

Кафедра будівельних технологій
ТОНКАЧЕЄВ Геннадій Миколайович

Посада зав. кафедри 1,0 ставка, працюю в КНУБА з 2003 року

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років

(Пункт 38 постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) Станом на 29.01.2024 р.

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

1. Особливості та перспективи використання технологій підсилення будівельних конструкцій композиційними матеріалами при реконструкції споруд / Ірина Руднева, Юрій Прядко, Микола Прядко, Геннадій Тонкачєєв // зб. наук. праць Будівельні конструкції. Теорія і практика. Київ: КНУБА, 2020. вип. 7. С. 12-22. https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/18/2020/7_2020.pdf
2. **Bilyk S.I., Tonkacheiev H.M., Bilyk A.S., Tonkacheiev V.H. Tall von-Mises trusses' skew-symmetric deformation // Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2020. – Issue 105. – P.114 – 126. DOI: 10.32347/2410-2547.2020.105.114-126.**
3. Methods of forced positioning of prefabricated structures during installation of building frames / HENNADII TONKACHEIEV, LIUBOV LEPSKA, SERHII SHARAPA, MAKSYM KLYS, VOLODYMYR RASKIVSKYI // AD ALTA JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH. 2021, vol. 11. P 199-203. (WOS) http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/110117/papers/J_32.pdf
4. Тонкачєєв Г.М., Носач К.В. Вплив властивостей бетонної суміші на технологію влаштування стовпчастих фундаментів // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: Зб. наук. праць. К.: КНУБА, 2021. Вип. 45. С. 102-111. <http://dsr.univ.kiev.ua>.
5. Tonkacheiev H.M., Lepska L.A., Sharapa S.P. MAIN TRENDS OF DEVELOPMENT OF PREFABRICATED FRAME BUILDING IN WORLD PRACTICE AND IN UKRAINE // DOI: 10.30889/2523-4692.2021-15-01-023 <https://www.modscires.pro/index.php/msr/issue/view/msr15-01>.
6. **Rudnieva I., Priadko I., Tonkacheiev H., Priadko N. Investigation of the effectiveness of strengthening with FRP applied in metal elements of suspension roof: an analytical approach // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles – Kyiv: KNUBA, 2021. – Issue 107. – P.170-183. DOI: 10.32347/2410-2547.2021.107.170-183**
7. Тонкачєєв Г.М., Тонкачєєв В.Г., Носач К.В. Відбір опалубних систем для влаштування монолітних колон за методикою цілочислового нормування трудомісткості та тривалості процесів // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: Зб. наук. праць. К.: КНУБА, 2021. Вип. 47. Ч. 1. С. 96-107. DOI:10.32347/2707-501x.2021.47(1).96-107. <http://dsr.univ.kiev.ua>.
8. Тонкачєєв Г.М., Руднева І.М. Дослідження критеріїв підвищення експлуатаційної надійності каркасів будівель // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових

