|  |  |
| --- | --- |
| **Кафедра\_\_Будівельних технологій\_**  **ПІБ викладача\_\_Хохрякова Дар’я Олександрівна\_** | |
| **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; | 1.1. Хохрякова Д.О. Визначення техніко-економічних показників енергоефективних зовнішніх каркасно-обшивних стін з використанням плит AQUAPANEL®OUTDOOR/ Д.О. Хохрякова, Г. В. Шамріна, Е. І. Дмитроченкова //Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічнийзбірник. – Вип. 26 – Київ: КНУБА, 2018. – C. 75 - 83.  1.2. Хохрякова Д.О. Оцінка технологічності конструктивних рішень суміщених покрівель по металевому настилу з урахуванням мінімальних теплотехнічних вимог/ Д.О. Хохрякова , Г.В. Шамріна// Зб. наук. праць «Шляхи підвищення ефективності будівництва ринкових відносин», Вип. 39, Ч. 1, КНУБА, К: 2019. – С. 78-85.  1.3. Хохрякова Д.О. Обґрунтування вибору збірних систем зовнішніх стін з використанням цементних плит КНАУФ AQUAPANEL® OUTDOOR за умов забезпечення енергоефективності будівлі/ М.В. Тимофеев, Г. В. Шамріна, Д.О. Хохрякова/ Гірничий вісник. - 2020. - Вип. 107. - С. 11-15.  1.4. Хохрякова Д.О. Аналіз розвитку нормативного забезпечення для проєктування ЛСТК. Нові технології в будівництві. - 2021. - № 40. - С. 44-49.  1.5. Хохрякова Д.О. Prefab – технологія з використанням ЛСТК і перспективи її розвитку в Україні. Зб. наук. праць «Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин», Вип. 48, Ч. 1, КНУБА, К: 2021. - С. 61-74.  1.6. Чертков О.Ю., Хохрякова Д.О.Application of the approach to create an information construction model at the pre-design stage of investment and construction projects. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. - 2021. - Вип. 85. – С. 137-144.  1.7. Хохрякова Д.О. Використання термінів модульного будівництва. Зб. наук. праць «Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин». 2022. № 49. С. 16-28.  1.8. Хохрякова Д.О. Фактори технологічності prefab-конструкцій із сталевих тонкостінних холодноформованих елементів. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. збірник. Випуск 63. 2022 С. 358-371.  1.9. Хохрякова Д.О., Шамріна Г.В. Збірні конструкції будівель із сталевих тонкостінних холодноформованих профілів Cocoon "Transformer". Зб. наук. праць «Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин». 2022. № 50 (1). С. 51-60. |
| 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); | Розробка технологічних карт на будівельні роботи із застосуванням комплектних систем і матеріалів КНАУФ. Д.О. Хохрякова: навчальний посібник. – 2021. – 198 с. Схвалено методичною комісією ДонНАБА, протокол від «26» листопада 2020 року № 60 (Електронне видання) |
| 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; | 4.1. Методичні вказівки до виконання практичних занять за дисципліною «Технологія будівельних процесів». Виконання бетонних робіт (для студентів ОПП «Промислове та цивільне будівництво») // Укл.: Хохрякова Д.О. – Краматорськ: ДонНАБА, 2020. – 38 с.  4.2. Методичні вказівки до виконання практичних занять за дисципліною «Технологія будівельних процесів». Виконання земляних робіт (для студентів ОПП «Промислове та цивільне будівництво») // Укл.: Хохрякова Д.О. – Краматорськ: ДонНАБА, 2020. – 54 с.  4.3. Методичні вказівки до виконання курсового проекту за дисципліною «Технологія будівельних процесів». (для студентів ОПП «Промислове та цивільне будівництво») // Укл.: Хохрякова Д.О. – Краматорськ: ДонНАБА, 2018. – 50 с.  4.4. Методичні вказівки до виконання курсової роботи за дисципліною «Технологія будівельного виробництва» (для студентів спеціальності "Архітектура та містобудування") // Укл.: Хохрякова Д.