

**Національний університет «Чернігівська політехніка»**

**Наукова бібліотека**

**Інформаційно-бібліографічний відділ**

## **БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ**



**Рекомендаційний список літератури**

**Чернігів, 2021**

**Будівництво та цивільна інженерія** : рекомендаційний список літератури / уклад. С. Л. Бондар. – Чернігів : Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка», 2021. – 22 с.

В Рекомендаційному списку подані навчально-наукові матеріали, що надійшли до фонду Наукової бібліотеки Національного університету «Чернігівська політехніка» за період з 2016 по 2021 роки.

Структура списку складається з чотирьох розділів. Перший розділ включає літератури з фонду наукової бібліотеки «Чернігівська політехніка»; другий – тематичні посилання на інтернет-ресурси. В межах розділу видання розміщені за абеткою.

Література адресована на допомогу навчальному процесу і має бути корисною студентам, викладачам та аспірантам університету в науковій, навчальній та дослідницькій роботі.

Добір матеріалу завершено 26.08.2021 р. Опис здійснено мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочені відповідно до ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила» и ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

Список випускається електронному вигляді; ознайомитись можна в Електронному архіві IRChNUT Національного університету «Чернігівська політехніка» та на сайті бібліотеки.

**ЛІТЕРАТУРА З ФОНДУ  
НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

**НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА ЛІТЕРАТУРА ТА МОНОГРАФІЇ**

**Бліхарський, З. Я. Розрахунок і конструювання згинання залізобетонних елементів : навч. посіб. / З. Я. Бліхарський, І. І. Кархут. – Львів : Львівська політехніка, 2017. – 188 с.**

**Будівельна техніка : підручник / О. Г. Онищенко, В. О. Онищенко, С. Л. Литвиненко, Б. О. Коробко ; за ред. О. В. Онищенко, С. Л. Литвиненка. – Київ : Кондор, 2017. – 415 с. : іл.**

**Будівельна техніка : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спец. 192 "Будівництво та цивільна інженерія" / уклад.: С. В. Олексієнко, М. Г. Болотов ; Каф. ЗВ та АПБК. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 40 с. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/12518>**

**Будівництво. Будівельні конструкції : анов. реком. покажч. / уклад. : С. О. Виноградна, Т. А. Сіденко. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 38 с.**

**Войналович, О. В. Охорона праці на будівельних об'єктах АПК : навч. посіб. / О. В. Войналович, Д. Г. Кофто, М. М. Мотрич. – Київ : Центр учбової літератури, 2017. – 396 с. : іл.**

**Енергоефективний панельний житловий будинок. Архітектура будівель та споруд : навч. посіб. / В. О. Плоский, Г. В. Гетун, М. В. Тимофєєв, В. І. Заприводе ; за заг. ред. Г. В. Гетун. – Київ : Ліра-К, 2017. – 189 с. : іл.**

**Завацький, С. В. Проектування монолітного залізобетонного перекриття багатоповерхової промислової будівлі : метод. вказ. до оформлення курсового проекту з дис-ни "Залізобетонні та кам'яні конструкції" (для студ. спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія / С. В. Завацький. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 31 с.**

**Завацький, С. В. Автоматизований аналіз напружено-деформованого стану конструкцій в програмному комплексі Structure Cad Office: навчально-методичний посібник до виконання розрахунково-графічних робіт по курсам: «Будівельна механіка», «Металеві конструкції», «Залізобетонні конструкції» та «Конструкції з деревини» [Електронний ресурс] / С. В. Завацький, М. М. Корзаченко. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 184 с. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18140>**

**Корзаченко, М. М. Конструктивні особливості малоповерхової забудови українського Полісся : монографія / М. М. Корзаченко, В. В. Павленко. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 303 с. : іл. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/20855>.**

**Котельчук, Л. С. Монтаж каркасної промислової будівлі : метод. реком. до викон. курсового проекту з дис-ни "Технологія будівельного виробництва" (для студ. спец. 192 - Будівництво та цивільна інженерія) / Л. С. Котельчук, С. В. Завацький. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 38 с.**

**Крамарчук, А. П. Будівельні конструкції : навч. посіб. / А. П. Крамарчук, Б. М. Ільницький, Т. В. Бобало. – Львів : Львівська політехніка, 2016. – 199 с.**

**Куліков, П. М. Архітектура будівель та споруд : підручник : в 5 кн. Кн. 5. Промислові будівлі / П. М. Куліков, В. О. Плоский, Г. В. Гетун ; під заг. ред. Г. В. Гетун. – Кам'янець-Подільський : Рута, 2020. – 816 с. : іл.**

**Куліков, П. М. Конструкції будівель і споруд : підручник. Кн. 1** / П. М. Куліков, В. О. Плоский, Г. В. Гетун ; під заг. ред. Г. В. Гетун. – Київ : Ліра-К, 2021. – 880 с. : іл.

**Куценко, А. Г. Будівельна механіка : навч. посіб.** / А. Г. Куценко, М. М. Бондар, В. В. Яременко. – Київ : ЦУЛ, 2020. – 644 с. : іл.

**Методи експериментальних досліджень в будівництві : метод. вказ. до виконання розрах.-граф. роботи для студ. спец. 192 - Будівництво та цивільна інженерія** / уклад. Л. Я. Березін ; Каф. ЗВ та АПБК. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 15 с.

**Методи експериментальних досліджень в будівництві : конспект лекцій для студентів спеціальності 192 - Будівництво та цивільна інженерія** / уклад.: Л. Я. Березін ; Каф. ЗВ та АПБК. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – 123 с. : іл. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/15975>

**Методи експериментальних досліджень в будівництві : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спец. 192 - Будівництво та цивільна інженерія** / уклад.: Л. Я. Березін ; Каф. ЗВ та АПБК. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – 74 с. : іл. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/15573>

**Містобудівне проектування : навч. посіб. Ч. I. Місто як об'єкт проектування** / Г. П. Петришин, Б. С. Посацький, Ю. І. Криворучко та ін. ; за ред. Г. П. Петришин, Б. С. Посацького, Ю. В. Ідак. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2016. – 324 с. : іл.

**Містобудівне проектування : навч. посіб. Ч. II. Проектування структурних елементів міста** / Г. П. Петришин, Б. С. Посацький, Ю. В. Ідак та ін. ; за ред. Г. П. Петришин, Б. С. Посацького, Ю. В. Ідак. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2017. – 285 с. : іл.

**Моніторинг енергоефективності малоповерхових будівель : монографія** [Електронний ресурс] / О. І. Терещук, Є. Ю. Сахно, Д. В. Маргасов, М. М. Корзаченко. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – 356 с. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18505>

**Новомлинець, О. О. Будівельне матеріалознавство : навч. посіб. для здобувачів вищої освіти спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія** [Електронний ресурс] / О. О. Новомлинець, М. М. Корзаченко, А. І. Сергеев. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2021. – 420 с. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/23274>

**Параска, Г. Б. Методи та засоби експериментальних досліджень : навч. посіб.** / Г. Б. Параска, Д. В. Прибега, П. С. Майдан. – Київ : Кондор, 2017. – 137 с. : іл.

**Плоский, В. О. Архітектура будівель і споруд : підручник. Кн. 2. Житлові будинки** / В. О. Плоский, Г. В. Гетун. – 2-ге вид. перероб. та доп. – К.-Подільський: Медобори-2006, 2016. – 814 с.

**Плоский, В. О. Архітектура будівель і споруд : підручник . Кн. 3. Історія архітектури і будівництва** / В. О. Плоский, Г. В. Гетун, В. Д. Віроцький. – К.-Подільський : Рута, 2016. – 814 с.

**Пушкарьова, К. К. Матеріалознавство для архітекторів та дизайнерів : навч. посіб.** / К. К. Пушкарьова, М. О. Кочевих. – Київ : Ліра-К, 2021. – 423 с. : іл.

**Савйовський, В. В. Зведення спеціальних будівель і споруд : навч. посіб.** / В. В. Савйовський, О. С. Молодід. – Київ : Ліра-К, 2019. – 239 с. : іл.

