

***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

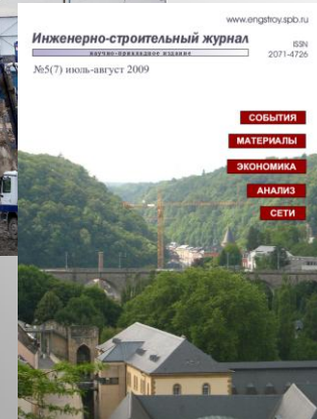
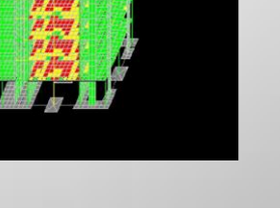
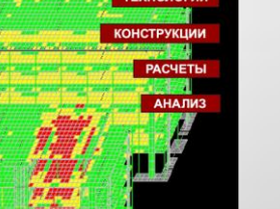
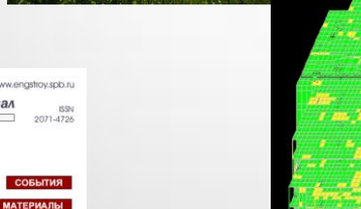
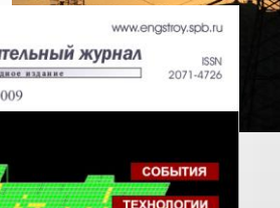
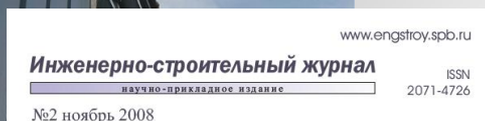
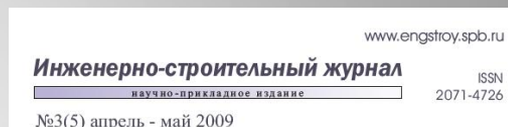
Свидетельство о регистрации ПИ №ФС77-38070

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



Поиск по сайту

Google™ Пользователь с

Искать



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 штабельного ...
www.rusnauka.com/12_KPSN.../62676.doc.htm - Сохраненная копия

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Российский индекс научного цитирования и Научная электронная библиотека

The screenshot shows the website for the journal "Инженерно-строительный журнал" (Engineering and Construction Journal). The page is titled "ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ" (Journal Information). The logo for "НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU" is circled in red. The journal's full name is "ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ". The publisher is the "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет". The journal was founded in 2008 and has 8 issues per year. It is indexed by RINCE (Russian Index of Scientific Citation) and is included in the RINCE database. The journal is published in Saint-Petersburg, Russia. The ISSN for the print version is 2071-4726, and for the online version is 2071-0305. The website address is http://www.engstroy.spb.ru. The journal is available in full text and has a multidisciplinary focus. The journal is included in the RINCE database and is available in full text. The journal is included in the RINCE database and is available in full text.

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Полное название: **ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ**

Издательство: Издательство Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"

Год основания	2008	Рецензируемый	да
Выпусков в год	8	Импакт-фактор ISI 2008	нет
Статей в выпуске	12	Импакт-фактор РИНЦ 2009	0,111

Сокращение: ИСЖ Страна: Россия

Город: Санкт-Петербург Регион: Санкт-Петербург

Печатная версия журнала

ISSN печатной версии	2071-4726	Подписной индекс	Тираж
----------------------	-----------	------------------	-------

Электронная онлайн версия журнала

ISSN онлайн версии	2071-0305	Вариант представления	полные тексты статей
WWW-адрес	http://www.engstroy.spb.ru		

ISI	Всего статей	254	В настоящее время	выходит
SCOPUS	Всего выпусков	20	Доступный архив	09.2008 - 03.2011
РИНЦ	Полных текстов	254	Реферативный	нет
Порочный ВАК	Цитирований	99	Мультидисциплинарный	нет

И включен в РИНЦ

Тематические рубрики	Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
67.00.00	Строительство. Архитектура		376

Возможные действия

- Перейти на список выпусков журнала
- Искать статьи в этом журнале
- Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
- Анализ публикационной активности журнала
- Перейти на сайт журнала в Интернет
- Каталог журналов
- Сравнение библиометрических показателей журналов

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 visible. A navigation menu contains buttons for "О журнале", "В номере", "Авторам", "Рекламодателям", and "Архив н".