О. – Краматорськ: ДонНАБА, 2019. – 39 с.  4.5. Методичні вказівки до виконання курсової роботи за дисципліною «Організація будівництва» (для студентів спеціальності "Архітектура та містобудування") // Укл.: Хохрякова Д.О. – Краматорськ: ДонНАБА, 2019. – 29 с.  4.6. Методичні вказівки до виконання практичних занять за дисципліною «Технологія будівельного виробництва» (для студентів спеціальності "Архітектура та містобудування") // Укл.: Хохрякова Д.О., Бойко В.Р.– Краматорськ: ДонНАБА, 2020. – 33 с.  4.7. Методичні вказівки до виконання практичних занять за дисципліною «Організація будівництва» (для студентів спеціальності "Архітектура та містобудування")) // Укл.: Хохрякова Д.О. – Краматорськ: ДонНАБА, 2021. – 37 с. |
| 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; | 8.1. Науковий керівник кафедральних науково-дослідних робіт:  - № 15-18 БКБС «Удосконалення методів розрахунку і формоутворення будівельних конструкцій, розробка способів продовження залишкового ресурсу будівель та споруд. Розробка та удосконалення організаційно-технологічних рішень будівництва та реконструкції будівель та споруд», (2015-2018 рр.);  - № 18-21 БКБС «Удосконалення основних принципів надійності, безпеки та ефективності при проектуванні, зведенні та експлуатації будівель та споруд» (2018 – 2021 рр).  8.2. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи за договором № 166 від 09 жовтня 2017 року ДонНАБА – Кнауф Гіпс Київ, «Дослідження відповідності теплотехнічних показників збірних систем зовнішніх стін з використанням цементних плит КНАУФ AQUAPANEL® Cement Board Outdoor і показника енергоефективності будівлі сучасним нормативним вимогам України». Результати увійшли до Зміни №1 ДСТУ Б В.2.6-189:2013 «Методи вибору теплоізоляційного матеріалу для утеплення будівель». <http://www.niisk.com/novini/standartizats-ya/%D0%9F%D0%97_%D0%97%D0%BC%D1%96%D0%BD%D0%B0%20%E2%84%96%201%20189.pdf>  8.3. Співавтор ДСТУ 9194:2022 Стінові панелі з каркасом зі сталевих тонкостінних холодноформованих елементів. Вимоги до виготовлення та монтажу. |
| 11)наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою); | Надання консультацій на громадських засадах щодо застосування матеріалів і технологій компанії КНАУФ відповідно Договору про співпрацю №14 від 01 лютого 2017 року між ДонНАБА і «Кнауф Гіпс Київ» |
| 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; | 12.1. Хохрякова Д.О. Аналіз результатів контролю знань з дисципліни "Організація будівництва" шляхом тестування на платформі Moodle / Д.О. Хохрякова, Ю.В. Грицук / Шоста міжнародна науково-практична конференція "MoodleMoot Ukraine 2018. Теорія і практика використання системи управління навчанням Moodle" (КНУБА, 25 травня 2018р.) [електронний ресурс]. - Режим доступу: http://2018.moodlemoot.in.ua/course/view.php?id=27  12.2. Хохрякова Д.О. Оцінка ефективності конструктивно-технологічних рішень улаштування внутрішніх огороджувальних конструкцій/Д.О. Хохрякова, В.Р. Рутина // Збірник наукових праць ДонНАБА, Випуск № 3 – 2019 (17) – 2019. – С. 9- 18.  12.3. Хохрякова Д.О. Відповідність швидкоспоруджуваних малоповерхових будівель із блок-модулів мінімальним теплотехнічним вимогам/Д.О. Хохрякова, Б.В. Разуваєв //Збірник наукових праць Донбаської національної академії будівництва і архітектури, № 3 – 2020 (21), С. 9-16  12.4. Хохрякова Д.О. Технологічність застосування комплектних систем КНАУФ для звукоізоляції міжповерхових перекриттів/ Д.О. Хохрякова, А.