

Кафедра Організації та управління будівництвом
ПБ викладача Клис Максим Валерійович

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. Клис. М.В., Матвієвський С.В. Фактори, що ускладнюють ведення будівельно-монтажних робіт / Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельне виробництво», Київ: НДІБВ, 2021. – Вип. 71
2. Клис. М.В., Матвієвський С.В. Розвиток оперативного управління будівництвом в сучасних умовах / Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: Зб. наук. праць.-Київ: КНУБА, 2021.- Вип. 47 у двох частинах. Частина 2. Технічний. ISSN 1804-7890 (Print), ISSN 2464-6733 (ONLINE)
3. Клис М.В., Катаранчук О.В. Використання віртуальної реальності при розробці проекту будівництва / Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: Зб. наук. праць.-Київ: КНУБА, 2019.- Вип. 39 у двох частинах. Частина 2. Технічний. – С. 53-57. ISBN 978-617-7748-27-3
4. Матвієвський С.В., Клис М.В. Використання сучасного комп'ютерного програмного забезпечення для планування будівельного виробництва / Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Київ: КНУБА, 2019. – Вип. 39 у двох частинах. Частина 2. Технічний. – С. 97-100. ISBN 978-617-7748-27-3
5. HENNADII TONKACHEIEV, Liubov LEPSKA, Serhii SHARAPA, Maksym KLYS, Volodymyr RASKIVSKYI. Methods of forced positioning of prefabricated structures during installation of building frames / "AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research - Magnanimitas" Czech Republic, March 2021 Volume 11, Issue 1, Special Issue. XVII, 2021 ISSN 1804-7890, ISSN 2464-6733 (ONLINE)

	http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/110117/papers/J_32.pdf
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 друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	Дисертація на тему: «Монтаж панелей стін з виготовленням та підйомом модулями маніпуляторами», ступінь кандидат технічних наук зі спеціальності 05.23.08 «Технологія та організація промислового та цивільного будівництва». Диплом ДК № 037817 від 29.09.2016 р. ВАК України
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>Відповідальний виконавець наукової теми: - Дослідження та розробка організаційно-технологічних рішень з ревіталізації процесів промислового та цивільного будівництва (Державний реєстраційний номер 0119 Г003127)</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>1. Міжнародний проєкт USAID / USIF Проєкт «Сприяння розвитку соціальної інфраструктури УФСІ VI» 2. Міжнародний проєкт «EU4Skills: кращі навички для сучасної України»</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>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних,</p>	<p>1. Єсипенко А.Д., Дубинка О.В., Шебек М.О., Клис М.В., Тугай А.О.</p>

та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

- Механізми впровадження BIM-технологій як інструменту цифрової трансформації будівельної галузі в Україні. Міжнародний науково-технічний форум “Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика”, VII Міжнародна науково-технічна конференція «Ефективні технології в будівництві» 17-18 листопада 2022 р., м. Київ - С.139-140. ISBN 978-617-520-406-1
2. **Клис М.В.**, Бутенко В.В. Використання новітніх будівельних технологій в "зеленому" будівництві. Міжнародний науково-технічний форум “Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика”, VII Міжнародна науково-технічна конференція «Ефективні технології в будівництві» 17-18 листопада 2022 р., м. Київ. ISBN 978-617-520-406-1
 3. **Maksym Klys**, James Zubairu, Samuel Ilunga. Technology of Injectable waterproofing of external walls for buildings in operation. Міжнародний науково-технічний форум “Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика”, VII Міжнародна науково-технічна конференція «Ефективні технології в будівництві» 17-18 листопада 2022 р., м. Київ. ISBN 978-617-520-406-1
 4. **Клис М.В.**, Матвієвський С.В. Фактори складності будівництва, які визначають стиснені умови будівництва // Програма та тези доповідей Ефективні технології в будівництві : V Міжнародна науково-технічна конференція. – Київ : Видавництво Ліра-К, 2020.– С.137 ISBN 978-617-7605-18-7
 5. **Клис М.В.**, Матвієвський С.В. Використання сучасного комп'ютерного програмного забезпечення для планування будівельного виробництва. // Програма та тези доповідей IV Міжнародної науково-технічної конференції «Ефективні технології в будівництві». –К.: «Видавництво Ліра-К», 2019.- С. 77. ISBN 978-617-7748-24-2. Режим доступу: <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/22/2019.pdf>
 6. **Клис М.В.**, Катранчук О. В. Використання сучасного комп'ютерного програмного забезпечення для планування будівельного виробництва. // Програма та тези доповідей IV Міжнародної науково-технічної

