

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувачка ступеня доктора філософії Поліщук Інна Вячеславівна, 1989 року народження, громадянка України. Освіта – вища: у 2013 році закінчила Ужгородський торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету за спеціальністю «Фінанси і кредит». З жовтня 2023 року і дотепер є аспіранткою очної форми навчання кафедри комп'ютерних технологій у видавничо-поліграфічних процесах Національного університету «Львівська політехніка» за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології. Виконала акредитовану освітньо-наукову програму «Інформаційні системи та технології».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Ректора Національного університету «Львівська політехніка» від 30.10.2025 р. № 736-5-03, у складі:

Голови разової
спеціалізованої

вченої ради –

Олександра ТИМЧЕНКА, доктора технічних наук, професора, професора кафедри систем віртуальної реальності Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного університету «Львівська політехніка»

Рецензентів –

Всеволода СЕНЬКІВСЬКОГО, доктора технічних наук, професора, професора кафедри комп'ютерних технологій у видавничо-поліграфічних процесах Інституту поліграфії та медійних технологій Національного університету «Львівська політехніка»

Ореста ХАМУЛИ, кандидата технічних наук, професора, завідувача кафедри мультимедійних технологій Інституту поліграфії та медійних технологій Національного університету «Львівська політехніка»

Офіційних
опонентів –

Максима КОРОБЧИНСЬКОГО, доктора технічних наук, професора, начальника другої кафедри Другого навчально-наукового інституту, Воєнної академії імені Євгенія Березняка

Ростислава ТКАЧУКА, доктора технічних наук, професора, професора кафедри управління інформаційною безпекою навчально-наукового інституту цивільного захисту Львівського державного університету безпеки життєдіяльності

на засіданні «12» грудня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології Поліщук Інні Вячеславівні на підставі публічного захисту дисертації «Моделі та методи інформаційної технології оцінювання рівня туристичного руху» за спеціальністю 126 – Інформаційні системи та технології.

Дисертацію виконано в Національному університеті «Львівська політехніка», Міністерство

освіти і науки України, м. Львів.

Науковий

керівник -

Богдан ДУРНЯК, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерних технологій у видавничо-поліграфічних процесах Інституту поліграфії та медійних технологій Національного університету «Львівська політехніка».

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису.

Дисертація містить нові науково-обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, які розв'язують актуальне науково-прикладне завдання – розроблення моделей та методів інформаційної технології оцінювання рівня туристичного руху на основі поєднання досвіду експертів та показників оцінювання різних аспектів туризму в умовах невизначеності, що має важливе значення для розвитку та впровадження інформаційних технологій в управління туристичною сферою, забезпечення сталого розвитку регіонів, підвищення ефективності стратегічного планування та оптимізації прийняття управлінських рішень у галузі туризму. Отримані в дисертаційній роботі результати мають важливе значення для галузі знань 12 – Інформаційні технології.

Дисертація виконана державною мовою. За змістом, обсягом та оформленням дисертаційна робота відповідає вимогам МОН України до дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії, зокрема пункту 6 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44 (зі змінами).

Здобувачка має 16 наукових публікацій, серед яких: 1 стаття у періодичному виданні, що індексується у міжнародних наукометричних базах Scopus та Web of Science; 1 стаття у закордонному періодичному виданні; 6 статей у наукових фахових виданнях України, затверджених МОН України; 8 публікацій у збірниках наукових конференцій.

