|  |
| --- |
| **Кафедра Будівельних технологій** **Чебанов Тарас Леонідович****Посада доцент, Дата початку роботи в КНУБА 10.10.2021** |
| **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. Tonkacheiev H., Chebanov L., Chebanov T. Design and construction of phytotron-greenhouse complexes // Modern engineering and innovative technologies” Germany, Karlsruhe, Issue No26, part 2 . April, 2023 p.32-41, ISSN 2567-5273 DOI 10.30890/2567-5273https://www.moderntechno.de/index.php/meit/article/view/meit26-02-0172. Чебанов Л.С.,Чебанов Т.Л.,Чебан В.О. Конструктивні та технологічні особливості сучасних блокових теплиць // Український журнал будівництва та архітектури: зб.наук. праць.- Вип.1.- Дніпро:ПДАБА,2021.- С.117 – 123 <http://uajcea.pgasa.dp.ua/article/view/232932> DOI: <https://doi.org/10.30838/J.BPSACEA.2312.230221.118.726> 3. Т.М. Ткаченко, ,Т.Л. Чебанов,Л.С. Чебанов,І.В. Клімова,О.М. Пантюхов, Про використання зелених насаджень,зимових садів та теплиць на дахах будівель та споруд - Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Вип. 48. Технічний.Частина 1 – К.: КНУБА, 2021. – С.75-89 DOI: [https://doi.org/10.32347/2707-501x.2021.48(1).75-89](https://doi.org/10.32347/2707-501x.2021.48%281%29.75-89) http://ways.knuba.edu.ua/article/view/2561534. Чебанов Т.Л., Фролов О.В., Чебанов Л.С. Технологічні основи проектування багатофункціональних будівельних систем - Будівельне виробництво, Вип. № 71. – К.: ДП НДІБВ, 2021, С.20- 27 <https://ndibv-building.com.ua/index.php/Building/article/view/409> DOI: <https://doi.org/10.36750/2524-2555.73.26-33> 5. Чебанов Л.С., Кияновський О.В., Чебанов Т.Л., Ляшенко І.А. Класифікація теплиць із гнучким покриттям. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин : зб. наук. праць. – Вип. 50 у двох частинах. Частина 2. Технічний. – К.: КНУБА, 2022. – С. 125-136 <http://ways.knuba.edu.ua/issue/view/16081> DOI: [https://doi.org/10.32347/2707-501x.2022.50(1).125-136](https://doi.org/10.32347/2707-501x.2022.50%281%29.125-136) 6. Чебанов Т.Л. Про дослідження механізації багатофункціональних технологічних будівельних систем // Будівельне виробництво, Вип. № 72. К.: ДП НДІБВ, 2021, С.22- 27.<https://ndibv-building.com.ua/index.php/Building/article/view/401> DOI: <https://doi.org/10.36750/2524-2555.72.22-27> 7. Problems of construction and operation of buildings and structures in the conditions of reconstruction and restoration using universal machines. Chebanov T.,Lepska L., Shandra O., Osipov S., Chernenko K., Chebanov L, AD ALTA: 14/01-XL. 2024. Vol. 14, no. 1. P. 263–270. URL: https://doi.org/10.33543/j.140140.263270 (date of access: 16.06.2024).8. Чебанов Л.С., Чебанов Т.Л., Новий В.Д. та інші Про технологію зведення напівзакритих теплиць п’ятого покоління . Шляхи підвищення ефективності будівництва : зб. наук. праць. – Вип. 54 . Том1 – К.: КНУБА, 2024. – С. 115-127. DOI: [https://doi.org/10.32347/2707-501x.2024.54(1).115-127](https://doi.org/10.32347/2707-501x.2024.54%281%29.115-127) http://ways.knuba.edu.ua/article/view/320260/310838 |
| 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; | Технологія зведення швидко-збірних та розбірних плівкових теплиць-дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н. по спеціальності 05.23.08- технологія та організація промислового та цивільного будівництва .- К .: КНУБА, 2020. Захист відбувся 04.09. 2020р. Диплом DK № 058921 https://drive.google.com/file/d/1AEkq7IAsX3plIOZ0or1q01oQpSzNTfu9/view?usp=drive\_link |
| 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) 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; |  |
| 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); |  |
| 10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”; |  |
| 11)наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою); | Консультації спеціалістів ТОВ МНВП «Інжтехбуд» м.Бровари ( договір з КНУБА від 02.06.2022року) та ТОВ «Грін вейв органік» м.Тернопіль ( договір з КНУБА від 20.09.2023року) при виконанні науково-дослідних та проектних робіт в галузі захищенного грунту |
