



## Марина Хара

[hara\\_m\\_v@pstu.edu](mailto:hara_m_v@pstu.edu)

### ДАННІ ДОСЛІДНИКА

<https://orcid.org/0000-0002-6818-7938>  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57687150800>  
<https://scholar.google.com/citations?authuser=1&user=D0WIAAAAJ&hl>

### НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ / НАПРЯМКИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Методи експлуатації і ремонту рухомого складу транспорту  
Теорія надійності технічних систем  
Логістика  
Теорія управління транспортними системами  
Генеральні плани промислових підприємств

### НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

Загальний курс транспорту  
Вантажні перевезення  
Генеральний план підприємств  
Взаємодія видів транспорту  
Історія науки і техніки  
Проектування транспортних систем промислових підприємств  
Управління кар'єрою, «м'яки навички» для інженера і основи технічної творчості

Проектний аналіз

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТУ

2009 – ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет».  
05.22.12 Промисловий транспорт. Кандидат технічних наук, Ph.D  
1986 - Приазовський державний технічний університет. Промисловий транспорт. Інженер промислового транспорту.

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВЧЕНІ ЗВАННЯ

2011 – доцент - кафедра транспортних технологій підприємств ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет».  
2011 – доктор філософії



## ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРУДОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ (ОСТАННІ 5 РОКІВ)

01.09.1988 – теперішній час - ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет» - доцент кафедри транспортних технологій підприємств 01.01.2000 – теперішній час - ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет» - заст.декана факультету транспортних технологій

### ІНШІ ПОСАДИ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ

2010- Міжнародна кадрова академія, член-кореспондент

### ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ / ТРЕНІНГИ / СТАЖУВАННЯ (ОСТАННІ 5 РОКІВ)

1. 2018. Запорізьській національний університет. Транспортний менеджмент і логістика. Сертифікат AP 02125243/215-18.
2. 2020. Training Course 13.01 - 23.01.2020 Université polytechnique des Hauts-de-France, Valenciennes, France. Кризис та ризик інжиніринг на транспорті. Сертифікат 32/25-04 A.
3. 2020. Факультет транспорту Варшавської Політехніки (Warsaw University of Technology, Faculty of Transport). Майстер класів в рамках проекту ERASMUS+ «Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг (CRENG)». Сертифікат
4. 2020. Громадська організація «Вище». Саксонський центр дидактики вищої школи. Зворотний зв'язок і комунікація. Сертифікат AT № 42080020/000264-20.
5. 2021. ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет». Іноваційні підходи до викладання та навчання в закладах освіти. Сертифікат ІП 02070812/001525-21.
6. 2021. Academy of Public Security Mykolas Romeris University. Курс за міжнародним проектом ERASMUS+ project 618270-EPP-1-2020-1-LT-EPPKA2-CBHE-JP Digitalization of economic as an element of sustainable development of Ukraine and Tajikistan (DigEco). Сертифікат № D-124/2021.
7. 2021. ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет». Ефективне використання інтерактивної дошки Miro у навчальному процесі. Сертифікат № MD4328747/2021-109.
8. 2022. Факультет транспорту Варшавської Політехніки (Warsaw University of Technology, Faculty of Transport). Master Classes provided under the ERASMUS+ project Crisis and Risks Engineering for Transport Services (CRENG). Сертифікат .
9. 2022. Національна академії педагогічних наук. Психолого-педагогічний супровід професійної підготовки та підвищення кваліфікації фахівців в умовах воєнного стану. Сертифікат № 094/20-05-K.
10. 2022. Національна академії педагогічних наук. Розвиваємо резильєнтність: особистісний ресурс учасників освітнього процесу в умовах війни. Сертифікат СП 35830447/2448-22.



## ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

### УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНИХ ПРОЕКТАХ

11. 2022. Національна академія педагогічних наук, ДЗВО «Університет менеджменту освіти». Коучингові технології у діяльності фахівців системи освіти. Сертифікат СП 35830447/2448-22.
12. 2023. Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти». Формування цифрової компетентності суб'єктів освітнього процесу ЗВО засобами інноваційних технологій навчання Сертифікат № МК/ПК-2023-520.
14. 2023. ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет. Актуальні питання підготовки до акредитації ОП». Сертифікат № КПК 75-23.
14. 2023. Національний університет «Запорізька політехніка». Імітаційне моделювання транспортних процесів і систем. Сертифікат № 1731.

### ВОЛОДІННЯ МОВАМИ

2018-2021. Erasmus K1: «Кризис та ризик інжиніринг на транспорті» 598218-EPP-1-2018-1-PL-EPPKA2-CBHE-JP (CRENG). Член робочої групи.

Рідна мова: українська, С1  
Іноземні мови: російська, С1. Англійська

### ПУБЛІКАЦІЇ

**Загальна кількість: 124**

**В т.ч. за останні 5 років: 59**

1. Оцінка експлуатаційних показників функціонування транспортно-вантажного комплексу агломераційної фабрики в умовах змінного середовища / Збірник наукових праць Дніпровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна «Транспортні системи та технології перевезень». – Дніпро: Вид-во Дніпров. нац. ун-ту залізнич. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2023. – Вип. 26. – С. 37–43. Режим доступу: <http://tstt.diit.edu.ua/article/view/284489/278639>.
2. New Approach to Determining the Rational Parameters of the On-Board Capacitive Energy Storage for a Metro Train / The proceedings of the 27<sup>th</sup> International Scientific Conference Transport Means 2023. Sustainability: Research and Solutions (Palanga, October 04-06, 2023) / Kaunas University of Technology. – Palanga, Lithuania, 2023 – P. 733–738. – DOI: <https://ebooks.ktu.edu/pdfreader/transport-means-2023.-part-ii.-proceedings-27th-international-scientific-conference>. Індексуються НБД Index Copernicus.
3. Дослідження впливу особливостей існуючого генерального плану на логістику промислового підприємства / Збірник наукових праць Дніпровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна «Транспортні системи та технології перевезень». – Дніпро: Вид-во Дніпров. нац. ун-ту залізнич.



## ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2023. – Вип. 24. – С. 16–24. – Режим доступу: <http://tstt.diit.edu.ua/article/view/284489/278639>.

4. Adapting the loadbearing structure of a gondola car for transporting hightemperature cargoes / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – 2/7 (116). – P. 6–13. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.253770. Індексується НБД Index Copernicus.

5. Supply Chain Management and Networks / Crisis and Risks Engineering for Transport Services: collective monograph / Kyiv : Talcom, 2022. – P.142–160. DOI: <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/57359>.

6. Управління ланцюгами поставок та мережами / Інжиніринг криз та ризиків транспортних послуг : колективна монографія / Київ, 2021. – Розділ 3. – С. 74–100. – Режим доступу: <http://eir.pstu/handle/123456789/32744>  
[https://journals.uran.ua/ves\\_pstu/article/view/287465](https://journals.uran.ua/ves_pstu/article/view/287465).

**Дата заповнення**

15.01.2024 р