**ІНФОРМАЦІЙНИЙ СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ**

**на допомогу студентам будівельного факультету**



**Список статей з періодичних видань, надішовших до бібліотеки ЧДТУ за 2017рік. Пропонується студентам, що навчаються**

**за спеціальністю *192 - "Будівництво та цивільна інженерія"***

**2018 рік**



|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Абрамов, В. М.      Про разрахункову перевірку несучої здатності конструкцій будівель і споруд для оцінювання їх технічного стану / В. М. Абрамов      //  Будівництво України : науково-виробничий журнал . 2017.   № 2 . - С. 38 - 42. |
|  | 2. Бамбура, А. М.      Натурні випробування інноваційного рішення збірно - монолітного перекриття з пустотними попередньо напруженими плитами та прихованими ригелями / А. М. Бамбура      //  Наука та будівництво : журнал.   2017.   № 2 . - С. 19-26.  3. Березель, Борис     Нам не страшен конденсат. Особенности обслуживания котлов конденсационного типа / Борис Березель      //  Идеи вашего дома : практический журнал.   2017.   № 2. - С. 82 - 85. |
|  | 4. Битько, Н. М.      Экспериментально - статистическое исследование секщего модуля деформаций тяжелого бетона при длительном центральном сжатии нагрузкой различной интенсивности / Н. М. Битько, О. В. Кузнецова, В. В. Бойко      //  Вісник Черкаського державного технологічного університету : Серія: Технічні науки.   2017.   № 1 . - С. 50 - 58.   |  | | --- | |  | |
|  | 5. Битько, Н. М.      Напряженно-деформированное сооружение бетонов при кратковременном центральном сжатии, исходя из его идеализированных структурных схем / Н. М. Битько, О. В. Кузнецова, В. В. Бойко      //  Вісник Черкаського державного технологічного університету : Серія: Технічні науки.   2017.   № 3 . - С. 84 - 89.   |  | | --- | |  | |
|  | 6. Борецкая, Н. С.      К проблеме стыкования арматурных стержней при строительстве из монолитного железобетона / Н. С. Борецкая      //  Наука та будівництво : журнал.   2017.   № 1 . - С. 43-48. |
|  | 7. Великий, Ю. В.      Методи регулювання інноваційної діяльності машинобудівних підприємств / Ю. В. Великий      //  Інвестиції: практика та досвід : журнал.   2017.   № 8 . - С. 5 - 8.   |  | | --- | |  | |
|  | 8. Внесення змін і доповнень до ДБН В.2.2-5-97 Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони      //  Надзвичайна ситуація : журнал.   2017.   № 6 . - С. 10-14. |
|  | 9. Володарський, Є. Т.      Інтегральний показник для кількісної оцінки результативності системи управління якістю на прикладі машинобудівного підприємства / Є. Т. Володарський, Л. І. Аксьонова      //  Стандартизація, сертифікація, якість : науково-технічний журнал.   2017.   № 4 . - С. 7-19.   |  | | --- | |  | |
|  | 10. Гладишев, Г. М.      Аналіз причин та послідовності утворення дефектів в ребристих плитах покриття / Г. М. Гладишев      //  Наука та будівництво : журнал.   2017.   № 1 . - С. 32-39. |
|  | 11. Горбатенко, Ю. П.      Конструкції вертикальних підіймачів / Ю. П. Горбатенко      //  Будівництво України : науково-виробничий журнал .   2017.   № 2 . - С. 32 - 35. |
|  | 12. Гребенчук, С. С.      Экспериментальные исследования железобетонных анизотропных оболочек / С. С. Гребенчук      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 1. - С. 18 - 27. |
|  | 13. Дворкін, Л. Й.      Дослідження впливу складу на властивості полістиролбетону / Л. Й. Дворкін      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 3 . - С. 2 - 6. |