1. Поліщук І.В. Нечітка модель оцінювання рівня туристичного руху щодо інфраструктури та доступності/ Поліщук І.В., Поліщук В.В., Повханич В.І.// *Наукові записки, науково-фахове видання*. – Львів: Українська академія друкарства, 2023. - №1(66). – С.104-116. doi: 10.32403/1998-6912-2023-1-66-104-116
2. Поліщук І.В. Модель підтримки прийняття рішень щодо доцільності фінансування у розвиток туристичної інфраструктури/ Поліщук І.В., Дурняк Б.В.// *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика»*, 2024. – 44(1). – С.155-167. [https://doi.org/10.24144/2616-7700.2024.44\(1\).155-167](https://doi.org/10.24144/2616-7700.2024.44(1).155-167)
3. Поліщук І. В. Інформаційно-інтелектуальна платформа оцінювання прогнозованої поведінки туристів щодо повторного відвідування регіону. Управління розвитком складних систем. Київ, 2024. № 60. С. 183 – 191, dx.doi.org\10.32347/2412-9933.2024.60.183-191.
4. Поліщук І.В. Інформаційно-аналітична платформа для моделювання сценаріїв розвитку туризму в кризових умовах / Поліщук І.В., Дурняк Б.В. // *Комп'ютерні технології друкарства*, 2024. – 2(52), Т.2. – С. 74–85. <https://doi.org/10.32403/2411-9210-2024-2-52-2-74-85>

5. Поліщук І.В. Нечітка модель оцінювання іміджу місця призначення з урахуванням культурного туризму / Поліщук І.В., Дурняк Б.В. // *Наука і техніка сьогодні. Серія «Техніка»*, 2025. – 4(45). – С. 1435-1445. [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-4\(45\)-1435-1445](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-4(45)-1435-1445)
6. Gavurova B., Polishchuk V., Mikeska M., Polishchuk I. Socio-economic impact of digital transformation in tourism: a hybrid decision support model / Gavurova B., Polishchuk V., Mikeska M., Polishchuk I. // *Economics and Sociology*, 2025. – 18(2). – P. 305–319. <https://doi.org/10.14254/2071-789X.2025/18-2/16>
7. Поліщук В.В. Нечітка модель оцінки безпеки міжнародних та транскордонних процесів співробітництва з урахуванням ризикових факторів / Поліщук В.В., Поліщук І.В., Матей А.А., Феделеш Ю.Ю. // *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика»*, 2024. – 45(2). – С. 230–237. [https://doi.org/10.24144/2616-7700.2024.45\(2\).230-237](https://doi.org/10.24144/2616-7700.2024.45(2).230-237)
8. Polishchuk V., Kelemen M. Jr., Polishchuk I., Fedelesh Y., Kelemen M. Development of the concept of an intelligent system for assessing the occupational risk of air traffic controllers / Polishchuk V., Kelemen M. Jr., Polishchuk I., Fedelesh Y., Kelemen M. // *Acta Avionica*, 2025. – 27(1). – P. 5–11. <https://doi.org/10.35116/aa.2025.0001>

У дискусії взяли участь голова та члени спеціалізованої вченої ради:

1. Олександр ТИМЧЕНКО, доктор технічних наук, професор, професор кафедри систем віртуальної реальності Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного університету «Львівська політехніка». Без зауважень.
2. Всеволод СЕНЬКІВСЬКИЙ, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерних технологій у видавничо-поліграфічних процесах Інституту поліграфії та медійних технологій Національного університету «Львівська політехніка». Без зауважень.
3. Орест ХАМУЛА, кандидат технічних наук, професор, завідувач кафедри мультимедійних технологій Інституту поліграфії та медійних технологій Національного університету «Львівська політехніка». Без зауважень.
4. Максим КОРОБЧИНСЬКИЙ, доктор технічних наук, професор, начальник другої кафедри Другого навчально-наукового інституту Воєнної академії імені Євгенія Березняка. Без зауважень.
5. Ростислав ТКАЧУК, доктор технічних наук, професор, професор кафедри управління інформаційною безпекою навчально-наукового інституту цивільного захисту Львівського державного університету безпеки життєдіяльності. Без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«ЗА» - п'ять членів ради

«ПРОТИ» - нуль членів ради

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Поліщук Інні Вячеславівні ступінь доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології за спеціальністю 126 – Інформаційні системи та технології.

Відеозапис трансляції захисту подається.

Голова разової спеціалізованої вченої ради



Олександр ТИМЧЕНКО