

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Київський національний університет будівництва і архітектури

Бібліотека



Будівельні матеріали з відходів

Бібліографічний покажчик

Київ 2021

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Київський національний університет будівництва і архітектури

Бібліотека

Будівельні матеріали з відходів

Бібліографічний покажчик

Київ 2021

УДК 016:691

Б 90

Укладач: Н.О.Андріяка

Відповідальний за випуск Н.І.Хілобоченко

Будівельні матеріали з відходів: бібліографічний покажчик / уклад.:
Андріяка Н.О. – Київ: КНУБА, 2021 – с.

Б-90

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

В бібліографічному покажчику зібрані документи, що відповідають темі “Будівельні матеріали з відходів”. 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.

Книги

- 1 Коротаяев, Эдмонд Иванович
Производство строительных материалов из древесных отходов. – М. : Лесная пром-сть, 1972. – 144с. : ил. – Библиогр.:с.140-143. – 0грн64к.

691 Абонемент: 1 прим.
К68
- 2 Отходы металлургии - строительству / Мин-во местной пром-сти БССР; Могилевск. металлург. завод. – Минск : Польша, 1973. – 56 с. – 10к.

691 Абонемент: 10 прим.
О-87
- 4 Гладких, Клара Васильевна
Изделия из ячеистых бетонов на основе шлаков и зол / К.В.Гладких. – Москва : Стройиздат, 1976. – 256 с. : ил. – Библиогр.:с.252-255. – 1грн1к.

666 Наукової літ. від.: 1 прим.
Г52 Читальний зал: 1 прим.
Абонемент: 1 прим.
- 3 Хоменко, Вілен Петрович
Будівельні матеріали з відходів деревини. – К. : Будівельник, 1976. – 81с. – Бібліогр.:с.79-80. – 0грн25к.

691 Абонемент: 4 прим.
Х76
- 5 Литой щебень из доменных шлаков и бетоны на его основе / С.Е.Александров [и др.]. – Москва : Стройиздат, 1979. – 208 с. : ил. – Библиогр.:с.202-206. – 50к.

691.33 Наукової літ. від.: 1 прим.
Л64
- 6 Дворкин, Леонид Иосифович
Строительные материалы из промышленных отходов: Учебное пособие для строит. спец. вузов. – Киев : Выща школа, 1980. – 144с. : ил. – Библиогр.:с.139-140. – 50к.

691 Абонемент: 13 прим.
Д24

- 8 Баженов, Юрий Михайлович
Применение промышленных отходов в производстве строительных материалов / Ю.М.Баженов [и др.]; Научн.-техн. общество строительной индустрии. – Москва : Стройиздат, 1986. – 56 с. – Библиогр.:с.55. – б.ц.

691 Абонемент: 2 прим.
Б16

- 7 Галибина, Евгения Адамовна
Автоклавные строительные материалы из побочных отходов ТЭЦ / Е.А. Галибина. – Ленинград : Стройиздат, 1986. – 127, [1] с. : ил. – Библиогр.:с.123-126. – 50к.

658 Абонемент: 4 прим.
Г15

- 10 Иванов, Игорь Алексеевич
Легкие бетоны с применением зол электростанций / И.А. Иванов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1986. – 132 с. : ил. – Библиогр.: с.132с. – 45к.

666.9 Наукової літ. від.: 6 прим.
И20

- 9 Отходы химической промышленности в производстве строительных материалов / Л.И.Дворкин [и др.]. – Киев : Будівельник, 1986. – 125 с. : ил. – Библиогр.:с.121-123. – 30к.

691 Наукової літ. від.: 3 прим.
О-87

- 11 Гордашевский, Петр Феофилактович
Производство гипсовых вяжущих материалов из гипсосодержащих отходов / П.Ф.Гордашевский, А.В.Долгорев. – Москва : Стройиздат, 1987. – 105 с. : ил. – Библиогр.:с.100-104. – 30к.

