

**Харін Сергій Анатолійович (штатний працівник), стаж науково-педагогічної діяльності 27 років.**



### **Посада:**

- Професор кафедри менеджменту Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» з 2021 р.

### **Освіта:**

- Криворізький економічний інститут КНЕУ, 2009 р., спеціальність «Менеджмент організацій», кваліфікація менеджер-економіст, диплом спеціаліста НР № 35603324 від 28.02.2009 р.

### **Науковий ступінь, вчене звання:**

- Професор кафедри комп'ютерних та інформаційних технологій (атестат 12ПР № 010175 від 26.02.2015 р.)
- Доктор технічних наук, 05.15.04 – «Шахтне та підземне будівництво» (диплом ДД №001314 від 26.09.2012 р.), тема дисертації: «Розвиток наукових основ проектування будівництва залізородних шахт на великих глибинах»
- Доцент кафедри менеджменту (атестат 12ДЦ № 017098 від 21.06.2007 р.)
- Кандидат технічних наук, 05.15.04 – «Шахтне та підземне будівництво» (диплом ДК №029787 від 08.06.2005 р.), тема дисертації: «Оптимізація проектування тривалості і темпів будівництва комплексу виробок нижчележачих горизонтів шахт Кривбасу»

# Основні навчальні дисципліни, які викладаються:

## Другий рівень (магістр)

- Технологічний розвиток сучасних підприємств

## Перший рівень (бакалавр)

- Ціннісні компетенції фахівця

## Підвищення кваліфікації:

Professional Development Online Training Course «Digital Research». Дрезденський технічний університет за підтримки Німецької служби академічних обмінів (German Academic Exchange Service, DAAD). The training course covered 120 academic hours (4 ECTS) in the period from October 11 th, 2024 to December 10th, 2024. Сертифікат DR2024380.



### CERTIFICATE OF COMPLETION

This is to certify that participant  
from the Dnipro University of Technology

**Prof. Dr. Serhii Kharin**

has continuously participated and successfully completed the

### Professional Development Online Training Course "DIGITAL RESEARCH"

that is organized according to the international staff and (post)graduate student mobility framework as part of non-formal education and aimed to improve professional / soft skills in the field of digital research.

The training course covered **120 academic hours (= 4 ECTS)**  
in the period from October 11th, 2024 to December 10th, 2024

The Professional Development Online Training Course is designed by the project team of the TUD within the framework of the International Project  
"Establishment of German-Ukrainian University Network for Securing Successful Education in Ukrainian Universities in Time of War and Crisis"  
supported by the German Academic Exchange Service (DAAD) under the Funding Program  
"Ukraine digital: Ensuring academic success in times of crisis, 2022-2025"



Prof. Dr. Holger Kuße  
Project Manager  
Direktor of the Zentrum Mittleres und Östliches Europa

Marianna Schulz, M.A.  
Trainer, Project Coordinator  
Zentrum Mittleres und Östliches Europa

Prof. Dr. Artem Pavlychenko  
First vice-rector  
Dnipro University of Technology

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN  
Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften  
Zentrum Mittleres und Östliches Europa  
01062 Dresden

Certificate Number: DR2024380



Financial Opportunities for the Development of Renewable Energy Sources. HWR Berlin's program "Ukraine digital: Ensuring academic success in times of crisis". 4 ECTS credits with grade A (92 Points). Berlin, 16.12.2024.

 Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung  
  
gefördert vom Bundesministerium für  
Bildung und Forschung (BMBF)  
Фінансується Федеральним  
міністерством освіти та  
досліджень (BMBF)

 DAAD  
Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service

 Hochschule für  
Wirtschaft und Recht Berlin  
Berlin School of Economics and Law

# Certificate of Participation

**Serhii Kharin**  
**Сергій Харін**

participated in the HWR Berlin's program "**Ukraine digital: Ensuring academic success in times of crisis**" in the winter semester of 2024. He has successfully graduated in the course:

**Financial Opportunities for the Development of Renewable  
Energy Sources**  
**Фінансові можливості розвитку відновлюваних джерел  
енергії**

and earned **4 ECTS** credits with grade **A (92 Points)**.

