

Кафедра Будівельних технологій

ШБ викладача Чертков О.Ю.

Посада доцент 1,0 ставка, працюю в КНУБА з 2008 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))

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. О.Ю. Чертков Дотримання правил огороження небезпечних робочих зон на будівельному майданчику за рахунок застосування інфентарних , що серійно виробляються засобів захисту. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Вип. 39 у двох частинах. Частина 1. Технічний. – К.: КНУБА, 2019. – С.136-146
<http://ways.knuba.edu.ua/issue/view/11917>
2. Чертков О.Ю., Цегельний В.О., Єрмолович Д.С., Плаксюк Д. Ю. Застосування сучасного підходу до прийняття організаційно технологічних рішень в умовах щільної забудови та стислих умов на базі dad-підходу// Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Вип. 39 у двох частинах. Частина 2. Технічний. – К.: КНУБА, 2019. – С. 71-89.
<http://ways.knuba.edu.ua/issue/view/11923>
3. Чебанов Л.С., Чертков О.Ю., Савченко В.М., Романьков Д.А., Купко К.А., Миколук В.О., Шербак А.О. Технологія зведення силосів із лмк // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Вип. 39 у двох частинах. Частина 2. Технічний. – К.: КНУБА, 2019. – С. 173-181.
<http://ways.knuba.edu.ua/issue/view/11923>
4. Чертков О.Ю., Хохлаєва Д.О. Application of the approach to create an information construction model at the pre-design stage of investment and construction projects Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури Вип. 85, 2021.– С. 137-144.
<http://visnyk-odaba.org.ua/archive85.html>
5. Чертков О.Ю. Особливості проектування та влаштування фасадів в умовах щільної історичної забудови та стисненості [Текст] / О.Ю. Чертков, Р.В. Мусієць, В.О. Цегельний // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування

	ринкових відносин. – 2020. – № 43. – С. 155–165. http://ways.knuba.edu.ua/issue/view/12033
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	
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);	
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, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків)	

<p>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;</p>	
<p>9)робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p>	
<p>10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	<p>Участь у роботі 3-й міжнародний BIM-форум в Україні 06 липня 2023 року GLOBAL REBUILD INITIATIVES (https://bim-forum.wall.org.ua/iii-%d1%84%d0%be%d1%80%d1%83%d0%bc-20234/) участь у дискусіях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) міжнародне партнерство та залучення інвестицій (міжнародних, грантових, 2) приватного бізнесу тощо) 3) стан та перспективи відновлення інфраструктури; 4) сучасні можливості відбудови та розвитку міст і селищ; 5) юридичні аспекти; 6) «зелена енергетика», розвиток відновлювальної енергетики; 7) екотрансформація та декарбонізація. <p>Четвертий Міжнародний BIM-форум 2 листопада 2023 року</p>

[\(https://bim-forum.wall.org.ua/\)](https://bim-forum.wall.org.ua/)

участь у дискусіях:

- 1) виклики будівельної галузі та чинники інвестиційної привабливості держави
- 2) цифрова експертиза та цифрові дозволи на будівництво
- 3) вартість та переваги вім

Участь у роботі УКРАЇНСЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ КОНГРЕС (<https://www.ubc-ua.info/congress>)

відбувся 14 грудня 2023 року у КВЦ "Парковий" / Київ,
Формат: ЖИВА Зустріч 10:00-21:00, участь у дискусіях:

- 1) інновації та їх вплив на розвиток бізнесу
- 2) перспективні напрямки інвестицій в майбутню відбудову України
- 3) технології майбутнього відновлення, як інструмент модернізації

Участь у роботі виставки-форуму Програма форуму 07.112023 -RW Ехро: Управління відходами від руйнувань

<https://shev.kyivcity.gov.ua/news/18712.html>

участь у дискусіях:

- 1) Демонтаж. Очищення територій. Управління відходами від руйнувань.

Участь у роботі виставки-форуму Програма форуму

08.11.2023 Форум енергоефективних рішень (<https://shev.kyivcity.gov.ua/news/18712.html>)

участь у дискусіях:

- 1) Енергозберігаючі технології. Альтернативна енергетика. Гарантоване електроживлення

Участь у роботі Професійна бізнес-зустріч «ProfVentFasad» (

[https://docs.google.com/forms/d/1Sn45m_zFlqndV-](https://docs.google.com/forms/d/1Sn45m_zFlqndV-RTM7lMFjKWxz0aSqqb2bocQ8YFaco/viewform?edit_requested=true&fbclid=IwAR27EIXUYyc2c-wrKucQ4M_KVJUSz3BZpnBSxoQFjvlYy8Cg9_CuoQbLFXk)

[RTM7lMFjKWxz0aSqqb2bocQ8YFaco/viewform?edit_requested=true&fbclid=IwAR27EIXUYyc2c-wrKucQ4M_KVJUSz3BZpnBSxoQFjvlYy8Cg9_CuoQbLFXk](https://docs.google.com/forms/d/1Sn45m_zFlqndV-RTM7lMFjKWxz0aSqqb2bocQ8YFaco/viewform?edit_requested=true&fbclid=IwAR27EIXUYyc2c-wrKucQ4M_KVJUSz3BZpnBSxoQFjvlYy8Cg9_CuoQbLFXk))

участь у дискусіях:

- 1) проблематика у сфері вентильованих фасадів;
- 2) нормативна база;
- 3) відсутність кваліфікованих кадрів;

- 4) збільшення привабливості інвестиційних проєктів завдяки вентиляльованим фасадам;
- 5) зелене будівництво.