**Савйовський, В. В. Реконструкція будівель і споруд : навч. посіб.** / В. Савйовський. – Київ : Ліра-К, 2020. – 315 с. : іл.

**Сукач, М. К. Будівельні машини і обладнання : підручник** / М. К. Сукач. – К. : Ліра-К, 2018. – 406 с.

**Сьомка, С. В. Основи дизайну архітектурного середовища : підручник / С. В. Сьомка. – Київ : Ліра-К, 2020. – 479 с. : іл.**

**Чеканович, М. Г. Розрахунок будівельних конструкцій : навч. посіб. / М. Г. Чеканович, О. Є. Янін. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 158 с.**

## СТАТТІ

**Абрамов, В. М. До питання оцінки технічного стану будівельних конструкцій, будівель і споруд / В. М. Абрамов, С. В. Колесніченко // Будівництво України. – 2016. – № 4. – С. 2-4.**

**Абрамов, В. М. Про розрахункову перевірку несучої здатності конструкцій будівель і споруд для оцінювання їх технічного стану / В. М. Абрамов, С. В. Колесніченко // Будівництво України. – 2017. – № 2. – С. 38-41.**

**Абрашкевич, Ю. Д. Вплив зовнішніх факторів на ефективне використання абразивного інструмента / Ю. Д. Абрашкевич, Г. М. Мачишин, В. П. Тишковець // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 2. – С. 44-47.**

**Абрашкевич, Ю. Д. Зменшення енергетичних витрат при різанні металопрокату на монтажних ділянках / Ю. Д. Абрашкевич, Л. Є. Пелевін, Г. М. Мачишин // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 2. – С. 43-46.**

**Агєєва, Г. М. Об'єкти спеціального призначення - висотні акценти архітектури аеропортів / Г. М. Агєєва // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 3. – С. 20-24.**

**Адрианов, В. П. Уникальное сооружение столицы Армении (к 40-летию Ереванской телебашни) / В. П. Адрианов, Б. Н. Бут // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 2. – С. 2-6.**

**Адріанов, В. П. Новий порядок обстеження прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва та проблеми його застосування (у порядку обговорення) / В. П. Адріанов, О. М. Галінський // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 3. – С. 8-13.**

**Алимадад Солтан-Али Влияние зиккуратов на формирование и развитие торговых площадей на Ближнем и Среднем Востоке / Алимадад Солтани-Али // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 1. С. 33-35.**

**Амеліна, Н. О. Вибір оптимальних газоутворювачів для виробництва ніздрювато-бетонних виробів / Н. О. Амеліна, Є. М. Петрикова, О. Ю. Бердник // Будівництво України. – 2017. – № 3. – С. 26-28.**

**Бамбура, А. Н. Влияние коллоидных поверхностно-активных веществ на деформативные свойства мелкозернистых бетонов / А. Н. Бамбура, А. А. Шишкина // Наука та будівництво. – 2017. – № 1. – С. 14-18.**

**Бахус, В. Плюсы и минусы различных вариантов домов: "за" и "против" / В. Бахус // Ландшафт и архитектура. – 2018. – № 6. – С. 38-43.**

**Бельчиков, В. М. Деякі тенденції в проектуванні цивільних будівель і споруд останніх років / В. М. Бельчиков // Будівництво України. – 2018. – № 4. – С. 18-22.**

**Бєлов, І. Д. Ретро-погляд на конструкційну деревину в останні дев'яносто років / І. Д. Бєлов, В. З. Кліменко // Будівництво України. – 2018. – № 1. – С. 14-27.**

**Бондаренко, О. П. Особливості фізико-механічних характеристик бетонів на основі модифікованих шлакопортландцементних в'язучих композицій / О. П. Бондаренко,**

К. В. Савченко, В. В. Гайдюк // Будівництво України. – 2017. – № 2. – С. 35-37.

**Борецкая, Н. С. К проблеме стыкования арматурных стержней при строительстве из монолитного железобетона / Н. С. Борецкая, Л. А. Жарко // Наука та будівництво. – 2017. – № 1. – С. 43-47.**

**Будівельна амністія – 2018** : [продовження терміну прийняття в експлуатацію об'єктів будівництва, збудованих без дозволу на виконання будівельних робіт] // Вісник будівельника. – 2018. – № 6. – С. 8-11.

**Будько, Є. Батько вежі** : [А. Г. Эйфель – людина, що створила найвідомішу споруду Європи / Є. Будько // Міжнародний туризм. – 2016. – № 4. – С. 96-101.

**Використання місцевих легкоплавких глин у виробництві будівельної кераміки** / І. С. Суббота, Л. М. Спасьонова, Т. І. Булка, О. К. Нагорна // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 2. – С. 41-43.

**Гаранжа, В. Нові тенденції у містобудуванні: зарубіжний досвід** / В. Гаранжа // Екологічний вісник. – 2017. – № 1. – С. 8-10.

**Гарькава, О. В. Визначення міцності залізобетонних колон при косому стиску** / О. В. Гарькава, А. В. Гасенко // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 29-35.

**Гезенцевей, Е. И. Анализ технологичности проектных решений при износе и повреждении кожуха доменной печи** / Е. И. Гезенцевей // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 1. – С. 45-47.

**Гезенцевей, Е. И. Зональная антикоррозионная защита металлических и железобетонных конструкций** / Е. И. Гезенцевей // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2020. – № 1. – С. 31-32.

**Гезенцевей, Е. И. Технологические технические решения при проектировании капитального ремонта строительных металлических конструкций здания доменной печи** / Е. И. Гезенцевей, Е. С. Иосилевич // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 4. – С. 39-43.

**Гезенцевей, Е. И. Технологичность применения мелкозернистых термоупрочненных сталей в конструкциях кожухов доменных печей** / Е. И. Гезенцевей // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 3. – С. 43-47.

**Гетун, Г. Энергоэффективность будівель в Україні** / Г. Гетун, В. Запривода // Вісник будівельника. – 2018. – № 4. – С. 43-47.

**Гібаленко, О. М. Методологічні підходи до забезпечення якості та надійності протикорозійного захисту будівельних металоконструкцій** / О. М. Гібаленко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 2. – С. 13-20.

**Гладишев, Г. М. Аналіз причин та послідовності утворення дефектів в ребристих плитах покриття** / Г. М. Гладишев, Р. Д. Гладишев, Д. Г. Гладишев // Наука та будівництво. – 2017. – № 1. – С. 32-38.

**Гнідець, Б. Г. Збірні каркаси багатоповерхових будинків з нерегулярною сіткою колон і змінною висотою поверхів** / Б. Г. Гнідець // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 20-23.

**Гончаренко, Д. Ф. Возведение торгово-развлекательного центра в условиях исторически сложившейся городской среды г. Харькова** / Д. Ф. Гончаренко, Р. И. Гудилин // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 1. – С. 23-25.

**Гончаренко, Д. Ф. Особливості збереження та відновлення діючих підземних комунікацій** /

Д. Ф. Гончаренко, О. В. Старкова // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 3. – С. 24-28.

Гончаренко, Д. Ф. Технологія захисту від корозії конструкцій дублюючих каналізаційних тунелів у м. Харкові / Д. Ф. Гончаренко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 3. – С. 19-23.

Горбатенко, Є. Гідротехніка природних парків і рекреаційних зон / Є. Горбатенко, І. Братасюк // Екологічний вісник. – 2018. – № 3. – С. 13-14.

Горбатенко, Ю. П. Аналіз впливу конструктивно-експлуатаційних характеристик ескалатора на зусілля в тяговому ланцюзі / Ю. П. Горбатенко, О. Б. Неженцев, О. В. Загора // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 2. – С. 43-47.

Горбатенко, Ю. П. Конструкції вертикальних підіймачів / Ю. П. Горбатенко, Р. В. Семенчук, А. П. Куцик // Будівництво України. – 2017. – № 2. – С. 32-34.