Berlin, 16.12.2024

**HOCHSCHULE FÜR WIRTSCHAFT  
UND RECHT BERLIN**  
FACHBEREICH 2 Duales Studium  
Studienbereich Technik  
**Prof. Dr.-Ing. Juriy Plotkin**  
Alt-Friedrichsfelde 60 • D-10315 Berlin  
Tel.: +49 30 30877-2463 • Fax: 30877-2149  
**Prof. Dr.-Ing. Juriy Plotkin**  
Department of Cooperative Studies  
HWR Berlin

Management of Small Projects in the Field of Renewable Energy Sources. HWR Berlin's program "Ukraine digital: Ensuring academic success in times of crisis". 6 ECTS credits with grade A (92 Points). Berlin, 16.12.2024.

 Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung  
  
gefördert vom Bundesministerium für  
Bildung und Forschung (BMBF)  
Фінансується Федеральним  
міністерством освіти та  
досліджень (BMBF)

 DAAD  
Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service

 Hochschule für  
Wirtschaft und Recht Berlin  
Berlin School of Economics and Law

# Certificate of Participation

**Serhii Kharin**  
**Сергій Харін**

participated in the HWR Berlin's program "Ukraine digital: Ensuring academic success in times of crisis" in the winter semester of 2024. He has successfully graduated in the course:

**Management of Small Projects in the Field of Renewable  
Energy Sources**

**Управління малими проектами у сфері відновлюваних  
джерел енергії**

and earned **6 ECTS** credits with grade **A (92 Points)**.

Berlin, 16.12.2024

**HOCHSCHULE FÜR WIRTSCHAFT  
UND RECHT BERLIN**  
FACHBEREICH 2 Duales Studium  
Studienbereich Technik  
**Prof. Dr.-Ing. Juriy Plotkin**  
Alt-Friedrichstraße 80 • D-10315 Berlin  
Tel.: +49-30-8877-2443 • Fax: 30877-2149  
Prof. Dr.-Ing. Juriy Plotkin  
Department of Cooperative Studies  
HWR Berlin

---

## Показники активності:

1. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;

- Іванова М., Саннікова С., Варяниченко О., Харін С., Бойченко М., Рябик Г. Статистичні методи в управлінні ризиками при плануванні зовнішньоекономічної та логістичної діяльності для забезпечення сталого розвитку підприємства. Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice. 2024. Том 3(56), С. 241–256. <https://doi.org/10.55643/fcaptop.3.56.2024.4380>

