

***Опыт Инженерно-строительного журнала:
работа с сайтом издания, базами научных
статей и электронными каталогами***

***IX международная научно-практическая конференция и выставка
«Корпоративные библиотечные системы:
технологии и инновации»
21.06.2011***

**Вера Михайловна Якубсон
Главный редактор «Инженерно-строительного журнала»
ГОУ «Санкт-Петербургский государственный
политехнический университет»**

Электронные СМИ: естественное развитие

- поиск научно-технической информации в сети Интернет
- снижение подписки на печатные издания
- уход рекламы в Интернет

Электронные СМИ: вынужденная необходимость

- Новые требования для включения в Перечень ВАК
- Требования международных индексов цитирования

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

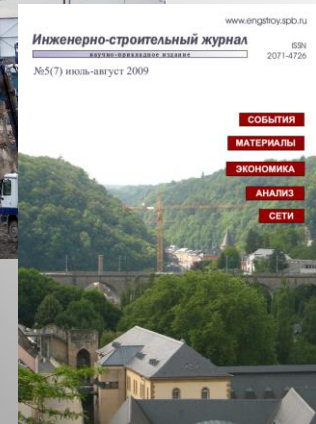
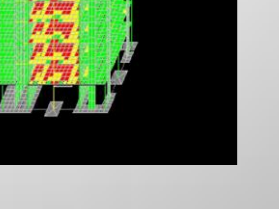
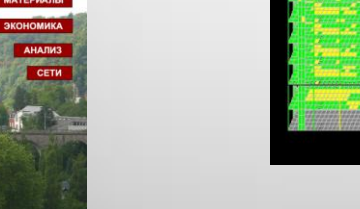
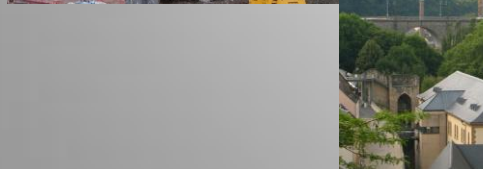
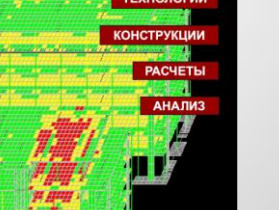
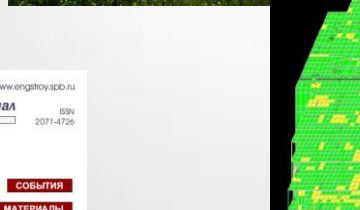
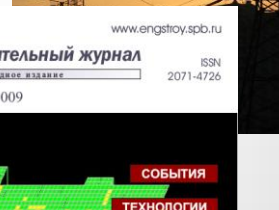
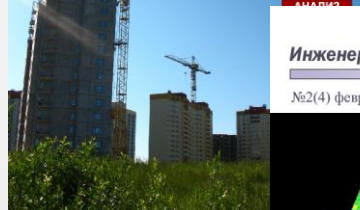
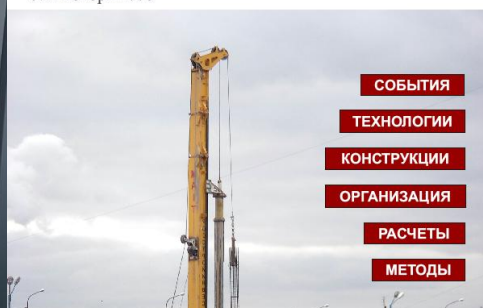
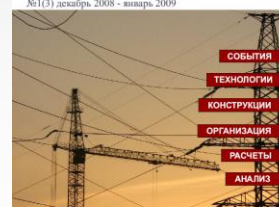
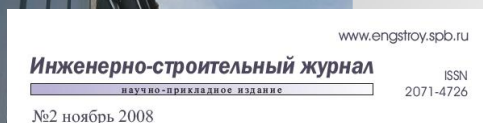
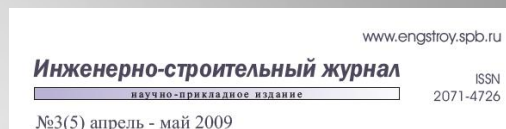
Свидетельство о регистрации ПИ №ФС77-38070

