

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників
кафедри організації та управління будівництвом

Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Тугай Олексій Анатолійович	Завідувач кафедри організації та управління будівництвом, професор	Київський державний технічний університет будівництва та архітектури, 1996 рік, «Промислове і цивільне	Доктор технічних наук, 05.23.08 «Технологія та організація промислового та цивільного будівництва», «Система адаптації організації	I. Дисертації: 1. Скаун Євгеній В'ячеславович, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.08 – «Технологія та організація промислового та цивільного будівництва», «Організаційно-технологічний інструментарій підготовки проектів	КНУБА, наказ №629/1 від 05.07.2019 р. Стажування в Науково-дослідного інституту будівельного виробництва.	1,3,4,6,7,8,9, 10,11,12,19

		будівництво», інженер- будівельник Диплом з відзнакою ЛС № 001508 від 29.06.1996р.	будівництва до євростандартів», Диплом ДД № 007308 від 28.04.2009 р. ВАК України, професор кафедри «Організації та управління будівництвом», за атестатом 12 ПР № 007977 від 26.09.2012 р., МОН України	девелопменту у житловому будівництві» 2019 рік, диплом ДК № 055203 МОН України 2. Власенко Тетяна Вікторівна, доктора філософії, Наказ МОН України №320 від 07.04.2022 р., рішення спеціалізованої вченої ради ДФ 26.056.018 про присудження їй ступеня доктора філософії за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія», диплом: ДР № 004338. Захист було проведено разовою спеціалізованою вченою радою на базі кафедри організації та управління будівництвом, голова ради Поколенко В.О. II. Публікації: 1. Регламент організаційних заходів, щодо забезпечення експлуатаційної придатності об'єкту // Зб. наук. праць «Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин». -Вип.35.-С.154-160.- К.:КНУБА, 2018. 2. Розробка механізму стимулювання працівників будівельних підприємств. // Зб.	Результат: Підвищенні ефективності виконання організаційно- технологічних процесів визначення параметрів будівель, споруд та території забудови інструментальни ми методами з урахуванням взаємозв'язку та взаємовпливу вимірювальних і основних будівельних робіт на всіх етапах життєвого циклу об'єктів. (6 ECTS) СІЛЕЗЬКИЙ ТЕХНОЛОГІЧН ИЙ УНІВЕРСИТЕТ (SUT). Certificat N Ldz.Raz2/4з/20/	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>наук. праць “Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин”.-Вип.35.-С.19-24.- К.:КНУБА, 2018.</p> <p>3. Тугай О.А. Управління інвестиційно-будівельними проектами на основі ЕРС/М контрактів [Текст] / О.А. Тугай, Т.В. Власенко // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: Науково-технічний збірник. Вип. № 35 // Київ, КНУБА – 2018. – С. 108-114.</p> <p>4. Множина факторів будівельного виробництва, що негативно впливають на стан довкілля.// Зб. наук. праць “Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин”.-Вип.35.-С.132-139.- К.:КНУБА, 2018.</p> <p>5. Тугай О.А. Загальні основи інжинірингової діяльності та її сучасний стан в Україні [Текст] / О.А. Тугай, Т.В. Власенко // Нові технології у будівництві:</p>	<p>Zabrze, 10.06.2021 "Cognitive technologies" project of the KATAMARAN program of the Polish National Agency for Academic Exchange. (6 ECTS)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>Науково-технічний журнал. №34 // Київ, НДІБВ – 2018. – С. 15-20.</p> <p>6. Лізингові відносини на ринку нерухомого майна в Україні.// Зб. наук. Праць. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць .- Київ: КНУБА, 2019.- Вип. 39 у двох частинах. Частина 1. Технічний. - С. 45-51</p> <p>7. Тугай О.А. Вдосконалення проекту на основі підвищення ефективності інвестиційної діяльності [Текст] / О.А. Тугай, Т.В. Власенко // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: Науково-технічний збірник. Вип. № 39 // Київ, КНУБА – 2019. – С. 150-154. у двох частинах. Частина 2. Технічний.</p> <p>8. Сучасне уявлення змісту діяльності будівельно-інжинірингових фірм.// Зб. наук. Праць. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>відносин: зб. наук. праць. - Київ: КНУБА, 2019.- Вип. 39 у двох частинах. Частина 2. Технічний. - С. 3-10.</p> <p>9. Методичне підгрунтя та адміністративно-управлінські засади вдосконалення операційно-виробничої системи та організаційної структури девелоперської компанії.// Зб. наук. Праць. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць.-Київ: КНУБА, 2019.- Вип. 39 у двох частинах. Частина 2. Технічний. - С. 24-34.</p> <p>10. Osypova Anastasia. Organization of ecological monitoring of construction / Anastasia A. Osypova, Volodymyr I. Savenko, Oleksij A. Tugaj // The 4th International scientific and practical conference “Dynamics of the development of world science” (December 18-20, 2019) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2019. – 14-26 p. ISBN 978-1-4879-3791-1</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>11. Adaptation of management organization structures to changes in activities of a principal contractor in the process of construction organization based on engineering methods.