

| Дисципліни | Основні публікації |
|---|---|
| Загальні | <p>1. Технологія будівельного виробництва: Підручник / В. К. Черненко, М. Г. Ярмоленко, Г. М. Батура, О. Ф. Осипов та ін.; За ред. В. К. Черненка, М. Г. Ярмоленка. – К. : Вища шк., 2002. – 430 с. ISBN 966-642-086-4</p> <p>2. Технологія будівельного виробництва. Практикум: Навчальний посібник / [М. Г. Ярмоленко, Є. Г. Романушко, О. Ф. Осипов та ін.]; під ред. М. Г. Ярмоленка. – К. : Вища шк., 2007. – 207 с. ISBN 978-966-642-357-6</p> <p>3. Технологія монтажу будівельних конструкцій: Навчальний посібник / [В. К. Черненко, О. Ф. Осипов, М. Г. Тонкачєєв та ін.]; під ред. В. К. Черненка. – [2-е вид.]. – К. : Горобець, 2011. – 371 с. ISBN 978-966-8508-36-3</p> <p>4. Осипов О. Ф. Проектування технології зведення монолітних багатоповерхових будинків: навчальний посібник до виконання курсового проекту / О. Ф. Осипов, С. О. Осипов. – К.: ФОП Ямчинський О. В., 2019.– 167 с. ISBN 978-617-7804-36-8</p> |
| Вибіркові компоненти за профілем атестаційної випускової роботи здобувача: Спецкурс випускової кафедри. (магістри ОПП) | <p>1. Осипов О. Ф. Зведення монолітних багатоповерхових будинків. Проектування технології: навчальний посібник до виконання курсового проекту / О. Ф. Осипов, С. О. Осипов, А. О. Осипова; за ред. д-ра техн. наук, проф. О. Ф. Осипова. - Вид. 3-тє, випр. і допов. - Київ : Ямчинський О. В., 2020. - 195 с. ISBN 978-617-7890-44-6</p> <p>2. Черненко В. К., Осипов О. Ф., Тонкачєєв М. Г. та ін. Розробка проектів виконання монтажних робіт. Кн. Технологія монтажу будівельних конструкцій / [В. К. Черненко, О. Ф. Осипов, М. Г. Тонкачєєв та ін.]; під ред. В. К. Черненка. – [2-е вид.]. – К. : Горобець, 2011. – С. 246-314. ISBN 978-966-8508-36-3</p> <p>3. Осипов А. Ф. Методологические основы проектирования технологии реконструкции зданий. Кн. Адаптивные динамически трансформирующиеся технологические системы. Методология проектирования организационно-технологических решений реконструкции зданий: монография / А. Ф. Осипов. 2-ге вид. – К. : ФОб Ямчинський О. В., 2022. – С. 204-209. ISBN 978-617-8184-12-4</p> <p>4. Osypova A., Tuhai O., Osipov A. Assessing the significance of the negative impact of construction factors on the environment // dizww. 2021. №16. URL:https://cyberleninka.ru/article/n/assessing-the-significance-of-the-negative-impact-of-construction-factors-on-the-environment</p> <p>5. Osipov, A.F., and Chernenko, K.V. Information Model of the Process of Lifting Long-Span Roof. Sci. innov. 2020. V. 16, no. 4. P. 3—10. (Scopus) https://doi.org/10.15407/scine16.04.003</p> |
| Вибіркові компоненти за профілем спеціальної підготовки здобувача: Методологія наукових досліджень в технології та організації будівництва (доктор філософії ОПП) | <p>1. Осипов А. Ф. Адаптивные динамически трансформирующиеся технологические системы. Методология проектирования организационно-технологических решений реконструкции зданий: монография / А. Ф. Осипов. 2-ге вид. – К. : ФОб Ямчинський О. В., 2022. –394 с. ISBN 978-617-8184-12-4</p> <p>2. Осипов А. Ф. Определение показателей надежности строительного потока: [методические указания к расчетно-графической работе по курсу «Дисциплины целевой подготовки». Раздел «Численные методы». Часть 1] / А. Ф. Осипов, О. В. Карасев. – К. : КИСИ, 1995. – 9 с.</p> <p>3. Осипов А. Ф. Оценка влияния анализируемых факторов на параметры строительного потока: [методические указания к расчетно-графической работе по курсу «Дисциплины целевой подготовки». Раздел «Численные методы». Часть 2] / А. Ф. Осипов, О. В. Карасев. – К. : КИСИ, 1995. – 8 с.</p> <p>4. Осипов О. Ф. Технологія влаштування буронабивних паль на складному рельєфі [Текст] / О. Ф. Осипов, Є. В. Літнарівич // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: збірник наукових праць. – Вип. № 39 у двох частинах. Частина 2. Технічний. – К.: КНУБА, 2019 – С. 116 – 123. http://nbuv.gov.ua/UJRN/shpebfrv_2019_39%282%29_21</p> <p>5. Осипов, О., Литнарівич, Є., Осипов, С., & Осипова, А. (2021). Методи зведення фундаментів на складному рельєфі. Містобудування та територіальне планування, (78), 414–425. https://doi.org/10.32347/2076-815x.2021.78.414-425</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Вибіркові компоненти за профілем спеціальної