



Бібліотека

Інституту державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту

Використання платформи ScienceDirect. Алгоритм пошуку

ScienceDirect





[ScienceDirect](#) – повнотекстова база даних компанії [Elsevier](#), яка містить 25% світових наукових публікацій з усіх галузей знань від понад 47 тис. впливових авторів.

На платформі ScienceDirect представлені такі типи наукових видань як: **електронні книги Elsevier** (eBooks), **книжкові серії** (Book Series), **довідкові видання** (Handbook), **навчальні посібники** (Textbooks) тощо. Платформою ScienceDirect користуються більш ніж в 70 країнах. Зміст платформи поповнюється щодня.

ScienceDirect є найефективнішою і повною електронною інтерактивною системою, що дозволяє знайти і оцінити якісну науково-технічну інформацію.

Для того, щоб скористатися можливостями ScienceDirect необхідно перейти на офіційний сайт за посиланням:

<https://www.sciencedirect.com/>



Для можливості використовувати всі інструменти, що надає користувачам платформа ScienceDirect і переглядати всі матеріали, необхідно зайти в свій обліковий запис (логін і пароль такий же, як і в Scopus).

Для цього необхідно натиснути "Sign in".



Журнали та книги ? Зареєструйтесь **Увійти**

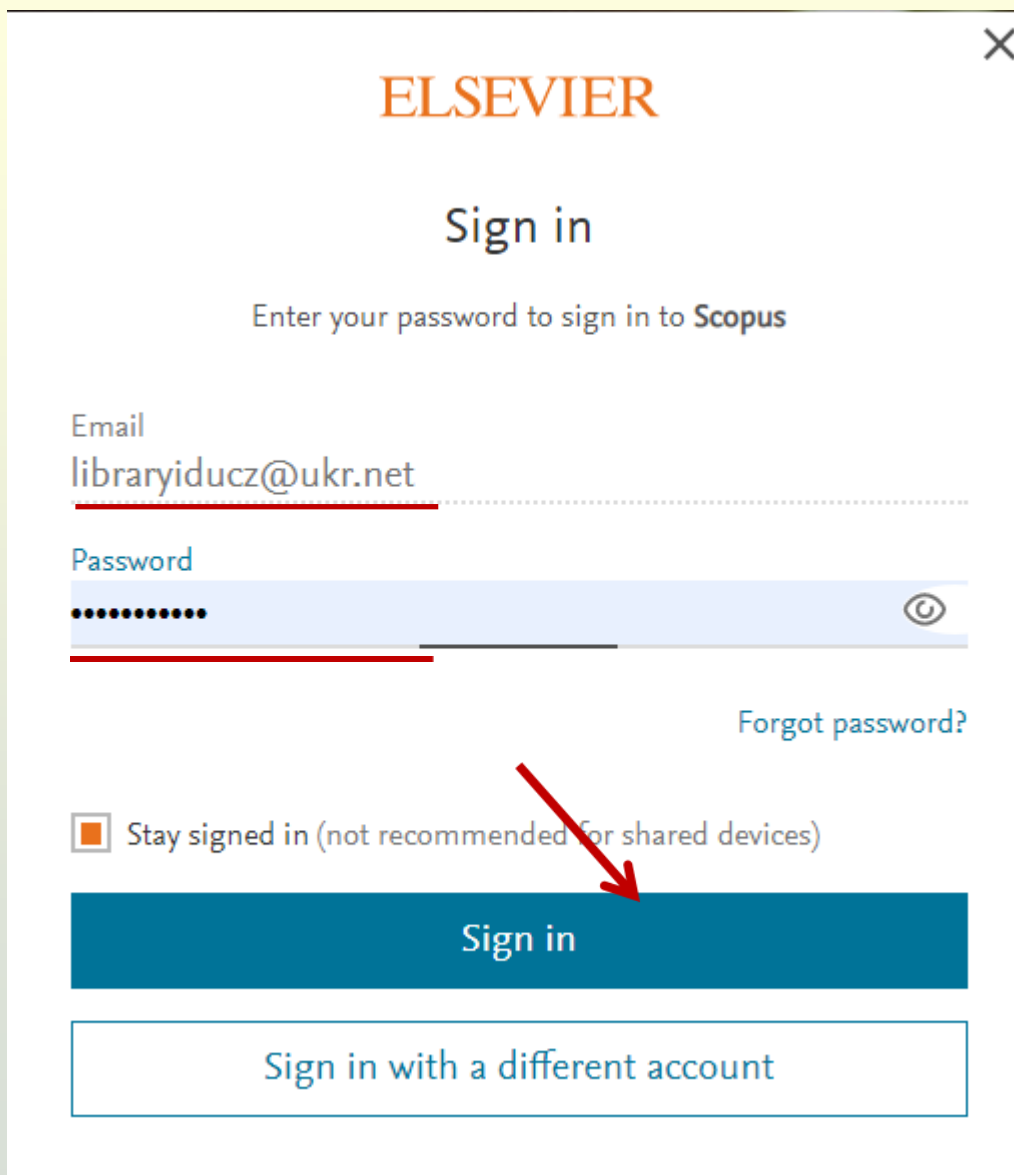
Пошук рецензованих статей журналів та розділів книг (включаючи вміст із [відкритим доступом](#))

