

Викладач Михайловський Денис Віталійович

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. Д. В. Михайловський, Б. Р. Бондарчук. Еволюція будівельних норм проектування / Михайловський Д. В., Бондарчук Б. Р. // Будівельні конструкції, теорія і практика №6 КНУБА, 2020. DOI: 10.32347/2522-4182.6.2020.119-134 - С. 119 - 134. **(Фахове видання)**

2. С. І. Білик, Д. В. Михайловський Інженерна методика розрахунку елементів з комбінованої клеєної деревини / Білик С. І., Михайловський Д. В. // «UKRAINIAN JOURNAL OF FOREST AND WOOD SCIENCE» Том 11, №2 (2020) НУБіП, 2020. doi.org/10.31548/forest2020.02.079 - С. 79 - 90. – 106 с. **(Фахове видання)**

3. Д. В. Михайловський, М. А. Комар. Інженерна методика розрахунку елементів з клеєної деревини, армованої композитною арматурою / Михайловський Д. В., Комар М. А. // Будівельні конструкції, теорія і практика №7 КНУБА, 2020. DOI: 10.32347/2522-4182.6.2020.93-100 - С. 93 - 100. – 128 с. **(Фахове видання)**

4. Д. В. Михайловський, Т. О. Склярєва, Б. Р. Бондарчук. Арки з клеєної деревини. Історія розвитку / Михайловський Д. В., Склярєва Т. О., Бондарчук Б. Р. // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. Збірник / Відпов. ред. В.В. Товбич – К., КНУБА, 2021. – Вип. 60. DOI: 10.32347/2077-3455.2021.60.247-267 - С. 247 - 267. – 306 с. **(Фахове видання)**

5. Mykhailovskyi, D., Skliarova, T. (2021). Calculation of large-span glulam structures as a soil base-foundation-above-ground structure system. ScienceRise, 4, 17–23. doi: <http://doi.org/10.21303/2313-8416.2021.002033> **(Фахове видання)**

6. Yulia Ivashko, Peng Chang, Andrii Dmytrenko, Tomasz Kozłowski, Denys Mykhailovskyi. Wpływ układów konstrukcyjnych na kształtowanie zabytkowych obiektów drewnianych na przykładzie tradycyjnych pawilonów chińskich, pawilonów w stylu chinoiserie oraz ukraińskich kościołów drewnianych. Wiadomości Konserwatorskie • Journal of Heritage Conservation • 67/2021, с.49 -60. **(SCOPUS)**

7. Денис Михайловський, Микола Комар. Аналіз досліджень застосування композитних стрічок для підсилення дерев'яних конструкцій // Будівельні конструкції. Теорія і практика. – 2022. – Вип. 10. – С. 4-10. DOI: 10.32347/2522-4182.10.2022.4-10 **(Фахове видання)**
8. Денис Михайловський, Тетяна Склярова. Вплив нерівномірних осідань декількох фундаментів арок на напружено–деформований стан всієї будівлі // Будівельні конструкції. Теорія і практика. – 2022. – Вип. 10. – С. 56-65. DOI: 10.32347/2522-4182.10.2022.56-65 **(Фахове видання)**
9. Denys Mykhailovskyi Method of calculation of panel buildings from cross-laminated timber / Опір матеріалів і теорія споруд: наук.-тех. збірн. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 107. – С. 75-88. **(Web Of Science)**
10. Д. В. Михайловський, М. А. Комар. Аналіз досліджень застосування композитних стрічок для підсилення дерев'яних конструкцій / Михайловський Д. В., Комар М. А. // Будівельні конструкції, теорія і практика №10 КНУБА, 2022. – 165 с. DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.4-10> - С. 4 - 10. **(Фахове видання)**
11. Д. В. Михайловський, Т. С. Склярова. Вплив нерівномірних осідань декількох фундаментів арок на напружено–деформований стан всієї будівлі / Михайловський Д. В., Склярова Т. С. // Будівельні конструкції, теорія і практика №10 КНУБА, 2022. – 165 с. DOI: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.56-65> - С. 56 - 65. **(Фахове видання)**
12. Д. В. Михайловський, М. А. Комар. Аналіз напружено-деформованого стану балок з клеєної деревини, підсилених композитними стрічками / Михайловський Д. В., Комар М. А. // Збірник наукових праць. Галузеве машинобудування, будівництво. – 2 (57)' 2021, 2021. DOI: 10.26906/znp.2021.57.2590- С. 90 - 97. **(Фахове видання)**
13. Д. В. Михайловський, М. А. Комар. Аналіз напружено-деформованого стану рам з клеєної деревини підсилених композитними стрічками / Михайловський Д. В., Комар М. А. // Будівельні конструкції, теорія і практика №11 КНУБА, 2022. – DOI: 10.32347/2522-4182.11.2022.53-60 - С. 53 - 60. **(Фахове видання)**

