

**Кафедра Залізобетонних та кам'яних конструкцій**

**ПБ викладача Афанасьєва Людмила Володимирівна**

**2019-2023 рр.**

**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))

Г) 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. Афанасьєва Л.В., Добровінська М.В. Вплив корозійних пошкоджень на експлуатаційні якості залізобетонних конструкцій. Будівельні конструкції. Теорія і практика. Наук.-техн. збірник -КНУБА.-вип.6, 2020. С.55-63. DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.6.2020.55-63>
2. Zhuravskiy O., Afanasieva L. Prospects for the Development of High-rise Construction in Ukraine. *AIP Conference Proceedings*. Volume 2949, Issue 1, 020028 (2023). Published Online: 17 August 2023. **(Scopus)**.  
Режим доступу: <https://doi.org/10.1063/5.0166761>[пвп].
3. Людмила Афанасьєва, Максим Москаленко. Дослідження ефективності монолітних плит перекриття багатопверхових каркасних будинків. Будівельні конструкції. Теорія і практика: зб. наук.пр. Київ, КНУБА, 2023. Вип.12. С.139-148.  
DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.139-148> **(Фахове видання)**.
4. Афанасьєва Л.В., Лаврінєнко Л.І. Особливості напружено-деформованого стану залізобетонних конструкцій, пошкоджених корозією. Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. пр. Рівне, НУВГП, 2023. Вип.43. С.91-98. DOI:-<https://doi.org/10.31713/budres.v0i43.11> **(Фахове видання)**.
5. Людмила Лаврінєнко, Людмила Афанасьєва, Віталій Тонкачєєв. Особливості роботи і розрахунку нагельних з'єднань дерев'яних конструкцій з врізними пластинами за ЄС5. Будівельні конструкції. Теорія і практика: зб. наук.пр. Київ, КНУБА, 2023. Вип.13. С.123-138.

	DOI: <a href="https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.123-138">https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.123-138</a> (Фахове видання).
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 друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Кріпак В.Д., Афанасьєва Л.В., Кулік Т.Р. Методичні вказівки «Будівельні норми України» до виконання індивідуального завдання для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». КНУБА, 2020р.</p> <p>2. Афанасьєва Л.В., Скорук Л.М. Методичні вказівки «Розрахунок і проектування попередньо напруженої безкісцевої ферми прольотом 18м» до виконання курсових робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня за ОП «Промислове і цивільне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». КНУБА<sub>пв2</sub>.</p>
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;	

<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/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 проєктах, 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>Договір про наукове консультацію між КНУБА та ТОВ “СВІТОВІ СТАНДАРТИ” від 25 вересня 2020 р.  <a href="https://www.knuba.edu.ua/naukove-konsultuvannya/">https://www.knuba.edu.ua/naukove-konsultuvannya/</a></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. Афанасьєва Л.В. <u>Про можливість використання залізобетонних конструкцій в умовах дії високошвидкісного удару</u> Збірник праць XIII Міжнародної наукової конференція «Наука і освіта», Угорщина, Хайдусобосло, 2019, 3-7с. <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&amp;hl=uk&amp;user=IzOvv4kAAAAAJ&amp;citation_for_view=IzOvv4kAAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&amp;hl=uk&amp;user=IzOvv4kAAAAAJ&amp;citation_for_view=IzOvv4kAAAAAJ</a> 2. Афанасьєва Л.В. Вплив корозії на експлуатаційні якості будівельних конструкцій. Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.-Kyiv, 2019.</p>

- 3** Афанасьєва Л.В., Кулік Т.Р. Гармонізація міжнародних і національних стандартів як механізм технічного регулювання будівельної галузі України»Збірник праць XIV Міжнародної наукової конференції «Наука і освіта». Угорщина, Хайдусобосло, 2020, 3-7с.  
[https://scholar.google.com.ua/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=uk&user=IzOvv4kAAAAJ&citation\\_for\\_view=IzO](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=IzOvv4kAAAAJ&citation_for_view=IzO)
- 4.** Афанасьєва Л.В. «Особливості армування вузлових з'єднань монолітних плит перекриття з вертикальними елементами» Збірник праць XVI Міжнародної наукової конференції, Ізраїль, Нетанія, 2021, 74-77с.  
<http://elar.khmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/10648>
- 5.** Афанасьєва Л.В., Москаленко М.В. Щодо раціонального армування вузлових з'єднань монолітних плит перекриття з вертикальними елементами. III Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення. Сучасні матеріали та конструкції», - К., 2021, -17с.  
<http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/9198>
- 6.** Афанасьєва Л.В., Поляков О.Л Перспективи розвитку висотного домобудування. Збірник праць XVI Міжнародної наукової конференції «Наука та освіта», м.Хайдусобосло, Угорщина, 2022, 119-124с.  
<http://elar.khmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/11367>
- 7.** Zhuravskiy O., Afanasieva L. Prospects for the Development of High-rise Construction in Ukraine. APPLIED MECHANICS, 11/2022. International Scientific Session. Book of abstracts. BYDGOSZCZ. November 2022, pp. 36.  
<https://doi.org/10.1063/5.0166761>
- 8.** Афанасьєва Л.В. Щодо продавлювання плоских плит перекриття крмасно-монолітних будинків. Збірник праць XVII Міжнародної наукової конференції «Наука та освіта», м.Хайдусобосло, Угорщина, 2023, 80-83с.  
<http://iftomm.ho.ua/docs/SE-2023.pdf>
- 9.** Афанасьєва Л.В., Нєвах О.В. Щодо питання матеріаломісткості плит перекриття каркасно-монолітних будинків. Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції. Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції. – К., КНУБА, 2023. – С. 108–109.  
[https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/31/IV\\_2023\\_26.04.23.pdf](https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/31/IV_2023_26.04.23.pdf).
- 10.** Афанасьєва Л.В.Щодо оцінки експлуатаційних якостей залізобетонних

	<p>конструкцій, ушкоджених корозією. Маркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку. Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції.- К., КНУБА, 2023.-С. 382-385.<a href="https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/25/20-04-2023.pdf">https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/25/20-04-2023.pdf</a></p>
<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обов'язі 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</p>	

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;	Дійсний член Академії будівництва України Посвідчення №2355 від 04 травня 2023р. Диплом №2355/п від 04.05.2023р. Відділення «Індустріальне будівництво».
20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	