Горбатенко, Ю. П. Підвищення амортизувальної здатності роликкоопор стрічкового конвеєра / Ю. П. Горбатенко, Ю. М. Гузенко, О. В. Загора // Будівництво України. – 2016. – № 2. – С. 10-12.

Горбатенко, Ю. П. Технологічно-транспортувальна система з пристроями вертикального занурення виробів у ванни з реагентом / Ю. П. Горбатенко, Р. В. Семенчук, А. П. Куцик // Будівництво України. – 2016. – № 5. – С. 39-41.

Горова, А. Про збереження проектної документації з урахуванням положень діючого законодавства / А. Горова // Вісник будівельника. – 2018. – № 3. – С. 16-22.

Гук, Я. С. Дослідження максимальної глибини промерзання ґрунту для території Українських Карпат у межах Чернівецької області / Я. С. Гук // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 2. – С. 26-32.

Гук, Я. С. Методика визначення висот горизонталей на топографічних картах Закарпатської області, що відповідають температурним параметрам зовнішнього повітря / Я. С. Гук // Будівництво України. – 2018. – № 6. – С. 27-32.

Гук, Я. С. Про доповнення до чинних БДН В.2.6-31:2016 "Теплова ізоляція будівель" / Я. С. Гук // Будівництво України. – 2018. – № 2. – С. 10-17.

Гуляєв, В. І. Дослідження термонапруженого стану конструкцій дорожнього одягу / В. І. Гуляєв, В. В. Гайдачук, В. В. Мозговий [та ін.] // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 1. – С. 6-12.

Данильченко, Ю. М. Динаміка ескалаторів із проміжним розміщенням приводу, дослідження впливу зовнішніх збурень / Ю. М. Данильченко, Ю. П. Горбатенко, О. В. Загора // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 3. – С. 44-48.

Дахові вікна та ефективність // Ландшафт и архитектура. – 2018. – № 6. – С. 56-59.

Дерев'янку, В. М. Особливості гідратації модифікованих гіпсових систем / В. М. Дерев'янку, Н. В. Кондратьєва, Г. М. Гришко // Будівництво України. – 2018. – № 6. – С. 13-26.

Довженко, О. О. Зріз як форма руйнування бетону / О. О. Довженко, В. В. Погрібний, І. А. Юрко // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 43-50.

Досвід та перспективи організації та координації науково-технічної діяльності в галузі будівництва в складних інженерно-геологічних умовах України / П. І. Кривошеєв,

В. С. Шокарев, М. В. Корнієнко, П. М. Козелецький // Наука та будівництво. – 2017. – № 1. – С. 4- 9.

**Дослідження впливу часу вулканізації та режимів другої стадії на властивості отриманих вулканізаторів** / Ю. В. Зубенко, Н. Г. Пулкова, В. Е. Яременко, В. М. Руденко // Будівництво України. – 2017. – № 4. – С. 13-15.

**Дослідження екологічно небезпечних руйнувань інженерних конструкцій** / В. Д. Макаренко, В. С. Лукач, В. І. Василюк [та ін.] // Безпека життєдіяльності. – 2016. – № 2. – С. 24-26.

**Дослідження фізико-механічних характеристик з'єднань дерев'яних елементів на металевих зубчатих пластинах** / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, Я. М. Шидловський, А. С. Добушовська // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 51-57.

**Дрозд, Г. Я. Стратегия модернизации трубопроводных систем ЖКХ. Путь к цели** / Г. Я. Дрозд // Водопостачання та водовідведення. – 2016. – № 4. – С. 16-24.

**Дронова, О. Л. Місто і сталий розвиток: концепція нового урбанізму** / О. Л. Дронова // Екологічний вісник. – 2017. – № 2. – С. 12-14.

**Егоров, Е. А. Полуопределенная оптимизация и возможности её использования для определения эффективных решений стержневых систем в условиях стохастической среды** / Е. Егоров, А. Е. Кучеренко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 4. – С. 5- 10.

**Ефективність бетонів на вітчизняному суперпластифікаторі** / Л. Й. Дворкін, В. В. Житковський, М. М. Скрипник, Т. В. Ковальчук // Будівництво України. – 2017. – № 4. – С. 10-12.

**З історії технічного нагляду в будівництві** // Вісник будівельника. – 2018. – № 1. – С. 3-7.

**Запривода, В. Активні та комбіновані сонячні будівлі** / В. Запривода, А. Запривода // Вісник будівельника. – 2018. – № 5. – С. 43-47.

**Застосування експертних знань для формування бази знань системи оцінювання технічного стану будівельних конструкцій** / Б. М. Єременко, С. А. Теренчук, С. М. Картавих, О. В. Насіковський // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 63-69.

**Зотов, Н. Стратегия реконструкции канализационных очистных комплексов на базе двухъярусных отстойников** / Н. Зотов // Водопостачання та водовідведення. – 2016. – № 3. – С. 34-41.

**Зубенко, Ю. В. Кінетика вспінення композиційного матеріалу з високим вмістом зворотного відходу** / Ю. В. Зубенко, С. С. Олех, Н. Г. Пулкова // Будівництво України. – 2016. – № 5. – С. 30.

**Зуєвська, Н. В. Використання сучасних методів закріплення приконтурного масиву підземних виробок у складних інженерно-геологічних умовах** / Н. В. Зуєвська, С. М. Стівник, О. С. Осипов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 3. – С. 30- 34.

**Інфрачервона спектроскопія негідратованих та гідратованих один рік С2 і С3S та трьох видів цементів** / І. І. Ніконець, І. М. Мартинюк, Є. М. Шматов, О. М. Стадійчук // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 3. – С. 38-42.

**Кагановский, Л. О. Космическая крупногабаритная ферменная трансформируемая конструкция Кагановского** / Л. О. Кагановский // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 2. – С. 34-37.

**Капась, І. Розмелений доменний згранульований шлак як активний мінеральний додаток до бетонів** / І. Капась // Будівельний журнал. – 2017. – № 6. – С. 80-83.

**Касим Мухаммед Басим Исторические особенности становления архитектуры**



**современных аэровокзальных терминалов / Касим Мухаммед Басим // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 3. – С. 43-47.**

**Касим Мухаммед Басим Технологические процессы и функционально-планировочная организация аэровокзальных терминалов / Касим Мухаммед Басим // Будівництво України. – 2017. – № 6. – С. 37-40.**

**Касим Мухаммед Басим Функционально-планировочная структура современных модулей аэровокзальных терминалов / Касим Мухаммед Басим // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 4. – С. 41-45.**

**Касим Мухаммед Басим Роль пассажирских терминалов у формоутворенні майбутніх аэровокзалів / Касим Мухаммед Басим // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 4. – С. 44-47.**

**Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України (станом на 1 січня 2018 року) // Будівництво України. – 2018. – № 1. – С. 34-43.**

**Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України (станом на 1 січня 2018 року) // Будівництво України. – 2018. – № 2. – С. 35-43.**

**Кліменко, В. З. Еволюція розрахунку на міцність залізобетонних конструкцій / В. З. Кліменко // Будівництво України. – 2017. – № 6. – С. 16-22.**

**Кліменко, В. З. Коментарі до деградації методу розрахунку будівельних конструкцій за першим граничним станом / В. З. Кліменко // Будівництво України. – 2017. – № 1. – С. 2-8.**

**Кліменко, В. З. Коментарі до деградації методу розрахунку будівельних конструкцій за першим граничним станом / В. З. Кліменко // Будівництво України. – 2017. – № 2. – С. 2-10.**

**Кліменко, В. З. Неприродність конструкційної деревини за сортами у вітчизняних нормах / В. З. Кліменко // Будівництво України. – 2018. – № 3. – С. 8-13.**

**Кліменко, В. З. Нормативна база з проектування дерев'яних будівельних конструкцій в Україні / В. З. Кліменко // Будівництво України. – 2017. – № 3. – С. 2-13.**

**Кліменко, В. З. Розрахункова умова міцності клеєної деревини в конструкціях при складному напруженому стані матеріалу / В. З. Кліменко // Будівництво України. – 2016. – № 5. – С. 42-47.**

**Коваль, Т. І. Вплив багаторазово повторюваних навантажень на міцність базальтобетонних зразків балок / Т. І. Коваль, П. П. Римарчук // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 70-75.**

**Ковальов, А. І. Точність визначення параметрів покриттів для вогнезахисту сталевих конструкцій / А. І. Ковальов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 4. – С. 11-15.**

**Коли починається контроль за об'єктом будівництва? // Вісник будівельника. – 2018. – № 3. – С. 4-7.**

**Колчунов, В. И. Конечно-элементное моделирование нелинейной плоской задачи сцепления бетона и арматуры в ПК Лира-САПР / В. И. Колчунов, И. А. Яковенко, Е. А. Дмитренко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 3. – С. 5-15.**

**Конструктивні системи висотних будівель** / В. М. Першаков, С. І. Білик, Є. А. Бакулін, О. І. Пилипенко // Будівництво України. – 2018. – № 6. – С. 2-6.

