

**Кафедра Залізобетонних та кам'яних конструкцій**

**ПІБ викладача Колякова Віра Маркусівна**

**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. G. Getun, V. Koliakova, I. Bezklubenko, O. Balina, V. Melnik Аналіз специфічних особливостей проектування висотних будівель у сейсмічних районах. //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.4, 2019р.- 39-48с.

DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.4.2019.39-48>

Режим доступу: <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/192791>

(Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef)

2. В. Кріпак, В. Колякова, В. Скопец Методи розрахунку залізобетонних монолітних перекриттів з порожнистими вкладишами. //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.5, 2019р.- 15-23с.

DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.5.2019.15-23>

Режим доступу: <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/193782>

(Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef)

3. В. Колякова. Про вимоги щодо статей, які публікуються у збірнику наукових праць «будівельні конструкції. Теорія і практика». //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.6, 2020р.- 114-118с.

DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.6.2020.114-118>

Режим доступу: <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/207839>

(Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef)

4. Г. Гетун, В. Колякова, І. Безklubenko, О. Баліна. Індустріальний розвиток Києва у другій половині ХІХ ст. //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.6, 2020р.- 22-33 с.

DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.6.2020.22-33>

Режим доступу: <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/204788>

*(Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef)*

**5. В. Кріпак, В. Колякова** Взаємозалежність конструктивних і розрахункових схем будівлі //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.8, **2021**р.- 17-25с.

DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.17-25>

Режим доступу: <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/245027>

*(Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef)*

**6. В. Кріпак, В. Колякова, М. Гайдай** Дослідження ефективності залізобетонного монолітного перекриття з порожнистими вкладишами // Збірник наук.праць «Будівельні конструкції.Теорія і практика.» КНУБА.-вип.9, **2021**р.-С.15-29.

DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.9.2021.15-29>

Режим доступу: <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/252530>

*(Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef)*

**7. О.Фесенко, В.Колякова, Є.Дмитренко, Д.Момотюк** Розрахунок на вогнестійкість дерев'яних згинальних конструкцій за методикою Єврокоду 5 // Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.10, **2022**р.-С.94-107.

DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.94-107>

Режим доступу: <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/260090>

*(Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef)*

**8. T.Chyryva, V.Martynov, V.Koliakova, V.Chyryva** A the influence of blasting on buildings and constructions // Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.10, **2022**р.-С.143-149

DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-182.10.2022.143-149>

<http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/260271>

*(Google Scholar, CrossRef, Index Copernicus International,)*

**9. Гетун Г, Колякова В, Соломін А, Безклубенко І** Особливості проектування сталевих сейсмостійких конструкцій висотних будівель // Зб. наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика».- Вип.11 КНУБА, 2022 С18-31