14. Denys Mykhailovskyi, Oleg Komar, Mykola Komar Engineering method of calculating laminated timber elements reinforced with composite tapes / Опір матеріалів і теорія споруд / Strength of Materials and Theory of Structures: наук.-тех. збірн. – К.: КНУБА, 2022. – Вип. 109. – С. 239-262. (**Web Of Science**)

15. Yulia Ivashko, Denys Mykhailovskyi, Valerii Tovbych, Justyna Kobylarczyk, Dominika Kuśnierz-Krupa, Andrii Dmytrenko, Yuliia Kharaborska, Andrei Victor Sandu. Problems of plants revitalization in the east of Ukraine after the war. International Journal of Conservation Science • 14(2)/2023, с. 551-562. DOI: 10.36868/IJCS.2023.02.12. (**Scopus**)

16. Mykola Orlenko, Ivan Buzin, Yulia Ivashko, Andrii Dmytrenko, Dominika Kuśnierz-Krupa, Denys Mykhailovskyi, Serhii Belinskyi, Anastasiia Urakina. Reproduction and restoration of iconostases of Ukrainian churches. International Journal of Conservation Science • 14(2)/2023, с. 511-526. DOI: 10.36868/IJCS.2023.02.09. (**Scopus**)

17. Михайловський Д. В., Комар О. А., Хоронжевський М. Аналіз існуючих методик розрахунку підпірних стін з буронабивних паль // Д. В. Михайловський, О. А. Комар., М. Хоронжевський / Основи та фундаменти Випуск 46 КНУБА, 2023. – DOI: 10.32347/0475-1132.46.2023.88-97 - С. 88 - 97. (**Фахове видання**)

18. Denys Mykhailovskyi Modeling and calculation of panel buildings made of cross-laminated timber / Опір матеріалів і теорія споруд / Strength of Materials and Theory of Structures: наук.-тех. збірн. – К.: КНУБА, 2023. – Вип. 110. – С. 164-177. DOI: 10.32347/2410-2547.2023.110.164-177. (**Web Of Science**)

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;

1. Патент на корисну модель № 147067 Україна, МПК (2021.01) E04C 3/00, E04C 3/12. Гнуктоклеєна рама, армована композитними стрічками / Михайловський Д. В., Матющенко Д. М.; заявники і власники: Київський національний університет будівництва і архітектури, Михайловський Д. В., Матющенко Д. М.; – № u2020 07339; заяв. 18.11.2020 ; опубл. 07.04.2021, Бюл. № 14.

2. Патент на корисну модель № 147061 Україна, МПК E04C 3/06 (2006.01), E04C 3/12 (2006.01). Комбінована плита з поперечно-клеєної деревини та залізобетону / Михайловський Д. В., Комар М. А., Комар А. А.; заявники і власники: Київський національний університет будівництва і архітектури, Михайловський Д. В., Комар М. А., Комар А. А.; – № u2020 07241; заяв. 12.11.2020 ; опубл. 07.04.2021, Бюл. № 14.

3. Патент на корисну модель № 147059 Україна, МПК E04C 3/02 (2006.01), E04C 3/12 (2006.01), E04C 3/14 (2006.01). Панель з поперечно-клеєної деревини, армована композитною арматурою / Михайловський Д. В., Комар М. А., Комар А. А.; заявники і власники: Київський національний університет будівництва і архітектури, Михайловський Д. В., Комар М. А., Комар А. А.; – № u2020 07239; заяв. 12.11.2020 ; опубл. 07.04.2021, Бюл. № 14.

