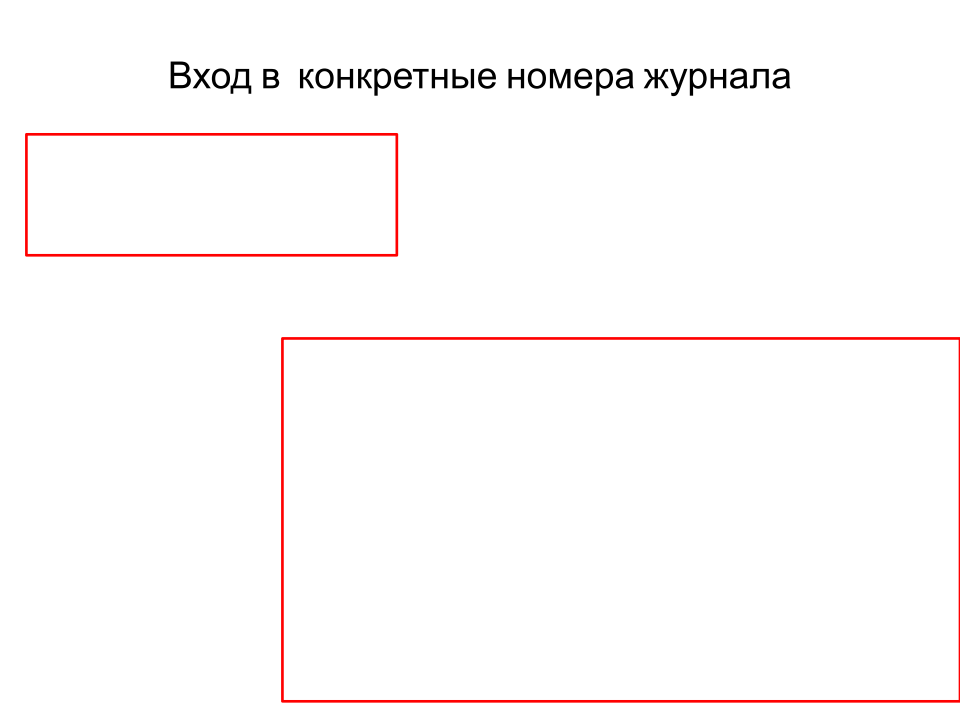
По «теме» получаем документ с точностью до 1 из 1000 за минуту





# Возможность поиска внутри всех выпусков журнала



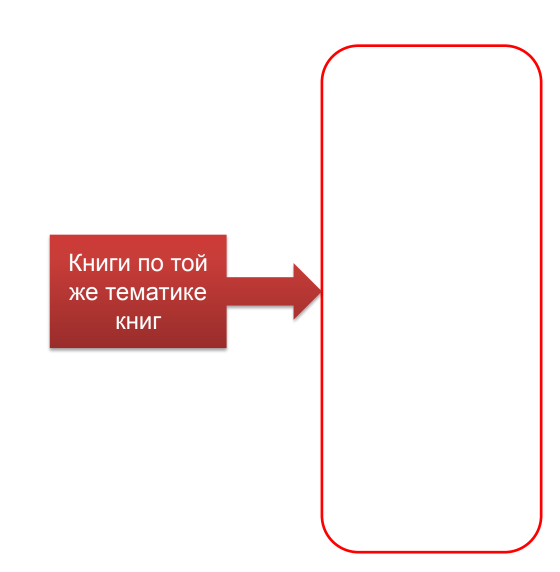


### Список результатов по теме «гражданское строительство».

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 (РАМ): все ресурсы в едином модуле

## ProQuest Ebook Central – самая обширная платформа для электронных книг

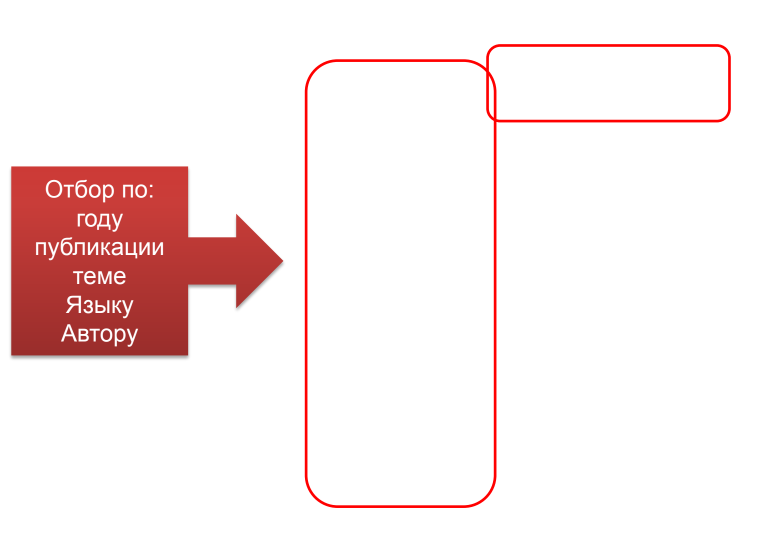
http://www.public.eblib.com/choice/Login.aspx?r=needlogin

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

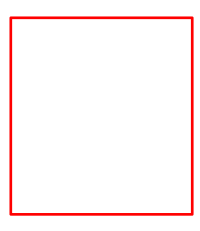
## (лючевые издательства **Busine** ss & **ECON** Social Scienc es History **Politica** Scienc Scienc Medica **ProQuest Confidential**

# Предметный каталог для поиска: раздел технические науки / предметные рубрики

## Книги по теме « тоннели» - 1443 наименования



## 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:

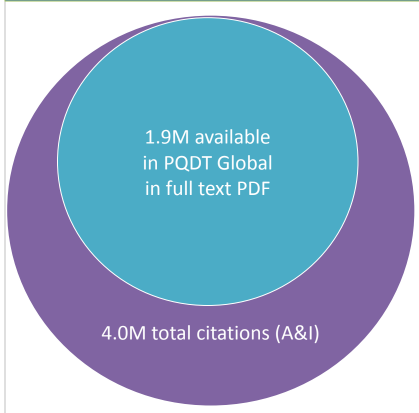
книга читается в течение ограниченного периода



## Самая большая коллекция в мире и самый надежный инструмент поиска ETD

Доступно для 50 организаций в России

### PQDT Global: Graduate Works from 3,000 institution.



#### 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

## PQDT Global : новый «Европейский» контент



### A vision to connect people to the world's knowledge

| University College<br>London | Cardiff University | University of Leicester | University of<br>Aberdeen |
|------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| University of Bath           | Universitat de     | London School of        | And more to               |
| Offiversity of butti         | Valencia           | Economics               | 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

3AO «KOHЭK» www.konekbooks.ru

+7 (812) 325 16 12

Galina\_K@metecbooks.ru

# Вопросы?