**Конструктивні схеми багатопверхових будівель** / В. М. Першаков, С. І. Білик, Є. А. Бакулін, О. І. Пилипенко // Будівництво України. – 2018. – № 6. – С. 7-12.

**Конструкція кріплення для відновлення каналізаційних тунелів із застосуванням вторинних полімерних композиційних матеріалів** / Д. Ф. Гончаренко, А. А. Гармаш, В. В. Рюмін, Д. О. Бондаренко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 4. – С. 34-38.

**Король, В. Н. Особенности выбора материала для металлоконструкций кожухов доменных печей** / В. Н. Король, Е. И. Гезенцевей, Е. С. Иосилевич // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 4. – С. 35-40.

**Корольов, В. П. Особенности регулирования протикоррозийного захисту металоконструкцій промислових об'єктів** / В. П. Корольов, О. А. Риженков, П. В. Корольов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 3. – С. 18-24.

**Котельников, В. Дары природы, или энергии солнца, земли и воды [экологические чистые, безотходные технологии]** / В. Котельников // Ландшафт и архитектура. – 2018. – № 6. – С. 50-54.

**Котельніков, В. Сталому розвитку – стійка архітектура** / В. Котельніков // Ландшафт и архитектура. – 2018. – № 6. – С. 16-17.

**Кошлатий, О. Б. Вертикальні агропромислові підприємства – відповідь на демографічні й екологічні виклики** / О. Б. Кошлатий // Будівництво України. – 2018. – № 3. – С. 32-35.

**Кривенко, О. Вітроенергоєфективні висотні будівлі - взаємодія будівлі з вітровими потоками як напрямок енергозбереження** / О. Кривенко // Вісник будівельника. – 2018. – № 6. – С. 44-47.

**Кураш, С. Ю. Особенности обследования состояния конструкций зданий и сооружений в условиях воздействия ионизирующего излучения** / С. Ю. Кураш, Д. А. Дмитриев, Д. В. Хекало // Наука та будівництво. – 2017. – № 1. – С. 48-51.

**Куцевич, В. В. Відновлення містобудівного і сакрального простору на основі реставраційної реконструкції** / В. В. Куцевич // Будівництво України. – 2017. – № 6. – С. 23-26.

**Куцевич, В. В. Історизми у сучасній архітектурі України** / В. В. Куцевич // Будівництво України. – 2016. – № 2. – С. 2-6.

**Куцевич, В. В. Організація архітектурного середовища на основі принципів універсального дизайну** / В. В. Куцевич // Будівництво України. – 2017. – № 4. – С. 2-9.

**Куцевич, В. В. Проектування і будівництво закладів загальної середньої освіти. Вітчизняний та зарубіжний досвід** / В. В. Куцевич // Будівництво України. – 2018. – № 2. – С. 2-9.

**Лантух-Лященко, А. И. Ширина раскрытия трещин как критерий деградации железобетонный элементов** / А. И. Лантух-Лященко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 3. – С. 2-7.

**Лантух-Лященко, А. І. До нової редакції ДБН "Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ"** / А. І. Лантух-Лященко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 1. – С. 26-32.

**Легкоплавкі полімінеральні глини Київщини – перспективна сировина у виробництві керамічної черепиці** / Л. М. Спасьонова, І. С. Суббота, Т. І. Булка, О. К. Нагорна // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 3. – С. 34-37.

**Литвиненко, А. С. Про методи статичного і динамічного зондування як методи прямого польового визначення коефіцієнта динамічної в'язкості зв'язних ґрунтів / А. С. Литвиненко // Наука та будівництво. – 2017. – № 2. – С. 26-32.**

**Лихограй, В. В. Организация производства работ при восстановлении зданий православных храмов / В. В. Лихограй // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 3. – С. 24-29.**

**Лісений, О. М. Особливості визначення прогину залізобетонного перекриття / О. М. Лісений, Є. В. Зеленко, С. О. Дубовик // Наука та будівництво. – 2017. – № 2. – С. 4-9.**

**Лукас Клі Досвід Румунії у будівництві мостів і доріг за формами FIDIC / Лукс Клі, Клаудія Адальгіза Теодереску // Будівництво України. – 2016. – № 5. – С. 3-9.**

**Маззаві, М. Теорія та практика застосування контрактів FIDIC : [будівельні контракти] / М.Маззаві // Вісник будівельника. – 2018. – № 1. – С. 40-43.**

**Макаренко, В. Д. Корозійно-механічні руйнування зварювальних з'єднань екологічно небезпечних металоконструкцій аграрнопереробного виробництва / В. Д. Макаренко, В. І. Хропост, М. О. Кузьменко // Безпека життєдіяльності. – 2017. – № 6. – С. 22-26.**

**Малишев, О. Метод розрахунку на сейсмічні навантаження при зміні інтенсивності / О. Малишев, Н. Костира, В. Юрченко // Вісник будівельника. – 2018. – № 2. – С. 44-47.**

**Масюк, Г. Х. Особливості визначення несучої здатності позацентрово стиснутих елементів за дії малоциклових навантажень іззнакозмінними ексцентриситетами з урахуванням впливів другого порядку / Г. Х. Масюк, І. І. Алексієвець // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 36-42.**

**Матченко, П. Т. Визначення залишкового ресурсу будівель і споруд, що експлуатуються, за запасами стійкості до техногенних дій / П. Т. Матченко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 2. – С. 8-15.**

**Матченко, П. Т. Визначення категорії небезпечності металевих конструкцій АЕС, ресурс яких збігає / П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2016. – № 4. – С. 9-15.**

**Матченко, П. Т. Визначення розрахунком несучої здатності на осьове вдавлювання або висмикування металевих висячих паль-оболонки / П. Т. Матченко, Т. І. Матченко // Будівництво України. – 2018. – № 5. – С. 2-9.**

**Матченко, П. Т. Імовірнісний аналіз сейсмічної безпеки зварних з'єднань сталевих конструкцій будівель і споруд, що експлуатуються / П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2016. – № 2. – С. 31-39.**

**Матченко, П. Т. Критерії руйнування будівельних конструкцій під час зіткнення з падаючим літаком / П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2017. – № 5. – С. 2-8.**

**Матченко, П. Т. Критерії руйнування будівельних конструкцій протягом зіткнення з падаючим літаком / П. Т. Матченко // Наука та будівництво. – 2017. – № 2. – С. 33-39.**

**Матченко, П. Т. Методика оцінки залишкового ресурсу металевих конструкцій за результатами моніторингу / П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2016. – № 6. – С. 17- 25.**

**Матченко, П. Т. Недоліки державних будівельних норм у розрахунках сейсмостійкості будівель та споруд / П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2018. – № 3. – С. 14-24.**

**Матченко, П. Т. Розрахунок зварних з'єднань сталевих конструкцій, що відносяться до Першої та Другої груп за можливістю крихкого та в'язкого руйнування / П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2017. – № 3. – С. 14-22.**