|  | 14. Дворкін, Л. І.      Методика оптимізації складів бетонів з застосуванням комплексних пластифікуючих добавок / Л. І. Дворкін      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 1. - С. 2 - 8. |
|  | 15. Дорошенко, О. Ю.      Вплив комплексної добавки на властивості бетону транспортних споруд / О. Ю. Дорошенко      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 4 . - С. 14-17. |
|  | 16. Досвід створення системи 112 в Україні      //  Надзвичайна ситуація : журнал.   2017.   № 6 . - С. 14-16. |
|  | 17. Дотримання вимог безпеки - необхідні умови сучасного будівництва      //  Надзвичайна ситуація : журнал.   2017.   № 6 . - С. 26-30. |
|  | 18. Зимовець, В. В.      Фінансові механізми розвитку машинобудування в Україні / В. В. Зимовець, П. О. Керімов      //  Фінанси України : науково-теоретичний журнал.   2017.   № 3. –  С. 111 - 121.   |  | | --- | |  | |
|  | 19. Зотов, А.      Электродвигатели и системы управления ими / А. Зотов      //  Электрик. Международный электротехнический журнал.   2017.  № 3 . – С. 50 - 56. |
|  | 20. Зуєвська, Н. В.      Використання сучасних методів закріплення приконтурного масиву підземних виробок у складних інженерно - геологічних умовах / Н. В. Зуєвська      //  Промислове будівництво та інженерні споруди : журнал.   2017.  № 3 . - С. 30 - 35. |
|  | 21. Іванова, Валерія     Оформлення прав на землю для будівництва / Валерія Іванова      //  Бібліотека-Баланс : журнал.   2017.   № 20 . - С. 14-19. |
|  | 22. Кавешніков, В. С.      Іннолваційні технології в будівництві готелів як чинник конкурентноспроможності / В. С. Кавешніков, Н. М. Стукальська      //  Інвестиції: практика та досвід : журнал.   2017.   № 9 . - С. 66 - 70.   |  | | --- | |  | |
|  | 23. Кантерман, Олена     Дозвільні та інші необхідні документи в будівництві / Олена Кантерман      //  Бібліотека-Баланс : журнал.   2017   № 20 . - С. 9-15. |
|  | 24. Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України (станом на 1 січня 2018)      //  Будівництво України : науково-виробничий журнал . 2018.   № 1 . - С. 34-43. |
|  | 25. Клименко, В. З.      Нормативна база з проектування дерев’яних будівельних конструкцій в Україні / В. З. Клименко      //  Будівництво України : науково-виробничий журнал . 2017.   № 3 . - С. 2 - 14. |
|  | 26. Кліменко, В. З.      Еволюція розрахунку на міцність залізобетонних конструкцій / В. З. Кліменко      //  Будівництво України : науково-виробничий журнал . 2017.   № 6 . - С. 16 - 23. |
|  | 27. Кліменко, В. З.      Коментарі до деградації методу розрахунку будівельних конструкцій за першим граничним станом / В. З. Кліменко      //  Будівництво України : науково-виробничий журнал . 2017.   № 1. –  С. 2 - 9. |
|  | 28. Ковалев, А. І.  Точність визначення параметрів покриттів для вогнезахисту сталевих конструкцій / , А. І. Ковальов      //  Промислове будівництво та інженерні споруди : журнал.   2017.  № 4 . - С. 11 - 16. |
|  | 29. Коваленко-Марченкова , Є. В.      Прогнозування конкуретоспроможності потенціалу будівельної галузі України / Є. В. Коваленко-Марченкова      //  Інвестиції: практика та досвід : журнал.   2017.   № 9 . - С. 87 - 90.   |  | | --- | |  | |
|  | 30. Коваль, М. П.      Дослідження роботи монолітних залізобетонних плит, армованих сталевим профільованим настилом із прогоновим анкеруванням базальтопластиковими стрижнями, при дії високорівневого малоциклового навантаження / М. П. Коваль      //  Промислове будівництво та інженерні споруди : журнал.   2017.  № 1. - С. 13 - 19. |
