

**Міністерство освіти і науки України
Запорізький національний технічний університет
Наукова бібліотека**

Інновації – в будівництво

Рекомендаційний список літератури

**Укладач:
Провідний бібліограф
Крохмаль Т. М.**

**Комп'ютерний набір:
Провідний бібліограф
Крохмаль Т. М.
Книги, статті з журналів
українською та російською
мовами 37 назв.**

**Запоріжжя
2017**

1. Бекетова К. Современные тенденции развития системы проектирования строительства объектов жилищной сферы / К. Бекетова // Актуальні проблеми економіки. – 2012. – № 10. – С. 363-373.
2. Бекларян А. Энергоэффективность в проектировании и строительстве : опыт Харькова / А. Бекларян // Энергосбережение. – 2009. – № 4. – С. 26-27.
3. Бондаренко С. ЖБИ в дорожном строительстве: реалии и перспективы : [ЖБИ - железобетонные изделия] / С. Бондаренко // Капстроительство. – 2015. – № 4 (142). – С. 40-43.
4. Бондаренко С. Стеновые строительные материалы: тенденции и прогнозы : [показатели введения в эксплуатацию жилья в 2010-2014 г.г. по областям Украины. Импорт и экспорт основных стройматериалов и изделий в 2014 г. (страны СНГ и ЕС), другие статистические материалы] / С. Бондаренко // Капстроительство. – 2015. – № 4 (142). – С. 18-26.
5. Ван Л. Смелое новаторство и развитие ККТС : [о работе ведущей в мире и крупнейшей в Китае транспортно-строительной компании - Китайской корпорации транспортного строительства (ККТС)] / Л. Ван, Ч. Се // Китай. – 2010. – № 3. – С. 36-39.
6. Вахитова Л. Н. Огнезащитные плиты. Повышение надежности, долговечности и пожарной безопасности строительных конструкций / Л. Н. Вахитова, К. В. Калафат // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2015. – № 4. – С. 17-25.
7. Вдовенко В. Н. Новомодные формы роботизации строительных машин : [новинки экскаваторной техники] / В. Н. Вдовенко // Подъемные сооружения, специальная техника. – 2012. – № 6. – С. 22-23.
8. Вдовенко В. Н. Новомодные формы роботизации строительных машин: [обзор технических "чудес" экскаваторной техники] / В. Н. Вдовенко // Подъемные сооружения, специальная техника. – 2012. – № 5. – С. 26-27.
9. 69 В67 Волков Д. П. Строительные машины и средства малой механизации : учебник для студ. образовательных учреждений сред. проф. образования / Д. П. Волков, В. Я. Крикун.- 2-е изд., стереотип. – М. : Академия, 2006. – 480 с.

10. Высокоэффективные защитные покрытия на основе пен: [энергосбережение в строительстве. Теплоизоляционные материалы - пенополиуретан] / Н. Х. Копыт, Л. Р. Бондаренко, Л. А. Статина, Н. Н. Копыт // Энергосбережение. – 2010. – № 6. – С. 26-27.
11. Гавриш О. М. Сухе будівництво / О. М. Гавриш // Энергосбережение. – 2013. – № 6. – С. 15-16.
12. Горін О. О. Енергоефективне будівництво: досвід Нідерландів : [інвестиції в енергоефективність - найкраща перспектива економічної стабільності] / О. О. Горін, С. П. Кульчицький // Энергосбережение. – 2012. – № 3. – С. 31-33.
13. Давиденко М. А. Використання сталобетонних перекриттів у крупнопанельному будівництві / М. А. Давиденко, А. І. Давиденко // Будівництво України. – 2015. – № 1. – С. 45-46.
14. 69 Д45 Дикман Л. Г. Организация строительства в США / Л. Г. Дикман, Д. Л. Дикман. – Москва : Ассоциация строительных вузов, 2004. – 376 с.
15. Клі Л. Досвід Румунії у будівництві мостів і доріг за формами FIDIC / Л. Клі, К. А. Теодереску // Будівництво України. – 2016. – № 5. – С. 3-9.
16. Кліменко В. З. Елементи з клеєної деревени в малих будівельних формах (на прикладах будівництва Італії) / В. З. Кліменко, О. В. Кліменко // Будівництво України. – 2014. – № 6. – С. 9-14.
17. Коваль М. П. Незнімні опалубки для залізобетонних плит проїзної частини мостів : [наведено результати застосування незнімних опалубок при будівництві моста на автомобільній дорозі Львів-Самбір-Ужгород] / М. П. Коваль, А. Є. Фаль, С. В. Стоянович // Автошляховик України. – 2012. – № 1. – С. 38-43.
18. Лантух-Лященко А. И. Развитие идей надежности в строительной отрасли / А. И. Лантух-Лященко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2015. – № 1. – С. 2-8.
19. Липятских А. Энергосбережение в строительстве : реалии и перспективы / А. Липятских // Капстроительство. – 2015. – № 1 (139). – С. 52-57.
20. 69 О-64 Організація будівництва : підручник : рек. МОНУ / С. А. Ушацький, Ю. П. Шейко, Г. М. Тригер, Н. А. Шебеко ; за ред. С. А. Ушацького. – Київ : Кондор, 2007. – 521 с.