The main content area features a highlighted article titled "Инженерно-строительный журнал, №3(21), 2011" and "Моделирование и расчет строительных конструкций". A red "МЕТОДЫ" tag is placed next to the title. On the left side, there is a vertical menu with categories: "АНАЛИЗ", "МЕТОДЫ", "ПРОГРАММЫ", "КОНСТРУКЦИИ", and "ОПРОВЕРЖЕНИЕ". Below this menu is an advertisement for the Saint-Petersburg State University of Architecture and Construction, including a phone number: +7(812)535-79-92.

The article preview includes a technical drawing of a perforated section with dimensions: 49.20, 61.80, 88.00, and 1.00. The drawing is labeled with $b_{p,c}$, b_p , h_w , h_m , and h . Below the drawing, the author's name "Д.С. Шатов" is listed, followed by the title "Конечноэлементное моделирование перфорированных стоек открытого сечения из холодногнутых профилей". The text of the article describes the use of numerical analysis methods to study the stability and deformation of thin-walled open sections with perforations. A link "Читать статью>>>" is provided.

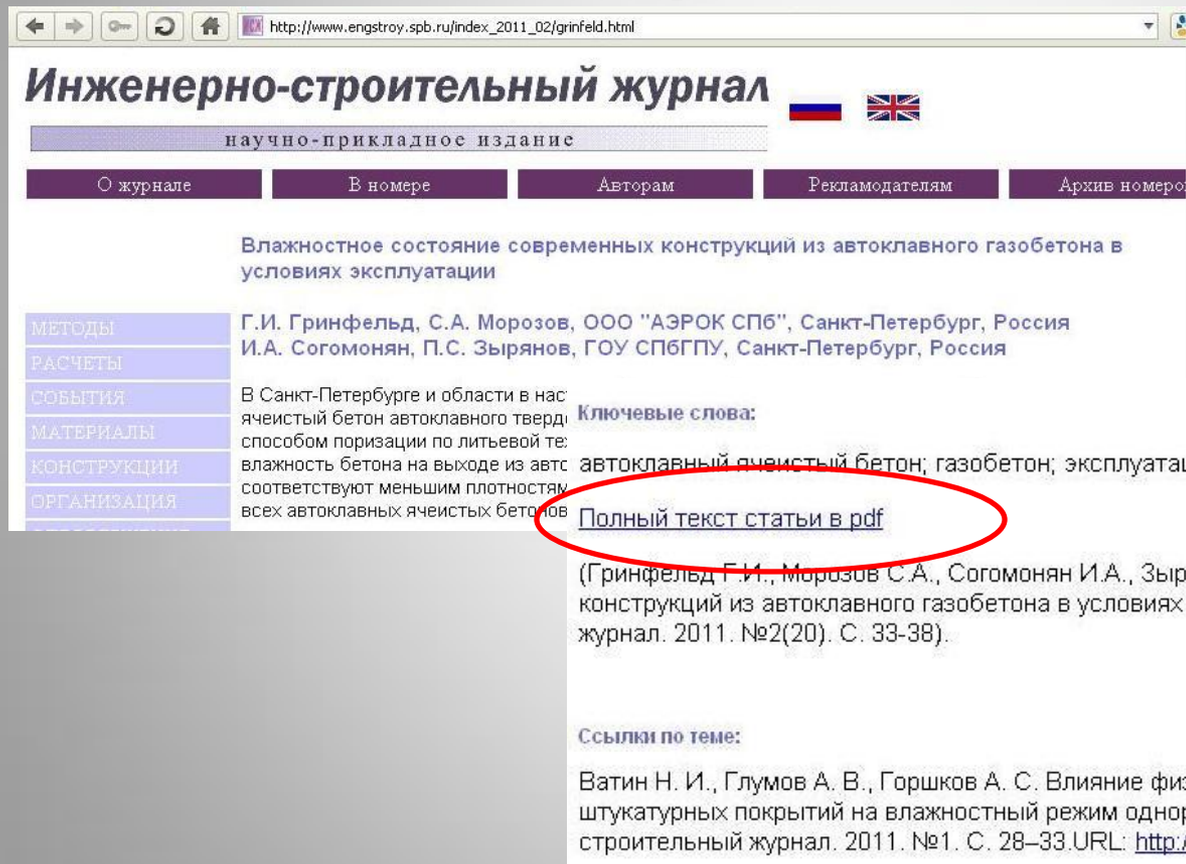
Below the first article, another author "А.О. Гордеева, Н.И. Ватин" is mentioned, along with the title "Расчетная конечно-элементная модель холодногнутого перфорированного тонкостенного стержня в программно-вычислительном комплексе SCAD Office". The text describes the methodology for creating a finite element model of a cold-formed perforated thin-walled rod. A link "Читать статью>>>" is also present.