**2. 2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;**

- Харін С.А., Папіж Ю.С., & Коровіна О.В. (2021) Менеджмент електромобільності для світової економіки в умовах COVID-19. Економіка. Фінанси. Право. 12. 13-17. Doi: <https://doi.org/10.37634/efp.2021.12.3>
- Жуков, С.О., Харін, С.А., Папіж, Ю.С., Юденко, В.В., & Коровіна, О.В. (2021). Ресурсно-управлінський аспект декарбонізації енергетики як прогресуючий тренд світової економіки. Вісник Криворізького національного університету, 53, С. 96-102. Retrieved from <http://visnykknu.com.ua/ua/journal/53ua/#53>
- Shvets, V., Kharin, S., Papizh, Yu, Korovina, O., & Yudenko, V. (2022). Decarbonization management: development of a synergy model of electromobility for climate conservation. Ефективна економіка. doi: 10.32702/2307-2105-2022.3.5.
- Kharin S.A., Papizh Yu.S., Yudenko V.V., Kozarevych S.V. (2022). Integral model of decarbonization management in the context of sustainable development concept. Економічний вісник Дніпровської політехніки, № 2 (78) 2022. с. 186-197. <https://doi.org/10.33271/ebdut/78.186>.
- Kharin, S., Papizh, Yu, Yudenko, V. (2023). Decarbonization management: the necessity for radical solutions. Економіка та суспільство, (48). Retrieved from <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/2200/2126>.
- Kharin Serhii, Papizh Yuliia, Sannikova Svitlana. Dual logistics model in German energy management. Економіка та суспільство. 2023. № 52. DOI: 10.32782/2524-0072/2023-52-54
- Kharin, S., Papizh, Yu., Yudenko, V., & Korovin, S. (2023). Management of energy development in Germany in the context of decarbonization. Ефективна економіка. <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2023.10.17>
- Kharin Serhii, Papizh Yuliia, Korovin Serhii. MODEL OF ECONOMIC DECARBONIZATION IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE: ISSUES OF MANAGEMENT AND INNOVATION. Економіка та суспільство, 2024. № 59. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-59-45>
- Kharin Serhii, Papizh Yuliia, Korovin Serhii. Management of decarbonization of the economy: small modular reactors and electric vehicles – key success factors. Економіка та суспільство, 2024. № 62. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-62-55>
- Kharin Serhii, Ivanova Maryna, Kotenko Artem. MODERN TRENDS IN GLOBAL ENERGY IN THE CONTEXT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND DECARBONIZATION. Економіка та суспільство, 2024. № 68. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-68-31>
- Kharin, S., Papizh, Yu., Korovin, S. (2025). DECARBONIZING THE NORWEGIAN ECONOMY: MANAGEMENT AND FINANCE ASPECTS. Ефективна економіка. DOI: <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.1.29>
- Kharin, S., Papizh, Yu., Korovin, S. (2025). ELECTRIC VEHICLES AS A KEY FACTOR IN DECARBONIZATION AND DEVELOPMENT OF THE GLOBAL ECONOMY. Економіка та суспільство, 2025. № 70. <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/5315>
- Kharin Serhii, Ivanova Maryna, Papizh Yulia, Kotenko Artem. FORMING PROSPECTS FOR THE WORLD BIFUEL MARKET IN THE CONTEXT OF DECARBONIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT. Сталий розвиток економіки, 2025. № 1 (52). <https://economdevelopment.in.ua/index.php/journal/article/view/1173>
- Швець, В., Харін, С., Іванова, М., Бойченко, М., & Папіж, Ю. (2025). ЦІННИЧІ КОМПЕТЕНЦІЇ: ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ ЦІЛЯМИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ТА ДЕКАРБОНІЗАЦІЇ В ІННОВАЦІЙНОМУ СЕРЕДОВИЩІ. Сталий розвиток економіки, (2 (53), С. 132-140. <https://doi.org/10.32782/2308-1988/2025-53-18>
- Shvets V., Kharin S., Papizh Yu. Strategic management of decarbonization technologies: international economic integration and innovative development. Економіка та суспільство. 2025. № 76. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-76-35>

- Shvets V., Kharin S., Dubiei Yu., Papizh Yu. DECARBONIZATION PROJECT MANAGEMENT: INTERNATIONAL ECONOMIC INTEGRATION, BUSINESS ANALYTICS, TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT STANDARDS. Сталый розвиток економіки, (5 (56), 131-140. <https://doi.org/10.32782/2308-1988/2025-56-18>

### **3. 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”**

Участь у програмі міжнародної академічної мобільності та підвищення кваліфікації викладачів і науковців, міжнародне стажування:

- Professional Development Online Training Course «Digital Research». Дрезденський технічний університет за підтримки Німецької служби академічних обмінів (German Academic Exchange Service, DAAD). The training course covered 120 academic hours (4 ECTS) in the period from October 11 th, 2024 to December 10th, 2024. Сертифікат DR2024380.
- Financial Opportunities for the Development of Renewable Energy Sources. HWR Berlin’s program “Ukraine digital: Ensuring academic success in times of crisis”. 4 ECTS credits with grade A (92 Points). Berlin, 16.12.2024.
- Management of Small Projects in the Field of Renewable Energy Sources. HWR Berlin’s program “Ukraine digital: Ensuring academic success in times of crisis”. 6 ECTS credits with grade A (92 Points). Berlin, 16.12.2024.