Ключові слова Ім'я автора Назва журналу / книги Гучність Проблема Стор Розширений пошук

Найбільш відповідне дослідження про новий коронавірус (SARS-CoV-2) та пов'язані з ним віруси [доступне безкоштовно на ScienceDirect](#) і може бути завантажено у машиночитаному форматі для видобутку тексту.
Або ж відвідайте Інформаційний центр про коронавірус Elsevier Novel, щоб отримати загальну інформацію про здоров'я та поради.

Відвідайте Інформаційний центр >

Ввести свою електронну пошту (логін) і пароль у відповідні поля, потім натиснути «Увійти в систему»:



ELSEVIER

Sign in

Enter your password to sign in to **Scopus**

Email
libraryiducz@ukr.net

Password
.....

[Forgot password?](#)

Stay signed in (not recommended for shared devices)

Sign in

Sign in with a different account

На головній сторінці сайту **ScienceDirect** можна здійснити пошук необхідних матеріалів за допомогою пошукової панелі у верхній частині сторінки: за ключовим словом, автором, назвою журналу/ книги, номеру, випуску, сторінками.



Журнали та книги



Пошук рецензованих статей журналів та розділів книг (включаючи вміст із [відкритим доступом](#))

Ключові слова

Ім'я автора

Назва журналу / книги

Гучність

Проблема

Стор



Розширений пошук

На головній сторінці сайту ScienceDirect можна здійснити пошук необхідних матеріалів за допомогою журналу/ книги за напрямками:

Дослідіть наукові, технічні та медичні дослідження на ScienceDirect

[Фізичні науки та техніка](#) [Науки про життя](#) [Наук про здоров'я](#) [Суспільні та гуманітарні науки](#)

Фізичні науки та техніка

[Хімічна інженерія](#)

[Хімія](#)

[Комп'ютерна наука](#)

[Науки про Землю і планети](#)

[Енергія](#)

[Техніка](#)

[Матеріалознавство](#)

[Математика](#)

[Фізика та астрономія](#)

Від фундаментальної науки до нових та нових досліджень відкрийте для себе велику колекцію публікацій з фізичних наук та техніки, що охоплюють цілий ряд дисциплін - від теоретичної до прикладної.

Популярні статті

[Наночастинки: властивості, застосування та токсичність](#)
Аравійський хімічний журнал, том 12, випуск 7

[Оцінка експлуатаційних якостей природних пуццоланових ущільнених бетонних покриттів](#)
Тематичні дослідження будівельних матеріалів,

Останні публікації

[Інженерна геологія](#)
Том 282

[Звіти про технології біоресурсів](#)
Том 13

[Енергетичні дослідження та соціальні науки](#)
Том 72

Журнали можна відсортувати за тематикою:



ScienceDirect

Журнали та книги



Показано 66 журналів

Фільтрувати за назвою журналу чи книги



Ви шукаєте конкретну главу статті чи книги? Використовуйте розширений пошук.