**Матченко, П. Т. Розрахунок листів вузлових фасонних сталевих структур та в'язів, що знаходяться в експлуатації, на міцність, стійкість та опір крихкому руйнуванню / П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2017. – № 2. – С. 19-27.**

**Матченко, Т. І. Класифікація механізмів деградації і середовищ експлуатації конструкційних сталей будівельних конструкцій / Т. І. Матченко // Будівництво України. – 2016. – № 5. – С. 10-18.**

**Матченко, Т. І. Методика розрахунку швидкості електрохімічної та бактеріальної корозії сталевих конструкцій, що працюють у ґрунті / Т. І. Матченко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 2. – С. 21-27.**

**Матченко, Т. І. Недоліки державних будівельних норм щодо визначення надійності та конструктивної безпеки будівель та споруд / Т. І. Матченко, П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2018. – № 1. – С. 3-13.**

**Матченко, Т. І. Недоліки державних будівельних норм щодо розрахунків сталевих конструкцій на міцність / Т. І. Матченко, П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2017. – № 4. – С. 21-30.**

**Матченко, Т. І. Помилки в ДБН В.2.3-26:2010 "Мости і труби. Сталеві конструкції" та в ДСТУ БЕН 1337-6:2004 "Балансирні опорні частини" / Т. І. Матченко, П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2018. – № 4. – С. 23-31.**

**Матченко, Т. І. Розрахунок балок кранових колій, що знаходяться в експлуатації, на статичну міцність, опір крихкому руйнуванню та витривалість / Т. І. Матченко // Наука та будівництво. – 2017. – № 1. – С. 23-31.**

**Матченко, Т. І. Розрахунок вузлів на опір крихкому руйнуванню / Т. І. Матченко // Будівництво України. – 2016. – № 4. – С. 33-41.**

**Матченко, Т. І. Розрахунок несучої здатності горизонтально навантажених паль за властивостями ґрунтової основи / Т. І. Матченко, Л. Б. Шаміс // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 1. – С. 28-34.**

**Матченко, Т. І. Удосконалення ДСТУ Б В.2.6-210:216 "Оцінка технічного стану сталевих будівельних конструкцій, що експлуатуються" / Т. І. Матченко, П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2018. – № 2. – С. 18-24.**

**Матченко, Т. І. Удосконалення формул ДБН В.2.6-198:2014 "Сталеві конструкції" / Т. І. Матченко // Будівництво України. – 2017. – № 1. – С. 9-18.**

**Матченко, Т. І. Удосконалення формул ДБН В.2.6-198:2014 "Сталеві конструкції" (частина 2) / Т. І. Матченко, П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2017. – № 6. – С. 2-15.**

**Медведчук, О. Про зміни в порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів / О. Медведчук, А. Григор // Вісник будівельника. – 2018. – № 6. – С. 12- 17.**

**Менейлюк, А. И. Обоснование гипотезы оптимизации методов управления предприятиями по строительству и реконструкции элеваторов / А. И. Менейлюк, А. Л. Никифоров // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 2. – С. 2-7.**

**Менейлюк, О.І. Вплив ризиків на тривалість та вартість будівництва торговельно-розважального центру / О. І. Менейлюк // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 3. – С. 31-35.**

**Методика визначення середніх снігових навантажень на горизонтальну площину за спрощеними формулами для території Закарпатської області / Я. С. Гук, І. Ф. Найбауер,**

Е. Й. Новак, О. С. Гук // Будівництво України. – 2018. – № 4. – С. 35-43.

**Методика визначення тривалості снігового покриву за спрощеними формулами з районуванням території Закарпатської області / Я. С. Гук, І. Ф. Найбаер, Е. Й. Новак, О. С. Гук // Будівництво України. – 2018. – № 5. – С. 10-21.**

**Миколенко, А. Сучасні технології підсилення ґрунтів. Іноземний досвід їх використання / А. Миколенко // Вісник будівельника. – 2018. – № 6. – С. 36-40.**

**Міністерство регіонального розвитку Внутрішній водопровід та каналізація Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво. ДБН В.2.5-64:2012. Зміна № 1. Видання офіційне // Будівництво України. – 2018. – № 6. – С. 37-47.**

**Мінрегіон України Захисні споруди цивільного захисту. Експлуатаційна придатність закінчених будівництвом об'єктів. ДБНА.3.1-9:2015 (Видання офіційне) // Будівництво України. – 2017. – № 5. – С. 25-35.**

**Мінрегіон України Перелік об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються (Наказ від 06.11.2017 № 289) // Будівництво і стандартизація. – 2018. – № 1. – С. 25-27.**

**Мінрегіон України Порядок проведення сертифікації енергетичної ефективності (Наказ від 11.07.2018 № 172) // Будівництво і стандартизація. – 2018. – № 4. – С. 31-43.**

**Мінрегіон України Типові правила благоустрою території населеного пункту (Наказ від 27.11.2017 № 310) // Будівництво і стандартизація. – 2018. – № 1. – С. 27-40.**

**Монографія: Проблеми протидії пожежної небезпеки та вогнестійкості висотних будівель. Частина 3. Конструктивні схеми та особливості об'ємно-просторових структур висотних будівель / В. М. Першаков, А. О. Белятинський, Є. А. Бакулін [та ін.] // Будівництво України." – 2018. – № 2. – С. 34.**

**Моради Пур Омид Влияние энергоэффективного оборудования на архитектуру современного жилья средней этажности / Моради Пур Омид // Будівництво України. – 2018. – № 2. – С. 25-30.**

**Моради Пур Омид Обоснование решения проблемы энергосбережения в жилье средней этажности / Моради Пур Омид // Будівництво України. – 2017. – № 6. – С. 33-36.**

**Моради Пур Омид Основные аспекты проектирования жилья с энергосберегающими технологиями / Моради Пур Омид // Будівництво України. – 2017. – № 4. – С. 31-35.**

**Моради Пур Омид Основные аспекты проектирования зданий с энергосберегающими технологиями / Моради Пур Омид // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 2. – С. 38-42.**

**Моради Пур Омид Особенности архитектурно-планировочной организации зданий с размещенным энергоэффективным оборудованием / Моради Пур Омид // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 3. – С. 29-33.**

**Моради Пур Омид Роль энергосберегающих технологий в формировании архитектуры жилья / Моради Пур Омид // Будівництво України. – 2017. – № 3. – С. 29-31.**

**Моради Пур Омид Современные аспекты формирования жилья с энергосберегающими технологиями / Моради Пур Омид // Будівництво України. – 2018. – № 5. – С. 22-24.**

**Моради Пур Омид Формообразующие факторы архитектуры с применением энергосберегающих технологий / Моради Пур Омид // Будівництво України. – 2017. – № 5. –**

**Мораді Пур Омід Основи класифікації житла з застосуванням технологій енергозбереження / Мораді Пур Омід // Будівництво України. – 2018. – № 1. – С. 28-31.**

**Найбільші та найкрасивіші мости світу та транспортні розв'язки / В. М. Першаков, А. О. Белятинський, К. М. Лисницька, І. О. Попович // Будівництво України. – 2016. – № 3. – С. 9-13.**

**Натурні випробування інноваційного рішення збірно-монолітного перекриття з пустотними попередньо напруженими плитами та прихованими ригелями / А. М. Бамбура, А. М. Белоконь, Н. С. Борецька [та ін.] // Наука та будівництво. – 2017. – № 2. – С. 19-25.**

**Неавтоклавний пінобетон на основі активованої цементної суспензії / Л. О. Шейнич, О. Ф. Немчин, Д. В. Євдошук [та ін.] // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 80-84.**

**Непомнящий, О. М. Ринкові механізми стимулювання заходів з підвищення енергетичної ефективності будівель / О. М. Непомнящий // Будівництво України. – 2016. – № 5. – С. 31-38.**

**Никифоров, А. Л. Выбор конструктивно-технологических решений противоаварийных мероприятий на объектах реконструкции / А. Л. Никифоров, И. А. Менейлюк, М. Н. Ершов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 3. – С. 16-19.**

