

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Київський національний університет будівництва і архітектури

Бібліотека



***Пошкодження і руйнування будівель та споруд.
Будівельні відходи***

Бібліографічний покажчик

Київ 2022

УДК 016:69

П 66

Укладач: Н. О. Андріяка

Відповідальний за випуск І. А. Костеріна

П-66 Пошкодження і руйнування будівель та споруд. Будівельні відходи: бібліографічний покажчик / уклад.: Андріяка Н.О. – Київ: КНУБА, 2022 – 10 с.

Бібліографічний покажчик стане в нагоді викладачам, студентам, аспірантам будівельних спеціальностей .

В бібліографічному покажчику зібрані документи, що відповідають темі “Пошкодження і руйнування будівель та споруд. Будівельні відходи”. Джерельною базою наповнення покажчика є фонд, каталоги та картотеки бібліотеки КНУБА , традиційні паперові та в електронному вигляді. Записи розташовані в хронологічному порядку, за видами документів.

7. Губій, Микола Миколайович

Проектування ремонту й підсилення будівель та споруд із застосуванням сучасних матеріалів і технологій: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. : навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / М.М.Губій, Р.М.Ахмеднабієв; Полт. нац. техн. ун-т ім.Юрія Кондратюка. – 2-е вид., стереотип. – Харків : Тимченко А.М., 2009. – 191с. : іл. – Бібліогр.:с.186-189. – 25грн.

69.05
Г93

Читальний зал: 1 прим.
Абонемент: 11 прим.

8. Ромашко, Василь Миколайович

Діагностика та відновлення будинків і споруд. Практикум / Ромашко В.М.; Нац. ун-т водного госп-ва та природокорист. – Рівне : [б.в.], 2011. – 287 с. : іл. – (Лист № 1/11-10711 від 23.11.2010 р.). – Бібліогр.: с.261-265. – 45грн.

69.05
Р69

Абонемент: 1 прим.

9. Кліменко, Віталій Захарович

Випробування конструкцій, обстеження та моніторинг будівель і споруд : підручник / В.З.Кліменко, І.Д.Белов; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – 2-ге вид., доп. і перероб. – Київ : Кондор, 2015. – 571 с. : іл. – (Лист № 1/11-12212 від 30.07.2013). – Бібліогр.: с. 558-571. – 350грн.

69.05
К49

Читальний зал: 1 прим.
Абонемент: 42 прим.

10. Михайленко, Віктор Мефодійович

Інтелектуальна інформаційна технологія діагностики технічного стану будівель : монографія / В.М.Михайленко [та ін.]. – Київ : Компрінт, 2015. – 161 с. : іл. – Бібліогр.:с.149-161. – 200грн.

69.05
М69

Читальний зал: 1 прим.
Наукової літ. від.: 1 прим.
Абонемент: 10 прим.

11. Прядко, Микола Володимирович

Обстеження та підсилення будівельних конструкцій промислових будівель : навч. посібник для студ. спец. 192 "Буд. та цивільна інженерія", гал. знань 19 "Архіт. та буд-во" усіх форм навч. / М.В.Прядко [та ін.]; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2018. – 331 с. : іл. – (протокол № 9 від 22 грудня 2017 року) Вид.№ 6/1-18. – Бібліогр.:с.324-331. – 156грн50к.

69.05
П85

Читальний зал: 1 прим.
Абонемент: 2 прим.

12. Шкриль, Олексій Олександрович

Механіка руйнування. Спецкурс : навч. посібник студентів галузі знань «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «магістр» / О.О. Шкриль; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2020. – 102 с. : іл. – (протокол № 32 від 4 червня 2020 р.). – Бібліогр.: с.101-102.

539.3
Ш67

Читальний зал: 1 прим.
Абонемент: 9 прим.

13. Осипова, Анастасія Олександрівна

Ревіталізація процесів будівельного виробництва. Оптимізація організаційно : монографія / А.О.Осипова. – Київ : ФОП Ямчинський О.В., 2022. – 226 с. : іл. – Бібліогр.: с.150-165. – 150грн.

69.05
О-74

Наукової літ. від.: 1 прим.

Статті з журналів

1. Олейник, С. П.

Переработка строительных отходов с получением щебеночно-песчаных смесей // Промышленное и гражданское строительство. – 2007. – №7. – С. 58-59.

2. Дробилки-измельчители для переработки строительных отходов / Ю.Г.

Лисицын // Строительные материалы. – 2008. – №12. – С. 16-17.

3. Балашкин, А. С.

