



ВАКУЛЕНКО ДАР'Я ІГОРІВНА

Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції

Корпоративні контакти:

vakulenko_di@knuba.edu.ua

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

Коротке резюме (CV)

Загальний стаж роботи 2 роки.

Науково-педагогічний стаж 2 роки.

У 2021 р. з відзнакою закінчила Київський національний університет будівництва і архітектури за спеціальністю «Теплогазопостачання і вентиляція» та здобула кваліфікаційний ступінь вищої освіти «магістр».

З 2021 року працює у КНУБА на посаді асистента кафедри теплогазопостачання і вентиляції.

Наразі навчається в аспірантурі за освітньо-науковою програмою підготовки доктора філософії «Будівництво та цивільна інженерія».

Напрями наукової діяльності




- Енергоефективне формування мікроклімату приміщень з використанням децентралізованих систем вентиляції з утилізацію теплоти.

Підвищення кваліфікації:

- Київський національний університет будівництва і архітектури, Сертифікат СП №02070909/0053-22, «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання», 21.04.2022 р., 6 кредитів ЄКТС (180 годин). (Додаток 1).

- Інститут відновлюваної енергетики НАН України, University of West Bohemia, Wechange eG, Сертифікат №2/2022_6 «Проектування PV станцій із використанням професійного програмного забезпечення» (PV*SOL Premium/Valentin Software), 3.11.2022 р, 2 кредита ЄКТС (60 годин) (Додаток 2).
- Полтавський державний аграрний університет, сертифікат №СС00493014/0029478/22, Вебінар на тему «Комунікації під час війни», 02.08.2023 р., (3 години) (Додаток 3).

Наукометричні бази:

-  <https://orcid.org/0000-0002-2960-9659>
-  <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=dXHhK1UA>
AAAAJ
-  <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=58564178300>

Додаткова інформація:

- Дослідник Академії Технічних Наук України, Диплом дослідника Серія АТНУ №207, 11.11.21 р. (Додаток 4).

Досягнення у професійній діяльності (за останні п'ять років):

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 Vakulenko D., Tkachenko T., Mileikovskiy V., Liubarets O. Investigation in critical radius of thermal insulation for vertical pipes. Engineering For Rural Development 23:232-238. ISSN 1691-5976. (SCOPUS). DOI: <https://doi.org/10.22616/ERDev.2024.23.TF047>
- 1.2 Vakulenko D., Tkachenko T., Mileikovskiy V., Konovaliuk V., Liubarets O. Tightness monitoring camera for critical parts of rural technological and scientific equipment. Engineering For Rural Development 23:326-331. ISSN 1691-5976. (SCOPUS). DOI: <https://doi.org/10.22616/ERDev.2024.23.TF062>

- 1.3 Вакуленко Д. І. Теоретичні дослідження доцільного діаметра ізоляції тонкої трубки. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. ISSN 2409-2606 - Випуск 46. - К.: КНУБА, 2023. С.5-17. DOI: <https://doi.org/10.32347/2409-2606.2023.46.5-17> – Access mode: <http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/298256>
- 1.4 Vakulenko D., Mileikovskiy V., Tkachenko T., Ujma A., Konovaliuk V., Analysis of critical radius of insulation for horizontal pipes. Engineering for Rural Development 22:902-907. ISSN 1691-5976. (SCOPUS). DOI: <https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF178>
- 1.5 Вакуленко Д. І. Моделювання ефективності теплоутилізації регенеративного провітрювача за різними підходами / Д.І. Вакуленко, В.О. Мілейковський // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. ISSN 2409-2606 – Випуск 41. – К.: КНУБА, 2022. – С.32-38. – DOI: <https://doi.org/10.32347/2409-2606.2022.41.32-38>. – Access mode: <http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/255123>
- 1.6 Viktor Mileikovskiy, Daria Vakulenko, Simulation of the efficiency of improved regenerative decentralised ventilators Vents TwinFresh. Construction of optimized energy potential Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym, BoZPE 2020;(1):61–67, 2020. <https://doi.org/10.17512/bozpe.2020.1.07>

