

**Викладач Цюпин Євген Іванович
Посада асистент**

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. Білик А. С., Цюпин Є. І. Визначення впливу пружності вузла на розрахункову довжину сталевих колон малоповерхових рам // Містобудування та територіальне планування – Київ: КНУБА, Випуск №67, 2018 с.85-93. **(Фахове видання)**

2. S. I. Bilyk, A. S. Bilyk, T. O. Nilova, V. Z. Shpynda, E. I. Tsypurn. Bucking of the steel frames with the I-shaped cross-section columns of variable web height // Strength of materials and theory of structures: – Kyiv: KNUBA, ISSN 2410-2547, 2019 c.140-155 **(Web of Science Core Collection)**

3. Білик С. І., Нужний В. В., Цюпин Є. І. Критерій стійкості консольних сталевих двоступінчастих колон із плавно-змінно жорсткістю кожної частини // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем – Чернігів: ЧНТУ, 2019 с. 112-113 **(Фахове видання)**

4. Білик А., Цюпин Є., Джанов Л. Методика визначення коефіцієнту розрахункової довжини колон багатоповерхових рам шарнірно закріплених на фундаментах // Будівельні конструкції. Теорія і практика. – Випуск 4. – Київ: КНУБА, 2019. – С. 70-77. **(Фахове видання)**

5. Білик А. С., Цюпин Є. І. Моделювання змін граничних умов при розрахунку колон на стійкість // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем. – Чернігів: ЧНТУ, 2020. – С.96-97. **(Фахове видання)**

6. Білик С., Білик А., Цюпин Є., Нужний В., Клюшниченко 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)**

7. 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)**

	<p>8. 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 (Фахове видання)</p> <p>9. 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)</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;	Немає
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);	Немає
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіятів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Цюпин Є.І. ВІМ-технології металевих конструкцій. Частина 2. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «ВІМ-технології металевих конструкцій» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». – К.: КНУБА, 2022. – 157 с.</p> <p>2. Адаменко В.М., Цюпин Є.І. Робоча програма освітньої компоненти «ВІМ-технології металевих конструкцій» для здобувачів освітньо-професійної програми «Промислове і цивільне будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» первого (бакалаврського) рівня вищої освіти / В.М. Адаменко, Є.І.Цюпин – К.: КНУБА, 2022. – 12 с.</p> <p>3. Юрченко В.В., Цюпин Є.І. Робоча програма освітньої компоненти «Основи проектування за європейськими нормами» для здобувачів освітньо-професійної програми «Промислове і цивільне будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти / В.В. Юрченко, Є.І.Цюпин – К.: КНУБА, 2023. – 12 с.</p>
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	Немає
6) наукове керівництво (консультування) здобувача,	Немає

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;	Немає
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;	Немає
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);	Немає
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	Немає
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	Немає
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних,	Немає

та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	
13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	Немає
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ 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, віднесеніх 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	<p>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «BIM-технології проектування металевих конструкцій», утвореним при кафедрі металевих та дерев'яних конструкцій КНУБА (протокол №7 від 10 березня 2023 року)</p> <p>Керівництво студентами Всеукраїнського конкурсу Steel Freedom, що посіли призові місця (студенти: Клименко О., Філіпчук О., Подойнічина В., Лісіціна І.)</p> <p>Вихід у фінал в національному конкурсі Steel Freedom для архітекторів та інженерів до 35 років в 2018р. з командою М-96 в категорії «Створення проекту житлового будинку в сегменті доступного житла в м. Маріуполь». Посіли 1 місце. https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2018.html</p> <p>Вихід у фінал в 2019р. з командою D-704 в національному конкурсі для студентів Steel Freedom в категорії «Створення проекту житлового комплексу Alfa Residence в м. Дніпро». Нагороджені призом від Trimble Tekla. https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2019.html</p> <p>Вихід у фінал в 2020р. з командою М-795 в національному конкурсі для студентів Steel Freedom в категорії «Створення проекту стадіону в м. Маріуполь». Нагороджені призом від Trimble Tekla. https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2020.html</p> <p>Вихід у фінал в 2021р. з командою В-767 в національному конкурсі для студентів Steel Freedom в категорії «Створення проекту бізнес-центру у м. Київ». Отримали бронзову нагороду. Нагороджені призом від Graphisoft center Ukraine та Trimble Solution. https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2021.html</p> <p>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. Нагороджені призом від Graphisoft center Ukraine та Trimble</p>

спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	Solution. https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2022.html
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);	Немає
16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	Немає
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);	Немає
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);	Немає
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	Немає
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Досвід практичної роботи за фахом складає 6 років на посадах інженера, провідного інженера, молодшого наукового співробітника в ТОВ «ЄВІЛАН», ТОВ «Група Гарант», ДУ «Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони», ПП «Вартість».