ISSN: 2071-0305, 2071-4726

- Периодичность: 8 раз в год
- Выходит с сентября 2008 года
- Учредитель и издатель: ГОУ Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
- Присутствует в основных библиотеках-депозитариях страны и в Российской книжной палате

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание



- СОБЫТИЯ
- ТЕХНОЛОГИИ
- КОНСТРУКЦИИ
- ОРГАНИЗАЦИЯ
- РАСЧЕТЫ
- МЕТОДЫ

- СОБЫТИЯ
- МАТЕРИАЛЫ
- ТЕХНОЛОГИИ
- ОРГАНИЗАЦИЯ
- ОПРОВЕРЖЕНИЕ
- АНАЛИЗ

- СОБЫТИЯ
- ТЕХНОЛОГИИ
- КОНСТРУКЦИИ
- ОРГАНИЗАЦИЯ
- РАСЧЕТЫ
- АНАЛИЗ

- СОБЫТИЯ
- ТЕХНОЛОГИИ
- ОРГАНИЗАЦИЯ
- КОНСТРУКЦИИ
- УСИЛЕНИЕ
- АНАЛИЗ

- СОБЫТИЯ
- ТЕХНОЛОГИИ
- КОНСТРУКЦИИ
- РАСЧЕТЫ
- АНАЛИЗ

- СОБЫТИЯ
- МАТЕРИАЛЫ
- ЭКОНОМИКА
- АНАЛИЗ
- СЕТИ

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Основная особенность журнала –
полнотекстовая версия в интернете

Инженерно-строительный журнал



научно-прикладное издание

О журнале

В номере

Авторам

Рекламодателям

Архив номеров

Библиотека

Инженерно-строительный журнал, №4(14), 2010

- СОБЫТИЯ
- РАСЧЕТЫ
- ТЕХНОЛОГИИ
- КОНСТРУКЦИИ
- ОРГАНИЗАЦИЯ
- МЕТОДЫ

ГОУ Санкт-Петербургский
государственный
политехнический
университет
Магистратура



Тендеры и государственные закупки в строительной отрасли

25-26 мая Ассоциация профессиональных управляющих инвестиционно-строительными проектами (АПУИСГП) проводила III практическую конференцию «Управление инвестиционно-строительными проектами». В этом году конференция проходила в новом формате, включающем краш-тесты реальных инвестиционно-строительных проектов.

[Читать статью>>>](#)

Инновационные технологии Франции и России

8 июня в рамках года Франции в России прошла конференция «Инновационные технологии в строительстве и реставрации», организованная совместно Генеральным консульством Франции в Санкт-Петербурге и ГОУ «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» (ГОУ СПбГПУ). В



СОБЫТИЯ

Rambler's
Top100
00013644

Поиск по сайту

Google™ Пользователь с

Искать

ЖУРНАЛ
эксплоатация
Бетонные и стальные смеси

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Сайт журнала – это:

- полные тексты статей в формате pdf, включая иллюстрации и списки литературы
- появление нового выпуска одновременно с печатным
- свободный доступ ко всем статьям без регистрации или оплаты
- база всех выпусков журнала с момента основания

<http://www.engstroy.spb.ru>

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Статьи журнала в сети Интернет

- Полнотекстовое представление на сайте журнала www.engstroy.spb.ru
- Полнотекстовое представление в Научной электронной библиотеке www.elibrary.ru
- Библиографические данные и ссылки на полные тексты в международных системах DOAJ, Ulrich's Serials Analysis System, Google Academia

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Статьи журнала в сети Интернет

← → ↻ ↺

http://www.google.com/search?q=%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE-%C

Веб Картинки Видео Карты Новости Переводчик Gmail ещё

Google

напряженно-деформированное состояние стальных конструкций

Поиск

Результатов: примерно 96 400 (0,08 сек.)

