



**Кафедра Металевих і дерев'яних конструкцій  
Прізвище ім'я по батькові Цюпин Євген Іванович  
Посада Старший викладач Дата початку роботи в КНУБА 09.2018 р.**

**Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років**

(Пункт 38 Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 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. Білик С., Білик А., Цюпин Є., Нужний В., Ключниченко Т. Удосконалення методики розрахунку зварних швів фланцевих вузлових з'єднань із врізаними ребрами жорсткості просторових сталевих ферм з труб // Будівельні конструкції. Теорія і практика. – Випуск 7. – Київ: КНУБА, 2020. – С. 57-65 (**Фахове видання**)  
<http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/219802>

2. Білик А. С., Цюпин Є. І. Стійкість сталевих стрижнів сталевої ферми жорсткими зварними вузлами // Містобудування та територіальне планування. – Випуск №75. – Київ: КНУБА, 2020. – С. 55-71 (**Фахове видання**)  
[http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis\\_nbuv/cgiirbis\\_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP\\_meta&C21COM=S&2\\_S21P03=FILE=&2\\_S21STR=MTP\\_2020\\_75\\_9](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILE=&2_S21STR=MTP_2020_75_9)

3. Білик А. С., Білик С. І., Цюпин Є. І. Проектування та експериментальні дослідження несних конструкцій скління // Промислове будівництво та інженерні споруди. – Київ, 2021. – №3. – С. 21-29. (**Фахове видання**)  
[http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis\\_nbuv/cgiirbis\\_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP\\_meta&C21COM=S&2\\_S21P03=FILE=&2\\_S21STR=Pbis%5F2021%5F3%5F4](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILE=&2_S21STR=Pbis%5F2021%5F3%5F4)

4. Serhii Bilyk, Artem Bilyk, Evhen Tsyupyn. The stability of elastic elements in a deformed state with initial structural form imperfections for truss elements with rigid nodes was studied / Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2022. – Issue 109. – P.213 – 228. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.109.213-228 (**Web Of Science**)  
<http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/272195>

5 Білик С., Білик А., Цюпин Є., Глітін О. Моделювання оцінки фізичного зносу цинкового покриття просторових сталевих рамних дорожніх конструкцій для інформаційних систем безпеки на дорогах // Будівельні конструкції. Теорія і

	<p>практика. Вип.8 (2021)- с.25 -31 DOI: 10.32347/2522-4182.8.2021.25- 31 (Фахове видання) <a href="http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/245037">http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/245037</a></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>	Немає
<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><b>Навчальний посібник:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ВІМ-технології металевих конструкцій : навчальний посібник / Є. І. Цюпин ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. - Київ : Ліра-К, 2024. – 200 с. <a href="https://repository.knuba.edu.ua/items/dbd9768c-8289-4d77-be7d-daaffcd1f40a">https://repository.knuba.edu.ua/items/dbd9768c-8289-4d77-be7d-daaffcd1f40a</a></li> </ol>
<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><b>Методичні вказівки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сталеві конструкції. Оформлення креслень марки КМ-КМД студентських робіт [Електронний ресурс]: [Текст] / Білик С.І., Адаменко В.М., Тонкачєєв В.Г., Глітін О.Б., Нужний В.В., Дауров М.К., Цюпин Є.І. ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. . — Київ : КНУБА, 2024. — 48 с.  chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://library.knuba.edu.ua/books/394-%D0%B5-2024-43_V_24.pdf</li> <li>2. Сталеві конструкції. Пояснювальні записки проектної та робочої документації [Текст] / Білик С.І., Білик А.С., Адаменко В.М., Тонкачєєв В.Г., Глітін О.Б., Нужний В.В., Дауров М.К., Цюпин Є.І. ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. — Київ : КНУБА, 2024. — 20 с.  <a href="https://library.knuba.edu.ua/books/393-%D0%B5-2024-42_V_24.pdf">https://library.knuba.edu.ua/books/393-%D0%B5-2024-42_V_24.pdf</a></li> </ol>