підготовки здобувача: Аналіз і прогнозування напрямків прогресу в будівництві (доктор філософії ОПП)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. О. Ф. Осипов, Є. Г. Романушко. Аналіз і прогнозування основних напрямків прогресу. Методичні рекомендації до виконання індивідуальної роботи для студентів спеціальності "Промислове і цивільне будівництво". - К. : КНУБА, 2000. - 24 с. 2. Осипов А. Ф. Рекомендации по проектированию и применению адаптивных динамически трансформирующихся технологических систем реконструкции зданий. – К. : КНУСА, 2014. – 55 с. 3. Осипов А. Ф. Методология прогнозирования параметров технологии реконструкции зданий. Кн. Адаптивные динамически трансформирующиеся технологические системы. Методология проектирования организационно-технологических решений реконструкции зданий: монография / А. Ф. Осипов. 2-ге вид. – К. : ФОБ Ямчинський О. В., 2022. – С. 183-216. ISBN 978-617-8184-12-4 4. Осипов О.Ф., Черненко К.В. Інформаційна модель процесу піднімання великорозмірних покриттів. <i>Nauka innov.</i> 2020. Т. 16, № 4. С. 3—11. https://doi.org/10.15407/scin16.04.003 5. Осипов, С; <i>Осипов, О.</i> Фотограмметричне моделювання технологій реставрації пам'яток архітектури. <i>Norwegian Journal of Development of the International Science.</i> 2021. V. 58-1. P. 42—49. http://www.nor-ijournal.com/wp-content/uploads/2021/04/NJD_58_1.pdf |
| <p>Вибіркові компоненти за профілем спеціальної підготовки здобувача: Наукові основи вдосконалення організаційно-технологічних рішень виконання спеціальних видів робіт (доктор філософії ОПП)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Осипов А. Ф. Методологические принципы проектирования, условия и методы применения адаптивных технологических систем. Кн. Адаптивные динамически трансформирующиеся технологические системы. Методология проектирования организационно-технологических решений реконструкции зданий: монография / А. Ф. Осипов. 2-ге вид. – К. : ФОБ Ямчинський О. В., 2022. – С. 183-216. ISBN 978-617-8184-12-4 2. Осипов О. Ф. Обґрунтування технології комплексно-механізованого демонтажу металевих колон [Текст] / О. Ф. Осипов, С. О. Осипов, В. О. Сигида, А. О. Осипова // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. збір. – К. : КНУБА, 2020. – Вип. 74. – С. 247-262. http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2020/МТР74.pdf 3. Осипов О. Ф. Технологія знесення будівель і споруд промислових підприємств [Текст] / О. Ф. Осипов, В. О. Сигида // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: збірник наукових праць. – Вип. № 39 у двох частинах. Частина 1. Технічний. – К.: КНУБА, 2019 – С. 159 – 165. http://nbuv.gov.ua/UJRN/shpebfrv_2019_39%281%29_29 4. Осипов А., Лека Д. (2019). Проблемы реконструкции домов первой массовой серии. Пути повышения эффективности строительства, 2 (39), 139–145. http://nbuv.gov.ua/UJRN/shpebfrv_2019_39%282%29_24 5. Osipov O. F. ., & Osipov S. O. . (2023). Basics of formalization of factors affecting the technology of restoration of building structures. <i>Ways to Improve Construction Efficiency</i>, 2(50), 12–20. https://doi.org/10.32347/2707-501x.2022.50(2).12-20 |
| <p>Вибіркові компоненти за профілем атестаційної випускової роботи здобувача: Реконструкція будівель і споруд (магістри ОНП)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Осипов А. Ф. Адаптивные динамически трансформирующиеся технологические системы. Методология проектирования организационно-технологических решений реконструкции зданий: монография / А. Ф. Осипов. – К. ЦП «Компринт», 2016. – 365 с. ISBN 978-966-929-228-5 2. Осипов О. Ф. Реконструкція будівель і споруд. Проектування технології: Методичні рекомендації до виконання курсової роботи / Уклад. : О. Ф. Осипов, С. О. Осипов. – К. : КНУБА, 2017. – 19 с. 3. Осипов А. Ф. Рекомендации по технологии замены перекрытий при реконструкции жилых зданий / А. Ф. Осипов, С. Ф. Акимов. – К. : КНУСА, 2009. – 40 с. 4. Осипов А.Ф. Рекомендації з технології демонтажу крупнопанельних будинків при реконструкції міської забудови / О. Ф. Осипов, Я. Б. Тугай. – К. : КНУБА, 2013. – 32 с. 5. Осипов А.Ф. Рекомендации по проектированию адаптивных динамически трансформирующихся технологических систем реконструкции зданий / А. Ф. Осипов. – К. : КНУСА, 2014. – 55 с. |