Расширенный поиск

Все результаты

- Картинки
- Видео
- Новости
- Ещё

Весь Интернет

Особенности применения резистивного электроконтактного метода для ...
Особенности применения резистивного электроконтактного метода для контроля **напряженно-деформированного состояния стальных конструкций**. А.В. Улыбин, Г.А. ...
www.engstroy.spb.ru/index_2010.../ulybin.html - Сохраненная копия

Результат **напряженно-деформированного состояния стальных ...**
Результат **напряженно-деформированного состояния стальных конструкций** с учетом натурного обследования при коррозионных повреждениях здания штабелюного ...
www.rusnauka.com/12_KPSN.../62676.doc.htm - Сохраненная копия

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Редакционная политика

- «Инженерно-строительный журнал» - научное издание
- Автором статьи может быть любой человек, независимо от наличия ученой степени или звания
- Публикуются статьи на русском и английском языках
- Статья должна содержать новые данные, новые идеи, новые технологии, имеющие значение для развития строительной отрасли

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Редакционная политика

- «Инженерно-строительный журнал» - рецензируемое издание
- Публикация статей в журнале бесплатна (для научных статей)
- Все статьи публикуются в открытом доступе в Интернете

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Текущее положение

- ВАК – документы на рассмотрении
- БД SCOPUS – подготовка к подаче документов



**ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)**
Министерства образования и науки Российской Федерации

DOI – Digital Object Identifier

Цифровой идентификатор объекта – стандарт обозначения представленной в сети информации об объекте.

Информация, содержащаяся в DOI электронного документа, включает указатель его местонахождения (например, URL), его имя (название), прочие идентификаторы объекта (например, ISBN для электронного образа книги) и ассоциированный с объектом набор описывающих его данных (метаданных) в структурированном и расширяемом виде.

Пример: 10.1000/182,

где 10.1000 — префикс, или идентификатор издателя;

182 — суффикс, идентификатор объекта, указывающий на конкретный объект.

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Главная страница



The screenshot shows the homepage of the journal's website. At the top, there is a browser address bar with the URL <http://www.engstroy.spb.ru/index.html>. Below the address bar, the journal's title "Инженерно-строительный журнал" is displayed in a large, bold font, accompanied by Russian and UK flags. Underneath the title, the text "научно-прикладное издание" is shown. A navigation menu contains buttons for "О журнале", "В номере", "Авторам", "Рекламодателям", and "Архив н".

The main content area features the title "Инженерно-строительный журнал, №3(21), 2011" and the article title "Моделирование и расчет строительных конструкций". A sidebar on the left lists categories: "АНАЛИЗ", "МЕТОДЫ", "ПРОГРАММЫ", "КОНСТРУКЦИИ", and "ОПРОВЕРЖЕНИЕ". Below the sidebar, there is an advertisement for the Saint-Petersburg State University of Architecture and Construction.

The article section includes a technical drawing of a perforated profile with dimensions: 49.20, 61.85, 88.00, and 17.00. The drawing is labeled with $b_{p,c}$, b_p , h_w , h_m , and h . The author is identified as Д.С. Шатов, and the article is categorized under "МЕТОДЫ". The text of the article discusses the numerical analysis of thin-walled profiles with perforations. A link to "Читать статью>>>" is provided.

Below the article, there is a 3D model of a perforated column and the author's name: А.О. Гордеева, Н.И. Ватин. The text describes the use of the SCAD Office software for modeling and calculation. A link to "Читать статью>>>" is also present.

On the right side of the page, there are partial views of other content, including a search bar and a sidebar with the text "Допо обр в Поли уни" and "Стрк Прев Инжен".

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Страница статьи

The screenshot shows a web browser window with the URL http://www.engstroy.spb.ru/index_2011_02/grinfeld.html. The page title is "Инженерно-строительный журнал" with a subtitle "научно-прикладное издание". Navigation tabs include "О журнале", "В номере", "Авторам", "Рекламодаателям", and "Архив номеров". The article title is "Влажностное состояние современных конструкций из автоклавного газобетона в условиях эксплуатации". Authors listed are Г.И. Гринфельд, С.А. Морозов, ООО "АЭРОК СПб", Санкт-Петербург, Россия and И.А. Согомонян, П.С. Зырянов, ГОУ СПбГПУ, Санкт-Петербург, Россия. A sidebar menu lists categories: МЕТОДЫ, РАСЧЕТЫ, СОБЫТИЯ, МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ, and ОРГАНИЗАЦИЯ. The article text includes "Ключевые слова:" followed by "автоклавный ячеистый бетон; газобетон; эксплуатационная влажность; высыхание". A link "Полный текст статьи в pdf" is circled in red. Below it is a citation: "(Гринфельд Г.И., Морозов С.А., Согомонян И.А., Зырянов П.С. Влажностное состояние современных конструкций из автоклавного газобетона в условиях эксплуатации // Инженерно-строительный журнал. 2011. №2(20). С. 33-38)". At the bottom, there is a section "Ссылки по теме:" with a reference to Ватин Н. И., Глумов А. В., Горшков А. С. regarding the influence of physico-technical and geometric characteristics of plaster coatings on the moisture regime of homogeneous walls.