	<p><a href="chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://library.knuba.edu.ua/books/393-%D0%B5-2024-42_V_24.pdf">chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://library.knuba.edu.ua/books/393-%D0%B5-2024-42_V_24.pdf</a></p> <p>3 Сталеві конструкції: Методичні рекомендації до проведення практичних занять та організації самостійної роботи з навчальної дисципліни / Уклад. Л.І. Лавріненко та ін. – К.: КНУБА, 2023. – 20 с.</p> <p><a href="https://org2.knuba.edu.ua/enrol/index.php?id=4650">https://org2.knuba.edu.ua/enrol/index.php?id=4650</a></p> <p>4. Конструкції з дерева та полімерних матеріалів: Методичні рекомендації до проведення практичних занять та організації самостійної роботи з навчальної дисципліни / Уклад. Л.І. Лавріненко та ін. – К.: КНУБА, 2023.– 20 с.</p> <p><a href="chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/236490/mod_resource/content/1/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%96%D0%B2%D0%BA%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D0%94%D0%9A_2023.pdf">chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/236490/mod_resource/content/1/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%96%D0%B2%D0%BA%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D0%94%D0%9A_2023.pdf</a></p>
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Немає
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який <i>одержав документ</i> про присудження наукового ступеня	Немає
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, <i>або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</i>	Немає
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця	Немає

<p>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><b>9)</b> 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>	Немає
<p><b>10)</b> участь у міжнародних наукових та/ або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»</p>	Немає
<p><b>11)</b> наукове консультування підприємств, установ, організацій <i>не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</i></p>	Немає
<p><b>12)</b> наявність апробаційних та/ або науково-популярних, та/ або консультаційних (дорадчих), та/ або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики <i>загальною</i></p>	1. Білик А. С., Цюпин Є. І. Моделивання змін граничних умов при розрахунку колон на стійкість // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем. – Чернігів: ЧНТУ, 2020. – С.96-97.

кількістю не менше п'яти публікацій

<chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://conference-chernihiv-polYTECHNIK.COM/wp-content/uploads/2020/05/Tezy-2020-Part-2.pdf>

2. Білик С. І., Цюпин Є. І. Методика та моделювання зносу цинкового покриття металевих просторових металевих конструкцій для інформаційних систем безпеки на дорогах // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем – Чернігів: ЧНТУ, 2021. – С. 94.

<https://drive.google.com/file/d/1NnRKAaOqZQUCurDMuE5TXRfNyPYDyZX4/view>

3. Білик А., Цюпин Є., Білик С. Результати натурного експериментального дослідження зносу оцинкованого покриття металевих просторових рамних дорожніх конструкцій для інформаційних систем безпеки на дорогах після тривалої дії атмосферних умов міста // Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини». – ОДАБА, 2021. – С.9-10.

[chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://68172c17-9132-40f4-a9c-a-cd35723d09a3.filesusr.com/ugd/77f924\\_c1a97e49ea3342e8ab8f787a520c21c4.pdf](chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://68172c17-9132-40f4-a9c-a-cd35723d09a3.filesusr.com/ugd/77f924_c1a97e49ea3342e8ab8f787a520c21c4.pdf)

4. Білик С. І., Цюпин Є. І. Методика та моделювання зносу цинкового покриття металевих просторових металевих конструкцій для інформаційних систем безпеки на дорогах // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем. – Чернігів: ЧНТУ, 2021. – С. 94.

<https://drive.google.com/file/d/1NnRKAaOqZQUCurDMuE5TXRfNyPYDyZX4/view>

5. Лаврінченко Л.І.,Цюпін Є.І. Проектування гнотоклесних дерев`яних конструкцій із застосуванням інформаційного моделювання// Матеріали конференції: IV Міжнародна науково практична конференція «Будівлі та конструкції спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції», Київ, 26 – 27 квітня, 2023. С.63 – 64.