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 Вакуленко Д.І., Мілейковський В.О. Дослідження опору теплопередачі теплоізоляції вертикальних енергоефективних циліндричних будівель. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» 16-17 квітня 2024 р. - Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури, 2024. с. 418-422. URL: https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/05/zbirnyk_gotovyj-4.pdf
- 12.2 Дар'я Вакуленко, Віктор Мілейковський. Дослідження теплообміну в системах вентиляції: нові підходи до зменшення тепловтрат. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Прикладні науково-технічні дослідження» 14-16 травня 2024 р., – Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г. М., 2024. с.168-170. URL: <https://ukrtsa.org.ua/wp-content/uploads/2024/05/conf2024.pdf>

- 12.3 Вакуленко Д., Мілейковський В. Дослідження товщини теплової ізоляції горизонтальних циліндрів // IV Міжнародна науково-практична конференція «Екологія, ресурси, енергія»: матеріали конференції 22-24 листопада 2023 р. – Київ: КНУБА, 2023. С. 86-87. URL: https://drive.google.com/file/d/1F3jn_ypNLqHuzm0EqOFMI1QWelEw64AX/view
- 12.4 Вакуленко Д.І., Мілейковський В.О. Аналіз критичної товщини теплової ізоляції горизонтального циліндричного тіла // V Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології»: матеріали конференції 13-14 грудня 2023 р. – Одеса: ОДДАБА, 2023. С.10. URL: https://odaba.edu.ua/upload/files/Programa_APERE_Odesa_2023.pdf
- 12.5 Мілейковський В., Вакуленко Д. Дослідження теплообмінних процесів у тонких каналах регенеративного повітряувача. Міжнародна науково-практична конференція «Екологія, ресурси, енергія», Київ, 23-25 листопада 2022 р. Робоча програма та тези доповідей. Київ, 2022. С. 61-62. http://www.ere.org.ua/data/Програма_i_тези_2022.pdf
- 12.6 Мілейковський В. О., Вакуленко Д. І. Ефективність утилізації теплоти у децентралізованих регенеративних установках. Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 10 лютого 2022 року. Київ: ІТТА, 2022. 184 с. https://itta.org.ua/wp-content/uploads/2022/02/mizhнародna_asocziacziya_transferu_tehnologij-3.pdf

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

- 19.1 Академія технічних наук України, дослідник. Диплом дослідника Серія АТНУ №207, 11.11.21 р.



Міністерство освіти і науки України
**Київський національний університет
будівництва і архітектури**

СЕРТИФІКАТ

СП № 02070909/0053-22

Вакуленко Дар'я Ігорівна

пройшла курси підвищення кваліфікації

«Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання»

у період з 21 лютого 2022 року до 21 квітня 2022 року

Перелік освітніх компонентів:

Ділова українська мова

Історія України

Прикладні питання педагогіки і психології вищої школи

Філософія та методологія науки

Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання

Всього 180 годин (6 кредитів ЄКТС)



Ректор

Петро КУЛІКОВ

21.04.2022



WECHANGE



Екоклуб

CERTIFICATE

OF ATTANDANCE

This certificate is presented to

Daria Vakulenko

who attended an advanced training course

"Designing PV Systems Using Professional Software" (PV*SOL Premium / Valentin Software)

within the Ukrainian-German project Civil Society Energy 2022 from July, 4th till November, 3d, 2022

Total amounts of 60 hours (2 credit ECTS)

Germany - Ukraine - Czech Republic

November, 2022



Dr. Milan Belik

Guarantor of the Course

University of West Bohemia in Pilsen



Mr. Felix Englisch

Chairman of the Board of

WECHANGE eG



Prof. Stepan Kudria

Director of the

Renewable Energy Institute NASU № 2/2022_06

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

СЕРТИФІКАТ

№СС00493014/ 002948/22

ЗАСВІДЧУЄ, ЩО

ДАР'Я ВАКУЛЕНКО

02 серпня 2022 року прийняв(ла) участь у
вебінарі на тему:

«КОМУНІКАЦІЇ ПІД ЧАС ВІЙНИ»

Загальний обсяг – 3 год

В. о. ректора



Валентина АРАНЧІЙ

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР 2948

“02” серпня 2022

м. ПОЛТАВА

**АКАДЕМІЯ
ТЕХНІЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ**

**ДИПЛОМ
ДОСЛІДНИКА**



СЕРІЯ АТНУ № 207

АКАДЕМІЯ ТЕХНІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ

Рішенням президента ГО «АТНУ»
наказ № 33 від 11 листопада 2021 р.

**Вакуленко
Дар'я Ігорівна**

обрана ДОСЛІДНИКОМ



Президент
М.В. Кузь