666.9 Наукової літ. від.: 2 прим.
Г68

- 13 Использование отходов промышленности для производства строительных материалов: сб. науч. тр. / Макеевск. инж.-строит. ин-т; редкол.: В.И.Братчун (отв. ред.) [и др.]. – Киев : УМК ВО, 1990. – 87, [1] с. : ил. – Библиогр. в конце ст. – 35к.

691 Наукової літ. від.: 1 прим.
И88

15 Сайбулатов, Самаркан Жекебаевич

Ресурсосберегающая технология керамического кирпича на основе зол ТЭС / С.Ж. Сайбулатов. – Москва : Стройиздат, 1990. – 246 с. : ил. – Библиогр.: с.238-244. – 1р10к.

666
С14

Наукової літ. від.: 3 прим.

16 Шевченко, Александр Тихонович

Строительные материалы из вторичных ресурсов промышленности. – К. : Будивельник, 1990. – 122с. : ил. – Библиогр.: с.120-121. – 55к.

691
Ш37

Абонемент: 3 прим.

17 Овчаренко, Геннадий Иванович

Золы углей КАТЭКа в строительных материалах / Г.И. Овчаренко. – Красноярск : Изд-во Красноярск. ун-та, 1991. – 214 с. : ил. – Библиогр.: с.188-192. – 1500крб.

666
О-35

Наукової літ. від.: 2 прим.

18 Большаков, Владимир Иванович

Отходы горнообогатительных комбинатов и их использование в строительстве / В.И.Большаков, С.В.Бондаренко. – Днепропетровск : [б.и.], 1999. – 96 с. : ил. – Библиогр.:с.92-94. – 16грн.

691
Б79

Наукової літ. від.: 3 прим.

19 Напрямки і перспективи використання відходів металургійної, гірничорудної та хімічної промисловості в будівництві: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. – 2-е вид., випр. та доп. – Дніпропетровськ : Gaudeamus, 2000. – 139с. : іл. – Библиогр.:с.134-139. – 18грн00к.

691
Н27

Читальний зал: 1 прим.

Абонемент: 1 прим.

20 Строительное материаловедение : учебник для студ. строит. спец. вузов / П.В.Кривенко [и др.]. – Киев : Основа, 2007. – 698 с. : ил. – Библиогр. в конце глав. – 54грн.

691
С86

Абонемент: 30 прим.

Читальний зал: 1 прим.

ІБВ (інформ.-бібліогр. від.): 1 прим.

21 Суханевич, Марина Володимирівна

Поводження з відходами та їх використання для одержання будівельних матеріалів: навч. посібник для студ. вищ. нач. закл. (доступно в локальній мережі) / М.В.Суханевич; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2011. – 150 с. : іл. – Вид.№36-1-10. – Бібліогр.:с.147-150. – 30грн44к.

691
С91

Читальний зал: 2 прим.
Абонемент: 27 прим.

22 Тузяк, Віра Євгенівна

Теоретичні основи утилізації промислових відходів та синтезу з них нових будівельних матеріалів. Знешкодження отруйних токсичних речовин, радіоактивних відходів : навч. посібник для вищ. учбових закл. / Тузяк Віра Євгенівна. – вид. 1-ше. – Львів : Центр Європи, 2011. – 247 с. : іл. – Бібліогр.:с.222-231. – 50грн.

628.4
Т81

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

23 Motrol commission of motorization and energetics in agriculture ; Nowe technologie utylizacji odpadow przemyslowych maszyny i przerobka surowcow / Pawel Lawriniew [and etc.]; Polish academy of sciences branch in Lublin; Crimean academy of sciences in Simferopol. – wid. specialne. – Lublin; Simferopol : [s.n.], 2012. – 376 p. : il. – Bibliogr.:p.348-375. – 75грн.

631
М89

Наукової літ. від.: 1 прим.

Журнальні статті

1 Артиков, Г. А.

Отходы промышленности для получения керамических плиток // Строительные материалы. – 2003. – №2. – С.52-53.

2 Быстров, Г. А.

Опыт использования золы-уноса ТЭЦ в производстве керамического кирпича // Строительные материалы. – 2003. – №2. – С.29.

2007

3 Завадский, В. Ф.