Влажностное состояние современных конструкций из автоклавного газобетона в условиях эксплуатации

Г.И. Гринфельд, С.А. Морозов, ООО "АЭРОК СПб", Санкт-Петербург, Россия
И.А. Согомонян, П.С. Зырянов, ГОУ СПбГПУ, Санкт-Петербург, Россия

В Санкт-Петербурге и области в нас ячеистый бетон автоклавного тверд способом поризации по литвевой те влажность бетона на выходе из авт соответствуют меньшим плотностям всех автоклавных ячеистых бетонов

Ключевые слова:
автоклавный ячеистый бетон; газобетон; эксплуатационная влажность; высыхание

[Полный текст статьи в pdf](#)

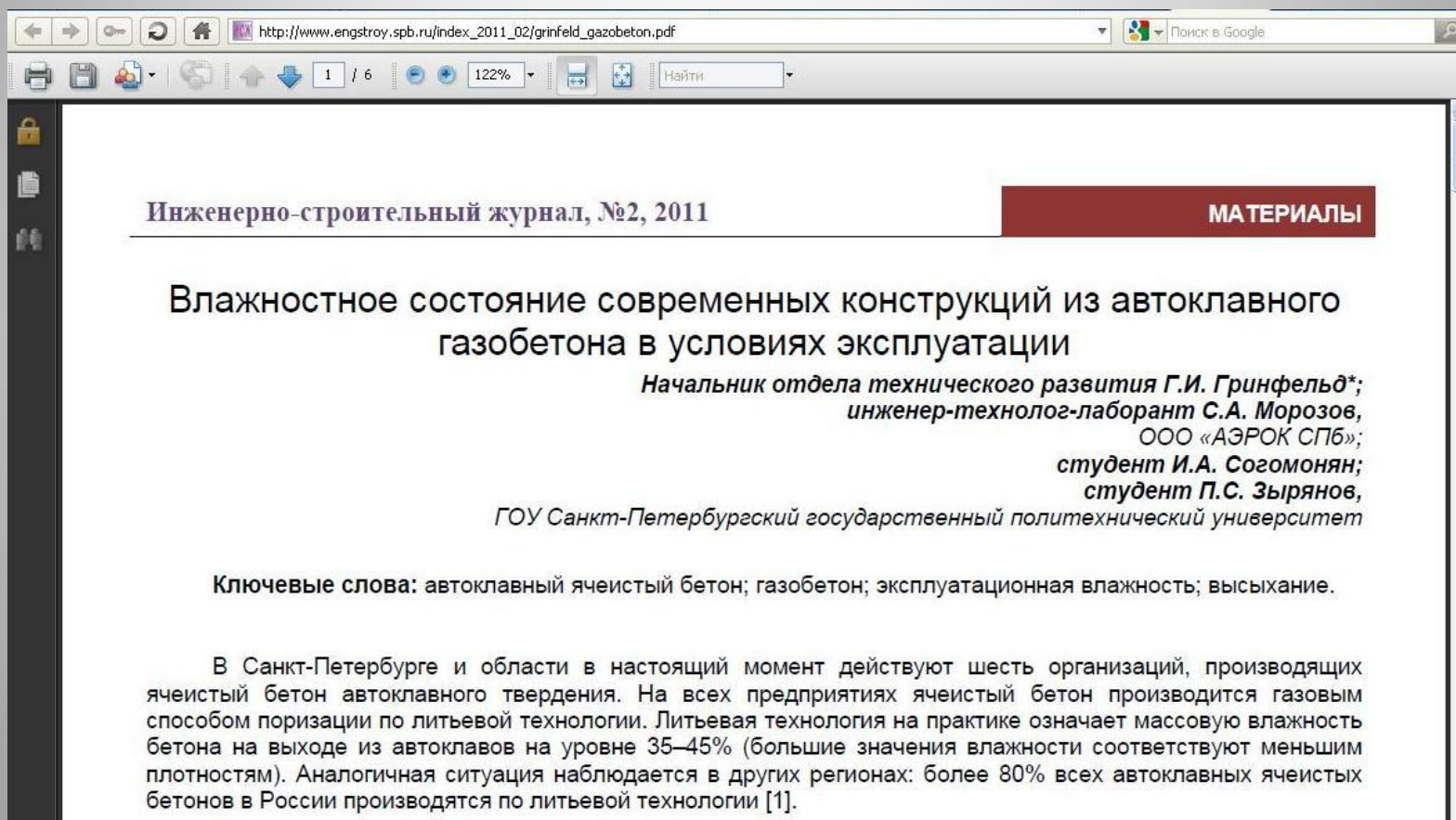
(Гринфельд Г.И., Морозов С.А., Согомонян И.А., Зырянов П.С. Влажностное состояние современных конструкций из автоклавного газобетона в условиях эксплуатации // Инженерно-строительный журнал. 2011. №2(20). С. 33-38).