Уточніть публікації від

Домен

Engineering



Піддомен

Civil and Structural Enginee



Тип публікації

Журнали

Книги

Підручники новий

Довідники

A

Передова інженерна інформатика

Журнал • Містить відкритий доступ

Прикладна енергія

Журнал • Містить відкритий доступ

Архіви цивільного та машинобудування

Журнал • Містить відкритий доступ

Автоматизація в будівництві

Журнал • Містить відкритий доступ

B

Будівництво та довкілля

Журнал • Містить відкритий доступ

A

B

C

D

E

F

G

H

Я

J

K

L

M

N

O

P

Перейшовши на матеріал, що Вас цікавить можна: зробити пошук за рубриками/ статтями



ScienceDirect

Журнали та книги



IPARCP



Архіви цивільного та машинобудування

Підтримує відкритий доступ

Статті та випуски ▾

Шукати в цьому журналі

Про журнал

Станом на 2020 рік передано в Springer Nature ;

Статті

Остання публікація

Найкраще цитовані

Найчастіше завантажувані

Дослідницька стаття о Тільки анотація
Параметричне дослідження
механічної поведінки
вкладених багатотрубних
структур під квазістатичним
навантаженням
С. Чахардолі, ... Мехрдад Асаді
Серпень 2019

Дослідницька стаття о Тільки анотація
На шляху до розуміння
причин низької пластичності
композиту металевої матриці,
обробленого
накопичувальним валковим
скріпленням
М. Гарехомаглу, Х. Мірзаде
Серпень 2019

Дослідницька стаття о Тільки анотація
Сейсмічна поведінка
заповнених бетоном
двошарових сталевих труб /
стійких до моменту каркасів із
з'єднаними лише балками
збірними залізобетонними
зсувними стінами

Дослідницька стаття о Тільки анотація
Експериментальне
дослідження міцності на зсув
залізобетонних балок,
з'єднаних легкими
заповнювачами Lava
В. Наваз, ... Х. А. Мохамед
Серпень 2019

ОЗНАЙОМИТИСЯ З ДОКЛАДНИМ ОПИСОМ ВИБРАНОВОГО МАТЕРІАЛУ:



Журнали та книги



IPARCP



Отримати доступ

Шукати ScienceDirect



Розширений

Контур

Анотація

Ключові слова

1. Вступ

2. Експериментальна робота

3. Результати випробування зразків

4. Висновок

Конфлікт інтересів

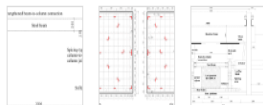
Етичне твердження

Подяка

Список літератури

Показати повний контур

Фігури (17)



Показати всі цифри

Столи (4)

Таблиця 1



Архіви цивільного та машинобудування

Том 19, випуск 4, серпень 2019 року, сторінки 967-980



Оригінальна стаття дослідження

Сейсмічна поведінка заповнених бетоном двошарових сталевих труб / стійких до моменту каркасів із з'єднаними лише балками збірними залізобетонними зсувними стінами

Ху Я, Цзюньхай Чжао Я, Дуфан Чжан, Яньсин Чень

Показати більше

+ Додати до Менділі Поділіться Цитувати

<https://doi.org/10.1016/j.acme.2019.04.009>

Отримайте права та вміст

Анотація

Бетонна сталева подвійна оболонка (CFDST) привертає увагу дослідників, оскільки вона демонструє високу міцність, хорошу пластичність та здатність до розсіювання енергії. У цьому документі пропонується каркас CFDST із з'єднаною з балками залізобетонною залізобетонною системою зсувних стін, і всі з'єднання використовували високоміцне болтове з'єднання для реалізації повністю збірної конструкції. Три зразки були випробувані для отримання сейсмічних характеристик та механізму руйнування таких

Рекомендовані статті

Термічні пошкодження ламінату CFRP в пр...

