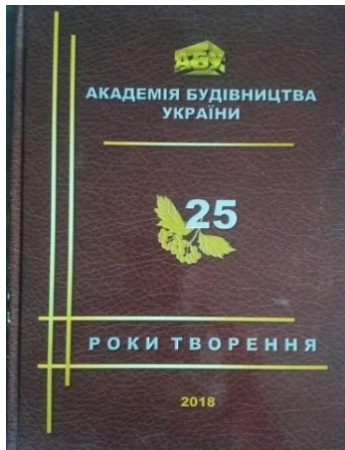


«ВІДОМІ БУДІВЕЛЬНИКИ УКРАЇНИ» (ДО ДНЯ ПРАЦІВНИКІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ)

Академія будівництва України. Роки творення : присвячується 25-ти річному ювілею Академії будівництва України / [гол. ред. І. І. Назаренко]. – [Київ] : [СПД Чалчинська Н. В.], 2018. – 264 с. : іл.



Розділи ювілейної книги «Академія будівництва України. Роки творення». 2018 рік, головний редактор якої, президент Академії будівництва України, лауреат премій імені академіка М. С. Буднікова Академії будівництва України Назаренко Іван Іванович, присвячені системному розкриттю всіх етапів будівництва та діяльності відділень і членів АБУ, навчальних закладів, наукових та проєктних установ, будівельних організацій, що входять до складу Академії.

Банкрутство підприємств будівельної галузі України : стан, проблеми і шляхи їх вирішення : монографія / за заг. ред. В. М. Бабаєва ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 723 с.



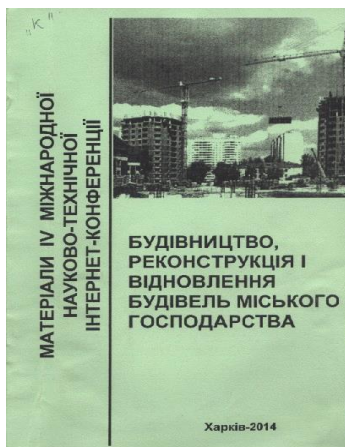
В монографії за загальною редакцією академіка Академії будівництва України Бабаєва Володимира Миколайовича, розглянуто системи і методи формування управлінських рішень щодо ефективного функціонування комерційних підприємств будівельної галузі на основі процесного підходу в поєднанні з запровадженням системи стратегічного управління. Досліджено питання неспроможності правового регулювання недієздатності (банкрутства) комерційних підприємств будівельної галузі в історичному, теоретичному та практичному аспектах. Монографію призначено для викладачів, аспірантів і студентів будівельних, юридичних і юристів, економістів і всіх, хто долучається до будівництва економічної і правової галузей та цікавиться цими питаннями.

Будівельні конструкції. Теорія і практика = Building constructions. Theory and practice : зб. наук. праць / [гол. ред. О. Д. Журавський ; редкол.: О. Д. Журавський, Д. О. Чернишев, В. М. Колякова та ін.] ; Київ. нац. ун-т буд. і архіт. – Київ : КНУБА, 2023. – Вип. 13. – 160 с.



У збірнику наукових праць головний редактор, якого дійсний член Академії будівництва України, лауреат премії ім. М. С. Буднікова Академії будівництва України Журавський Олександр Дмитрович, наведені результати наукових досліджень будівельних конструкцій, методи розрахунку будівельних конструкцій, використання нових прогресивних матеріалів в будівельних конструкціях, методи підсилення будівельних конструкцій, будівель і споруд. Призначений збірник для наукових працівників, спеціалістів проектних організацій та виробничих підприємств будівельної галузі, докторантів, аспірантів та студентів навчальних закладів будівельного напрямку.

Будівництво, реконструкція і відновлення будівель міського господарства : матеріали IV міжнар. наук.-техніч. інтернет-конф., Харків, 25 листопада – 25 грудня 2014 р. / редкол.: В. М. Бабаєв, В. Ф. Харченко, В. С. Шмуклер та ін. ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова та ін. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 148 с.



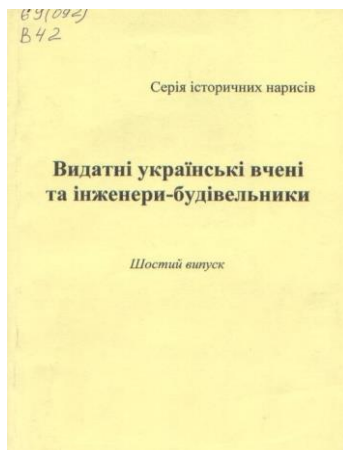
Розглядаються питання застосування ефективних будівельних конструкцій, технологій та матеріалів, захисту від корозії будівельних конструкцій.

Видатні українські вчені та інженери – будівельники : іст. нарис / за заг. ред. М. М. Жербіна. – Київ : Академія будівництва України, 1997. – 48 с. – (Серія історичних нарисів. Вип. 1).



