

## Список рекомендованої літератури

1. Архітектура будівель та споруд. Архітектурно-конструктивно-технологічні рішення елементів цивільних будівель : навч. наоч. посіб. / уклад.: А. М. Зінкевич та ін. Дніпро : УДУНТ, 2022. 102 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi78/0058064.pdf>.
2. Бичевий П. П. Інноваційні технології будівництва та реконструкції : конспект лекцій для студентів ЗДІА спец. 192 "Буд-во та цив. інженерія" ден. та заоч. форм навчання. Запоріжжя : ЗДІА, 2016. 64 с.
3. Бичевий П. П. Прогресивні технології будівництва та реконструкції будівель і споруд : метод. вказівки для студентів ЗДІА спец. 192 "Буд-во та цив. інженерія" ден. та заоч. форм навчання. Запоріжжя : ЗДІА, 2016. 42 с.
4. Бичевий П. П. Прогресивні технології будівництва та реконструкції : метод. посіб. Ч. 1 : Підсилення конструкцій. Запоріжжя : ЗДІА, 2008. 119 с.
5. Клименко Є. В. Технічна експлуатація та реконструкція будівель і споруд : навч. посіб. Київ : ЦУЛ, 2004. 280 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051572.pdf>.
6. Інформаційний бюлетень "Дослідження, технології та інновації у Європейському Союзі". №2. Інформаційний бюлетень "Дослідження, технології та інновації у Європейському Союзі". Київ . Київ, 2022 . 34 с.
7. ДБН А.3.1-5:2016 Організація будівельного виробництва. [Чинний від 01-01-2017]. Вид. офіц. Київ : Науково-дослідний інститут будівельного виробництва, 2017. 51 с.
8. Ушацький С.А. Організація будівництва. Київ: Кондор, 2007. 521с.
9. Григоровський П.Є Будівельно-інформаційні моделі та методи формування організаційно-технологічних рішень інструментальних вимірювань в будівництві: монографія. Київ: Майстер книг, 2019. 340 с.
10. ДБН В.2.2-9:2018. Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення. [Чинний від 2019-07-01]. Київ:Мінрегіонбуд України.2018. 40 с.
11. ДБН В.1.3-2:2010 Зміна № 1 Геодезичні роботи у будівництві. : [Чинний з 2018-06-01]. К. : Мінрегіонбуд України, 2018. 32 с. (Державні будівельні норми України).
12. Заяць Є. І., Кравчуновська Т. С., Ткач Т. В. Організація спорудження висотних будівель : навч. посіб. Дніпро : Журфонд, 2021. 103 с.
13. Кравчуновська Т. С. Розвиток наукових основ організаційнотехнологічного проектування комплексної реконструкції житлової забудови : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня докт. техн. наук : спец. 05.23.08 «Технологія та організація промислового та цивільного будівництва». Дніпропетровськ : ДВНЗ ПГАСА, 2011. 33 с.
14. Нові технології в будівництві. ВІМ. Досвід та перспективи впровадження будівельних інформаційних технологій : тез. доп. 7 міжнародна наук.-техн. конф. (9–10 грудня 2019). Київ.: ДП «НДІБВ». 2019. 85 с.
15. Редкін О.В., Толкачов Д.М. Сучасна модель і стандарти інноваційноінвестиційного розвитку та оновлення промислових підприємств, унікальних інженерних систем і об'єктів будівництва. Збірник наукових праць ПолтНТУ. Серія: галузеве машинобудування, будівництво. 2009. Вип. 2(24). С. 230 – 240.
16. Савйовський В. В. Методологічні принципи організаційнотехнологічного проектування реконструкції цивільних будівель : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук: спец. 05.23.08 «Технологія та 159 організація промислового та цивільного будівництва». Харків : ХДТУБА, 2010. 44 с.