Архіви цивільного та машинобудування, том 19, ...

Докладніше

Мікроструктура та механічні властивості ...

Архіви цивільного та машинобудування, том 19, ...

Докладніше

Дослідження методів та мікродфектів бі...

Архіви цивільного та машинобудування, том 19, ...

Докладніше

1 2 Далі >

Цитування статей (5)

Метрики статті

Цитати

Індекси цитування: 5

Захоплення

Читачі: 6



Докладніше >

поділитися посиланням з іншими користувачами, цитувати за вибраним стилем



ScienceDirect



Отримати доступ



IPARCP



ELSEVIER

Архіви цивільного та машинобудування

Том 19, випуск 4, серпень 2019 року, сторінки 967-980



Оригінальна стаття дослідження

Сейсмична поведінка заповнених бетоном двошарових сталевих труб / стійких до моменту каркасів із з'єднаними лише балками збірними залізобетонними зсувними стінами

І Ху, Цзюньхай Чжао, Дунфан Чжан, Яньсин Чень

Показати більше

+ Додати до Менділі Поділіться Цитувати

<https://doi.org/10.1016/j.acme.2019.04.009>

Отримайте права та вміст

Анотація

Бетонна сталева поведінка (CFDST) привертає увагу дослідників, оскільки вона демонструє хорошу пластичність та здатність до розсіювання енергії. Пропонується каркас CFDST із з'єднаною з балками залізобетонною системою зсувних стін, і всі з'єднання використані для міцне болтове з'єднання для реалізації повністю збірної конструкції. Три зразки були випробувані для

- Email
- Facebook
- Twitter
- LinkedIn
- Reddit

Також можна перейти до **розширеного пошуку**, де додатково вказати рік, афіляцію автора, рекомендації, ISSN або ISBN та вибрати тип публікації:



ScienceDirect

розширений пошук



IPARCP



[Поради щодо пошуку](#)

Знайдіть статті з цими термінами

У цьому журналі чи назві книги

Рік (и)

Автор (и)

Приналежність автора

Об'єм (и)

Випуск (и)

Сторінка (и)