Получение керамического кирпича с применением отходов углеобогащения и корректирующих добавок // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2007. – №11. – С. 56-58. – Примірники у фондах бібліотеки відсутні.

2008

- 4 Дробилки-измельчители для переработки строительных отходов / Ю.Г. Лисицын // Строительные материалы. – 2008. – №12. – С. 16-17.
- 5 Жаростойкие материалы на основе синтактных пенопластов с использованием отходов промышленных производств / В.А. Кузурман, И.В. Задорожный, В.Ю. Чухланов // Строительные материалы. – 2008. – №10. – С. 40-41.
- 6 Золосиликатный кирпич - перспективный материал в жилищном строительстве / С.В. Макаренко, Н.П. Коновалов, П.Н. Коновалов // Строительные материалы. – 2008. – №11. – С. 50-51.
- 7 Каптюшина, А. Г.
Использование отходов в производстве строительных материалов
// Строительные материалы. – 2008. – №2. – С.38-40.
- 8 Корнеева, Е. В.
Бесцементная закладочная смесь на основе отходов металлургической и угольной промышленности // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2008. – №4. – С. 21-25. – Примірники у фондах бібліотеки відсутні.
- 9 Муртазаев, С.-А. Ю.
Использование золошлаковых смесей ТЭС в строительных растворах
// Строительные материалы. – 2008. – №6. – С. 68-69.
- 10 Муртазаев, С.-А.Ю.
Формирование структуры и свойств бетонов на заполнителе из бетонного лома
// Бетон и железобетон. – 2008. – № 5. – С. 25-28.
- 11 Очеретний, В. П.
Комплексна активна мінеральна добавка на основі відходів промисловості
// Бетон и железобетон в Украине. – 2008. – №1. – С. 6-9.
- 12 Питерский, А. М.
Активизация заполнителя бетона водными растворами промышленных отходов
/ А.М. Питерский, В.М. Федоров // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2008. – №10. – С. 35-38. – Примірники у фондах бібліотеки відсутні.

- 13 Жуковська, Н.
Впровадження сучасних технологій / Н. Жуковська // Міське господарство України. – 2009. – №2. – С.29-31.
- 14 Худякова, Л. И.
Строительные материалы на основе отходов горнодобывающей промышленности / Л.И.Худякова, О.В.Войлошников // Строительные материалы. – 2009. – №12. – С.16-17.
- 2010
- 15 Гипсошлаковые композиции из отходов промышленности в строительных технологиях / Мирсаев Р.Н. и др. // Строительные материалы. – 2010. – №7. – С.4 - 6.
- 16 Использование вторичных минеральных ресурсов для производства бесцементных вяжущих, бетонов и закладочных смесей / Корнеева Е.В. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2010. – №9. – С. 30 - 33. – Примірники у фондах бібліотеки відсутні.
- 17 Исследование фазового состава керамзита на основе монтмориллонитовой глины и отходов горно - обогатительной фабрики при обогащении угля / Куликов В.А. и др. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2010. – №10. – С.37 - 42. – Примірники у фондах бібліотеки відсутні.
- 18 Магдеев, У. Х.
Бетоны на основе эффузивных пород / У.Х.Магдеев, П.К.Хардеев // Строительные материалы. – 2010. – №2. – С.19-22.
- 19 Огнестойкие прессованные строительные плиты из растительного сырья / О.В.Грабовский и др. // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – №6. – С. 45 - 48.
- 20 Применение отходов угольных шахт в качестве сырья для получения керамического кирпича / Баталин Б.С. и др. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2010. – №11-12. – С.21 - 25. – Примірники у фондах бібліотеки відсутні.
- 21 Проблемы развития нанотехнологий в производстве строительных материалов на основе шламовых отходов / Чумаченко Н.Г. и др. // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – №8. – С. 20 - 22.

22 Стеклообразование в шихте с добавками отходов цементного производства / Минько Н.И. и др. // Стекло и керамика. – 2010. – №11. – С. 3 - 5.

23 Уханьова, М. И.