DOI:<https://doi.org/10.32347/2522-182.11.2022.18-31>

Режим доступу:<http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/270140>

*( Google Scholar, CrossRef, Index Copernicus International, )*

	<p><b>10.</b> Гетун, Г., <b>Колякова, В.</b> , Безклубенко, І., &amp; Соломін, А. . (2023). Конструктивні рішення вибухостійких будівель з приміщеннями цивільного захисту населення. <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i>, (13), 41–50.  DOI: <a href="https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.41-50">https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.41-50</a>  Режим доступу: <a href="http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/293355">http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/293355</a>  (<i>Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef</i>)</p> <p><b>11.</b> <b>Колякова, В.</b>, &amp; Фурсович, І. (2024). The impact of seismic loads on the behavior of reinforced concrete structures. <i>SWorldJournal</i>, 3(23-03), 9–14.  DOI: <a href="https://doi.org/10.30888/2663-5712.2024-23-00-041">https://doi.org/10.30888/2663-5712.2024-23-00-041</a>  <a href="https://journals.indexcopernicus.com/search/article?articleId=3847484">https://journals.indexcopernicus.com/search/article?articleId=3847484</a>  Режим доступу: <a href="https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj23-00-041">https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj23-00-041</a>  (<i>Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef</i>)</p> <p><b>12.</b> Shpakova H, Shpakov A., Kripak W., <b>Koliakova V.</b> Structural and technological aspects of conservation of street art on buildings damaged during the War (2024) <i>International Journal of Conservation Science</i> Том 15, Стр. 103 – 118  ISSN 2067533X  DOI: <a href="https://doi.org/10.36868/IJCS.2024.SI.09">10.36868/IJCS.2024.SI.09</a>  Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85186256510&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85186256510&amp;origin=resultslist</a>  (Scopus)</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 ку-</p>	<p><b>1. Колякова В.М.</b> Будівельні конструкції. ЗБК: конспект лекцій /В.М.Колякова Київ : Видавництво Ліра-К, 2021. 146 с. <b>ISBN 978-617-520-309-5</b></p> <p><b>2. Кріпак В.Д., Колякова В.М.</b> Залізобетонні конструкції каркасних будівель Київ КНУ-</p>

<p>рсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p>	<p>БА, 2023, 11с.  <a href="https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3697">https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3697</a></p> <p>3. В.Д. Кріпак, <b>В.М. Колякова</b>, Д.В. Сморгалов Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» /Кріпак В.Д.,Колякова В.М., Сморгалов Д.В.- Київ: КНУБА, 2023. 52 с.  <b>ISBN 978-617-520-630-0</b>  <a href="https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3699">https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3699</a></p> <p>4. Методичні вказівки до самостійної роботи з освітньої компоненти «Кам'яні та армокам'яні конструкції» / уклад. Кріпак В.Д., Колякова В.М.- Київ: Видавництво Ліра-К, 2024. 38 с. <b>ISBN 978-617-520-752-9</b></p> <p>5. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Будівельне інформаційне моделювання залізобетонних конструкцій» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Промислове і цивільне будівництво» / Уклад. О.А. Фесенко, Д.В. Сморгалов, <b>В.М. Колякова</b> О.М. Постернак,. – К.: КНУБА, 2023. – 90 с. [Електронні методичні розробки].  <a href="https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3723">https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3723</a></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>Виступ у якості офіційного опонента: (захист 12.11.2020 ) здобувач <b>Нікулін Валерій Борисович</b>  <b>Дисертаційна робота на тему:</b> «Напружено-деформований стан плит перекриттів полегшеного типу з урахуванням початкових недоліків», спеціалізована вчена рада Д64.820.02 при Українському державному університеті залізничного транспорту на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди  <a href="https://kart.edu.ua/dissertation/napruzhenodeformovaniy-stan-plit-perekrittiv-polegshenogotipu-z-urahuvannjam-pochatkovih-nedolikiy">https://kart.edu.ua/dissertation/napruzhenodeformovaniy-stan-plit-perekrittiv-polegshenogotipu-z-urahuvannjam-pochatkovih-nedolikiy</a></p>
<p>8)виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової</p>	<p>Член редакційної колегії (відповідальний секретар) - Будівельні конструкції. Теорія і</p>

<p>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>практика. Збірник наукових праць. Київ, КНУБА, включено до категорії «Б» Переліку наукових фахових видань України у галузі технічних наук зі спеціальностей 192, 194.  <a href="http://bctp.knuba.edu.ua/about/editorialTeam">http://bctp.knuba.edu.ua/about/editorialTeam</a></p> <p>Проіндексовано у базі даних Index Copernicus (2022), Google Scholar, CrossRef.</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>Представництво Інституту Міжнародної Освіти в Україні. Рецензування дослідницько-освітнього проекту, поданого по програмі "Стипендії ім. Фулбрайта", автор Юлія Федоренко «Дослідження модульних збірних залізобетонних систем для реставрації зруйнованого житла».</p> <p><b>Договір №2057 "8" січня 2023 р.</b></p>