Заголовок, реферат або вказані автором ключові слова

Заголовок

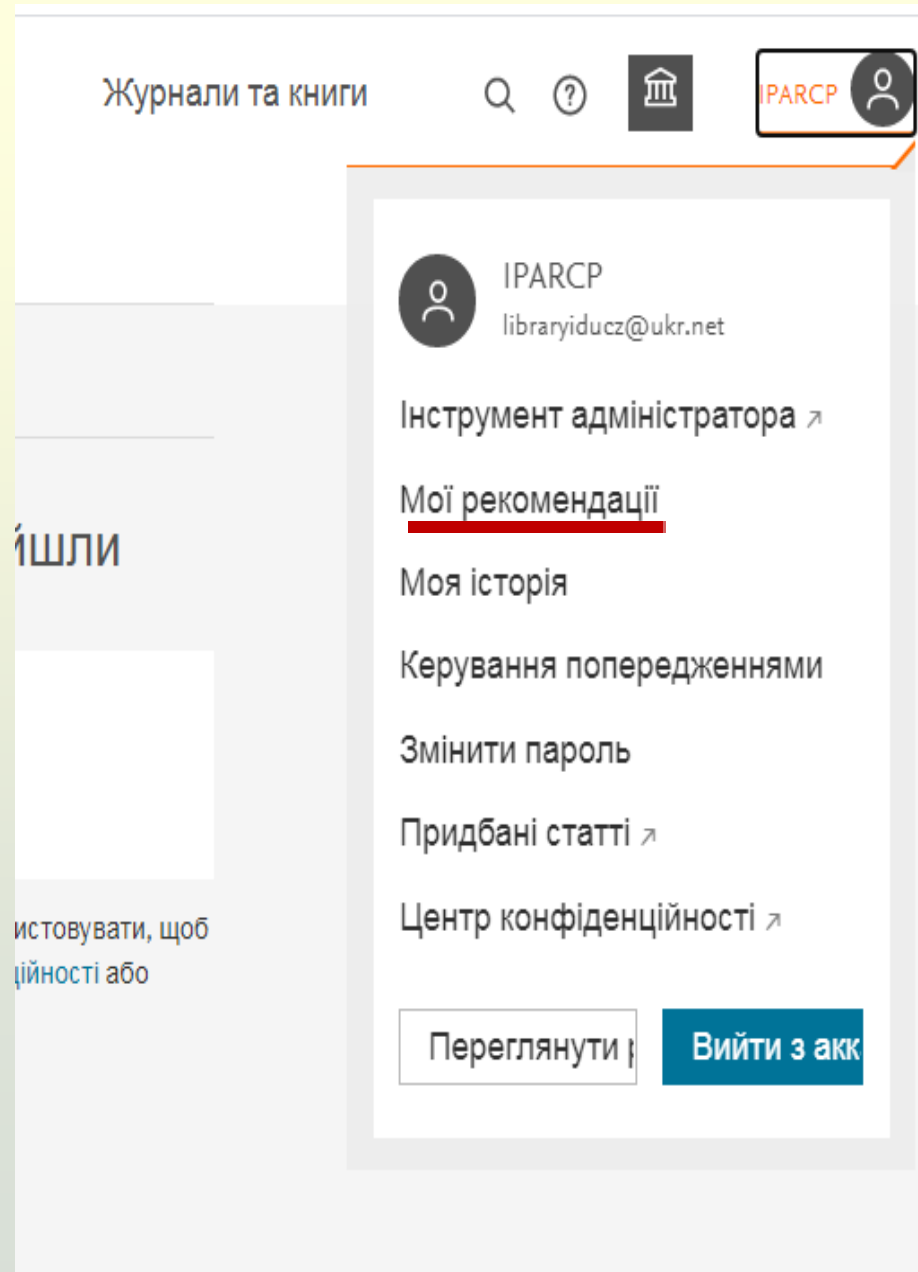
Список літератури

ISSN або ISBN

Додаткові можливості авторизації

Після авторизації є ще кілька додаткових функцій: **«Персональні рекомендації»**

На цій сторінці можна ознайомитися з переліком публікацій, які система підбрала, ґрунтуючись на переглянутих користувачем матеріалах.



The screenshot shows a user profile menu on a library website. The page title is "Журнали та книги". The user is identified as "IPARCP" with the email "libraryiducz@ukr.net". The menu items are:

