

Кафедра Будівельних технологій

ПБ викладача Чебанов Леонід Сергійович

Посада доцента 1,0 ставка, працюю в КНУБА з _____ 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. 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., 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>
3. 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, <https://www.moderntechno.de/index.php/meit/article/view/meit26-02-017>
5. Чебанов Л.С., Джанов Л.В.. Термомодернізація житлового фонду України -Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Вип. 41. Технічний. – К.: КНУБА, 2019. – С.81-88, <http://ways.knuba.edu.ua/issue/view/ISSN%202707-501X>
- 6 . 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>
7. 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 ,

	<p>http://uajcea.pgasa.dp.ua/issue/view/16582 8.А.И. Чайковский, Т.Л. Чебанов В.Н. Доронин,Г.К. Езерская,Л.С. Чебанов.Особенности технологии повторного использования дренажных стоков теплиц для орошения открытого грунта - Овощеводство: Сб. научных трудов, Том 28. – РУП «Институт овощеводства НАН Беларуси». – Самохваловичи, 2020, С. 234- 241, https://belniio.by/product/12134 10. Чебанов Л.С. Чертков О.В., Савченко В.М. Технологія зведення силосів. – Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. Вип.39- Київ,КНУБА,2019, С.87- 95, http://ways.knuba.edu.ua/issue/view/11923 12. Чебанов Л.С., Козленко Д.В.,Шульгач Б.С. Технологія монтажу церковних дзвонів. – Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. Вип.39.- Київ, КНУБА, 2019 – С.110- 116 , http://ways.knuba.edu.ua/issue/view/11923 13.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</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</p>	

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) 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);	

<p>10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх 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), ТОВ «Green Gray organic» 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.А.И. Чайковский, Т.Л. Чебанов В.Н. Доронин,Г.К. Езерская,Л.С. Чебанов.Особенности технологии повторного использования дренажных стоков теплиц для орошения открытого грунта - Овощеводство: Сб. научных трудов, Том 28. – РУП «Институт овощеводства НАН Беларуси». – Самохваловичи, 2020, С. 234- 241, https://belniio.by/product/</p> <p>2. Робота над ДБН В.2.2-2: 2022.Теплиці і парники (спільно з Тонкачєєв Г.М. ,Чебанов Т.Л)</p> <p>3. Професійний стандарт за професією « Монтажник систем утеплення будівель» (код КП 71209) - К.: Професійна спілка працівників будівництва і промисловості будівельних матеріалів України ,2022, 31с.</p> <p>4. Чебанов Л.С., Кияновський О.В., Чебанов Т.Л., Ляшенко І.А. Класифікація теплиц 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.Коваль Н.М., Чебанов Л.С., Чебанов Т.Л. Використання стічних вод після поливу декоративних рослин в тепличному комплексі для іригаційного поливу поукісних трав як приклад ресурсозберігаючої технології – World science: problems, prospects and innovations. Abstracts of IV international scientific and practical conference December 23-25, 2020. Toronto, 2020, p. 402-407</p> <p>6. Чебанов Л.С., Федченко Д.О. Технологія монтажу металевого каркасуптеплиць // Ефективні технології в будівництві: програма та тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції (КНУБА, м. Київ, 26-27 жовтня 2019 р.). – К.: КНУБА, 2019.</p> <p>7. Чебанов Л.С., Заводчиков Д.О. Технологія скління теплиць // Ефективні технології в будівництві: програма та тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (КНУБА, м. Київ, 26-27 жовтня 2019 р.). – К.: КНУБА, 2019.</p>