### **4. 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**

- Іванова М.І., Харін С.А., Войтович М.В. Партнерська взаємодія як основа успішної бізнес-інтеграції. Міжгалузеві бізнес-інтеграції у сфері виробництва товарів і послуг: матеріали II Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених (5 грудня 2024 р., м. Хмельницький, м. Херсон) / за ред. Р.М. Набоки. – Херсон: Книжкове видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2024. С. 52–54.
- Іванова М.І., Харін С.А., Якименко Д.С. Інноваційні практики управління бізнес-інтеграціями в контексті партнерської взаємодії та соціальної відповідальності. Міжгалузеві бізнес-інтеграції у сфері виробництва товарів і послуг: матеріали II Всеукраїнської наук.- практи. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених (5 грудня 2024 р., м. Хмельницький, м. Херсон) / за ред. Р.М. Набоки. – Херсон: Книжкове видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2024. С. 147–150.
- Іванова М.І., Харін С.А., Шабанова. О.К. Систематизація методів оцінювання ефективності інноваційної та інвестиційної діяльності. Особливості планування інвестування інноваційної діяльності. Стратегічні пріоритети розвитку підприємництва та торгівлі: матеріали VI-ої Міжнародної науково-практичної конференції, 15-16 травня 2025 року. За заг. редак. проф. Ткаченко А.М. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2025. С. 78–80. <https://eir.zp.edu.ua/items/a00ef1f6-996c-4671-b9a2-85af8f02ebb5>
- Іванова М.І., Харін С.А., Кукулевський М.О. Вимірювання сталості та управління сталим розвитком підприємства. Особливості планування інвестування інноваційної діяльності. Стратегічні пріоритети розвитку підприємництва та торгівлі: матеріали VI-ої Міжнародної науково-практичної конференції, 15-16 травня 2025 року. За заг. редак. проф. Ткаченко А.М. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2025. С. 238–239. <https://eir.zp.edu.ua/items/a00ef1f6-996c-4671-b9a2-85af8f02ebb5>
- Viblyi D., Ivanova M., Kharin S. Ensuring the effective development of enterprises specializing in retail trade through business process re-engineering and integration of an interactive ai agent. Planning and Ensuring Sustainable Development of Socio-Economic Systems. Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference (18 December 2025, Poznan), compiled by O. Sylkin, Organized by

Paulina Kolisnichenko. Poznan, WSHIU University of Applied Sciences, Part 2. 2025. P. 203–204

- Kharin S.A., Korovina O.V., Papizh Yu.S. CLIMATE CHANGE OF THE PLANET REQUIRES OPTIMAL DECARBONIZATION MANAGEMENT. Матеріали XII міжнародної Internet - конференції студентів та молодих вчених «Стратегії інноваційного розвитку економіки України: проблеми, перспективи, ефективність. «ФОРВАРД-2021» 25 грудня 2021 р. с. 278-280.
- Kharin S.A., Korovina O.V., Papizh Yu.S., Yudenko V.V. TOURISM MANAGEMENT: FEATURES DURING COVID-19. Матеріали XVIII-ої Міжнародної науково-практичної конференції (07 лютого 2022 р., м. Тарту (Естонія)). с. 138-142.
- Kharin S.A. GERMAN ENERGY: THE NEED TO MANAGE DECARBONIZATION. Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Економіка, фінанси, облік і право: актуальні проблеми теорії та практики», м. Ізмаїл, 26 січня 2023 р. с. 26-27.