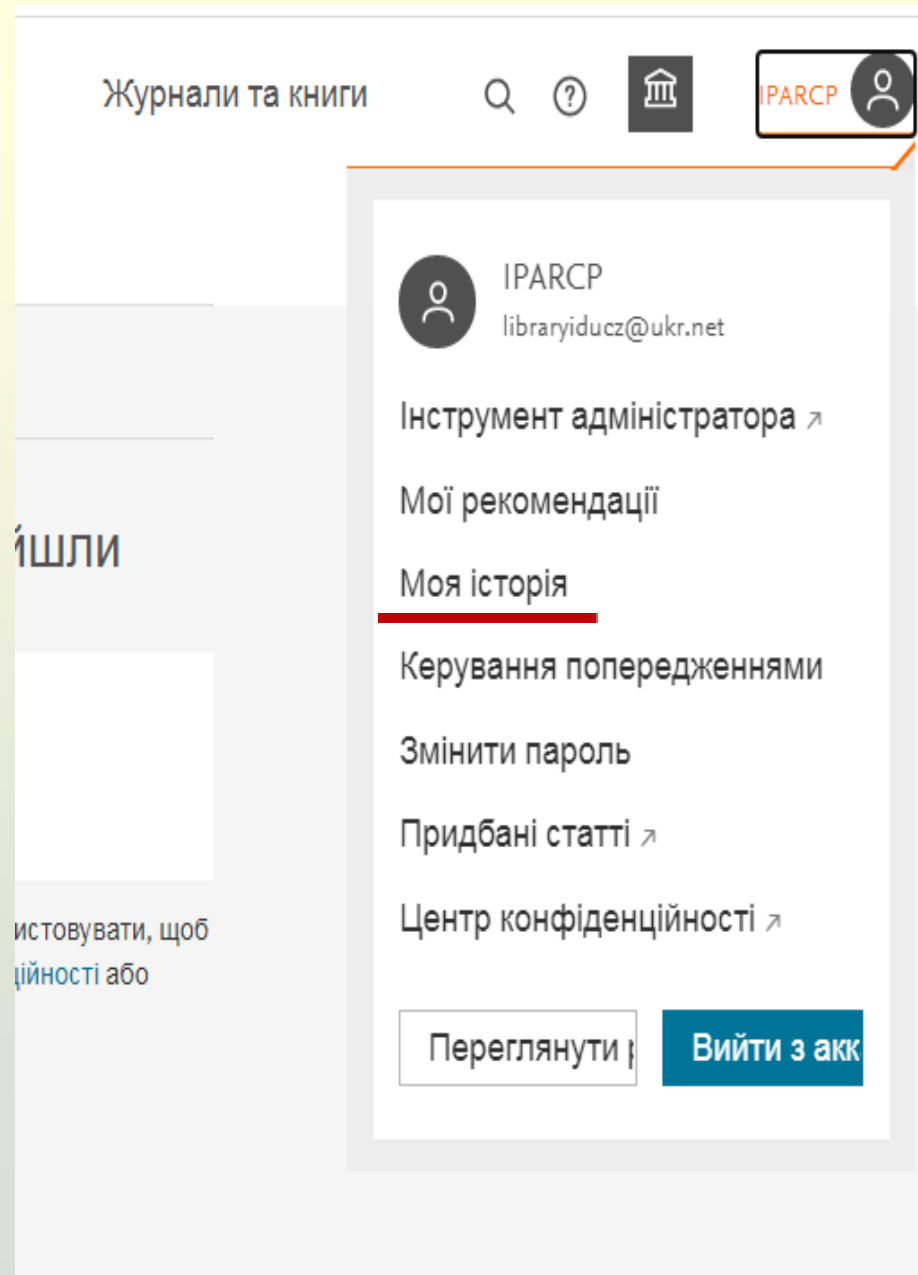
- Інструмент адміністратора ↗
- Мої рекомендації
- Моя історія
- Керування попередженнями
- Змінити пароль
- Придбані статті ↗
- Центр конфіденційності ↗

At the bottom of the menu are two buttons: "Переглянути" and "Вийти з акк".

Додаткові можливості авторизації

"Моя історія"

На цій сторінці зберігається перелік всіх переглянутих користувачем публікацій. Всі вони згруповані за датами, коли були переглянуті.



The screenshot shows a user profile dropdown menu on a library website. The page header includes the text "Журнали та книги" and navigation icons for search, help, a library building, and a user profile. The user profile is identified as "IPARCP" with the email "libraryiducz@ukr.net". The menu items are: "Інструмент адміністратора", "Мої рекомендації", "Моя історія" (highlighted with a red underline), "Керування попередженнями", "Змінити пароль", "Придбані статті", and "Центр конфіденційності". At the bottom of the menu are two buttons: "Переглянути" and "Вийти з акк".



«Керування попередженнями»

На цій сторінці можна додати (або видалити) тематики, за якими система буде відслідковувати нові надходження, і повідомляти про них користувачеві по електронній пошті.

The screenshot shows the top navigation bar of the IPARCP website. The main title is "Журнали та книги". To the right are icons for search, help, a library building, and a user profile. The user profile is labeled "IPARCP" and has the email "libraryiducz@ukr.net". A dropdown menu is open, listing several options: "Інструмент адміністратора", "Мої рекомендації", "Моя історія", "Керування попередженнями" (highlighted with a red underline), "Змінити пароль", "Придбані статті", and "Центр конфіденційності". At the bottom of the menu are two buttons: "Переглянути" and "Вийти з акк".



Бібліотека
Інституту державного управління та
наукових досліджень з цивільного захисту