8. Чебанов Л.С., Журавський Д.О. Технологія «Розумний дім» // Ефективні технології в будівництві: програма та тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (КНУБА, м. Київ, 26-27 жовтня 2021 р.). – К.: КНУБА, 2021.
9. Чебанов Л.С., Кебквал А.С. Про будівництво висотної споруди з використанням центрального залізобетонного стовпа // Ефективні технології в будівництві: програма та тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (КНУБА, м. Київ, 26-27 жовтня 2021 р.). – К.: КНУБА, 2021.
10. Чебанов Л.С., Леонченко В.Р. Підвищення ефективності будівництва теплиць // Ефективні технології в будівництві: програма та тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (КНУБА, м. Київ, 26-27 жовтня 2021 р.). – К.: КНУБА, 2021.
11. Чебанов Л.С., Пантюхов О.М. Особливості влаштування зимових садів та теплиць на плоских покрівлях // Ефективні технології в будівництві: програма та тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (КНУБА, м. Київ, 26-27 жовтня 2021 р.). – К.: КНУБА, 2021.
12. Чебанов Л.С., Поважнюк О.Ю. Застосування інерційних демпферів у будівництві // Ефективні технології в будівництві: програма та тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (КНУБА, м. Київ, 26-27 жовтня 2021 р.). – К.: КНУБА, 2021.
13. Чебанов Л.С., Орищенко В.В., Тугай А.О. Технологія укріплення котлованів в умовах ущільненої забудови // Ефективні технології в будівництві: програма та тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (КНУБА, м. Київ, 26-27 жовтня 2021 р.). – К.: КНУБА, 2021.
14. Чебанов Л.С., Жолобняк В.В. Посилення ґрунтів за допомогою анкерних систем // Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та будівництво: Л.С., Кебквал А.С. Класифікація житлових будівель для переселенців // Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 17-18 листопада 2022р.) – К.:КНУБА, 2022 с 409-
15. Чебанов Л.С., Ляшенко І.А. Види теплиць та їх класифікація // Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 17-18 листопада 2022р.) – К.:КНУБА, 2022 с 416 – 417.
16. Чебанов Л.С., Скок Д.В. Про будівництво тимчасового житла // Міжнародний

науково-технічний форум «Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 17-18 листопада 2022р.) – К.:КНУБА, 2022 с 446 – 447.

17. Кияновський О.В, Ляшенко І.А., Чебанов Т.Л., Чебанов Л.С. Технологія зведення фермерських теплиць// IV Міжнародна науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» КНУБА, м. Київ, 26-27 квітня 2023р.

18. Чебанов Л. С., Клімова І.В. Особливості влаштування теплиць на даху. «Green construction» («Зелене будівництво»): тези доповідей другої міжнародної науково-практичної конференції (13 – 14 квітня 2023). – К.: КНУБА, 2023. - с.247-250

19. Чебанов Л.С , Яворський Д. М. Технологія влаштування піноскла // Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2023р.)

20. Чебанов Л.С.,Яворський Я.М. Легкі сталеві тонкостінні конструкції в будівництві // Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика»: програма та тези доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2023

21. Чебанов Л.С, Іванов О.С. Використання екзоскелетів 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 20

2323 22. Чебанов Л.С, Андрух С.В. BIM- моделювання та проектування будівель та споруд // 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

23. Чебанов Л.С., Маняк Д.Л. Із історії монолітного домобудування в Україні // 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

24. Чебанов Л.С, Поляков В.С. Технологія зведення будівель із клеєного бруса// Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура, дизайн та будівництво: Інноваційні технології. Ефективні технології в будівництві»: програма та тези

	<p>доповідей (КНУБА, м. Київ, 15-16 листопада 2023р 25. Чебанов Л.С, Борейко А.С. Про технологію Коффердам// 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</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-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</p>	

<p>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 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>1.Член асоціації «Теплиці України» 2.Член Гільдії Проектувальників у будівництві України 3. Робота в філії кафедри будівельних технологій КНУБА в ДПІ НДІ</p>

	будівельного виробництва , м.Київ
20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	1.1978-1980 рік –ПМК – 193 тресту Миколаївсьільбуд,м.Первомайськ Миколаївської області.- майстер 2.1985 – 1988 рік - спеціалізований трест Теплицьтехмонтаж,м.Бровари Київської області- виконроб, начальник дільниці, зав.відділом нової техніки та технології 3. 1992 – 2023 рік -ТОВ МНВП Інжтехбуд – заступник директора, головний інженер проекту