Малощебеночные бетоны на основе отходов бетонного лома / А.С.Балашкин, В.В.Воронин // Промышленное и гражданское строительство. – 2009. – №9. – С.47-49.

4. Исследование повреждаемости несущих и ограждающих конструкций зданий учреждений образования / Еремин К.И. и др. // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – №10. – С.26 - 28.

5. Ефективні напрямки застосування цементного пилу / Л.Й. Дворкін, О.Л. Дворкін, І.В. Чорна, А.Ю. Чижевська // Бетон и железобетон в Украине. – 2012. – №2. – С.2-5.

6. Новые геозащитные области использования строительных техногенных образований / Н. И. Якимова, Д. Н. Бухарина, А. С. Иванова, Д. В. Вобликова // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2012. – №1. – С. 25-27. – Библиогр. в конце ст.
7. Петухов, I. С.
Чекають на вирішення проблеми з великогабаритними та будівельними відходами / I.С. Петухов, О.І. Байрева // Міське господарство України. – 2012. – №1. – С.40-43.
8. Типологічне порівняння дефектів та пошкоджень стиснутих елементів із різних конструктивних матеріалів / О.П. Воскобійник // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2012. – №3. – С.6-14.
9. Шпакова, Г. В.
Шляхи вирішення проблеми повторного використання й утилізації будівельних відходів / Г.В. Шпакова // Тези доповідей 73-ї НПК/ КНУБА, 5.04.-8.04.2012р. – Київ, 2012.
10. Алексанин, А. В.
Управление строительными отходами на основе создания специализированных логических центров // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – №2. – С.66 - 68.
11. Олейник, П. П.
Организация системы управления строительными отходами // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – №7. – С.72-76.
12. 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.
13. Искусство разрушения. Оборудование и технологии для демонтажа // Капстроительство. – 2016. – №5. – С.20-23.
14. Олейник, А.
Деньги из мусора. Переработка и утилизация строительных отходов / А.Олейник // Капстроительство. – 2017. – №5. – С.22-26.
15. Трифонов, А.
Переработка отходов - это забота о будущем / А.Трифонов // Капстроительство. – 2017. – №5. – С.20-21.
16. Левчук, О.
Строймусор: отправить на свалку или переработать? / О. Левчук // Капстроительство. – 2018. – №5. – С. 22-27.

17. Гончаренко, Артем
Проект інтерактивної системи переробки відходів будівельної галузі / Артем Гончаренко, Євген Желтов // Підводні технології. Промислова та цивільна інженерія. – 2018. – №8. – С. 75-77.
18. Зелинская, А.
Переработать нельзя выбросить? Демонтаж сооружений и переработка стройотходов / А. Зелинская // Капстроительство. – 2019. – №5. – С. 26-33.
19. Білик, А. С.
Інструменти аналізу вартості життєвого циклу при відновленні будівель після пожежі на прикладі будинку спілок у м. Києві / А.С. Білик, А.В. Шупик, А.А. Худайберенов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2020. – №1. – С. 12-21.
20. Дударева, Н.
Демонтаж и переработка строительного лома: все аспекты рынка / Н. Дударева // Капстроительство. – 2020. – №4. – С. 16-34.
21. Лободанов, М. М.
Визначення несучої здатності залізобетонних балок з пошкодженням за дії навантаження / М.М. Лободанов, З.Я. Бліхарський, П.І. Вегера // Наука та будівництво. – 2020. – №4. – С. 26-32.

Статті з наукових збірників

1. Технологія і організація розбирання завалів зруйнованих будівель та споруд / Л.А.Хмара, С.В.Шатов // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. М.К.Сукач. – Київ, 2010. – Вип. 76. – С.83-93.
2. Визначення засобів механізації для розбирання завалів зруйнованих будівель та споруд (на основі фотоаналізу структури завалів) / Л.А.Хмаров, С.В.Шатов // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини : всеукр. зб. наук. праць / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. М.К.Сукач. – Київ, 2011. – Вип. 77. – С.64-70.
3. Утилізація і переробка відходів будівництва: проблеми і перспективи / Г.В.Шпакова, О.В.Литвиненко // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2011. – Вип.41. – С.468-473.

4. Кожемяка, С. В.

Определение области рационального ремонта кровель промышленных зданий / С.В. Кожемяка, В.А. Мазур // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відпов. ред. М.М.Осетрін. – Киев, 2013. – Вип.48. – С. 206-212.

5. Терентьев, О. О.

Експертна інформаційна система підтримки прийняття рішень для задачі діагностики технічного стану будівель / Терентьев О.О., Шабала Є.Є., Гайдаржи І.О. // Управління розвитком складних систем : зб. наук. праць / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; редкол.: Лізунов П.П. (гол. ред.) [та ін.]. – Київ, 2015. – Вип. 24. – С. 131-136.