В цій книзі розповідається про життя, творчість, педагогічну і громадську діяльність академіків Є. О. Патона відомого мостобудівника і засновника української школи автоматичного зварювання, Б. С. Лисіна, який вніс великий вклад в науку про будівельні матеріали, зокрема у виробництво нових видів цементу і кераміки, а також професора Я. В. Столярова – великого вченого у галузі бетону та залізобетону.

Видатні українські вчені та інженери-будівельники : іст. нарис / за заг. ред. М. М. Жербіна ; Держ. наук. архітектурно-будівельна б-ка ім. В. Г. Заболотного, Академія будівництва України. – Київ : КНУБА, 2003. – 96 с. – (Серія історичних нарисів. Вип. 6.)



Серія історичних нарисів ознайомлює широкий загал з розвитком важливої галузі народного господарства. Висвітлює шляхи розвитку будівельної справи, широко розкриває перед молодим поколінням будівельників і архітекторів здобутки попередників, їх внесок до скарбниці світової культури і будівельної науки.

Євель Сергій Михайлович // Почесні громадяни Харківської області (2006-2015) / [А. П. Стожук, О. Я. Азіз'ян, Ю. П. Величко та ін.]. – Харків : Майдан, 2015. – С. 285–294.



Книга «Почесні громадяни Харківської області» містить не тільки нариси з історії Харківщини, але й розповіді про життєвий шлях і досягнення видатних земляків, які були удостоєні звання «Почесний громадянин Харківської області», є там розповідь про Євеля Сергія Михайловича, дійсного члена Академії будівництва України. Видання розраховане на широке читацьке коло – викладачів, студентів, школярів, загалом усіх, хто цікавиться історією рідного краю та внеском у його розвиток наших видатних земляків.

Лауреати Державної премії України в галузі науки і техніки 2020 року // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2021. – № 1. – С. 2.



У журналі висвітлюють різноманітну інформацію з питань архітектури, проєктування, будівництва об'єктів промислового призначення та інженерних споруд, а також ознайомлюють з результатами нових досліджень. У цьому випуску надано інформацію про Лауреатів Державної премії України в галузі науки і техніки 2020 року за роботу «Прогресивні будівельні конструктивні системи та технології їх зведення».

Матеріали доповідей першої міжнародної конференції «ВІМ технології в будівництві : досвід та інновації», Харків, 18-19 березня 2021 / за заг. ред д. т. н. Д. Ф. Гончаренко. – Харків : ФОП Бровін О. В., 2021. – 292 с. – (ХНУБА).



Наукове видання за загальною редакцією доктора технічних наук Гончаренко Дмитра Федоровича – матеріали доповідей представників закладів вищої освіти України, вітчизняних та закордонних фахівців з науково-дослідних, проектних та будівельних організацій, які впроваджують ВІМ технології в будівництві.

Науковий вісник будівництва : зб. наук. праць / Харків. нац. ун-т буд-ва та архіт ; ред. кол.: Д. Ф. Гончаренко, Я. Малолепши, М. Гашич та ін. – Харків : ХНУБА, 2021. – Вип. 2 (104). – 349 с.



Вісник включає статті вчених України, в яких висвітлюється результати фундаментальних та прикладних досліджень з пріоритетних напрямків: охорона навколишнього середовища, ресурсозберігаючі технології в будівництві та будівельної індустрії, нові будівельні матеріали та конструкції, підвищення ефективності капітальних вкладень, підвищення рівня механізації та автоматизації виробничих процесів.

100 провідних будівельників та архітекторів України / [упорядн. В. В. Болгов]. – Київ : Українська конфедерація журналістів : Інститут біографічних досліджень, 2016. – Вип. 4. – 240 с.



Науково-популярне та біографічне видання "100 провідних будівельників та архітекторів України". На сторінках видання представлені визначні будівельники, які вийшли на передові позиції завдяки впровадженню новітніх технологій у виробництво, креативному мисленню, самовідданій праці колективів, відомі архітектори, творчі архітектурні майстерні, проектні інститути та організації. Видання розраховане на широкий читацький загал, буде корисним не лише працівникам архітектурно-будівельної галузі, а й усім, хто цікавиться проблематикою сучасного будівництва та архітектури України.

Шутенко Л. М. Дослідження будівельних матеріалів та конструктивних елементів будинків і споруд ультразвуковими методами : навч. посіб. / Л. М. Шутенко, Я. О. Серіков, М. С. Золотов. – Київ : Техніка, 2005. – 211 с.



У посібнику викладено теоретичні основи ультразвукових неруйнівних методів, наведено типові й розроблені авторами методики контролю і схеми контрольно-вимірювальних пристроїв, що реалізують ультразвукові методи в лабораторних, виробничих умовах, при проведенні натурних обстежень. Виділено також пріоритетні задачі, які розв'язуються за допомогою неруйнівних методів контролю, заснованих на вимірі характеристик пружних хвиль. Видання буде корисним для здобувачів, а також може бути корисним для фахівців і науковців, які працюють у галузі обстеження, ремонту та реконструкції експлуатованих будинків і споруд.