

---

**Ім'я** Ольга Василівна Янголенко

**Номер телефону** +38(066)317-26-34  
**Громадянство** Україна  
**E-mail** Olha.Yanholenko@khpі.edu.ua



**Професійний та академічний досвід:**

- 2016 до тепер Доцент кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління (до 2022 року – програмної інженерії та інформаційних технологій управління) навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій (до 2022 року – факультету комп'ютерних наук і програмної інженерії), Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”
- 2015 - 2016 Старший викладач, кафедра програмної інженерії та інформаційних технологій управління, Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”
- 2012 - 2015 Асистент, кафедра програмної інженерії та інформаційних технологій управління, Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”

**Освіта:**

- Червень 2015 **PhD Degree** - Спеціальність – 05.13.06 Інформаційні технології Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”
- 2011-2014 **Аспірантура** – Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут” Спеціальність – 05.13.06 Інформаційні технології
- 2009-2011 **Магістратура** – Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”  
Спеціальність – Програмне забезпечення автоматизованих систем
- 2005-2009 **Бакалаврат** – Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”  
Напрямок – Комп'ютерні науки

**Викладання навчальних дисциплін**

- Інструмент Data Mining,
- Методи інтелектуального аналізу даних,
- Інтелектуальний аналіз даних

### **Напрямки наукових інтересів:**

- Моніторинг та оцінювання веб-даних
- Розробка мультиагентних систем
- Розробка інтелектуальних систем

### **Перелік професійних досягнень**

- Опубліковано понад 50 наукових статей, посібників, монографій
  - Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55919231100>
  - Web of Science: <https://publons.com/researcher/3336944/olha-yanholenko/>
  - Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=QBNVtqEAAAAJ>
  - Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-7755-1255>
- Член програмного комітету конференцій International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2019) та International Conference on ICT in Education, Research, and Industrial Applications (ICTERI 2019).
- Виконавець наукових тем, зокрема К8006 «Development of models and methods of business information retrieval and processing from the web» №0119U002556 .

### **Професійне членство:**

- Дійсний член громадської організації “Українське науково-освітнє ІТ товариство», Свідоцтво (з 2019 року)

### **Опубліковані праці**

1. Multi-Agent Modeling of Project Management Processes in Distributed Teams // Proc. of the 2nd International Workshop IT Project Management (ITPM 2021). CEUR Workshop Proceedings. P. 132-141. <http://ceur-ws.org/Vol-2851/paper12.pdf>
2. Towards the Technology of Employers' Requirements Collection Development // In: Integrated Computer Technologies in Mechanical Engineering. Advances in Intelligent Systems and Computing. - Springer, Cham. – Vol. 1113, P. 228-239. – 2020. [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-37618-5\\_21](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-37618-5_21)
3. Towards Structuring of Electronic Marketplaces Contents: Items Normalization Technology // Proc. 4th Int. Conf. On Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2020), Volume I: Main Conference. – CEUR-WS. – 2020. – Vol. 2604. – P.44-55. <http://ceur-ws.org/Vol-2604/paper4.pdf>
4. Formal Modeling of Decision-Making Processes Under Transboundary Emergency Condition // In: Data-Centric Business and Applications. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, Springer, Cham. – Vol. 42, P.141-162. – 2020. [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-35649-1\\_7](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-35649-1_7)
5. Developing the Key Attributes for Product Matching Based on the Item's Image Tag Comparison // Proceedings of the Modern Machine Learning Technologies Workshop (MoMLeT-2020). CEUR-WS. – Vol. 2631, – P. 237-247. – 2020. <http://ceur-ws.org/Vol-2631/paper18.pdf>