21. Пращіда О. Енергоефективність у будівництві... Шанс на майбутнє для всіх, хто на нього працює / О. Пращіда // Зелена енергетика. – 2009. – № 3. – С. 19-21.
22. Применение торкрет-технологии в современных условиях строительства / С. А. Бугаевский, А. А. Задорожный, А. Н. Бых, Ю. В. Береза // Бетон и железобетон в Украине. – 2016. – № 6 (94). – С. 2-11.
23. Руденко О. Інновації - в будівництво / О. Руденко // Энергосбережение. – 2010. – № 8. – С. 13-15.
24. Ч21 Т39 Рунов В. В. Огляд інновацій енергозберігаючих технологій в будівництві / В. В. Рунов // Тиждень науки тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 18-22 квітня 2016 р. Т. 1 / відп. ред. Ю. М. Внуков. – Запоріжжя, 2016. – С. 253-254.
25. 69 С18 Саницький М. А. Енергозберігаючі технології в будівництві : навч. посібник / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак.- 2-ге вид., випр. – Львів : Львівська політехніка, 2013. – 236 с.
26. Сердюк В. Р. Енергозбереження в будівництві - вимога сьогодення / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 4. – С. 17-21.
27. Станов О. І. Проблеми створення й перспективи будівництва автобанів в Україні : [автомобільні дороги України. Автобани Німеччини та Західної Європи] / О. І. Станов, В. В. Ільченко // Бетон и железобетон в Украине. – 2014. – № 5 (81). – С. 29-31.
28. Створення універсальної системи підвищення надійності та подовження ресурсу при будівництві та реконструкції мостових та будівельних конструкцій з використанням акустичного каротажу та віброударної діагностики / М. В. Мислович, Л. Б. Остапчук, Р. М. Сисак та ін. // Техническая диагностика и неразрушающий контроль. – 2016. – № 3. – С. 11-16.
29. 69 С86 Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. научн. трудов. Вып. 48. Ч. 1. – Днепропетровск : ПГАСА, 2009. – 198 с.- (Стародубовские чтения 2009)
30. 69 С86 Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. научн. трудов. Вып. 48. Ч. 2. – Днепропетровск : ПГАСА, 2009. – 240 с.- (Стародубовские чтения 2009)
31. 69 С86 Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. научн. трудов. Вып. 48. Ч. 3. – Днепропетровск : ПГАСА, 2009. – 260 с.- (Стародубовские чтения 2009)

32. 69 С86 Строительство, материаловедение, машиностроение : сборник научных трудов. Вып. 64 / под ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск : ГВУЗ "ПГАСА", 2012. – 515 с.- (Стародубовские чтения 2012).- Дар Большакова В. И.
33. 69 Т38 Технічний нагляд за будівництвом і безпечною експлуатацією будівель та інженерних споруд : навч. посібник : рек. МОНУ / О. А. Тугай, В. М. Гарнець, В. А. Баглай та ін. – Київ : Хай-Тек Прес, 2011. – 448 с.
34. Усимжанова С. Р. Инновационная модернизация в жилищно-строительном производстве: проблемы и перспективы развития в Республике Казахстан / С. Р. Усимжанова, А. А. Баимбетова // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 10. – С. 300-309.
35. Шевченко Ю. Економічний ефект інновацій на прикладі впровадження нових касетних установок у будівництві / Ю. Шевченко // Економіст. – 2007. – № 12. – С.34-36.
36. Шевчук Т. В. Особливості ризиків та методи їх мінімізації у житловому будівництві / Т. В. Шевчук // Регіональна економіка. – 2009. – № 4. – С. 109-116.
37. Якушев А. С. Современные виды металлопродукции - одно из важнейших направлений ПАО "ДнепрOMETIZ" в решении программы строительства и ремонта автомобильных бетонных дорог в Украине / А. С. Якушев // Бетон и железобетон в Украине. – 2015. – № 3 (85). – С. 2-3.