- Kharin S.A. GREEN ENERGY PRODUCTION MANAGEMENT. Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 74): матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 6-7 лютого 2023 р.). с. 89-90.
- Kharin S.A. E-MOBILITY MANAGEMENT FOR CLIMATE CONSERVATION. «Світ наукових досліджень. Випуск 16»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 16-17 лютого 2023 р.). с. 27-28.
- Kharin S.A. GERMAN ENERGY DEVELOPMENT MANAGEMENT: FOCUS ON LNG TERMINALS AND ENVIRONMENTAL PROJECTS. Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 75): матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 6-7 березня 2023 р.). с. 47-48. <http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-995/>
- Kharin S. MANAGEMENT OF ELECTRIC VEHICLE PRODUCTION DEVELOPMENT AND ECONOMIC DECARBONIZATION. Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 84): матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Ополе, Польща, 18-19 лютого 2024 р.). с. 79-80. <http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-1556>
- Kharin S. CLIMATE CHANGE AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT MEASURES. VII International scientific and practical conference «Scientific Research: Theoretical Foundations and Practical Applications» (January 24-26, 2024) Vienna, Austria, International Scientific Unity. pp. 219-220. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/01/Scientific\\_research\\_theoretical\\_foundations\\_and\\_practical\\_applications.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/01/Scientific_research_theoretical_foundations_and_practical_applications.pdf)
- Kharin S. PROBLEMS OF GLOBAL CLIMATE CHANGE AND ENVIRONMENTAL CONSERVATION: THE NEED FOR ADEQUATE SOLUTIONS. X International scientific and practical conference «Modern Trends in the Development of Scientific Space» (February 14-16, 2024) Dresden, Germany, International Scientific Unity. 2024. p.p. 134-135. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/02/Modern\\_trends\\_in\\_the\\_development\\_of\\_scientific\\_space\\_Feb\\_14\\_16\\_2024.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/02/Modern_trends_in_the_development_of_scientific_space_Feb_14_16_2024.pdf)
- Kharin S., Korovin S. THE ROLE OF NUCLEAR ENERGY IN DECARBONIZATION MANAGEMENT. XI International scientific and practical conference «Innovative Solutions to Modern Scientific Challenges» (February 21-23, 2024) Zagreb, Croatia, International Scientific Unity. 2024. p.p. 113-115. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/02/Innovative\\_solutions\\_to\\_modern\\_scientific\\_challenges\\_Feb\\_21\\_23\\_2024.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/02/Innovative_solutions_to_modern_scientific_challenges_Feb_21_23_2024.pdf)
- Kharin S. DECARBONIZATION MANAGEMENT AND ELECTROMOBILITY: THE NEED TO ACCELERATE ACTION. XII International scientific and practical conference «Scientific Theories and Practices as an Engine of Modern Development» (February 28 – March 1, 2024) Bratislava, Slovakia, International Scientific Unity. 2024. p.p. 96-97.