**Ніконець, І. І. Термічний аналіз портландцементів, гідратованих від однієї доби до одного року / І. І. Ніконець, М. О. Івасюк, І. М. Мартинюк // Будівництво України. – 2017. – № 3. – С. 23-25.**

**Омельяненко, М. В. Досвід України з адаптації нормативного забезпечення у будівництві до вимог Європейського Союзу / М. В. Омельяненко, Д. В. Ісаєнко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 4. – С. 12-14.**

**Осипов, О. С. Геомеханическое обоснование влияния приближения забоя выработки к эксплуатируемому тоннелю в условиях флишевого сложения пород / О. С. Осипов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 4. – С. 24-29.**

**Особливості визначення навантажень і впливів на об'єкти підвищеного класу відповідальності / В. С. Дорофєєв, К. В. Єгупов, В. К. Єгупов [та ін.] // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 11-19.**

**Отрош, Ю. А. Використання системи моніторингу для оцінки технічного стану будівельних конструкцій / Ю. А. Отрош // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 3. – С. 17-23.**

**Оцінювання міцнісних і деформаційних характеристик високоміцних бетонів при динамічних впливах / Є. М. Бабич, Л. Й. Дворкін, Д. В. Кочкарьов, С. В. Філіпчук // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 24-28.**

**Павлюк, В. В. Оптимізація складу та оцінка властивостей сумішей будівельних сухих модифікованих для влаштування підлоги на основі золошлакових відходів ТЕС / В. В. Павлюк, Г. В. Старостіна // Будівництво України. – 2016. – № 3. – С. 14-18.**

**Палеха, Ю. М. Географічні особливості планування розвитку міста Київ на сучасному етапі / Ю. М. Палеха // Український географічний журнал. – 2017. – № 4. – С. 39-48.**

**Парута, В. А. Проектирование декоративно-защитных систем зданий из автоклавного газобетона / В. А. Парута, Е. В. Брынзин // Будівельний журнал. – 2017. – № 1-2. – С. 24-25.**

**Полевая, Ю. Экологическая зеленая крыша / Ю. Полевая // Ландшафт и архитектура. –**

2018. – № 6. – С. 60-62.

**Попадренко, В. Зимовий сад як конструкція для енергозбереження** / В. Попадренко // Ландшафт и архитектура. – 2018. – № 6. – С. 64-69.

**Правовая основа геодезического обеспечения при строительстве и благоустройстве населенных пунктов** / Т. В. Илюшина, А. П. Сизов, Т. К. Колевид, Т. Ф. Пушкина, О. В. Миклашевская // Геодезия и картография. – 2016. – № 1. – С. 2-8.

**Принципи розроблення місцевих документів сталого розвитку** / Л. П. Клименко, В. В. Добровольський, В. І. Андреев, Є. М. Безсонов // Екологічний вісник. – 2017. – № 1. – С. 11- 13.

**Принципы устройства энергосберегающего дома** // Ландшафт и архитектура. – 2018. – № 6. – С. 30-31.

**Про внесення змін до проектної документації під час авторського нагляду** // Вісник будівельника. – 2018. – № 4. – С. 6-10.

**Про деякі інноваційні розробки, використані при будівництві Бескидського тунелю** // Вісник будівельника. – 2018. – № 4. – С. 32-34.

**Про деякі ситуації, пов'язані із самочинним будівництвом** // Вісник будівельника. – 2018. – № 4. – С. 17-20.

**Про зміни щодо порядку набуття права на виконання будівельних робіт** // Вісник будівельника. – 2018. – № 4. – С. 11-16.

**Про контроль за відповідністю проектної документації встановленим вимогам** // Вісник будівельника. – 2018. – № 5. – С. 6-15.

**Про об'єкт будівництва. Терміни і визначення** // Вісник будівельника. – 2018. – № 5. – С. 26-29.

**Проекты. Екологічні будівлі та малі архітектурні форми** // Ландшафт и архитектура. – 2018. – № 6. – С. 109-131.

**Проектирование нестандартных металлических бункеров хранения дробленой руды для секции № 9 ОАО "Полтавский ГОК"** / А. Ю. Разумов, С. В. Каргаполов, Д. А. Курочкин [и др.] // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 3. – С. 25-32.

**Прядко, Ю. Н. Модифицированные композитные опоры воздушных линий электропередачи** / Ю. Н. Прядко, Н. В. Прядко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 3. – С. 37-42.

**Пушкарьова, К. К. Дослідження впливу водоредукуючих добавок на фізико-механічні та технологічні властивості гідроізоляційних розчинів проникної дії** / К. К. Пушкарьова, О. П. Бондаренко, К. В. Савченко // Будівництво України. – 2017. – № 4. – С. 16-21.

**Расширение сортамента профильных труб для металлостроительства** / В. И. Большаков, А.Ю. Тимофеев, О. П. Носенко [и др.] // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 2. – С. 34-39.

**Рентгенографічний аналіз клінкерів C2S, C3S та трьох видів цементів** / І. І. Ніконець, І. М. Мартинюк, Є. М. Шматов, О. М. Стадійчук // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 2. – С. 35-40.

**Ризик-менеджмент як ідеологія управління проектами в будівництві** // Вісник будівельника. – 2018. – № 6. – С. 25-33.

**Родченко, О. В. Удосконалення методу визначення несучої здатності двошарових монолітних цементобетонних аеродромних покриттів / О. В. Родченко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 4. – С. 20-23.**

**Розрахунковий метод оцінки вогнестійкості плити перекриття / С. В. Поздєєв, Ю. А. Отрош, В. В. Демешок, І. В. Федченко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 2. – С. 28-33.**

**Розробка ДБН "Греблі з ґрунтових матеріалів. Основні положення" / В. Д. Шумінський, В. А. Титаренко, Ю. Ф. Столярчук [та ін.] // Наука та будівництво. – 2017. – № 2. – С. 46-53.**

**Рудешко, І. В. Пустоти в будівлях – шляхи прихованого поширення пожежі / І. В. Рудешко, Ю. А. Отрош // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 2. – С. 21-25.**

**Ружанский, И. Л. Экспериментальные исследования динамических характеристик большепролетных мембранных покрытий / И. Л. Ружанский, И. З. Шульман // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 1. – С. 28-35.**

**Савчук, Д. П. Ступінчасті колодязі в Індії - від резервуара для води до пам'ятки архітектури / Д. П. Савчук, В. П. Пантелєєв // Будівництво України. – 2016. – № 1. – С. 2-6.**

**Семка, С. В. Современные аспекты формообразующего моделирования архитектурных пространств при помощи методики пропорционирования / С. В. Семка // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 2. – С. 12-20.**

**Северенко, В. Шляхи досягнення престижності професії технічного нагляду на об'єкті будівництва / В. Северенко // Вісник будівельника. – 2018. – № 3. – С. 9-11.**

**Сиянов, А. И. Моделирование и расчет подкрепленной цилиндрической сетчатой оболочки / А. И. Сиянов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 4. – С. 16-19.**

**Слюсаренко, Ю. С. Досвід спорудження офісно-житлового центру на вул. Мечникова, 11-А в Печерському районі Києва / Ю. С. Слюсаренко, Ю. Б. Мелашенко // Будівництво України. – 2018. – № 3. – С. 2-7.**

**Сташук, П. М. Дослідження роботи залізобетонної попередньо напруженої коробчастої прогонової будови моста / П. М. Сташук, А. Є. Фаль // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 4. – С. 30-34.**

**Стовпник, С. Н. Исследования флишевого породного массива в условиях строительства бексидского тоннеля / С. Н. Стовпник, А. С. Осипов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 1. – С. 10-18.**

**Стороженко, Л. І. Дослідження просторової роботи та напружено-деформованого стану нової структурно-вантової сталезалізобетонної конструкції / Л. І. Стороженко, Г. М. Гасій // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 1. – С. 19-22.**

**Стороженко, Л. І. Особливості будови та базові положення щодо проектування й виробництва просторової структурно-вантової сталезалізобетонної конструкції / Л. І. Стороженко, Г. М. Гасій // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 2. – С. 29-33.**