// Organizational and technological, economic quality control aspects in the construction industry : collective monograph – Lviv-Toruń : Liha-Pres. SENSE (2019) 131 P. DOI: https://doi.org/10.36059/978-966-397-166-7/1-23</p> <p>12. Identifying New and Structuring Existing Organizational and Technological Approaches to Managing the Cycle of Engineering Preparation for a Construction and Investment Project.// Nauka innov. 2019, Vol 15(2). - P:105-114 (WoS) http://scinn.org.ua/en/archive/15(2)/15(2)02</p> <p>13. Organization of Supervision over Construction Works Using Uavs and Special Software.// Nauka innov. 2019, 15(4)/ - P:23-32. https://doi.org/10.15407/scin15.04.023 (Scopus)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>14. Сучасна технологія моделювання організаційної підготовки територій об'єктів будівництва.// Зб. наук. Праць. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. - Київ: КНУБА, 2019.- Вип. 41 Технічний. - С.63-71. DOI: https://doi.org/10.32347/2707-501x.2019.41.63-70</p> <p>15. Розроблення моделей комплексної організаційної підготовки території зосередженого будівництва на основі гіс-технології.// Управління розвитком складних систем. — № 40. – С. 134 – 139. К.:КНУБА, 2019.</p> <p>16. Тугай О.А., Зеленков О.Ю. Організація каркасно-монолітних робіт різними методами, визначення динаміки інвестування. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. 2020. № 45. С. 130 –</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>144. http://ways.knuba.edu.ua/issue/archive</p> <p>17. Тугай О.А., Поколенко В.О., Єсипенко А.Д., Дубинка О.В. Передумови і шляхи впровадження BIM- концепції в будівельній галузі. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. 2020. № 45. С. 166 – 184. http://ways.knuba.edu.ua/issue/archive</p> <p>18. Tuhai O. Vlasenko T. Fuzzy multi-criteria model for construction project selection in conditions of uncertainty / T. Vlasenko, O. Tuhai // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences, 2020. – № 7-8. – P. 31-36. ISSN 2310-5607. https://doi.org/10.29013/AJT-20-7.8-31-36</p> <p>19. Terentyev O. O., Grigorovskiy P. E., Tugaj A. A., Dubynka O. V. Building a System of Diagnosis Technical Condition of Buildings on the Example of Floor Beams Using Methods of Fuzzy Sets. Part</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>of the Lecture Notes in Civil Engineering book series (LNCE, volume 73). Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations pp. 729-739. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_72</p> <p>20. Tuhai O. A., Vlasenko T.A. Multi-criteria decision making model for investment in the construction industry under uncertainty / O. Tuhai, T. Vlasenko // Modern engineering and innovative technologies, 2021. – Vol.1, № 15. – P. 99-103. ISSN 2567-5273. (Збірник входить до наукометричної бази Index Copernicus (Польща)). https://doi.org/10.30890/2567-5273.2021-15-01-116</p> <p>21. Tuhai O. A., Vlasenko T.A. Fuzzy multi-criteria approach to decision-making for choosing an investment and construction project in an uncertain environment / O. Tuhai, T. Vlasenko // International Journal of Construction Engineering and Management, 2021. – Vol. 10, № 1.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>– Р. 17-24. https://doi.org/10.5923/j.ijcem.20211001.03 (Збірник входить до наукометричних баз EBSCO (США), Index Copernicus (Польща))</p> <p>22. Тугай О.А. Алгоритм попередньої оцінки достовірності інвестиційних проектів у будівельній галузі в умовах невизначеності [Текст] / О.А. Тугай, Т.В. Власенко // Вісник ОДАБА: збірник наукових праць. Вип. № 82 // Одеса, ОДАБА – 2021. – С. 141-148.</p> <p>23. Tugaj A., Chupryna Iu., Chupryna Kh., Horbach M., Malychin M. Analysis of existing options of organizational and technological preparation of complex concentrated construction. The scientific heritage No 61 (2021) pp.28-32. DOI: 10.24412/9215-0365-2021-61-1-28-32</p> <p>24. Тугай О.А., Поколенко В.О., Єсипенко А.Д., Дубинка О.В. Загальний план і фази впровадження BIM-концепції у</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>будівельній галузі. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. вип. 47 (1), технічний, 2021. – С. 3-14. DOI: https://doi.org/10.32347/2707-501x.2021.47(1)</p> <p>25. Tuhai O. Desing of Technological Systems. Business Ethics and Sustainable Development Interdisciplinary theoretical and empirical studies. No. 4, 2021 pp. 52-59 ISSN 2451-456X https://www.polsl.pl/scebizr/numer-4-2021/</p> <p>26. О.А. Тугай, П.Є. Григоровський, В.О. Басанський, В.В. Лялько Ефективність методів підсилення фундаментів оточуючої забудови при визначеному впливі від будівництва лінії метрополітену. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин (Технічний) Том 1 № 48 (2021) DOI: https://doi.org/10.32347/2707-501x.2021.48(1)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