6. Моделі та методи інформаційної системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва : підручник для студ. вищ. техн. навч. закл. / В.М.Міхайленко [та ін.]; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2018. – 324 с. : іл. – (протокол № 9 від 22.12.2017 р.). – Бібліогр.:с.312-324. – 300грн.

7. Рециклінг будівельних відходів / Е.А.Шишкін, Ю.І.Гайко, К.І.Вяткін, А.О.Чала // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; гол. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2018. – Вип.66. – С. 654-665.

8. Осипов, О. Ф.

Технологія знесення будівель і споруд промислових підприємств / О.Ф. Осипов, В.О. Сигида // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин : зб. наук. праць / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; редкол.: П.М.Куліков [та ін.]. – Київ, 2019. – Вип. 39, ч.1 : Технічний. – С. 159-165.

9. Методи та аналіз причин пошкодження системи діагностики технічного стану будівель та споруд / О.Терентьев, А.Білощицький, Горбатюк Є // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини : всеукр. зб. наук. праць / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. Михайло Сукач. – Київ, 2020. – Вип. 95 : (Січень - Червень, 2020). – С.60-70.

10. Лісниченко, С. В.

Визначення вартості відновлення будівель та споруд, які зазнали пошкоджень та руйнувань (укрупнений підхід) / С.В.Лісниченко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; гол. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2022. – Вип. 80. – С. 275-282.

Дисертації

1. Байда, Денис Миколайович
Залишкова несуча здатність залізобетонних балок після їх часткового руйнування : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.01 / Байда Денис Миколайович; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2005. – 20 с. : іл. – Бібліогр.: с.16. – б.ц.

624.07 Наукової літ. від.: 3 прим.
Б18
2. Байда, Денис Миколайович
Залишкова несуча здатність залізобетонних балок після їх часткового руйнування : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.01 / Байда Д.М.; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2005. – 189 л. : іл. – Бібліогр.:л.174-185. – б.ц.

624.07 Наукової літ. від.: 3 прим.
Б18
3. Терентьев, Александр Александрович
Інтелектуальна інформаційна технологія діагностики технічного стану будівель : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 / Терентьев Александр Александрович; Київ. нац. ун-т буд-ва та архітектури. – Київ : [б.в.], 2008. – 178 л. : іл. – Бібліогр.:л.155-168. – б.ц.

69.059 Наукової літ. від.: 1 прим.
Т35
4. Терентьев, Александр Александрович
Інтелектуальна інформаційна технологія діагностики технічного стану будівель : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 / Терентьев Александр Александрович; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2008. – 17 с. – б.ц.

69.05 Наукової літ. від.: 1 прим.
Т35
5. Хассеїн, Джухад Салман Аль-Амері
Вплив технологічної пошкодженості на міцність та деформативність залізобетонних арок : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.01 / Хассеїн Джухад Салман Аль-Амері; Одес. держ. академія буд-ва та архітектури. – Одеса : [б.в.], 2013. – 20 с. – б.ц.

624.07 Наукової літ. від.: 1 прим.
Х24

6. Єременко, Богдан Михайлович

Моделі та методи діагностування об'єктів будівництва : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.12 / Єременко Богдан Михайлович; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2014. – 162 л. : іл. – Бібліогр.:л.127-141. – б.ц.

69.05
Є70

Наукової літ. від.: 1 прим.

7. Терентьев, Александр Александрович

Інтегровані моделі і методи автоматизованої системи діагностики технічного стану будівель : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.06 / Терентьев Александр Александрович; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2016. – 328 л. : іл. – Бібліогр.:л.299-317. – б.ц.

69.05
Т35

Наукової літ. від.: 1 прим.

8. Полторак, Александр Борисович

Моделі, методи та інформаційна технологія діагностики будівельних конструкцій : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 / Полторак Александр Борисович; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2017. – 154 л. : іл. – Бібліогр.:л.140-154. – б.ц.

69.05
П52

Наукової літ. від.: 1 прим.

9. Бородиня, Віталій Віталійович

Інформаційна ітелектуальна система діагностики технічного стану будівель : дис. ... канд. техн. наук (д-р філософії) : 126 / Бородиня Віталій Віталійович; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2021. – 181 л. : іл. – Бібліогр.:л.159-176. – б.ц.

69.05
Б83

Наукової літ. від.: 1 прим.

Зміст

Книги	3
Статті з журналів	5
Статті з наукових збірників	7
Дисертації	9