| 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; | 1. Чебанов Л.С., Кияновський О.В., Чебанов Т.Л., Ляшенко І.А. Класифікація теплиць із гнучким покриттям. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин : зб. наук. праць. – Вип. 50 у двох частинах. Частина 2. Технічний. – К.: КНУБА, 2022. – С. 125-136.<http://ways.knuba.edu.ua/issue/view/16081>2. Чебанов Т.Л., Ляшенко І.А..Технологія зведення теплиць безкрановим методом// Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура, дизайн та будівництво: Інноваційні технології. Ефективні технології в будівництві»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2023р. https://www.knuba.edu.ua/conference/3. Чебанов Т.Л., Репа В.В..Про технологію зведення Шанхайської вежі// Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура, дизайн та будівництво: Інноваційні технології. Ефективні технології в будівництві»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2023р.https://www.knuba.edu.ua/conference/4.Чебанов Т.Л., Монько Є.О. Використання фото-електричних модулів в будівництві// Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура, дизайн та будівництво: Інноваційні технології. Ефективні технології в будівництві»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2023р.https://www.knuba.edu.ua/conference/5.Чебанов Т.Л., Плукчі С.С.. Технологія модульного відновлення будівель, які зазнали руйнувань в результаті війни// Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура, дизайн та будівництво: Інноваційні технології. Ефективні технології в будівництві»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2023р.https://www.knuba.edu.ua/conference/6.Чебанов Т.Л., Самойленко М.А. Наймогутніший велетень Liebherr LR 1300// Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура, дизайн та будівництво: Інноваційні технології. Ефективні технології в будівництві»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2023р.https://www.knuba.edu.ua/conference/7. Чебанов Т.Л., Биков Є.О. Використання БПЛА на будівництві// Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура, дизайн та будівництво: Інноваційні технології. Ефективні технології в будівництві»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2023р.https://www.knuba.edu.ua/conference/8. Чебанов Т.Л., Помаз А.Ю. Інтеграція зелених насаджень у міську інфраструктуру// Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура, дизайн та будівництво: Інноваційні технології. Ефективні технології в будівництві»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2024р.https://www.knuba.edu.ua/conference/9. Чебанов Т.Л., Сушко А.В. «Розумна» будівля// Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура, дизайн та будівництво: Інноваційні технології. Ефективні технології в будівництві»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2024р.https://www.knuba.edu.ua/conference/10. Чебанов Т.Л., Бовкун Д.С. Енергоефективне проектування в зеленому будівництві// Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура, дизайн та будівництво: Інноваційні технології. Ефективні технології в будівництві»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2024р.https://www.knuba.edu.ua/conference/11. Чебанов Т.Л., Демиденко І.О. Технології 3Д-друку в будівництві // Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура, дизайн та будівництво: Інноваційні технології. Ефективні технології в будівництві»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2024р.https://www.knuba.edu.ua/conference/15. ДБН В 2.-2 -2024 Теплиці та парники. Мінрегіонбуд України, 2024. - с. Чинний з 01.07.2024р. |
| 13)проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; |  |
| 14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або ІІ 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; |  |
| 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); |  |
| 16)наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); |  |
| 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); |  |
| 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); |  |
| 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях; |  |
| 20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). | 2013-2016 – інженер виробничо-технічного відділу ТОВ «ДБК-7» м.Київ2019 – 2021 – завідуючий відділу проектування ТОВ МНВП « Інжтехбуд» м.Бровари2021- 2022 - головний спеціаліст Служби містобудівного кадастру Управління містобудування та архітектури Виконавчого комітету Броварської міської ради |