

Кафедра Будівельних технологій

ПІБ викладача Чебанов Тарас Леонідович

Посада доцента 1,0 ставка, працюю в КНУБА з 2022 року (менш 3 років)

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. Селізар В.М., Чебанов Т.Л., Чебанов Л.С., Савченко В.М., Міненко С.В. Особливості розробки проектно-кошторисної документації будівництва теплиць Будівельне виробництво Вип. №68. – К.: ДП НДІБВ, 2019, С.47-51 <https://ndibv-building.com.ua/index.php/Building/article/view/251>
2. 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://uajsea.pgasa.dp.ua/issue/view/16582>
4. 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. 75-90 <http://ways.knuba.edu.ua/issue/view/15130>
6. Чайковский А.И., Чебанов Т.Л., Чебанов Л.С. и др. Технологические и конструктивные особенности современных стеклянных теплиц.- Овощеводство. Сб. научных трудов РУП « Институт овощеводства» НАН Беларуси. Том 25, Минск – 2017, с.161- 171 <https://belniio.by/product/12134>
7. 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 10.30890/2567-5273

	<p>https://www.moderntechno.de/index.php/meit/article/view/meit26-02-017</p> <p>8. 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</p> <p>9. 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</p> <p>10. 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</p>
<p>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;</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>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;</p>	

<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p>	<p>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 ДК № 058921</p>
<p>6)наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	
<p>7)участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;</p>	
<p>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;</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/заяченого 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</p>	

<p>проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);</p>	<p>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 захищеного ґрунту</p>
<p>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;</p>	<p>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</p> <p>5. 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/</p> <p>6. 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/</p> <p>7. 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/</p> <p>8. 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</p>

	<p>технології в будівництві»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2023р.https://www.knuba.edu.ua/conference/)</p> <p>9.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/)</p> <p>10.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/)</p>
<p>13)проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім 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-</p>	

<p>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>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</p>	

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;	2. Робота в філії кафедри будівельних технологій КНУБА в ДП НДІ будівельного виробництва, м.Київ
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.Київ 2019 – 2021 – завідувачий відділу проектування ТОВ МНВП «Інжтехбуд» м.Бровари 2021- 2022 - головний спеціаліст Служби містобудівного кадастру Управління містобудування та архітектури Броварської міської ради