О. Бугаєва // Збірник наукових праць Донбаської національної академії будівництва і архітектури, № 4 – 2020 (23). Том 2.; С. 3-11  12.5. Технологічна карта на виконання внутрішньої штукатурки вручну з використанням сухих сумішей КНАУФ НР Старт, Ротбанд і Ротбанд Про /Д.О. Хохрякова //«Видавнича майстерня 2009», К.: - -2018. – 37 С.  12.6. Технологічна карта на улаштування перегородок і облицювань із гіпсових пазогребеневих плит КНАУФ /К.Б. Мнацаканян, Д.О. Хохрякова// «Видавнича майстерня 2009»,К.: - 2019. – 32 С.  12.7. Технологічна карта на улаштування підвісних стель на металевому каркасі всередині і зовні будівель з обшивкою із плит КНАУФ AQUAPANEL® /К.Б. Мнацаканян, Д.О. Хохрякова //«Видавнича майстерня 2009», К.: - 2020. – 28 С.  12.8. Технологічна карта на улаштування перегородок на металевому каркасі з обшивкою із плит КНАУФ AQUAPANEL® Cement Board Indoor/ К.Б. Мнацаканян, Д.О. Хохрякова// «Видавнича майстерня 2009», К.: 2021. – 36 С.  12.9. Хохрякова Д.О. Швидкоспоруджувані будівлі: modular VS. Prefab. Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: матеріали тез доповідей XІІ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.) : у 2 т. / «Чернігівська політехніка», 2022. Т. 2. – C.106.  12.10. Чертков О.Ю., Хохрякова Д.О. Застосування ДАД - підходу для створення інформаційної будівельної моделі на передпроєктній стадії інвестиційно-будівельних проєктів. Програма та тези доповідей. Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика : Міжнародний науково-технічний форум (26-27 жовтня 2021 р., м. Київ). – Київ : Видавництво Ліра-К, 2021.– С. 319.  12.11. Хохрякова Д.О. Підвищення технологічності конструкцій із сталевих тонкостінних холодноформованих елементів. Архітектура та Будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика: Міжнародний науково-технічний форум (17-18 листопада 2022 р., м. Київ). – Київ : Видавництво Ліра-К, 2022.–C.123.  12.12. Хохрякова Д.О., Шамріна Г.В. Європейський досвід вдосконалення конструктивної системи Cocoon "Transformer". Архітектура та Будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика: Міжнародний науково-технічний форум (17-18 листопада 2022 р., м. Київ). – Київ : Видавництво Ліра-К, 2022.–C.124-125. |
| 19)діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях; | асоційований член всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві», зареєстрована в реєстрі атестованих осіб за № 15698. |
| 20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). | 20.1. Інженер проєктувальник, участь у госпдоговірних роботах ДонНАБА:  - ДОГОВІР № 110 на виконання науково-технічних робіт 30 червня 2017 року;  - ДОГОВІР № 141 на виконання науково-технічних робіт 28 вересня 2017 року;  - ДОГОВІР № 166 на виконання науково-дослідної роботи 09 жовтня 2017 року;  - ДОГОВІР № 202 на виконання науково-технічних робіт 08 грудня 2017 року;  - ДОГОВІР № 17-02/17 на виконання науково-технічних робіт 08 лютого 2017 року,  - ДОГОВІР № 285 на виконання науково-технічних робіт 10 жовтня 2018 року;  - ДОГОВІР № 50-02/19 на виконання науково-технічних робіт 04 лютого 2019 року;  - ДОГОВІР № 212-08/19 на виконання науково-технічних робіт 09 серпня 2019 року та ін.).  20.2. Інженер- проектувальник, товариство з обмеженою вiдповiдальнiстю "АРХІТЕКТУРНА МАЙСТЕРНЯ "МАРС", 01.10.2017 - 01.07.2021.  20.3. Інженер- проектувальник, товариство з обмеженою вiдповiдальнiстю "БУДІВЕЛЬНА ГРУПА "МОДУС", 01.02.2019 - 28.02.2019.  20.4. Інженер- проектувальник товариство з обмеженою вiдповiдальнiстю "БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ "ІНКОМ", 01.04.2019 - 30.04.2019. |