|  | 31. Конюк, А. Є.      Історичний досвід архітектурно-планувальної організації енергоекономічної та екологічної житлової забудови / А. Є. Конюк      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 5 . - С. 22 - 27. |
|  | 32. Котович, Вікторія     Ліцензування будівельної діяльності / Вікторія Котович      //  Бібліотека-Баланс : журнал.   2017 . № 20 . - С. 5 - 8. |
|  | 33. Кравченко, С. А.      Несущая способность и деформативность керамзитоплитобетонных изгибаемых элементов / С. А. Кравченко      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 4 .- С. 10 - 14. |
|  | 34. Кулікова, Л. В.      Сучасні тенденції розвитку будівельних підприємств / Л. В. Кулікова      //  Інвестиції: практика та досвід : журнал.   2017.   № 8 . - С. 52 - 56.   |  | | --- | |  | |
|  | 35. Кураш, С. Ю.      Особенности обследования состояния конструкций зданий и сооружений в условиях воздействия ионизирующего излучения / С. Ю. Кураш      //  Наука та будівництво : журнал.   2017.   № 1 . - С.48 - 52. |
|  | 36. Лісений, О. М.      Особливості визначення прогину залізобетонного перекриття / О. М. Лісений      //  Наука та будівництво : журнал.   2017.   № 2 . - С. 4 -10. |
|  | 37. Марущак, М. П.      Визначення деформацій будівель і споруд за допомогою електронного тахеометра / М. П. Марущак      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 4 . - С. 30 - 34. |
|  | 38. Матченко, П. Т.      Визначення залишкового ресурсу будівель і споруд що експлуатуються, за запасами стійкості до техногенних дій / П. Т. Матченко      //  Промислове будівництво та інженерні споруди : журнал.   2017.  № 2 . - С. 8 - 16. |
|  | 39. Матченко, П. Т.      Критерії руйнування будівельних конструкцій протягом зіткнення з падаючим літаком / П. Т. Матченко      //  Наука та будівництво : журнал.   2017.   № 2 . - С. 33 - 40. |
|  | 40. Матченко, Т. І.      Недоліки державних будівельних норм щодо визначення надійності та когструктивної безпеки будівель та споруд / Т. І. Матченко, П. Т. Матченко      //  Будівництво України : науково-виробничий журнал . 2018.   № 1 . - С. 2 - 13. |
|  | 41. Матченко, Т. І.      Розрахунок балок кранових колій, що знаходяться в експлуатації, на статичну міцність, опір крихкому руйнуванню та витривалість / Т. І. Матченко      //  Наука та будівництво : журнал.   2017.   № 1 .- С. 23 - 32. |
|  | 42. Мирюк, О. А.      Магнезиальные бетоны в купольном строительстве / О. А. Мирюк      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 5 . - С. 2 - 8. |
|  | 43. Моделирование и расчет подкрепленной цилиндрической сетчатой оболочки / , А. И. Сиянов      //  Промислове будівництво та інженерні споруди : журнал.   2017.  № 4 . - С. 16 - 20. |
|  | 44. Моради Пур Омид      Роль энергосберегающих технологий в формировании архитектуры жилья / Моради Пур Омид      //  Будівництво України : науково-виробничий журнал . 2017.   № 3 . - С. 29 - 32. |
|  | 45. Моради, Пур Омид     Осноные аспекты проектирования зданий с энергосберегающими технологиями / Пур Омид Моради      //  Промислове будівництво та інженерні споруди : журнал.   2017.  № 2 . - С. 38 - 43. |
|  | 46. Муравльов, В. В.      Технологічні особливості створення нових видів залізобетонних конструкцій з винесеним робочим армуванням / В. В. Муравльов      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 4 . - С. 17 - 30. |