Участь у роботі виставки-форуму Програма форуму
«Технології будівництва та автономні рішення для відновлення інфраструктури»
04.07.2023

участь у дискусіях:

- 1) Технології будівництва: інноваційні рішення та сучасні матеріали
- 2) Пошкоджені інфраструктурні об'єкти: перспективи сучасного відновлення
- 3) Експертна оцінка в контексті фіксації
- 4) Відновлення громадських об'єктів за допомогою сучасних матеріалів
- 5) Відбудова зруйнованих багатоквартирних будинків “Салтівка”
- 6) Максимізація участі українських виробників будівельних матеріалів в процесах відбудови і відновлення
- 7) Залучення інженера консультанта в проєктах із відновлення інфраструктури в Україні
- 8) Технології сучасного будівництва
- 9) Збірні будівлі каркасного типу європейської якості, різні за призначенням (від громадських до промислових). Типи будівель виробника та переваги.
- 10) Сучасні технології для будівництва та відновлення інфраструктури
- 11) Підвищення ефективності реконструкції доріг та мостів: роль Керхер в технологічному прогресі
- 12) Новий рівень будівельної культури для реалізації найскладніших проєктів
- 13) Сучасні системні рішення по відновленню пошкоджених залізобетонних та цегляних конструкцій
- 14) Металоконструкції та нестандартні роботи
- 15) Принцип “Проектуй-Будуй”, як інструмент майбутньої відбудови: Ризики, виклики, переваги.
- 16) Енергетична інфраструктура: автономні рішення та енергоефективні технології
- 17) Автономні рішення СЕС. Альтернативні джерела енергії. Термомодернізація.
- 18) Що об'єднує фасадні системи та тренд енергоефективності
- 19) Сонячна енергетика - технології, що дають вижити
- 20) Теплові насоси та холодильні установки MAHA Air Conditioning. Переваги,

	недоліки, типи та будова.
11)наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	
12)наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чертков Олег Юрійович Дотримання правил огороження небезпечних робочих зон на будівельному майданчику за рахунок застосування інвентарних, серійно виробляємих засобів захисту. Програма та тези доповідей IV Міжнародна наук.-технічна конф. Ефективні технології в будівництві. - К.:КНУБА, Ліра-К 2019.- С.70. 2. Чернишев Д.О., Шпакова Г.В., Чертков О.Ю. BIM-моделювання як інноваційний інструмент стратегічного розвитку будівельної галузі // Ефективні технології в будівництві: програма та тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (КНУБА, м. Київ, 26-27 жовтня 2021 р.). – К.: КНУБА, 2021. 3. Цегельний В.О., Єрмолович Д.С., Плаксюк Д.Ю. Науковий керівник: Чертков О.Ю. Застосування сучасного підходу до прийняття організаційно технологічних рішень в умовах щільної забудови та стислих умов на базі DAD-підходу // Ефективні технології в будівництві : IV Міжнародна науково-технічна конференція (27-28 березня 2019 р., м. Київ). Програма та тези доповідей – Київ : Видавництво Ліра-К, 2019.– С.207. 4. Чертков О.Ю. Підхід до зміни методології формування комплектів проектно-кошторисної документації на різних стадіях її розробки у зв'язку з переходом до технологій інформаційного моделювання будівель // Ефективні технології в будівництві: програма та тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (КНУБА, м. Київ, 17-18 листопада 2022 р.). – К.: КНУБА, 2022. – С.128-129. 5. Застосування ДАД – підходу для створення інформаційної будівельної моделі на передпроектній стадії інвестиційно-будівельних проєктів Чертков О.Ю., Хохлаєва Д.О. Програма та тези доповідей. Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика : Міжнародний науково-технічний форум (26-27 жовтня 2021 р., м. Київ). – Київ : Видавництво Ліра-К, 2021.– С. 319.
13)проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім	

<p>дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
<p>14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>	<p>Керівництво науковим гуртком здобувачів вищої освіти «Комплексна інженерна підготовка будівництва багатопверхових житлових комплексів зі застосуванням технологій інформаційного моделювання (ТІМ)» зі студентами 3-го курсу ПЦБ з квітня 2023 по січень 2024 (2 рази на тиждень – 2 ак.год) (витяг з протоколу засідання вченої ради будівельного факультету КНУБА від 22 червня 2023 р. №11)</p>

<p>15)керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);</p>	
<p>16)наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>17)участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>18)участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>19)діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях;</p>	<p>Співпраця з ДП Науково-дослідним інститутом будівельного виробництва (НДІБВ) в філії кафедри БТ</p>
<p>20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-</p>	<p>майстер з 1976 по 1977, прораб з 1979 по 1981, керівний ділянки з 1982 по 1983, начальник виробничо-технічного відділу з 1983 по 1986, головний інженер з 1986 по</p>

педагогічної, наукової діяльності).

1989, 1989 по 2008 – директор будівельної компанії