Ссылки по теме:
Ватин Н. И., Глумов А. В., Горшков А. С. Влияние физико-технических и геометрических характеристик штукатурных покрытий на влажностный режим однородных стен из газобетонных блоков // Инженерно-строительный журнал. 2011. №1. С. 28–33. URL: http://www.engstroy.spb.ru/index_2011_01/gorshkov.html

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Полный текст статьи



The image is a screenshot of a PDF viewer displaying the title page of an article. The browser address bar shows the URL: http://www.engstroy.spb.ru/index_2011_02/grinfeld_gazobeton.pdf. The page header includes the journal name "Инженерно-строительный журнал, №2, 2011" and the section "МАТЕРИАЛЫ". The article title is "Влажностное состояние современных конструкций из автоклавного газобетона в условиях эксплуатации". The authors are listed as G.I. Grinfeld*, S.A. Morozov, I.A. Sogomonjan, and P.S. Zyryanov, all from the Saint-Petersburg State Polytechnical University. The keywords are: автоклавный ячеистый бетон; газобетон; эксплуатационная влажность; высыхание. The main text begins with a paragraph about the current production of autoclave-cured aerated concrete in Saint-Petersburg and the surrounding region.

Инженерно-строительный журнал, №2, 2011

МАТЕРИАЛЫ

Влажностное состояние современных конструкций из автоклавного газобетона в условиях эксплуатации

Начальник отдела технического развития Г.И. Гринфельд;
инженер-технолог-лаборант С.А. Морозов,
ООО «АЭРОК СПб»;
студент И.А. Согомонян;
студент П.С. Зырянов,
ГОУ Санкт-Петербургский государственный политехнический университет*

Ключевые слова: автоклавный ячеистый бетон; газобетон; эксплуатационная влажность; высыхание.

В Санкт-Петербурге и области в настоящий момент действуют шесть организаций, производящих ячеистый бетон автоклавного твердения. На всех предприятиях ячеистый бетон производится газовым способом поризации по литевой технологии. Литевая технология на практике означает массовую влажность бетона на выходе из автоклавов на уровне 35–45% (большие значения влажности соответствуют меньшим плотностям). Аналогичная ситуация наблюдается в других регионах: более 80% всех автоклавных ячеистых бетонов в России производятся по литевой технологии [1].