**Сьомка, С. В. Пропорціонування як фундаментальний засіб архітектурної композиції та універсальний інструмент сучасного штучного формотворення / С. В. Сьомка // Будівництво України. – 2016. – № 3. – С. 31-41.**

**Сьомка, С. В. Синтез мистецтв як втілення іді розвитку дизайну архітектурного середовища / С. В. Сьомка // Будівництво України. – 2017. – № 6. – С. 27-32.**



**Сьомка, С. В. Формування методу послідовного системного аналізу ланцюгових пропорційних структур в архітектурі / С. В. Сьомка // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 1. – С. 19-27.**

**Сьомка, С. В. Формування методу послідовного системного аналізу ланцюгових пропорційних структур в архітектурі / С. В. Сьомка // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 2. – С. 16-24.**

**Сьомка, С. В. Формування методу послідовного системного аналізу ланцюгових пропорційних структур в архітектурі / С. В. Сьомка // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 3. – С. 35-43.**

**Тепло в доме: сохранить и приумножить // Ландшафт и архитектура. – 2018. – № 6. – С. 46- 49.**

**Унікальні світові об'єкти будівництва / В. М. Першаков, І. Л. Машков, К. М. Лисницька, І. О. Попович // Будівництво України. – 2016. – № 2. – С. 7-9.**

**Усаковский, Г. 7 главных ошибок при строительстве дома / Г. Усаковский, К. Ряполов // Ландшафт и архитектура. – 2018. – № 6. – С. 32-35.**

**Файнер, М. Ш. Концептуальні помилки і прорахунки у чинних нормативних документах на цемент, бетон і залізобетон / М. Ш. Файнер // Будівництво України. – 2018. – № 4. – С. 32-34.**

**Файнер, М. Ш. Помилки та прорахунки у державних нормативних документах на цемент і бетон / М. Ш. Файнер // Будівництво України. – 2016. – № 2. – С. 13-14.**

**Фаренюк, Г. Г. Світові тенденції підвищення енергоефективності будівель / Г. Г. Фаренюк, А. В. Тишковець // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 4-10.**

**Фаренюк, Є. Г. Експериментальний аналіз повітропроникності фасадних систем з повітряним прошарком / Є. Г. Фаренюк, А. С. Постол // Наука та будівництво. – 2017. – № 1. – С. 10-13.**

**Федоренко, М. Нормативна база виробництва та використання бетонних розчинів / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. – № 2. – С. 9-11.**

**Хаткова, Л. В. Експлуатація будівель з утепленими фасадами / Л. В. Хаткова, В. Г. Дагіль // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 2. – С. 40-42.**

**Хохлін, Д. О. Випробування цегляних балок-стінок послідовною дією вертикальних та горизонтальних сил / Д. О. Хохлін, К. В. Попок // Наука та будівництво. – 2017. – № 2. – С. 40- 45.**

**Хэ Юйлинь Дороги Китая / Хэ Юйлинь, А. А. Елятынский, В. Н. Першаков // Будівництво України. – 2018. – № 3. – С. 25-31.**

**Шалінський, В. В. Особливості визначення транспортних навантажень автодорожних мостів за національними та європейськими нормами / В. В. Шалінський // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 3. – С. 14-18.**

**Шаміс, Л. Б. Розрахунок болтових з'єднань на циклічну тріщино-стійкість і крихку міцність / Л. Б. Шаміс // Будівництво України. – 2016. – № 1. – С. 27-34.**

**Шимановский, А. В. Испытания и мониторинг строительных металлоконструкций, зданий и сооружений / А. В. Шимановский, З. А. Шульман, И. З. Шульман // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 1. – С. 2-14.**

**Шимановский, А. В. Особенности определения ветровых нагрузок на высотные сооружения с использованием еврокода / А. В. Шимановский, С. М. Кондра // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 2. – С. 9-12.**

**Шимановский, О. В. Аварийная ситуация на мосту им. С. О. Патона та заходи щодо її вирішення / О. В. Шимановський, Д. О. Котлубей, В. В. Шалінський // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 4. – С. 30-33.**

**Шимановский, О. В. Особенности обеспечения будівель та інженерних споруд при терористичних нападах / О. В. Шимановський // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 4. – С. 2-11.**

**Шимановський, А. В. Об одном аспекте определения ветровых нагрузок на высотные сооружения с использованием еврокода / А. В. Шимановский, С. М. Кондра // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 3. – С. 2-5.**

**Шимановський, О. В. Визначення процедури та складу обстеження з метою розрахунку залишкового ресурсу / О. В. Шимановський, С. В. Колесніченко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 3. – С. 2-6.**

**Шимановський, О. В. Міст ім. С. О. Патона – нинішній стан та перспективи / О. В. Шимановський, Д. О. Котлубей, В. В. Шалінський // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – № 1. – С. 2-9.**

**Шимановський, О. В. Просторова задача пружної рівноваги гнучкої пружної нитки / О. В. Шимановський // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – № 1. – С. 2- 5.**

**Шишкина, А. А. Использование комплексных нанокатализаторов в технологиестроительной 3D-печати / А. А. Шишкина // Наука та будівництво. – 2017. – № 4. – С. 76-79.**

**Шульман, З. А. Автоматизированная система инструментального мониторинга большепролетного висячего моста / З. А. Шульман // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 1. – С. 36-42.**

**Шульман, З. А. Действительная работа вантового автодорожного моста при воздействии реальных динамических нагрузок / З. А. Шульман // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 1. – С. 15-20.**

**Шульман, И. З. Система мониторинга технического состояния антенных сооружений башенного типа / И. З. Шульман // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 1. – С. 21-27.**

**Экспериментальные исследования несущих стен из газобетонных блоков d400 c2,5 и d300 c2,0 при вертикальных статических и горизонтальных сейсмических нагрузках / Ю. И. Немчинов, В. Г. Тарасюк, Н. Г. Марьенков [та ін.] // Наука та будівництво. – 2017. – № 2. – С. 10-18.**

**Эффективный метод ремонта и восстановления канализационных тоннелей / Д. Ф. Гончаренко, О. В. Старкова, Д. А. Бондаренко, А. А. Гармаш // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. – № 3. – С. 33-36.**

# ТЕМАТИЧНІ ПОСИЛАННЯ НА РЕСУРСИ ІНТЕРНЕТ

## ПРОФЕСІЙНІ ВИДАННЯ

[ProfBuild](#) : інформаційно-аналітичний журнал. – Виходить щоквартально.

[Бетон и железобетон в Украине](#) : наук.-практ. виробничий журнал. – Полтава : ООО "Творчество-образование-наука", 2000. – Виходить раз на два місяці. – Виходить щоквартально.

Будівництво і стандартизація : інформаційно-аналітичний огляд / Техн. комітет з стандартизації "Будтехнормування" ; ред. В. Шаповалов. – Київ : [б. в.], 2000. – Виходить щоквартально.

[Будівельне виробництво](#) : міжвід. наук.-техн. зб. / Н.-д. ін-т буд. вир-ва. – Київ: [б. в.], 1965. – Виходить двічі на рік.

[Будівельний журнал](#) : інформаційно-аналітичне видання. – Виходить раз на два місяці.

[Будівництво, матеріалознавство, машинобудування](#) : Стародубовські читання : зб. наук. пр. / Придніпров. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпро: [б. в.], 1998. – Виходить щоквартально.

[Будівельні матеріали, виробни та санітарна техніка](#) : наук.-техн. зб. / Укр. н.-д. і проектно-конструкторський ін-т буд. матеріалів та виробів "НДІБМВ", Держ. н.-д. ін-т сан. техніки і обладн. будівель і споруд "ДНДІСТ". – Київ: Знання України, 1978. – Виходить двічі на рік.

[Будівельні матеріали та виробни](#) = Строительные материалы и изделия = Building materials and products : всеукр. наук.-тех. і виробн. журн. / Укр. наук.-досл. и проект.-конструкт. ін-т буд. матеріалів та виробів. – Київ: [б. в.]. – Виходить щоквартально.