Радіаційна-хімічна оцінка золошлакових відходів як сировини для виробництва будівельних матеріалів / М.И. Уханьова // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – №4. – С.45-52.

24 Чулкова, И. Л.

Оценка эффективности использования золы при производстве железобетонных конструкций / И.Л. Чулкова, С.М. Кузнецов // Бетон и железобетон. – 2010. – №6. – С.13-16.

2011

25 Павлушкина, Т. К.

Использование стекольного боя в производстве строительных материалов / Т. К. Павлушкина, Н. Г. Кисиленко // Стекло и керамика. – 2011. – №5. – С. 27-34. – Бібліогр. в кінці ст.

26 Зубехин, А. П.

Повышение качества керамического кирпича с применением основных сталеплавильных шлаков / А. П. Зубехин, И. Г. Довженко // Строительные материалы. – 2011. – №4. – С. 57-59. – Бібліогр. в кінці ст.

27 Ильичев, В. А.

О развитии производства строительных материалов на основе вторичных продуктов промышленности / В. А. Ильичев, Н. И. Карпенко, В. Н. Ярмаковский // Строительные материалы. – 2011. – №4. – С. 36-42. – Бібліогр. в кінці ст.

28 Исследование пористой структуры керамзита на основе отходов флотации углеобогащения / Куликов В.А. и др. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – №1. – С. 31 - 37.

29 Исследование фазового состава керамического кирпича на основе полиминеральной легкоплавкой глины и обожженных алюминиевых солевых шлаков / Денисов Д.Ю. и др. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – №5. – С. 34 - 42.

30 Наназашвили, И. Х.

Древесные отходы - вторая жизнь. Арболитовые стеновые блоки / И. Х. Наназашвили, А. А. Соколов, Р. А. Марченков // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2011. – №7. – С. 24-25.

- 31 Петров, В. П.
Пористые заполнители из отходов промышленности / В. П. Петров, С. А. Токарева // Строительные материалы. – 2011. – №12. – С. 46-50. – Бібліогр. в кінці ст.
- 32 Получение морозостойкого керамического кирпича полусухого прессования из промышленных отходов / А. Ю. Столбоушкин [и др.] // Строительные материалы. – 2011. – №12. – С. 4-7. – Бібліогр. в кінці ст.
- 33 Старчуков, Д. С.
Бетоны ускоренного твердения с добавками твердых веществ неорганической природы / Д. С. Старчуков // Бетон и железобетон. – 2011. – №4. – С. 22-24.
- 34 Старчуков, Д. С.
Высокопрочные бетоны ускоренного твердения на основе жидких отходов органической природы / Д. С. Старчуков // Бетон и железобетон. – 2011. – №5. – С.17-19. – Библиогр. в конце ст.
- 2012
- 35 Жив, А. С.
Исследование характера и механизма разрушения легких поризованных арболитобетонов на основе отходов промышленности и растительного сырья / А. С. Жив , Б. Р. Исакулов // Строительные материалы. – 2012. – №12. – С. 20 - 23.
- 36 Кузнецова, Н. В.
Использование отходов литейного производства для получения мелкозернистых бетонов / Н. В. Кузнецова , И. И. Стерхов // Строительные материалы. – 2012. – №6. – С. 15-16.
- 37 Лазарева, Е. А.
Разработка декоративных стекол с применением флотационных хвостов углеобогащения / Е. А. Лазарева , Ю. С. Тышлангян // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2012. – №8. – С. 42 - 43.
- 38 Области применения золошлаковых отходов в строительной отрасли / А.Ф.Бернацкий, И.М.Себелев // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2012. – №1. – С.25-32.

39 Пугин, К. Г.

Вопросы экологии использования твердых отходов черной металлургии в строительных материалах / К. Г. Пугин // Строительные материалы. – 2012. – №8. – С. 54-56.

40 Ресурсосберегающие порошковые фибробетоны с использованием техногенных отходов / В. И. Калашников, В. С. Демьянова, В. М. Володин, А. Д. Гусев // Строительные материалы. – 2012. – №8. – С. 52-53.

41 Стаховская, Н. Э.