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Английская версия сайта

Magazine of Civil Engineering  

scientific and applied edition

About us Current issue For authors For ad

Magazine of Civil Engineering, №2(12), 2010

EVENTS

About the efficiency of walling

On March, 4th, at well-known design and research institute "LenNIIProekt" the seminar "Effective solutions for walling of buildings" took place. The most popular modern elevation systems were represented.
[Read the article \(rus\)>>>](#)

Methods of technical inspection and reinforcement of buildings and constructions

EVENTS

EVENTS
ANALYSIS
METHODS
MATERIALS
CALCULATIONS
CONSTRUCTIONS

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Английская версия сайта

← → 🔑 ↻ 🏠 http://www.engstroy.spb.ru/eng/index_2011_03/filatov.html 🌐

Magazine of Civil Engineering

scientific and applied edition

About us Current issue For authors For advertisers Articles archives

Mathematical modelling deflected mode of flexible shells anchored along the contour

V. N. Filatov, Saratov State Technical University, Saratov, Russia
A. A. Abrosimov, Linkorn Ltd., Saratov, Russia

METHODS
ANALYSIS
SOFTWARE
STRUCTURES
DISCLAIMER

Thin walled cold-formed steel structures became popular solution for low-rise buildings, mansards, walling of multistorey buildings. The modeling of perforated thin-walled cold-formed profile is rather difficult, especially for profiles with irregular shape at

Key words:
approximating functions; flexible shells; modeling deflected mode of shells

[Read the whole article \(rus\) in pdf](#)

(Filatov V. N., Abrosimov A. A. Mathematical modelling deflected mode of flexible shells anchored along the contour (rus). *Magazine of Civil Engineering*. 2011. No. 3. P. 28-31)

References

1. Filatov V. N. *Saratov: SPI*, 1985. 26 p. Deposit VINITI No. 7427 – V85. (rus)
2. Filatov V. N., Abrosimov A. A., Molodchikov K. V. *Matematicheskoe modelirovanie, chislennye metody i komplekсы programm*. No.11 . Saint-Petersburg : SPbGASU, 2005. p. 89–103. (rus)

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

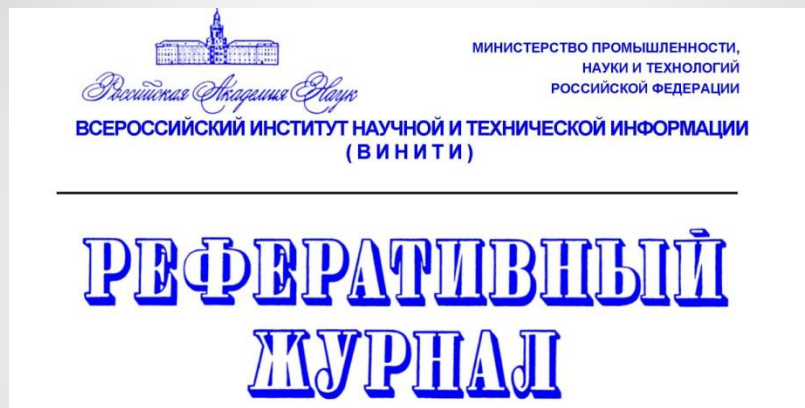
Работа с базами научных статей

- Реферативный журнал ВИНТИ
- Научная электронная библиотека и Российский индекс научного цитирования
- Google Academia
- Directory of Open Access Journals
- **SCOPUS**

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Работа с базами научных статей

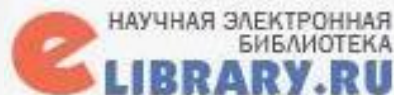


- Источник: печатная версия (через РКП)
- Исполнитель работ: ВИНТИ
- Информация в базе: библиографические описания и рефераты части статей журнала

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Работа с базами научных статей



- Источник: электронная версия журнала (формат xml)
- Исполнитель работ: издатель
- Информация в базе: аннотации, ключевые слова, данные об авторах, списки литературы всех статей

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Работа с базами научных статей



- Источник: электронная версия журнала (сайт)
- Исполнитель работ: автоматизированная поисковая система
- Информация в базе: ссылки на тексты статей на сайте

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Работа с базами научных статей



- Источник: электронная версия журнала (xml или html)
- Исполнитель работ: издатель
- Информация в базе: аннотации, ключевые слова, данные об авторах, списки литературы всех статей

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Работа с базами научных статей



- Источник: электронная версия журнала (сайт)
- Исполнитель работ: Scopus
- Информация в базе: аннотации, ключевые слова, данные об авторах, списки литературы научных статей