## Study Plan

Form Title	Study Plan
What is your intended degree objective in the United States?	Visiting Student Researcher
What is your intended major field of study?	Engineering

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);

1. відповідальний виконавець, Угода про наукове консультування між КНУБА та ТОВ "ЗЕТІС" від 02 вересня 2020 р.
2. відповідальний виконавець, Угода про наукове консультування між КНУБА та ТОВ "Наукове-виробниче підприємство "БудКонструкція" від 01 жовтня 2020 р.
3. відповідальний виконавець, Угода про наукове консультування між КНУБА та ТОВ "Сіка Україна" від 01 грудня 2020 р.  
<https://www.knuba.edu.ua/naukove-konsultuvannya/>

4. Виконавець робіт за договором між КНУБА та ТОВ «Обухівська Промислова Інвестиційна Група» на тему Розробка методів аналізу і оцінки надійності існуючих будівель, які експлуатуються в зоні впливу нової забудови. (Житловий будинок по вул. Миру, 1 у м. Обухові, Київської області) (Керівник: к.т.н., проф. Кріпак В.Д.)  
**Договор №27-21 від 21.06.2021р.**

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;

1. **Колякова В.М.**, Лялько В.В. Вплив вітру на телевізійну вежу // Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2019.-p. 160-161.
2. **Колякова В.М.**, Божинський М.О., Дрозд А.В. Порівняльний аналіз роботи балкового та безбалкового перекриття під дією підвищених температур // Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2019.-p. 162-163.
3. **Колякова В.М.**, Волощук М. Порівняльний аналіз конструктивних схем багатоповерхової будівлі при розрахунку за ДБН та Eurocode. // Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2020.-p. 126-127.

URL: <https://www.bmc-conf.com/ua/>

4. В. Кріпак, **В. Колякова**, Д.Демченко Адекватність і взаємовплив конструктивних і розрахункових схем будівлі. // Тези конференції «Будівлі та споруди спеціального призначення: матеріали та конструкції». Київ **2021**, 25-26 р.
5. **Колякова В.М.**, Широков Є. Вплив та розрахунок вітрового навантаження на огорожувальні конструкції //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv **2021**.-р. 120-121.  
<https://www.bmc-conf.com/ua/archive.html>
6. **Колякова В.М.**, Кріпак В.Д., Широков Є. Порівняння міцнісних характеристик склопакета підвищеної жорсткості (спж) та моноскла при консольному навантаженні // Theoretical and science bases of actual tasks. Proceedings of the XXIII International Scientific and Practical Conference. Lisbon, Portugal. **2022**. р.635-643  
[DOI: 10.46299/ISG.2022.1.23](https://doi.org/10.46299/ISG.2022.1.23)  
[RL: https://isg-konf.com/theoretical-and-science-bases-of-actual-tasks-two/](https://isg-konf.com/theoretical-and-science-bases-of-actual-tasks-two/)
7. **Колякова В.М.**, Широков Є. Світлопрозорі огорожувальні конструкції підвищеної жорсткості // Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України» К.: ІТТА, **2022**.- 171-174.  
[https://events.org.ua/wp-content/uploads/2022/02/mizhnarodna\\_asocziacziya\\_transferu\\_tehnologij-3.pdf](https://events.org.ua/wp-content/uploads/2022/02/mizhnarodna_asocziacziya_transferu_tehnologij-3.pdf)
8. Широков Є., **Колякова В.**,Кріпак В. Порівняльний аналіз стінових огорожувальних конструкцій Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.-Kyiv **2022**.,progravn conf/-с.147-148  
<https://sites.google.com/view/bmc-conf/загальна-інформація/програма-конференції>
9. Роман Журавльов, **Віра Колякова** Вплив мінливості кроків арматури у монолітній залізобетонній оболонці баштової промислової споруди /Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково практичної конференція Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р.-Київ, КНУБА-**2023**, С. 59-60.  
[ps://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy\\_konferencziyi-knub-2023-26-27\\_04\\_235.pdf](https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf)
10. Максим Пономаренко, **Віра Колякова**, Даніл Візіренко Робота конструкцій з використанням спеціальних арматурних систем /Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково практичної конференція Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р.-Київ, КНУБА-**2023**, С. 81-82.  
[ps://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy\\_konferencziyi-knub-2023-26-27\\_04\\_235.pdf](https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf)