[https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/02/Scientific\\_theories\\_and\\_practices\\_as\\_an\\_engine\\_of\\_modern\\_development.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/02/Scientific_theories_and_practices_as_an_engine_of_modern_development.pdf)

- Kharin S., Korovin S. LOGISTICAL AND ENERGY PROBLEMS OF ELECTROMOBILITY: MANAGEMENT ASPECTS. XIII International scientific and practical conference «Innovative Scientific Research: Balance of Theory and Practical Application» (March 6-8, 2024) Brussels, Belgium. International Scientific Unity, 2024. p.p. 105-106. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/03/Innovative\\_scientific\\_research\\_balance\\_of\\_theory\\_and\\_practical\\_application.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/03/Innovative_scientific_research_balance_of_theory_and_practical_application.pdf)
- Kharin S., Korovin S. DIRECTIONS AND PRINCIPLES OF ECONOMIC DECARBONIZATION. XX International scientific and practical conference «Scientific Research: Modern Challenges and Prospects» (April 24-26, 2024) Prague, Czech Republic. International Scientific Unity, 2024. p.p. 87-88. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/04/Scientific\\_research\\_modern\\_challenges\\_and\\_prospects\\_April\\_24\\_26\\_2024\\_Prague\\_Czech\\_Republic.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/04/Scientific_research_modern_challenges_and_prospects_April_24_26_2024_Prague_Czech_Republic.pdf)
- Kharin S. CLIMATE CHANGE AND THE NEED FOR DECARBONIZATION. Modern Trends in the Development of Economy, Technology and Industry: Collection of Scientific Papers "International Scientific Unity" with Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference. February 12-14, 2025. Toronto, Canada. p.p. 64-65. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/02/Toronto\\_Canada\\_12.02.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/02/Toronto_Canada_12.02.25.pdf)
- Kharin S., Korovin S. EFFECTIVE MEASURES TO DECARBONIZE THE NORWEGIAN ECONOMY. 1st International Scientific and Practical Conference «Challenges and Opportunities in Modern Scientific Research». February 19-21, 2025. Ivano-Frankivsk, Ukraine. p.p. 91-92. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/02/Ivano-Frankivsk\\_Ukraine\\_19.02.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/02/Ivano-Frankivsk_Ukraine_19.02.25.pdf)
- Kharin S. INTEGRATED DEVELOPMENT OF PROCESSES IN ELECTROMOBILITY MANAGEMENT. 1st International Scientific and Practical Conference «Science and Information Technologies in the Modern World». February 26-28, 2025. Athens, Greece. p.p. 241-242. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/02/Athens\\_Greece\\_26.02.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/02/Athens_Greece_26.02.25.pdf)
- Kharin S., Korovin S. ELECTRIC VEHICLES: SALES DYNAMICS AND PROSPECTS. 2nd International Scientific and Practical Conference «Research in Science, Technology and Economics». March 5-7, 2025. Luxembourg, Luxembourg. p.p. 228-229. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/03/Luxembourg\\_Luxembourg\\_05.02.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/03/Luxembourg_Luxembourg_05.02.25.pdf)
- Kharin S. GERMANY'S ENERGY DEVELOPMENT MODEL. 2nd International Scientific and Practical Conference «Modern Science, Economy and Digital Innovation». March 12-14, 2025. Bucharest, Romania. p.p. 118-119. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/03/Bucharest\\_Romania\\_12.03.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/03/Bucharest_Romania_12.03.25.pdf)
- Kharin S. MANAGEMENT OF ECONOMIC DECARBONIZATION IN THE CONTEXT OF VALUE COMPETENCIES. 2nd International Scientific and Practical Conference «Modern problems of science and technology» (March 17-19, 2025. Tallinn, Estonia). European Open Science Space, 2025. p.p. 159-160. [https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/03/Tallinn\\_Estonia\\_17.03.25.pdf](https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/03/Tallinn_Estonia_17.03.25.pdf)
- Kharin S. CHANGING THE RELEVANCE OF SCIENTIFIC RESEARCH OVER TIME IN THE CONTEXT OF VALUE COMPETENCIES. 1st International Scientific and Practical Conference «The Future of Science, Technology and Economy». March 19-21, 2025. Sofia, Bulgaria. p.p. 199-200. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/03/Sofia\\_Bulgaria\\_19.03.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/03/Sofia_Bulgaria_19.03.25.pdf)
- Kharin S. VALUE COMPETENCIES OF SPECIALISTS IN DECARBONIZATION AND CLIMATE CONSERVATION ISSUES. 3rd International Scientific and Practical Conference «Scientific Exploration: Bridging Theory and Practice» (March 24-26, 2025. Berlin, Germany). European Open Science Space, 2025. 130-131 p.p. [https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/03/Berlin\\_Germany\\_24.03.25.pdf](https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/03/Berlin_Germany_24.03.25.pdf)