Пеностекло из несортированных отходов стекла / Н. Э. Стаховская, А. И. Червоний // Строительные материалы. – 2012. – №11. – С. 24 - 26.

2013

42 Гилязидонова, Н. В.

Керамзитозолошлакобетон - материал для несущих и ограждающих конструкций / Н. В. Гилязидонова, Т. Н. Санталова // Бетон и железобетон. – 2013. – №2. – С. 25 - 26.

43 Использование отходов промышленности для производства сухих строительных смесей / В.А.Безбородов, М.В.Кудоманов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – №1. – С.39-44.

44 Комаричев, А. В.

Сухие строительные смеси с использованием отходов металлургического производства / А. В. Комаричев, М. А. Гончарова, В. В. Крохотин // Строительные материалы. – 2013. – №5. – С. 66 - 67.

45 Нваубани, С. О.

Использование отходов стекла для частичного замещения цемента в цементно-песчаных растворах / С.О. Нваубани // Цемент и его применение. – 2013. – №3. – С.113-116.

46 Никонов, А. С.

Эксплуатационные свойства теплоизоляционного материала на основе отходов стекольной промышленности / А.С. Никонов, Панов Ю.Т. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – №7. – С. 37-40.

47 Стороженко, Г. И.

Перспективы отечественного производства керамического кирпича на основе отходов углеобогащения / Г. И. Стороженко, А. Ю. Столбоушкин, М. П. Мишин // Строительные материалы. – 2013. – №4. – С. 57 - 61.

- 48 Цементы из сырьевых смесей с повышенным содержанием отходов и регулирование их свойств / Е. Сакаи , Д. Атараша , М. Маяучи , Э. Маруя // Цемент и его применение. – 2013. – №2. – С. 105 - 111.

2014

- 49 Булдыжов, А. А.
Самоуплотняющиеся бетоны с наномодификаторами на основе техногенных отходов / А.А. Булдыжов, Л.А. Алимов // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – №8. – С.86-88.

- 50 Рахманов, В. А.
Бетон на основе золошлаковых отходов мусоросжигания / В.А. Рахманов , М.Н. Горбовец , А.И. Козловский // Бетон и железобетон. – 2014. – №4. – С. 26-28.

2016

- 51 Відходи як мінеральна складова у будівництві світових об'єктів // Будівельний журнал. – 2016. – №4. – С. 48-49.

2017

- ь
52 Зольні та золошлакові відходи як багатофункціональна сировина / Кашковський В.І., Євдокименко В.О., Каменський Д.С., Ткаченко Т.В., Вахрін В.В // Наука та інновації. – 2017. – №4. – С. 53-63.

1 Пушкарь, В. І.

Промислові відходи в складі цементу як можливість вирішення екологічних проблем та довговічності будівельних матеріалів / Пушкарь В.І. // Капстроительство. – 2017. – №2-3. – С.50-51.

2019

1 Шумаков, Башир

Перспективы использования отходов в Ливане / И.В.Шумаков, Юнис Башир, Таха Лотфи // Будівельні матеріали та виробн. – 2019. – №1-2. – С. 44-47.

2020

2 Лемешев, М. С.

Особенности використання промислових техногенних відходів в галузі будівельних матеріалів / М.С.Лемешев,К.К.Сівак, М.Ю.Стаднійчук // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві: міжнародний науково-технічний журнал. – 2020. – №2. – С. 24-34.

Статті з наукових збірників

53 Использование золошлаковых отходов теплоэлектростанций при производстве бетона / В.И.Клапченко, Г.Е.Краснянский // Містобудування та територіальне планування. Науково-технічний збірник / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2009. – Вип.35. – С.193-199.

54 Титок, В. В.

Будівництво доступного житла з використанням місцевих будівельних матеріалів / В.В.Титок // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин : зб. наук. праць / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; редкол.: Д.О.Чернишев (гол. ред) [та ін.]. – Київ, 2020. – Вип. 45 : Технічний. – С. 154-165.

Зміст

Книги	4
Статті з журналів	7
Статті з наукових збірників	14