11. Анастасія Думич, **Віра Колякова**, Дмитро Третяк Конструктивні особливості внутрішньо-квартирних укриттів / Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р.-Київ, КНУБА-**2023**, С.105-106.  
[https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy\\_konferencziyi-knub-2023-26-27\\_04\\_235.pdf](https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf)
12. Фесенко О.А., **Колякова В.М.**, Донець Т.П. Вогнестійкість вузлів з'єднання будівельних конструкцій / V-а міжнародна науково-практична конференція «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», ОДАБА, Одеса, 21-23 вересня **2023** р.
13. Фесенко О.А., **Колякова В.М.** Оцінка вогнестійкості залізобетонних конструкцій із застосуванням технологій будівельного інформаційного моделювання (БІМ) / Третя всеукраїнська науково-практична конференція «Роль науки у відбудові України» до 80-річчя від дня заснування Інституту, ДП НДІБК, 29 листопада **2023** року
14. Р.Журавльов, **В.Колякова**, О.Панченко Вплив кроку арматури на напружено-деформований стан залізобетонної оболонки баштової споруди //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv **2023**.-p. 151-152.  
<https://drive.google.com/file/d/1Tixi2BbXFBTCEqfCMrdQ3LRsn99bjefx/view>
15. А. Думич, **В. Колякова**, А. Сердечна Вплив вибухової хвилі на напружено-деформований стан конструкцій укриття //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv **2023**.-p. 153-154.  
<https://drive.google.com/file/d/1Tixi2BbXFBTCEqfCMrdQ3LRsn99bjefx/view>
16. М. Пономаренко, А. Сумак, І. Фурсович (**керівник Колякова В.М.**) Підсилення залізобетонної плити перекриття спеціальною вуглецевою тканиною SIKА //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv **2023**.-p. 155-156.  
<https://drive.google.com/file/d/1Tixi2BbXFBTCEqfCMrdQ3LRsn99bjefx/view>
17. **Koliakova, V.**, Fursovych, I., & Ponomarenko, M. (2024). On the issue of accounting for seismic effects in the design of a "Shopping and entertainment center with an underground shelter" in the Odessa city. *Sworld-Us Conference Proceedings, 1(usc22-01)*, 57–63.  
<https://doi.org/10.30888/2709-2267.2024-22-00-030>  
 Режим доступу: <https://www.proconference.org/index.php/usc/article/view/usc22-00-030>
18. **Koliakova, V.**, Dumych, A., & Sumak, A. (2024). Stress-strain state of shelter structures under the action of air shock wave. *Sworld-Us Conference Proceedings, 1(usc22-01)*, 49–



	<p>56.  <a href="https://doi.org/10.30888/2709-2267.2024-22-00-020">https://doi.org/10.30888/2709-2267.2024-22-00-020</a>  Режим доступу: <a href="https://www.proconference.org/index.php/usc/article/view/usc22-00-020">https://www.proconference.org/index.php/usc/article/view/usc22-00-020</a></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 проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (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</p>	<p><b>Лялько В.В.</b> «Комп'ютерні технології проектування конструкцій будівель та споруд», XI Міжнародна науково-практична конференція-конкурс наукових робіт студентів та молодих вчених. Київ, Національний авіаційний університет, ТОВ «ЛІРА САПР» 2019р  <b>I місце</b></p>

<p>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>Дійсний член (академік) Академії будівництва України Посвідчення № 2587/и від 10.11.2014</p>
<p>20)досвід практичної роботи за спеціальністю не мен-</p>	

ше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	
--	--