On the right side of the page, there are partial views of other content, including a "Поиск" (Search) box and a "Дополнительно в Полиграфии" (Additional in Polygraphy) section.

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" (Engineering and Construction Journal), with a subtitle "научно-прикладное издание" (scientific and applied edition). Navigation buttons include "О журнале", "В номере", "Авторам", "Рекламодавцам", 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 on the left lists categories: МЕТОДЫ, РАСЧЕТЫ, СОБЫТИЯ, МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ, and ОРГАНИЗАЦИЯ. The main content area includes "Ключевые слова:" (auto-clavный ячеистый бетон; газобетон; эксплуатационная влажность; высыхание) and a link "Полный текст статьи в pdf" circled in red. Below is the full 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)." and "Ссылки по теме:" with a link to another article by Ватин Н. И., Глумов А. В., Горшков А. С.

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 window. The address bar shows the URL: http://www.engstroy.spb.ru/index_2011_02/grinfeld_gazobeton.pdf. The toolbar includes navigation and printing icons, a page indicator showing '1 / 6', a zoom level of '122%', and a search box with the text 'Найти'. The main content area displays the journal title 'Инженерно-строительный журнал, №2, 2011' and a red box with the word 'МАТЕРИАЛЫ'. The article title is 'Влажностное состояние современных конструкций из автоклавного газобетона в условиях эксплуатации'. The authors are listed as: 'Начальник отдела технического развития Г.И. Гринфельд*;', 'инженер-технолог-лаборант С.А. Морозов, ООО «АЭРОК СПб»;', 'студент И.А. Согомонян;', and 'студент П.С. Зырянов, ГОУ Санкт-Петербургский государственный политехнический университет'. The keywords are: 'автоклавный ячеистый бетон; газобетон; эксплуатационная влажность; высыхание.'. The first paragraph of the text begins with '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, №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

EVENTS
ANALYSIS
METHODS
MATERIALS
CALCULATIONS
CONSTRUCTIONS

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

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

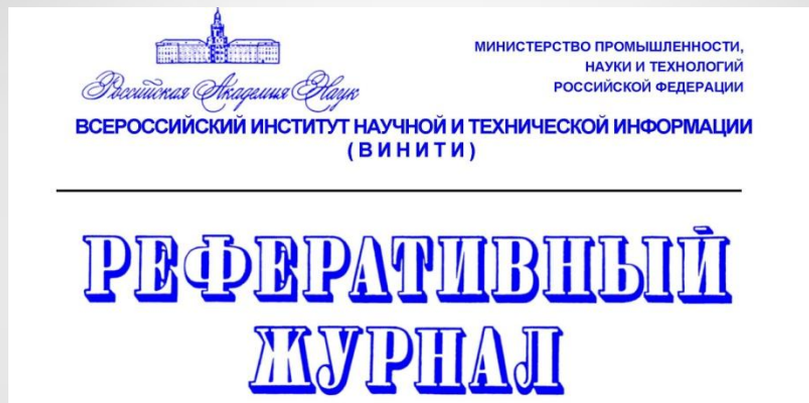
Работа с базами научных статей

- 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).

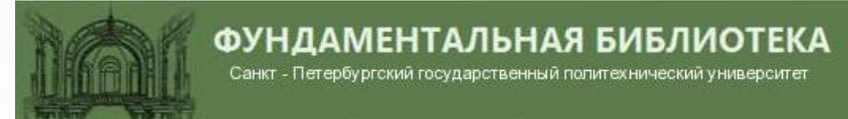
[[Детальная информация](#)]

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

Работа с электронными каталогами библиотек

➤ Постатейная роспись



← → 🔑 ↺ 🏠 📄 http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/index.php?option=com_content&view=article&id=82&Itemid=222 🔍 Поиск в Google

Новые поступления Электронный каталог Электронная библиотека Электронные сетевые ресурсы

[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>