	<p>конференції «Ефективні технології в будівництві». –К.: «Видавництво Ліра-К», 2019.- С. 77. ISBN 978-617-7748-24-2. Режим доступу: http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/22/2019.pdf</p> <p>7. Матвієвський С.В., Клис М.В. Визначення габаритів небезпечної зони при роботі баштового крана. // Програма та тези доповідей III Міжнародної наук.-техн. конференції „Ефективні технології в будівництві”. К.: 2018.- С.88-89. ISBN 978-617-7507-17-7. Режим доступу: https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/22/2018.pdf</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</p>	

<p>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 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</p>	

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;	
20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	

Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Клис Максим Валерійович	Доцент кафедри організації та управління будівництвом	Київський національний університет будівництва та архітектури, 2012 рік, «Промислове і цивільне будівництво», інженер-будівельник	Кандидат технічних наук, 05.23.08 «Технологія та організація промислового та цивільного будівництва», «Монтаж панелей стін з виготовленням та підйомом модулями маніпуляторами»,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клис. М.В., Матвієвський С.В. Фактори, що ускладнюють ведення будівельно-монтажних робіт / Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельне виробництво», Київ: НДІБВ, 2021. – Вип. 71 2. Клис. М.В., Матвієвський С.В. Розвиток оперативного управління будівництвом в сучасних умовах / Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах 	КНУБА, наказ №553 від 30.12.2019 р. Стажування в Науково-дослідного інституту будівельного виробництва Результат: Підвищення ефективності	1, 5, 8, 10, 12

		<p>Диплом з відзнакою КВ № 43590223 від 01.06.2012р.</p>	<p>Диплом ДК № 037817 від 29.09.2016 р. ВАК України</p>	<p>формування ринкових відносин: Зб. наук. праць.-Київ: КНУБА, 2021.- Вип. 47 у двох частинах. Частина 2. Технічний.</p> <p>3. Клис М.В., Катаранчук О.В. Використання віртуальної реальності при розробці проекту будівництва / Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: Зб. наук. праць.-Київ: КНУБА, 2019.- Вип. 39 у двох частинах. Частина 2. Технічний. – С. 53-57. ISBN 978-617-7748-27-3</p> <p>4. Матвієвський С.В., Клис М.В. Використання сучасного комп'ютерного програмного забезпечення для планування будівельного виробництва / Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. – Київ: КНУБА, 2019. – Вип. 39 у двох частинах. Частина 2. Технічний. – С. 97-100. ISBN 978-617-7748-27-3</p> <p>5. HENNADIY TONKACHEIEV, Liubov LEPSKA, Serhii SHARAPA, Maksym KLYS, Volodymyr RASKIVSKYI. Methods of forced positioning of prefabricated structures during installation of building frames /</p>	<p>виконання організаційно-технологічних процесів визначення параметрів будівель, споруд та території забудови інструментальними методами з урахуванням взаємозв'язку та взаємовпливу вимірювальних і основних будівельних робіт на всіх етапах життєвого циклу об'єктів та у підвищенні ефективності технологічного проектування та якості проектної документації на основі використання нормативних документів, науково-</p>	
--	--	--	---	--	--	--

				<p>"AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research - Magnanimitas" Czech Republic, March 2021 Volume 11, Issue 1, Special Issue. XVII, 2021</p>	<p>методичного забезпечення процесів проектування, що базується на методології проектування технологічних процесів, типових проєктів організації і виконання вимірювальних робіт; пакеті типових програм інструментальних вимірювань, що реалізовані на об'єктах України. (6 ECTS)</p>	
--	--	--	--	---	--	--