

Кафедра Залізобетонних та кам'яних конструкцій

ПІБ викладача Скорук Олег Миколайович

Посада викладача асистент

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))

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. Скорук О.М. Дослідження динамічного впливу від технологічного обладнання на роботу сталевібробетонних плит перекриття. // Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА. -вип.7, 2020р.-С.121-128.  
*DOI:* [10.32347/2522-4182.7.2020.121-128](https://doi.org/10.32347/2522-4182.7.2020.121-128)  
*Режим доступу:* <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/219874>
2. Скорук О.М. Вплив роботи технологічного обладнання на напружено-деформований стан несучих конструкцій цегляної будівлі з сталевібробетонними плитами перекриття. // Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА. -вип.9, 2021р.-С.63-71.  
*DOI:* [10.32347/2522-4182.9.2021.63-71](https://doi.org/10.32347/2522-4182.9.2021.63-71)  
*Режим доступу:* <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/252606>
3. Белов І.Д., Вабіщевич М.О. Дєдов О.П., Скорук О.М. Вібраційний моніторинг збереження історичних споруд. // Науково-технічний збірник «Опір матеріалів і теорія споруд» КНУБА, вип. 107, 2021р.- С. 120-132  
*DOI:* [10.32347/2410-2547.2021.107.120-132](https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.107.120-132)  
*Режим доступу:* <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/250870/248357>
4. Скорук О.М. Дослідження роботи фібробетону в конструкціях при динамічних впливах. // Збірник наук. Праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика», КНУБА. -вип.11, 2022р.-С.44-52.  
*DOI:* [10.32347/2522-4182.11.2022.44-52](https://doi.org/10.32347/2522-4182.11.2022.44-52)  
*Режим доступу:* <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/270160>
5. Скорук О.М. Підсилення конструкцій порожнистих плит перекриття металевими балками та армованим фібробетоном. // Збірник наук. Праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика», КНУБА. -вип.12, 2023р.-С.115-125.  
*DOI:* [10.32347/2522-4182.12.2023.115-125](https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.115-125)  
*Режим доступу:* <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/282930>

<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>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</p>	-

<p>(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 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>	1. Виконавець робіт за договором між КНУБА та ТОВ ХІЛТІ (УКРАЇНА) ЛТД, №35-21

<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"> <li>1. Скорук О.М. Напружено-деформований стан несучих конструкцій цегляної будівлі з сталевібробетонними плитами перекриття // Тези доповідей III науково-практичної конференції «Будівлі та споруди спеціального призначення: Сучасні матеріали та конструкції», КНУБА, 2021р.- С. 63-64 <i>Режим доступу:</i> <a href="https://www.knuba.edu.ua/tezi/">https://www.knuba.edu.ua/tezi/</a></li> <li>2. Скорук О.М. Фібробетон в конструкціях і архітектурних виробках // Тези доповідей Міжнародна науково-практична конференція, наука, освіта, технології і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект, м. Рівне, 2023 р. С. 40-43 <i>Режим доступу:</i> <a href="http://www.economics.in.ua/2023/01/11-3.html">http://www.economics.in.ua/2023/01/11-3.html</a></li> <li>3. Скорук О.М. Властивості фібробетону при застосуванні різних видів металевих фібр // Тези доповідей Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти і технологій в XXI столітті, м. Ізмаїл, 2023 р. С. 61-62 <i>Режим доступу:</i> <a href="http://www.economics.in.ua/?m=1">http://www.economics.in.ua/?m=1</a></li> <li>4. Скорук О.М. Фібробетон в конструкціях фундаментів // Тези доповідей конференції: IX INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE: «Scientific Problems and Options for Their Solution», м. Будапешт, Румунія 2024 р. С. 36-38 <i>Режим доступу:</i> <a href="https://isu-conference.com/arkhiv/scientific-problems-and-options-for-their-solution/">https://isu-conference.com/arkhiv/scientific-problems-and-options-for-their-solution/</a></li> <li>5. Скорук О.М. Моделивання і розрахунків сталевібробетонних плит при дії розподіленого навантаження // Тези доповідей конференції: State and trends in the development of science, education, technology and society, м. Тампере Фінляндія, 2024 р. С. 69-71 <i>Режим доступу:</i> <a href="https://www.economics.in.ua/2024/03/27-02.html">https://www.economics.in.ua/2024/03/27-02.html</a></li> </ol>
<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>-</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</p>	<p>-</p>

<p>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;</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</p>	-

<p>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>	Член Всеукраїнської громадської організації "Гільдія проєктувальників у будівництві" №90 від 2012 року <a href="http://vugip.org.ua/perelik-chleniv-vho-hildiya-proektivalnykiv-u-budivnytstvi/">http://vugip.org.ua/perelik-chleniv-vho-hildiya-proektivalnykiv-u-budivnytstvi/</a>
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім</p>	Загальний стаж роботи за спеціальністю - 18 років.

педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).

З 2018 року – інженер ТОВ «Група інженерів будівельників»  
2005-2018 рр. інженер у «Випробувальному центрі будівельних конструкцій»  
Інженер-проектувальник **AP000090** у частині забезпечення механічного опору і стійкості, з 25.04.2012 року

Провідний інженер-проектувальник **AP018395** у частині забезпечення механічного опору і стійкості щодо об'єктів будівництва класу наслідків СС3, з 23.12.2021 року

[https://e-construction.gov.ua/certified\\_persons\\_detail/2282707647822038728?obj\\_type=1](https://e-construction.gov.ua/certified_persons_detail/2282707647822038728?obj_type=1)