



ПОЧКА ОЛЬГА БОГДАНІВНА

Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції

Корпоративні контакти:

pochka.ob@knuba.edu.ua

тел.: (044) 245-48-33, внутр. 1-32, кімната 282

Коротке резюме (CV)

Загальний стаж роботи 11 років.

Науково-педагогічний стаж 11 років.

У 2012 році закінчила Київський національний університет будівництва і архітектури і отримала повну вищу освіту за спеціальністю «Теплогазопостачання і вентиляція» та здобула кваліфікацію інженер-будівельник.

З 2013 року працює у КНУБА на посаді асистента кафедри теплогазопостачання і вентиляції.

Підвищення кваліфікації:

- Стажування у секторі експериментального проектування, обстеження та паспортизації будівель Державного підприємства «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (ДП НДІБВ) Мінрегіону України з 18.02.2019р. по 18.03.2019р., 6 навчальних кредитів (180 годин) (Додаток 1).

Наукометричні бази:

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-5701-978X>

 Google Scholar <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=HQJGBFwAAAAJ>

 Clarivate Analytics <https://www.webofscience.com/wos/author/record/15939259>

1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection

- 1.1 Viacheslav Loveikin, Kostiantyn Pochka, Maksym Balaka, Olha Pochka. Realization of combined dynamic motion mode for roller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини, 2023. – № 101. – С. 21-28. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.101.0301>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/288796/282407>.
- 1.2 Loveikin V., Pochka K., Balaka M., Pochka O. Realization of optimal motion jerkymode forroller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2022. – № 100. – С. 23-28. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.100.0301>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/275979>.
- 1.3 Ловейкін В., Почка К., Пристайло М., Почка О. Реалізація оптимального динамічного режиму руху роликової формувальної установки. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2022. – № 99. – С. 34-39. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.99.0303>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/274708>.
- 1.4 Loveikin V.S., Pochka K.I., Prystailo M.O., Balaka M.M., Pochka O.B. Dynamic balancing of roller forming unit drive. DOI: 10.32347/2410-2547.2021.107.140-158. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 107. – С. 140-158. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/250877>.
- 1.5 Loveikin V. S., Pochka K. I., Prystailo M. O., Balaka M. M., Pochka O. B. Impact of cranks displacement angle on the motion non-uniformity of roller forming unit with energybalanced drive. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 106. – С. 141-155. – DOI: <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.141-155>. (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/235442>.
- 1.6 Ловейкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. Динамічне зрівноваження привідного механізму роликової формувальної установки з енергетично врівноваженим приводом. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 103. – С. 112-130.

<https://doi.org/10.32347/2410-2547.2019.103.112-130>. – (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/issue/view/11027>.

1.7 Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О., Почка О.Б. Динамічний аналіз роликової формувальної установки з кривошипно-шатунним привідним механізмом. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: НУБА, 2019. – Вип. 102. – С. 91-108. DOI: 10.32347/2410-2547.2019.102.91-108 – (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://opir.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-102/12-102.pdf>.

1.8 Loveykin V.S., Pochka K.I., Pristaylo N.A., Pochka O.B. Substantiation of boundary accelerations of roller forming unit optimal reversal mode according to fourthorder acceleration. // Проблеми машинобудування. – 2019. – Т. 22, №1. – С. 38-52. DOI: <https://doi.org/10.15407/pmach2019.01.038>. (Фахове видання). – Режим доступу: <http://journals.uran.ua/jme/article/view/160080/161328>.

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

2.1 Патент України на корисну модель № 154190, В28В 13/00, В28В 17/00 (2006). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № u202301861; заявл. 20.04.2023; опубл. 18.10.2023, Бюл. № 42. – Режим доступу:

<https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=286630>.

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 Предун К.М., Дудніков О.А., Почка О.Б. Еколого-економічні розрахунки систем енергозабезпечення будівель і споруд: методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи. – Київ: КНУБА, 2023. – 60 с.
- 4.2 Предун К.М., Жук Г.В., Почка О.Б. Енергетичний паспорт будівлі. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт. – Київ: КНУБА, 2019. – 60 с.

