

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Київський національний університет будівництва і архітектури

## Бібліотека



## *Ресурсозбереження в будівництві*

*Бібліографічний покажчик*

Київ 2021

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Київський національний університет будівництва і архітектури

**Бібліотека**

***Ресурсозбереження в будівництві***

*Бібліографічний покажчик*

Київ 2021

УДК 016:69

Р 43

Укладач: Н.О.Андріяка

Відповідальний за випуск Н.І.Хілобоченко

Ресурсозбереження в будівництві: бібліографічний покажчик / уклад.:  
Андріяка Н.О. – Київ: КНУБА, 2021 – с.

Р-43

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

В бібліографічному покажчику зібрані документи, що відповідають темі “Ресурсозбереження в будівництві”. 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

1987

- 1 Завадскас, Эдмундас Казимерович  
Комплексная оценка и выбор ресурсосберегающих решений в строительстве / Э.К.Завадскас. – Вильнюс : Мокслас, 1987. – 209 с. – Библиогр.:с.201-203. – 2р.60к.  
  
69.003 Наукової літ. від.: 1 прим.  
З-13
- 2 Савченко, Анатолий Петрович  
Ресурсосбережению - комплексный подход / А.П.Савченко. – Киев : Політвидав України, 1987. – 284 с. – Библиогр. в подстроч. применении. – 85к.  
  
330 Абонемент: 1 прим.  
С13
- 1988
- 3 Кролли, Олег Аркадьевич  
Материально-техническое снабжение: ресурсосберегающая деятельность / О.А.Кролли. – Москва : Экономика, 1988. – 207 с. – Библиогр.: с.204-206. – 80 к.  
  
658 Наукової літ. від.: 5 прим.  
К83
- 1990
- 4 Лебединский, Юрий Петрович  
Ресурсосбережение и экология. – К. : Полииздат Украины, 1990. – 223с. : ил. – 70к.  
  
658 Абонемент: 3 прим.  
Л33
- 5 Ресурсосберегающие технологии возведения фундаментов из свай заводской готовности : Под ред. Ильичева В.А.. – М. : Стройиздат, 1990. – 110с. : ил. – Библиогр.:с.108-109 (14 назв). – 0грн45к.  
  
624.15 Наукової літ. від.: 3 прим.  
Р44 Абонемент: 2 прим.
- 6 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.

1991

- 7 Ресурсосберегающие технологии керамики, силикатов и бетонов.  
Структурообразование и тепловая обраб : А.В. Нехорошев; под общ.ред. А.В.  
Нехорошева. – Москва : Стройиздат, 1991. – 481, [1] с. : ил. – Библиогр.:с.464-475  
(266 назв). – 5р.30к.

666  
Р44

Наукової літ. від.: 2 прим.  
Абонемент: 2 прим.

2012

- 8 Погрібний, Д. П.  
Ефективна стіна із цегли для малогабаритних будівель / Д.П.Погрібний, О.О.  
Шило, В.Я. Бідношея // Будівництво України. – 2012. – № 2. – С.11-12.

2013

- 9 Стасовський, Юрій Миколайович  
Ресурсозбереження та екологія в процесах обробки металів тиском : підручник  
для студ. вищ. навч. закл. / Ю.М. Стасовський [та ін.]; за ред. Ю.М.  
Стасовського. – Дніпропетровськ : Пороги, 2013. – 353 с. : іл. – (лист №1.4/18-Г-  
2970 від 31.12.2008 р.; протокол №3 від 10.12.2008 р.). – Бібліогр. в кінці ч. –  
70грн.

621.7  
С77

Читальний зал: 1 прим.  
Абонемент: 1 прим.

Журнальні статті

2007

- 1 Петрова, Т. М.  
Принципы выбора комплексных добавок для беспропарочной технологии  
производства бетона и железобетона // Строительные материалы. – 2007. – №10. –  
С. 62-63.

2008

- 2 Корнев, М. В.  
Современные силикатные материалы для устройства перегородок и стен  
// Строительные материалы. – 2008. – №4. – С. 96-98.