4. Патент на корисну модель № 147060 Україна, E04C 3/12 (2006.01). Панель з поперечно-клеєної деревини, армована композитними стрічками / Михайловський Д. В., Комар М. А., Комар А. А.; заявники і власники: Київський національний університет будівництва і архітектури, Михайловський Д. В., Комар М. А., Комар А. А.; – № u2020 07240; заяв. 12.11.2020 ; опубл. 07.04.2021, Бюл. № 14.

5. Патент на корисну модель № 148324 Україна, E02D 5/00, E04C 3/08 (2006.01). Конструкція залізобетонного шпунта з внутрішніми каналами для розмивання ґрунту / Склярів І.О., Михайловський Д. В., Бабич Т.С.; заявники і власники: Київський національний університет будівництва і архітектури, Склярів І.О., Михайловський Д. В., Бабич Т.С.; – № u2020 07072; заяв. 04.11.2020 ; опубл. 28.07.2021, Бюл. № 30.

6. Патент на корисну модель № 150458 Україна, МПК E04B 1/32 (2006.01)E04C 3/06 (2006.01). Положиста арка з клеєної деревини, армована композитною арматурою на епоксидному клею / Михайловський Д. В., Бабич Т. С.; заявники і власники Київський національний університет будівництва і архітектури, Михайловський Д. В., Бабич Т.С.; – № u202101883; заяв. 09.04.2021 ; опубл. 23.02.2022, бюл. № 8

<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>1. Михайловський Д.В. Розрахунок елементів та вузлів дерев'яних конструкцій за ДБН В.2.6-161 «Дерев'яні конструкції. Основні положення» / Д.В. Михайловський // Навчальний посібник – К., ІНО КНУБА, 2018. – 115 с. 2. Михайловський Д.В. / Розрахунок і конструювання колон та балок з клеєної деревини: Навчальний посібник / Уклад.: Д.В. Михайловський, Т.С. Бабич. – К: КНУБА, 2018 – 302 с. 3. Михайловський Д. В. Складний напружений стан у вузлах та елементах конструкцій з цільної та клеєної деревини: Монографія. – Київ: Каравела, 2021. – 170 с. 4. Михайловський Д. В. Розрахунок панельних будинків з поперечно-клеєної деревини: Монографія. – Київ: Каравела, 2022. – 220 с.</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>Немає</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p>	<p>Дисертація доктора технічних наук. Врахування дійсного напружено-деформованого стану у вузлах та елементах конструкцій з клеєної деревини. – диплом доктора наук ДД№010161 від 24.09.2020р</p>
<p>6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	<p>Наукове керівництво – Матюшенко Дмитро Миколайович, кандидат технічних наук за спеціальністю – 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, «Напружено-деформований стан карнизних вузлів гнотоклеєних рам з клеєної деревини», 2019р., диплом ДК №053729, виданий рішенням Атестаційної колегії МОН України від 15.10.2019 р.</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>Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 26.056.04 Офіційний опонент: по докторській дисертації Шехоркіної Світлани Євгеніївни в спеціалізованій вченій раді Д 08.085.02, 2021 рік; по докторській дисертації Бідакова Андрія Миколайовича в спеціалізованій вченій раді Д 26.056.04, 2021 рік; по кандидатській дисертації Распопова Євгенія Анатолійовича в спеціалізованій вченій раді Д 26.056.04, 2021 рік.</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>Немає</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>Немає</p>
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії";</p>	<p>Немає</p>
<p>11) наукове консультування підприємств, установ,</p>	<p>Немає</p>

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

<p>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>	Немає
<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>	Немає
<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>	Немає
<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>	Немає
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;</p>	Член підкомітету № 3 «Дерев'яні конструкції» по нормуванню технічного комітету стандартизації №303 «Будівельні конструкції» Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України (МіністерстворозвиткугромадтатериторійУкраїни)
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не</p>	Досвід практичної роботи є

MeHine n'51TH poKiB (KpiM ne/jaroriqnoi, nayKoBo-ne/jaroriqnoi,
HayKOBol !iillbHOCTi).