- Kharin S. PROGRESSIVE TECHNOLOGIES IN THE ENERGY SECTOR OF NORWAY AS VALUES OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT. 1st International Scientific and Practical Conference «Innovative Approaches in Modern Science and Technology». March 26-28, 2025. Lisbon, Portugal. 142-143 pp. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/03/Lisbon\\_Portugal\\_26.03.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/03/Lisbon_Portugal_26.03.25.pdf)
- Kharin S. DECARBONIZATION MANAGEMENT AND ELECTRIC VEHICLE DEVELOPMENT TO SAVE THE PLANET'S CLIMATE. 3rd International Scientific and Practical Conference «New Horizons in Scientific Research: Challenges and Solutions» (March 31 - April 2, 2025. Marseille, France). European Open Science Space, 2025. 136-137 pp. [https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/03/Marseille\\_France\\_31.03.25.pdf](https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/03/Marseille_France_31.03.25.pdf)
- Kharin S. VALUES OF ENERGY DECARBONIZATION TECHNOLOGY IN NORWAY: RESULTS OF EFFECTIVE MANAGEMENT. 3rd International Scientific and Practical Conference. "Global Trends in the Development of Information Technology and Science". April 2-4, 2025. Stockholm, Sweden. 171-172 pp. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/04/Stockholm\\_Sweden\\_02.04.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/04/Stockholm_Sweden_02.04.25.pdf)
- Kharin S. SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS: THE NEED FOR INNOVATION AND EFFECTIVE MANAGEMENT. 5th International Scientific and Practical Conference «Scientific Exploration: Bridging Theory and Practice» (October 20-22, 2025. Berlin, Germany). 110-111 pp. [https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/10/Berlin\\_Germany\\_20.10.25.pdf](https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/10/Berlin_Germany_20.10.25.pdf)
- Kharin S. EFFECTIVE MANAGEMENT IS A KEY ELEMENT IN DECARBONIZING THE ECONOMY. 3rd International Scientific and Practical Conference «Modern Science: Research, Economy and Innovation». October 22-24, 2025. Zagreb, Croatia. 155-156 pp. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/10/Zagreb\\_Croatia\\_22.10.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/10/Zagreb_Croatia_22.10.25.pdf)
- Kharin S. INNOVATION IS THE PATH TO A STABLE ECONOMY, FULL EMPLOYMENT AND A DECENT STANDARD OF LIFE. 2nd International Scientific and Practical Conference «Scientific Progress: Theories, Applications and Global Impact» (October 27-29, 2025. Braga, Portugal). 128-129 pp. [https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/10/Braga\\_Portugal\\_27.10.25.pdf](https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/10/Braga_Portugal_27.10.25.pdf)
- Kharin S. SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS IMPLEMENTATION MANAGEMENT: KEY ACTIONS AND PROSPECTS. 3rd International Scientific and Practical Conference «The Future of Science, Technology and Economy». October 29-31, 2025. Sofia, Bulgaria. 244-245 pp. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/10/Sofia\\_Bulgaria\\_29.10.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/10/Sofia_Bulgaria_29.10.25.pdf)
- Kharin S. A DECADE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS: PRELIMINARY RESULTS AND MANAGEMENT CHALLENGES. 5th International Scientific and Practical Conference «New Horizons in Scientific Research: Challenges and Solutions» (November 3-5, 2025. Marseille, France). 176-178 pp. [https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/11/Marseille\\_France\\_3.11.25.pdf](https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/11/Marseille_France_3.11.25.pdf)
- Kharin S. EFFECTIVE INTERNATIONAL MANAGEMENT OF INNOVATION PROJECTS IS THE BASIS FOR ECONOMIC PROGRESS. 2nd International Scientific and Practical Conference «Modern Perspectives on Science and Economic Progress». November 5-7, 2025. Vilnius, Lithuania. 236-238 pp. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/11/Vilnius\\_Lithuania\\_05.11.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/11/Vilnius_Lithuania_05.11.25.pdf)
- Kharin S. INNOVATION AND MODERN TECHNOLOGIES ACCELERATE THE IMPLEMENTATION OF SDG. 4th International Scientific and Practical Conference «Achievements of Science and Applied Research» (November 10-12, 2025. Dublin, Ireland). European Open Science Space, 2025. 206-207 pp. [https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/11/Dublin\\_Ireland\\_10.11.25.pdf](https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/11/Dublin_Ireland_10.11.25.pdf)
- Kharin S. MANAGEMENT OF PROGRESSIVE ENERGY TECHNOLOGIES. 3rd International Scientific and Practical Conference «Innovative Approaches in Modern Science and Technology». November 12-14, 2025. Lisbon, Portugal. 323-325 pp. [https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/11/Lisbon\\_Portugal\\_12.11.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/11/Lisbon_Portugal_12.11.25.pdf)

- Kharin S. ENERGY ACHIEVEMENTS AND PROBLEMS OF CIVILIZATION: CLIMATE NEUTRALITY, INTERNATIONAL COOPERATION AND INNOVATION. 2nd International Scientific and Practical Conference «Scientific Research: Emerging Theories and Practical Breakthroughs» (November 17-19, 2025, Edinburgh, Scotland). European Open Science Space, 2025. 206-209 pp. [https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/11/Edinburgh\\_Scotland\\_17.11.25.pdf](https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/11/Edinburgh_Scotland_17.11.25.pdf)

**5. 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;**

- Член Української Асоціації з розвитку менеджменту та бізнес-освіти (УАРМБО) з 04.02.2023 (Свідоцтво № 1269)

---

## **Міжнародна активність:**

- Міжнародне стажування у Дрезденському технічному університеті (Technische Universität Dresden) (м. Дрезден, Німеччина). Період 11.10 – 10.12.2024 р.

---

## **Наукова активність:**

- ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-8500-163X>
- Scopus profile: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59289958700>
- <https://scholar.google.ru/citations?user=eezKaa4AAAAJ&hl=ru&oi=sra>

## **Контакти:**

Kharin.S.A.@ nmu.one