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Работа с электронными каталогами библиотек

➤ Информация о журнале в целом / о номерах журнала

Электронный каталог ГПНТБ - результаты поиска

Область поиска

Ключевые слова

Найдено в других БД: [Российский свободный каталог по научно-технической литературе \(1\)](#) [Каталог электронных ресурсов \(1\)](#) [Национальный российский публикации \(2\)](#)

Формат представления найденных документов:
[полный](#) [информационный](#) [краткий](#)

Поисковый запрос: (<> Т=Инженерно-строительный журнал<>)

Общее количество найденных документов : 1

1. Шифр: У3812 (Журнал)

 **Инженерно-строительный журнал** [Текст] : науч.-приклад. изд. : Специализир. науч. журн. / Санкт-Петербургский гос. политехнический ун-т. - СПб. : СПбГПУ, 2008. - (Спб.). - До 2011 г. период.: раз в два месяца. - Выходит 8 раз в год. - ISSN 2071-4726

Зарегистрированы поступления:
2011 2010 2009 2008

Держатели документа:
ГПНТБ России

http://old.rsl.ru/view.jsp?f=1016&t=3&v0=%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Электронный каталог

Запись
№ 1

Описание Карточка Поля MARC

Заглавие **Инженерно-строительный журнал** : научно-прикладное издание : специализированный научный журнал
Выходные данные Санкт-Петербург СПбГПУ 2008-
Физическое описание 29 см
ISSN 2071-4726

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Работа с электронными каталогами библиотек

➤ Постатейная роспись



ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

Инженерно-строительный журнал : научно-прикладное издание : специализированный научный журнал / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. — СПб. : СПбГПУ, 2008- .— ISSN 2071-0305 .— ISSN 2071-4726.

№2 (2008).

[[Детальная информация](#)]

Инженерно-строительный журнал : научно-прикладное издание : специализированный научный журнал / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. — СПб. : СПбГПУ, 2008- .— ISSN 2071-0305 .— ISSN 2071-4726.

№1(3) (2008/2009).

[[Детальная информация](#)]

Инженерно-строительный журнал : научно-прикладное издание : специализированный научный журнал / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. — СПб. : СПбГПУ, 2008- .— ISSN 2071-0305 .— ISSN 2071-4726.

№2(4) (2009).

[[Детальная информация](#)]

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Работа с электронными каталогами библиотек

➤ Постатейная роспись



[Форма запроса]

Результаты поиска
Записи с 1 по 8 из 8

[Ватин, Николай Иванович \(1953-\)](#). ГОСТ 53778-2010: обследование инженерных сетей и другие особенности нового нормативного документа / Н.И. Ватин, А.В. Ульбин, В.М. Огородник // Инженерно-строительный журнал : научно-прикладное издание : специализированный научный журнал / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет .— СПб., 2011 .— № 1 (19) .— С. 5-7 : ил. — (События) .— ISSN 2071-0305 .— ISSN 2071-4726 .— Библиогр.: с. 7.
[[Детальная информация](#)]

[Гиргидов, Артур Давидович \(1939-\)](#). О лобовом сопротивлении движению цилиндра / А.Д. Гиргидов // Инженерно-строительный журнал : научно-прикладное издание : специализированный научный журнал / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет .— СПб., 2011 .— № 1 (19) .— С. 9-11 : ил. — (Гидравлика) .— ISSN 2071-0305 .— ISSN 2071-4726 .— Библиогр.: с. 11.
[[Детальная информация](#)]

[Харьков, Никита Сергеевич](#). Возможно ли восстановление напора в цилиндрическом закрученном потоке? / Н.С. Харьков, М.В. Чамкина, М.Р. Петриченко // Инженерно-строительный журнал : научно-прикладное издание : специализированный научный журнал / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет .— СПб., 2011 .— № 1 (19) .— С. 12-16 : ил. — (Гидравлика) .— ISSN 2071-0305 .— ISSN 2071-4726 .— Библиогр.: с. 16.
[[Детальная информация](#)]

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Приглашаем к сотрудничеству

Контакты:

+7(812)297-59-49

+7(921)589-92-84

engstroy@inbox.ru

<http://www.engstroy.spb.ru>