	<p>відносин: Зб. наук. праць. К.: КНУБА, 2021. Вип. 47. Ч. 1. С. 52-63. DOI:10.32347/2707-501x.2021.47(1).52-63. http://dsr.univ.kiev.ua. (Google Scholar)</p> <p>9. Prerequisites for the creation of lifting and collecting technological module for the installation of structural blocks of the coating / Hennadii Tonkacheiev, Volodymyr Rashkivskiy, liubov lepska, Serhii Sharapa, Yuri Sobko // ad alta journal of interdisciplinary research. 2022, vol. 12. P 199-203. https://www.magnanimitas.cz/ADALTA/120127/PDF/120127.pdf</p> <p>10. Tonkacheiev H., Molodid O., Galinsryi O., Plokhuta R., Rudnieva I., Priadko I. The Technology of Crack Repair by Polymer Composition // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles – Kyiv: KNUBA, 2022. – Issue 108. – P.203-216. DOI: 10 32347/2410-2547.2022.108.203-216.</p> <p>11. Застосування функціональних технологічних модулів під час обслуговування мостових опор / Г. М. Тонкачєєв, В. П. Рашківський, І. В. Дубовик, Ю. В. Заєць // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика: зб. наук. пр. ДНУЗТ. 2022, № 22. С 78-84. ISSN 2413-6212 (Online), ISSN 2227-1252 (Print)</p> <p>12. Features of standard time formation to implement construction processes: a case study / H.M. Tonkacheiev, I.M. Rudnieva, V.H. Tonkacheiev, Yu.M. Priadko. // Опір матеріалів і теорія споруд / Strength of Materials and Theory of Structures. 2022. № 109. С. 141-149. DOI: 10 32347/2410-2547.2022.109.141-151.</p> <p>13. Investigation of labour intensity and duration of the assembly processes of structural covering blocks / H.M. Tonkacheiev, V.P. Rashkivskiy, I.M. Rudnieva, I.V. Dubovyk // Опір матеріалів і теорія споруд/Strength of Materials and Theory of Structures. 2023. № 110 С. 393-403. DOI: 10.32347/2410-2547.2023.110.393-403 ISSN2410-2547.</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);</p>	<p>Тонкачєєв Г.М. Методологія вивчення будівельних технологій: навч. посібник / Г.М. Тонкачєєв, Л.А. Лепська, С.П. Шарапа. – Київ: КНУБА, 2019. – 214 с. . http://dsr.univ.kiev.ua</p> <p>Тонкачєєв Г.Н. Методологія изучения строительных технологий: учебное пособие / Г.Н.Тонкачєєв, Л.А. Лепская, С.П. Шарапа. Киев: КНУСА, 2019. 220 с. . http://dsr.univ.kiev.ua. http://dsr.univ.kiev.ua</p>
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм,</p>	<p>Тонкачєєв Г.М. Інноваційні технології каркасного будівництва: конспект лекцій. К.: КНУБА, 2020. 124 с. http://dsr.univ.kiev.ua</p> <p>Інженерно-будівельне проектування у частині технології будівельного виробництва/методичні вказівки до виконання практичних занять та до розробки розрахунково-графічної роботи з дисципліни спецкурс випускової кафедри. Уклад.: Г.М. Тонкачєєв, Л.С. Чебанов, О.Г. Шандра, Т.Л. Чебанов. Київ: КНУБА, 2022. 44с. http://dsr.univ.kiev.ua</p> <p>Варіантне проектування інноваційних технологій каркасного будівництва: методичні вказівки</p>

інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю 3 найменування;	до виконання практичних занять та розробки курсової роботи з освітньої компоненти «Дисципліни спеціальної підготовки»/ Укладачі: Г.М. Тонкачєєв, К.В. Черненко, Л.А. Лєпська, О.Г. Шандра. Київ: КНУБА. 2023. 78с. http://dsr.univ.kiev.ua Проектування технології підсилення рам каркасних будівель: методичні вказівки / Укладачі: Г.М. Тонкачєєв, Д.О. Хохрякова, І.М. Руднєва, О.Г. Шандра. Київ: КНУБА, 2023. 32 с. http://dsr.univ.kiev.ua
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Керівництво дисертаціями за спеціальністю 05.23.08 Технологія та організація промислового та цивільного будівництва здобувачів: Чебанов Тарас Леонідович , к. т. н., «Технологія зведення швидко-збірних та розбірних плівкових теплиць», 2020 р.; спецрада: Д 26.056.03. КНУБА Собко Юрій Тарасович , к. т. н., «технологія монтажу структурних покриттів одноповерхових споруд з одночасним зведенням колон гідравлічними модулями», 2021 р. спецрада: Д 26.056.03. КНУБА Молодід Олександр Станіславович , д. т. н., «Система формування конструктивно-технологічних рішень відновлення експлуатаційної придатності будівельних конструкцій», 2021 р. спецрада: Д 26.056.03. КНУБА
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спец-их вчених рад;	Голова Спеціалізованої вченої ради Д26.056.03 КНУБА до 2021 р. Голова Спеціалізованої вченої ради Д26.056.03 КНУБА, Наказ МОН від 25.10.2023 № 1309
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	Керівник держбюджетної теми «Розробка ефективних технологій зведення будівель і споруд та створення системи пристроїв і способів для їх здійснення» за №0116U008694 відділу реєстрації наукової діяльності УкрІНТЕ (звіт зданий у 2021 році). Керівник держбюджетної теми «Система аналітичного визначення стандартів часу на виконання будівельних процесів» за №0121U108931(2021-2024) відділу реєстрації наукової діяльності УкрІНТЕ. Член редколегії фахового журналу категорії Б «Будівельне виробництво» НДІБВ Київ. Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Серія КВ No 21921611821ПР від 23.03.2016 р. Наказ Міносвіти і науки України про реєстрацію фахового видання Додаток 4 до наказу Міністерства освіти науки України від 02.07.2020 No 886 (технічні науки)
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	Дійсний член Академії будівництва, (посвідчення №2245) . Член комісії при Мін. України ВУГП по наданню сертифікатів інженера-проектувальника в галузі будівництва до 2022 р.