2010

- 3 Войнич, В. Е.  
Прогнозні показники економічної ефективності застосування відновлювальних джерел енергії в промисловості будматеріалів / В.Е. Войнич, Е.В. Войнич, В.І. Галенко // Будівництво України. – 2010. – № 3. – С.9-12.
  - 4 Звягина, А. И.  
Эко-жилье: роскошь или необходимость / А.И. Звягина, Т.Н. Гаева // Экология и жизнь. – 2010. – №6. – С.77-79.
  - 5 Горин, В. М.  
Применение керамзитобетона в строительстве - путь к энерго - и ресурсоэффективности, безопасности зданий и сооружений / Горин В.М. и др. // Строительные материалы. – 2010. – №8. – С.8 - 9.10.
  - 6 Никишин, В. Е.  
Ресурсосберегающая технология холодной регенерации асфальтобетона / Никишин В.Е. // Строительные материалы. – 2010. – №5. – С. 10 - 11.
  - 7 О запасе прочности несущих конструкций жилых зданий первого периода индустриального домостроения / Дузинкевич М.С. и др. // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – №12. – С.29 - 31.
- 2011
- 8 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.
  - 9 Применение математического моделирования при исследовании прочностных свойств пеношлакостекла / Е. А. Яценко [и др.] // Стекло и керамика. – 2011. – №3. – С. 21-24. – Бібліогр. в кінці ст.
  - 10 Предварительно напряженный железобетон / В.С.Семенов // Монтажные и специальные работы в строительстве. – 2011. – № 7. – С.22 - 25.
  - 11 Ресурсосберегающая комплексная переработка минерального техногенного сырья в производстве строительных материалов / Столбоушкин А.Ю. и др. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – №1. – С. 46 - 53.

12 Тулумбаев, Р. А.

Бионанотехнологии производства отделочных материалов и среда обитания человека / Р. А. Тулумбаев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2011. – №1. – С. 43-45.

2012

14 Мирюк, О. А.

Ресурсосбережение в технологии бетона / О.А. Мирюк // Бетон и железобетон в Украине. – 2012. – №3. – С.28-31.

15 Кузнецова, Н. В.

Использование отходов литейного производства для получения мелкозернистых бетонов / Н. В. Кузнецова, И. И. Стерхов // Строительные материалы. – 2012. – №6. – С. 15-16.

16 Погрібний, Д. П.

Ефективна стіна із цегли для малогабаритних будівель / Д.П.Погрібний, О.О. Шило, В.Я. Бідношея // Будівництво України. – 2012. – № 2. – С.11-12.

17 Полифункциональные легкие бетоны для ресурсосберегающего индустриального домостроения / В.Н. Ярмаковский, П.Н. Семенюк, В.В. Родевич, И.В. Юдин // Строительные материалы. – 2012. – №4. – С. 4-11. – Библиогр. в конце ст.

2013

16 Біловицька, Н.

Збереження ресурсів - у вторинній переробці / Н. Біловицька, О. Листопад // Міське господарство України. – 2013. – №4. – С. 44-45.

17 Совершенствование организации ресурсосберегающего проектирования в строительстве на основе информационного моделирования / С.А.болотин, А.И.Гуринов, А.Х.Дадар // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – №1. – С.113-118.

18 Карпенко, Н. И.

Основные направления ресурсоэнергосбережения при строительстве и эксплуатации зданий . Часть 1. Ресурсоэнергосбережение на стадии производстве строительных материалов, стеновых изделий и ограждающих конструкций / Н. И. Карпенко, В. Н. Ярмаковский // Строительные материалы. – 2013. – №7. – С. 12 - 21.

19 Карпенко, Н. И.

Основные направления ресурсоэнергосбережения при строительстве и эксплуатации зданий. Часть 1 (продолжение) Ресурсоэнергосбережение на стадии производства строительных материалов, стеновых изделий, ограждающих и несущих конструкций / Н. И. Карпенко, В. Н. Ярмаковский // Строительные материалы. – 2013. – №8. – С. 65 - 72.

20 Карпенко, Н. И.

Основные направления ресурсоэнергосбережения при строительстве и эксплуатации зданий. Часть 2 Ресурсоэнергосбережение на стадии монтажа (возведения) конструктивной системы здания и его эксплуатации / Н.И. Карпенко, В.Н. Ярмаковский // Строительные материалы. – 2013. – №9. – С.46-53.

2014

21 Ключева, Н. В.

Ресурсосберегающая конструктивная система жилых и общественных зданий с заданным уровнем конструктивной безопасности / н.В. Ключева // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – №2. – С.37-41.

22 Розанцева, Н. В.