|  | 47. Ніконець, І. І.      Термічний аналіз портландцементів, гідратованих від однієї доби до одного року / І. І. Ніконець, М. О. Івасюк      //  Будівництво України : науково-виробничий журнал . 2017.   № 3 . - С. 13 - 26.  48. Омельницька, Г. О.     ПДВ у будівництві / Г. О. Омельницька //  Бібліотека-Баланс : журнал.   2017 . № 20 . - С. 54 - 60. |
|  | 49. Роговой, С. И.      О предельных деформациях бетона и моделировании диаграмм его состояния / С. И. Роговой      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 4 . - С. 2 - 10. |
|  | 50. Симоненко, П.      Организация бесперебойного питания нагрузки от основного и резервного источника / Петр Симоненко      //  Радиокомпоненты : научно-популярний журнал.   2017.   № 1/2 . –  С. 32 - 35. |
|  | 52. Сиянов, А. И.      К решению проблемы монтажа металлических цилиндрических сетчатых оболочек / А. И. Сиянов      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 5 . - C. 16 - 19. |
|  | 53. Славута, О. І.      Теоретичні аспекти оцінки ефективності модернізації багатокватрирних будинків / О. І. Славута, Н. О. Волгіна      //  Інвестиції: практика та досвід : журнал.   2017.   № 7 . - С. 62 – 65. |
|  | 54. Собуцький, В. О.      Структурно нестійкі основи / В. О. Собуцький      //  Наука та будівництво : журнал.   2017.   № 1 . - С. 39 - 43. |
|  | 55. Сташук, П. М.      Дослідження роботи залізобетонної попередньо напруженої коробчастої прогонової будови моста / П. М. Сташук      //  Промислове будівництво та інженерні споруди : журнал.   2017.  № 4 . - С. 30 - 35.  56. Cучасні засоби захисту для зварників      //  Надзвичайна ситуація : журнал.   2017.   № 6 . - С. 24 - 26. |
|  | 57. Сьомка, С. В.      Формування методу послідовного системного аналізу ланцюгових пропорційних структур в архітектурі / С. В. Сьомка      //  Промислове будівництво та інженерні споруди : журнал.   2017.  № 3 . - С. 35 - 44. |
|  | 58. Сьомка, С. В.      Формування методу послідовного системного аналізу ланцюгових пропорційних структур в архітектурі / С. В. Сьомка      //  Промислове будівництво та інженерні споруди : журнал.   2017.  № 1 . - С. 19 - 28. |
|  | 59. Тарасюк, В. Г.      Діяльність технічних комітетів стандартизації у сфері будівництва на сучасному єтапі / В. Г. Тарасюк      //  Наука та будівництво : журнал.   2017.   № 1 . - С. 19 - 23. |
|  | 60. Тенденції українського ринку вогнегасних матеріалів для сталевих конструкцій      //  Надзвичайна ситуація : журнал.   2017.   № 6 . - С. 18 - 24. |
|  | 61. Топоркова, Е. С.      Конструктивная система ПИК для возведения сталежелезобетонных каркасов / Е. С. Топоркова      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 5 . - С. 19 - 22. |
|  | 62. Фенко, А. Г.      Влияние неравномерно распределенных по поперечному сечению собственных напряжений на прочность бетона при растяжении /  А. Г. Фенко      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 2 . - С. 5 - 9. |
|  | 63. Хохлін, Д. О.      Випробування цегляних балок - стінок послідовною дією вертикальних та горизонтальних сил / Д. О. Хохлін      //  Наука та будівництво : журнал.   2017.   № 2 . - С. 40 - 46. |
|  | 64. Янін, О. Є.      Урахування залишкових деформацій основи при розрахунку прямокутних залізобетонних дорожніх плит / О. Є. Янін      //  Бетон и железобетон в Украине : научно-технический журнал и производственный журнал.   2017.   № 2 . - С. 24 - 27. |