[Будівельні конструкції. Теорія і практика](#) : зб. наук. пр. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ: КНУБА, 2017. – Виходить двічі на рік.

[Будівельні конструкції](#) : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. НДІ буд. конструкцій. – Київ: ДП НДІБК, 1965. – Виходить двічі на рік.

[Будівельне виробництво](#) : міжвід. наук.-техн. зб. / Н.-д. ін-т буд. вир-ва. – Київ: [б. в.], 1965. – Виходить двічі на рік.

[Наука та будівництво](#) : наук.-техн., виробн. та інформ.-аналіт. журн. / Держ. НДІ буд. конструкцій. – Київ: НДІБК, 2014. – Виходить щоквартально.

[Науковий вісник будівництва](#) : зб. наук. пр. / Харк. нац. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків: ХНТУБА, 1995. – Виходить щоквартально.

[Промислове будівництво та інженерні споруди](#) : наук.-вироб. журн. / Держ. корпор. Укрмонтажспецбуд", ВАТ "УкрНДІпроектстальконструкція ім. В. М. Шимановського" ; голов. ред. В. П. Адріанов. – Київ : [б. в.], 2007. – Виходить щоквартально.

[Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві](#) : зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк: [б. в.], 2013. – Виходить двічі на рік.

[Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві](#) : зб. наук. пр. / Вінн. нац. техн. ун-т. – Вінниця: УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2004. – Виходить щорічно.

[Український журнал будівництва та архітектури](#) : наук.-практ. журн. / Придніпр. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпро: Придніпр. держ. акад. буд-ва та архітектури, 2021. – Виходить раз на два місяці.

Ціноутворення у будівництві (Збірник офіційних документів та роз'яснень) : спеціалізоване видання. – Виходить щомісяця.

## НАВЧАЛЬНІ ВІДЕОФІЛЬМИ

**Домкрати, їх призначення, конструкція та робота** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 14 хв.). – Режим доступу: [https://www.youtube.com/watch?v=MzGa5G3U\\_t8](https://www.youtube.com/watch?v=MzGa5G3U_t8). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15.04.2021.

*Навчальний відеофільм розкриває тему «Домкрати, їх призначення, конструкція та робота», яка передбачена навчальною програмою з дисциплін «Вантажопідйомна та транспортуюча техніка». Це дасть можливість викладачу ефективніше провести заняття з використанням мультимедійних засобів навчання, а студентам, краще засвоїти матеріал. Навчальний відеофільм можна використовувати для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються по спеціальності 5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання».*

**Збірні залізобетонні конструкції: технологія, виробництво, застосування** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 11 хв.). – Режим доступу: <https://bit.ly/3ENV75I> – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15.04.2021.

*У навчальному відеофільмі подано загальні поняття про залізобетон та збірний залізобетон, їх класифікацію. Відеофільм рекомендовано до перегляду при вивченні теми «Збірні залізобетонні та бетонні вироби і конструкції» дисципліни «Будівельне матеріалознавство», спеціальностей напряму «Будівництво» та дисципліни «Матеріалознавство з основами будівництва», спеціальності «Організація і технологія ведення фермерського господарства».*

**Обладнання для виготовлення асфальтобетонної суміші** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 13 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=UUZLZzZAUX4&t=1s>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15.04.2021.

*Навчальний відеофільм розкриває тему «Обладнання для виготовлення асфальтобетонних сумішей», яка передбачена навчальною програмою з дисциплін «Машини для будівництва, відновлення та ремонту дорожнього покриття». Це дасть можливість викладачу ефективніше провести заняття з використанням мультимедійних засобів навчання, а студентам, краще засвоїти матеріал. Навчальний відеофільм можна використовувати для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються по спеціальності 5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання».*

**Сучасні будівельні матеріали** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 12 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=WreF1wWraUk>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15.04.2021.

*У навчальному відеофільмі показано різноманіття найсучасніших будівельних матеріалів, які можна застосовувати при будівельних роботах. Подано технічну характеристику кожного виду матеріалу та його застосування, наведено приклади використання. Відеофільм рекомендовано до перегляду при вивченні дисципліни «Будівельне матеріалознавство», спеціальностей напряму «Будівництво» та дисципліни «Матеріалознавство з основами будівництва», спеціальності «Організація і технологія ведення фермерського господарства». Буде цікавим до перегляду усім, хто займається сучасними технологіями та матеріалами у галузі будівництва.*

**Сходи. Вимоги до них. Класифікація** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 8 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=PRKYp6IGUmY>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15.04.2021.

Даний навчальний фільм про одну з частин будівлі-сходи, вимоги до них та класифікацію, що являється одним з питань до теми «Сходи». Це дасть можливість дати основу для викладання матеріалу з розрахунку сходів та виконання креслень сходової клітки. Навчальний відеофільм можна використовувати для студентів вищих навчальних закладів I–II рівнів акредитації, та учнів профтехучилищ будівельного напрямку.

**Технологія виробництва та переробки продукції рослинництва: вступ у спеціальність** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 8 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=9LFCpZyVNrs>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15.04.2021.

Коротко розкрито походження окремих сільськогосподарських тварин, їх годівля, утримання, догляд та використання у виробництві харчових продуктів і сировини для легкої промисловості, стан сучасної підготовки фахівців галузі. Може бути використано для профорієнтаційної роботи.

## ОФІЦІЙНИЙ САЙТ

[Державні Будівельні Норми України](#) – на сайті надається доступ до Державних будівельних норм України: ДБН, ДСТУ, СНиП, ГОСТ, СН, ВБН. Також представлений каталог статей.

## ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

[ASCE](#) – найбільший в світі видавець інформації в галузі цивільного будівництва, який випускає 36 рецензованих журналів, публікує матеріали конференцій, стандарти, технічні звіти і монографії. На корпоративному веб-сайті ASCE міститься онлайн-доступ до статей, опублікованих з 1983 року, матеріали конференцій з 2000 року і понад 300 електронних книг.

**Makar, J. M. (2011). The effect of SWCNT and other nanomaterials on cement hydration and reinforcement. Nanotechnology in Civil Infrastructure: A Paradigm Shift, March, 103-130.** Retrieved from <https://bit.ly/3zTq1XH> [in English].

**Pérez, M. A. (Eds.). (2014). Aplicaciones avanzadas de los materiales compuestos en la obra civil y la edificación.** OmniaScience (Omnia Publisher SL). Retrieved from <https://bit.ly/3na9YRx> [in Spanish].

## ІНФОРМАЦІЯ В НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗАХ ДАНИХ

**Civil and Structural Engineering** = Цивільна та будівельна інженерія [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Civil and Structural Engineering = Цивільна та будівельна інженерія] / ScienceDirect. – Електрон. дані (58 публікацій). – Режим доступу: <https://bit.ly/3zUb87o> (дата звернення: 07.09.2021). – Назва з екрана.

## ПОСИЛАННЯ НА РЕСУРСИ НБ НУ "ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

**Електронний архів НУ "Чернігівська політехніка" (IRChNUT)** [Електронний ресурс] : [вебсайт] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка». – Електрон. текст. і відеодані. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/>

**Нові надходження** [Електронний ресурс] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка» : [вебсайт]. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: [http://library2.stu.cn.ua/resursi\\_biblioteki/novi\\_nahhodzhennya/](http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/novi_nahhodzhennya/)

**Українські видання з технічних наук у вітчизняних та міжнародних наукометричних, реферативних базах даних** / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка» : [вебсайт]. – Режим доступу: <https://bit.ly/3EJqqyP>. – Назва з екрана.

**Фонд періодичних видань** [Електронний ресурс] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська

політехніка» : [вебсайт] – Електрон. текст. дані. – Режим доступу:  
[http://library2.stu.cn.ua/resursi\\_biblioteki/fond\\_periodichnih\\_vidanj\\_chntu/](http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/fond_periodichnih_vidanj_chntu/)