	<p><a href="chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf">chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf</a></p> <p>6. Білик С.І., Білик А.С., Цюпин Є.І. Вплив початкових недосконалостей на стійкість пружних стрижнів сталевих ферм з жорсткими вузлами // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС –2024) : матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції(м. Чернігів, 23–24 травня 2024 р.) : у 2 т. / Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.] ; відп. за вип.: Єрошенко Андрій Михайлович [та ін.]. – Чернігів :НУ «Чернігівська політехніка», 2024. – Т. 2. – с.157.</p> <p><a href="https://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/32111">https://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/32111</a></p>
<p><b>13)</b> проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі <i>не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</i></p>	<p>Проведення навчальних занять для іноземних здобувачів на другому (магістерському) рівні вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою Промислове і цивільне будівництво (Industrial and Civil Engineering) із спеціальних дисциплін англійською мовою в обсязі 52 аудиторних години на навчальний рік.</p> <p><u>Освітня компонента:</u> Дисципліна спеціальної підготовки кафедри. Мова викладання англійська, кількість аудиторних лекцій та практичних занять - 26 год.</p> <p><u>Освітня компонента:</u> Інформаційні технології інженерного проектування. Мова викладання англійська, кількість аудиторних лекцій та практичних занять - 26 год.</p>
<p><b>14)</b> 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</p>	<p>Науковий керівник постійно діючого наукового гуртка здобувачів вищої освіти «ВІМ Club» кафедри металевих і дерев'яних конструкцій Київського національного університету будівництва і архітектури (затверджений на засіданні кафедри, протокол №7 від 10 березня 2023 р.).</p> <p>Студенти, що є учасниками наукового гуртка прийняли участь в національному конкурсі під власним кураторством:</p>

<p>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 судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вихід у фінал в 2020р. з командою M-795 в національному конкурсі для студентів Steel Freedom в категорії «Створення проекту стадіону в м. Маріуполь». Нагородженні призом від Trimble Tekla. <a href="https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2020.html">https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2020.html</a></li> <li>2. Вихід у фінал в 2021р. з командою B-767 в національному конкурсі для студентів Steel Freedom в категорії «Створення проекту бізнес-центру у м. Київ». Посіли 3 місце. Нагородженні призом від Graphisoft center Ukraine та Trimble Solution. <a href="https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2021.html">https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2021.html</a></li> <li>3. Вихід у фінал в 2022р. з командою I-344 в національному конкурсі для студентів Steel Freedom в категорії «Створення проекту відбудови дитячо-юнацької спортивної школи в м. Ірпінь». Здобули перемогу в категорії BIM-Project 2022. Нагородженні призом від Graphisoft center Ukraine та Trimble Solution. <a href="https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2022.html">https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2022.html</a></li> <li>4. Вихід у фінал в 2023р. з командою R-265 в національному конкурсі для студентів Steel Freedom в категорії «Створення проекту сучасного реабілітаційного центру в Житомирі для військовослужбовців та ветеранів війни». Посіли 3 місце. Нагородженні призом від Архіматика, AVR Development та Trimble Solution. <a href="https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2023.html">https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2023.html</a></li> </ol>
<p><b>15)</b> керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів</p>	<p>Немає</p>

<p>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><b>16)</b> 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><i>не застосовується</i></p>
<p><b>17)</b> 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><i>не застосовується</i></p>
<p><b>18)</b> 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><i>не застосовується</i></p>
<p><b>19)</b> діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/ або громадських об'єднаннях</p>	<p>Немає</p>
<p><b>20)</b> досвід практичної роботи за спеціальністю <i>не менше п'яти років</i> (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p>	<p>9 років, на посадах молодший науковий співробітник, інженера, провідного інженера. ДУ "ННДІ ПБ та ОП", ТОВ «Група «Гарант», НДПП «Вартість»</p>

Дата подання інформації \_\_\_\_\_

**ПРИМІТКИ.** Відповідно до пункту 38 Постанови КМУ від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 365)

Під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного (наукового) працівника можуть зараховуватися досягнення за попередніми місцями роботи, п'ятирічний строк може продовжуватися на час перерви в роботі з об'єктивних причин (соціальна відпустка, академічна відпустка, призов/мобілізація на військову службу чи військова служба за контрактом, тривала непрацездатність тощо).

Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

Для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за мистецькими спеціальностями галузі знань «02 Культура і мистецтво», спеціальностями «014 Середня освіта (Музичне мистецтво)», «014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)», замість наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, науково-педагогічним (педагогічним) працівникам мистецьких спеціальностей можуть зараховуватися такі оприлюднені здобутки: літературні твори, переклади літературних творів, твори живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурні проекти, скульптурні, графічні, фотографічні твори, твори дизайну, музичні твори, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.

**ВАЖЛИВО!** Кожне досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років, має бути підтверджене належним чином. При заповненні таблиці виділений курсивом текст роз'яснень можна видалити і внести відповідні досягнення.