Разработка ресурсосберегающей технологии устройства фальцевой кровли / Н.В. Розанцева // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – №9. – С.59-62.

#### Статті з наукових збірників

1999

- 1 Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. праць. Вип.2 / Редкол.:Є.М.Бабич (відп. ред.) та ін. – Рівне : Вид-во Рівненськ. держ. техн. ун-ту, 1999. – 207 с. : іл. – Бібліогр. в кінці ст. – бгрн.

691  
P44

Наукової літ. від.: 1 прим.

2003

- 2 Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Вип.10 / Укр. держ. ун-т водного госп-ва та природокористув.; Редкол.:Є.М.Бабич (відп. ред.) та ін. – Рівне, 2003. – 321 с. : іл. – (70-річчю кафедри інж. констр. Укр. держ. ун-ту водного госп-ва та природокорист. присвячується). – Бібліогр. в кінці ст. – 10грн00к.

691  
P44

Наукової літ. від.: 1 прим.



2004

- 3 Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. праць. Вип. 11 / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористув.; Редкол.:Є.М.Бабич (відп. ред.) та ін. – Рівне, 2004. – 395 с. : іл. – Бібліогр. в кінці ст. – 7грн00к.

691  
P44

Наукової літ. від.: 1 прим.

2011

- 4 Виникнення та розвиток архітектури енергоефективних висотних офісних будівель / О.К.Тимошенко // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2011. – Вип. 26. – С.388-393.

2014

- 5 Аналіз заходів реконструкції житлового фонду закордоном / П.О. Сунак, Ю.А. Мельник, О.В. Мельник, С.В. Синій, О.П. Сунак, І.Е. Линник // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред.М.М.Осетрін. – Київ, 2014. – Вип. 54. – С. 397-410.

- 6 Синиця, М. М.

Забезпечення матеріальними ресурсами будівельного підприємства / М.М. Синиця // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин : зб. наук. праць / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; редкол.: С.А.Ушацький (голова) [та ін.]. – Київ, 2014. – Вип. 32. – С. 207-211.

2016

- 7 Журавська, Н. Є.

Енергоресурсоекологічно зберігаючі технології для підвищення захисту від біопшкодження будівельних конструкцій та матеріалів / Н.Є. Журавська // Містобудування та територіальне планування / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2016. – Вип. 61. – С. 348-353.

- 8 Штода, О. И.

Ресурсообеспечение эксплуатационной надежности зданий и сооружений / О.И. Штода // Сучасні проблеми архітектури та містобудування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2016. – Вип. 44. – С. 329-332.

2017

- 9 Міжнародна науково-практична конференція "Сучасні технології енерго та ресурсозбереження: теорія, практика, стратегія впровадження" // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; гол. ред. М.М.Осетрін. – Киев, 2017. – Вип. 64. – С. 465-471.

2018

10 Іванова, Л. С.

Енергоефективні інновації у будівництві / Л.С. Іванова // Сучасні проблеми архітектури та містобудування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2018. – Вип. 52. – С. 302-306.

11 Доненко, В. І.

ВІМ- технології як метод оптимізації використання ресурсів в будівельній галузі / В.І. Доненко, О.Л. Іщенко, Я.Є. Вакулук // 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, 2019. – Вип. 41 : Технічний. – С.141-147.

12 Гоцький, Я. Г.

Створення гранульованих композиційних матеріалів з багатошаровою структурою / Я.Г. Гоцький, А.Р. Степанюк // Енерготехнології та ресурсозбереження. – 2020. – №3. – С. 50-55.

13 Кириченко, В. І.

Альтернативні палива з технічних олій: інноваційні методи, технології одержання та використання / В.І. Кириченко, В.В. Кириченко, В.П. Нездоровін // Енерготехнології та ресурсозбереження. – 2020. – №2. – С. 43-54.

14 Рябініна, Ю. С.

Енергозберігаючі віконні системи : види, розвиток, порівняння та перспективи / Ю.С. Рябініна, Т.Ю. Цифра // 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. 57-70.

#### Видання що продовжуються

1 Енерготехнології та ресурсозбереження. – Київ, 1960-. – 4 рази на рік.

6(05)  
Е62

Наукової літ. від.: 4 прим.

2 Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2010-. – 2 рази на рік.

5(05)  
Е45

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

Зміст

Книги .....	4
Статті з журналів .....	5
Статті з наукових збірників .....	8
Видання що продовжуються.....	10