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 1. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Силове дослідження роликової формувальної установки з врівноваженим приводом. // Methodical and practical methods of creating inventions: Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference. – Sofia, Bulgaria. – October 24-27, 2023. – P. 254-261. – DOI: 10.46299/ISG.2023.2.6. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/10/METHODICAL-AND-PRACTICAL-METHODS-OF-CREATING-INVENTIONS.pdf>.
- 12.2 Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження динаміки роликової формувальної установки з врівноваженим приводом. // Innovative areas of solving problems of science and practice: Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference. – Oslo, Norway. – November 08-11, 2022. – P. 632-639. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/11/Innovative-areas-of-solving-problems-of-science-and-practice.pdf>.
- 12.3 Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Силове дослідження роликової формувальної установки з рекупераційним приводом. // Multidisciplinary academic research, innovation and results: Proceedings of the XXII International Scientific and Practical Conference. – Prague, Czech Republic. – June 07-10, 2022. – P. 742-751. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/06/Multidisciplinary-academic-research-innovation-and-results.pdf>.
- 12.4 Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Реалізація оптимального режиму руху за прискоренням третього порядку роликової формувальної установки з кулачковим привідним механізмом. // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні

проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: НУБіП України, 2021. – С. 270-273. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbyrnik_tez.pdf.

12.5 Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роликової формувальної установки з енергетично врівноваженим приводом. // Збірник тез доповідей XXI Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природо-користування: конструювання та дизайн» (25-26 березня 2021 року). – К.: НУБіП України, 2021. – С. 22-26. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp.pdf.

12.6 Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження динаміки роликової формувальної установки з рекупераційним приводом. // Trends in science and practice of today: Abstracts of XXVIII International Scientific and Practical Conference. – Ankara, Turkey. – June 01-04, 2021. – P. 506-514. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/ru/trends-in-science-and-practice-of-today-ru/>.

19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

Член Громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Філія у м. Києві.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

ДОЗВОЛЯЮ
проходження стажування
Державне підприємство
«Науково-дослідний інститут
будівельного виробництва» (ДП НДІБВ)
Мінрегіону України
назва підприємства, інституту, НДІ

ЗАТВЕРДЖУЮ
програму стажування
в Державному підприємстві
«Науково-дослідний інститут
будівельного виробництва» (ДП НДІБВ)
Мінрегіону України
назва підприємства, інституту, НДІ

Заступник директора



П.Є. Григоровський

2019 р.

Перший проректор



Д.О. Чернишев

2019 р.

ПРОГРАМА
стажування та звіт про її виконання

Прізвище, ім'я, по-батькові стажиста Почка Ольга Богданівна

Посада, кафедра асистент, кафедра теплогазопостачання і вентиляції

Час і місце стажування з 18.02.2019 р. по 18.03.2019 р., сектор
експериментального проектування, обстеження та паспортизації
будівель Державного підприємства «Науково-дослідний інститут
будівельного виробництва» (ДП НДІБВ) Мінрегіону України

Керівник стажування Бородиня Віталій Віталійович, завідувач сектору
експериментального проектування, обстеження та паспортизації
будівель Державного підприємства «Науково-дослідний інститут
будівельного виробництва» (ДП НДІБВ) Мінрегіону України

4. ОЦІНКА КАФЕДРИ РЕЗУЛЬТАТІВ СТАЖУВАННЯ

Звіт про стажування асистента Почки Ольги Богданівни в секторі експериментального проектування, обстеження та паспортизації будівель Державного підприємства «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (ДП НДІБВ) Мінрегіону України розглянутий на засіданні кафедри теплогазопостачання і вентиляції 27 березня 2019р. Стажування відбувалось з 18 лютого по 18 березня 2019 року.

Програма стажування виконана повністю.

Звіт колективом кафедри оцінений позитивно, а робота, виконана стажистом, заслуговує високої оцінки.

Затверджено на засідання кафедри теплогазопостачання і вентиляції від 27 березня 2019 р., протокол № 8.

Завідувач кафедри ТГПіВ
Професор



В.Б. Довгалоук