

Кафедра будівельних технологій

ЛЕПСЬКА Любов Анатоліївна

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. Лепська Л.А. Формування раціональних комплектів оснастки для примусових методів монтажу каркасів малоповерхових будівель. [Текст] / Л.А. Лепська // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. – 2019. – № 41. – С.12 –18. DOI: <https://doi.org/10.32347/2707-501x.2019.41.12-18>
2. Лепська Л.А. Оцінювання ефективності та формування комплектів оснастки примусової посадки, вивірки та закріплення конструкцій. [Текст] / Л.А. Лепська // Almanahul SWorld. – 2020. – № 4. – С.71 –76. <https://www.sworld.com.ua/alsw/alsw-4.pdf>
3. Methods of forced positioning of prefabricated structures during installation of building frames / HENNADII TONKACHEIEV, LIUBOV LEPSKA, SERHII SHARAPA, MAKSYM KLYS, VOLODYMYR RASKIVSKYI // AD ALTA JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH. 2021, vol. 11. P 199-203. (WOS) http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/110117/papers/J_32.pdf
4. Tonkacheiev H.M., Lepska L.A., Sharapa S.P. MAIN TRENDS OF DEVELOPMENT OF PREFABRICATED FRAME BUILDING IN WORLD PRACTICE AND IN UKRAINE // DOI: 10.30889/2523-4692.2021-15-01-023 <https://www.modscires.pro/index.php/msr/issue/view/msr15-01>.
5. Prerequisites for the creation of lifting and collecting technological module for the installation of structural blocks of the coating / Hennadii Tonkacheiev, Volodymyr Rashkivskyi, liubov lepska, Serhii Sharapa, Yuri Sobko // ad alta journal of interdisc iplinary research. 2022, vol. 12. P 199-203. <https://www.magnanimitas.cz/ADALTA/120127/PDF/120127.pdf>
6. LARISA GUSAROVA, LIUBOV LEPSKA, OKSANA RUBTSOVA (2023). CONSTRUCTION ECONOMICS AS AN INDICATOR OF MACROECONOMIC TRENDS. AD ALTA: JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH 13, 194 –201. <https://www.magnanimitas.cz/13-01-xxxiv>
7. Lepska, L.A. (2023). NEW TECHNOLOGIES OF GREEN CONSTRUCTION:

| | |
|---|--|
| | <p>SUSTAINABILITY OR GREENWASHING? Modern scientific researches, 26-02, 42 – 55. https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit26-02/meit26-02</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>Тонкачєєв Г.М. Методологія вивчення будівельних технологій: навч. посібник / Г.М. Тонкачєєв, Л.А. Лєпська, С.П. Шарапа. – Київ: КНУБА, 2019. – 214 с. . http://dsr.univ.kiev.ua Тонкачєєв Г.Н. Методологія изучения строительных технологий: учебное пособие / Г.Н.Тонкачєєв, Л.А. Лєпская, С.П. Шарапа. Киев: КНУСА, 2019. 220 с. . http://dsr.univ.kiev.ua. http://dsr.univ.kiev.ua</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>1. Г.М. Тонкачєєв, К.В. Черненко, Л.А. Лєпська, О.Г. Шандра. Інноваційні технології каркасного будівництва: конспект лекцій. К.: КНУБА, 2020. 124 с. http://dsr.univ.kiev.ua</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>виконавець розділу держтеми: «Система аналітичного визначення стандартів часу на виконання будівельних процесів». Керівник роботи: Тонкачєєва Г.М.</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> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Лєпська Л.А. Формування раціональних комплектів оснастки для примусових методів монтажу каркасів малоповерхових будівель [Текст] / Л.А.Лєпська // – IV Міжнародної науково-технічної конференції “Ефективні технології в будівництві”. – Київ : 2019, 61-62 http://surl.li/pxtku 2. Лєпська Л.А. Оцінювання ефективності та формування комплектів оснастки для примусової посадки, вивірки та закріплення конструкцій будівель [Текст] / Л.А.Лєпська // – V Міжнародна науково-технічна конференція. “Ефективні технології в будівництві”. – Київ : 2020, 95 http://surl.li/pxtrs 3. Lepska L.A Efficiency estimating and forming a set of equipment for forced landing, aligning and fixation of constructions / Л.А. Lepska // – 4-013 PERSPECTIVE SCIENTIFIC TRENDS. |

| | |
|--|---|
| | <p>– Moldova : 2020 https://www.sworld.com.ua/konfermd4/prog-md4.pdf</p> <p>4. Лепська Л.А. Сучасний рівень технології монтажу конструкцій каркасних будівель [Текст] / Л.А.Лепская // Міжнародна наукова конференція «Досягнення сучасної науки для розвитку майбутнього ». – Білорусь : 2021 https://www.sworld.com.ua/konferbe15/be15-sbor.pdf</p> <p>5. Лепська Л.А. Технології зеленого будівництва в контексті сталого розвитку [Текст] / Л.А.Лепская // II Міжнародна науково-практична конференція «Green Construction («Зелене будівництво») – Київ: 2023, 137 –142. http://surl.li/pxttc</p> |
| <p>20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p> | <p>Заступник директора з навчально-виховної роботи Остерського фахового коледжу будівництва та дизайну</p> |