

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0525U000174

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-04-2025

Статус: Підтверджена МОН

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: №962 від 03.07.2025р.



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Маланчук Оксана Михайлівна

2. Oksana M. Malanchuk

Кваліфікація: к. ф.-м. н., доц., 01.01.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7518-7824

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.13.22

Назва наукової спеціальності: Управління проектами та програмами

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-05-2025

Спеціальність за освітою: Математика

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 35.874.01

**Повне найменування юридичної особи:** Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

**Код за ЄДРПОУ:** 08571340

**Місцезнаходження:** вул. Клепарівська, буд. 35, Львів, 79007, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Державна служба України з надзвичайних ситуацій

**Ідентифікатор ROR:**

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

**Код за ЄДРПОУ:** 02010793

**Місцезнаходження:** вул. Пекарська, буд. 69, Львів, 79010, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:**

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:** Українська

**Коди тематичних рубрик:** 76.75.75, 82.05, 20.60

**Тема дисертації:**

1. Методологія адаптивно-ціннісного управління проектами розвитку медичних закладів у госпітальних округах
2. Methodology of adaptive-value-based project management of medical institutions development in hospital districts

**Реферат:**

1. У дисертації виконано теоретичне узагальнення та вирішено актуальну науково-прикладну проблему створення методології адаптивно-ціннісного управління, що забезпечує гнучке реагування на зміни в проектному середовищі, орієнтацію на створення цінностей для зацікавлених сторін, оптимальний розподіл ресурсів та управління ризиками. Виконано аналіз стану питання, обґрунтовано доцільність розроблення нових та удосконалення існуючих моделей, методів і засобів адаптивно-ціннісного управління. Розроблено методологію адаптивно-ціннісного управління проектами розвитку медичних закладів. Розроблено адаптивно-ціннісний підхід до управління проектами розвитку медичних закладів у госпітальних округах. Запропоновано диференціально-символьний підхід до управління проектами функціонування медичних

закладів. Розроблено моделі і методи адаптивно-ціннісного управління проектами та портфелями створення госпітальних округів. Удосконалено метод адаптації архітектури портфеля розвитку госпітальних округів до мінливого проектного середовища. Удосконалено модель системи планування медичних проєктів.

Обґрунтовано тенденції зміни показників проєктів та портфелів розвитку медичних закладів, впроваджено у практику інструментарій, методики та рекомендації щодо адаптивно-ціннісного управління.

2. A theoretical generalization is provided and the urgent scientific and applied problem of creating a methodology for adaptive-value management is solved in the thesis. It provides a flexible response to changes in the project environment, a focus on creating value for stakeholders, optimal resource allocation, and risk management. The existing state is analyzed, the feasibility of developing new and improving existing models, methods and tools of adaptive value management is substantiated. A methodology for adaptive value-based management of medical institution development projects has been developed. An adaptive-value approach to managing healthcare facilities development projects in hospital districts has been developed. A differential-symbolic approach to project management of medical institutions is proposed. Models and methods for adaptive value-based project and portfolio management of hospital districts have been developed. The method of adapting the architecture of the hospital district development portfolio to a changing project environment is improved. The model of the medical project planning system is improved. Trends in changes in the indicators of projects and portfolios of medical institutions are substantiated, tools, methods and recommendations for adaptive value-based management are applied into practice.

### **Державний реєстраційний номер ДіР:**

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:** Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій, робототехніки

**Підсумки дослідження:** Нове вирішення актуального наукового завдання

### **Публікації:**

1. Lytvyn V., Vysotska V., Kuchkovskiy V., Bobyk I., Malanchuk O., Ryshkovets Y., Pelekh, I., Brodyak, O., Bobrivets, V., Panasyuk, V. Development of the system to integrate and generate content considering the cryptocurrent needs of users. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2019. Vol. 1, 2(97). P. 18–39. (Scopus Q3).
2. Nytrebych Z., Il'kiv V., Malanchuk O. Mathematical Model of the Process of Ultrasonic wave Propagation in a Relax Environment with its Given Profiles at three Time Moments. *Open Bioinformatics Journal*. 2021. Vol. 14 (1). P. 87–92. (Scopus Q4).
3. Nytrebych Z., Il'kiv V., Pukach P., Malanchuk O. On Nontrivial Solutions of a Homogeneous Two-Point (In Time) Problem for the System of Equations of the Dynamic Theory of Elasticity. *Journal of Mathematical Sciences (United States)*. 2021. Vol. 254 (2). P. 261–270. (Scopus Q3, Web of Science).
4. Wojcik W., Nytrebych Z., Malanchuk O., Vistak M., Kravchenko L., Pinaev B., Rakhmetullina S., Toigozhinova A. Modelling of the processes in electrical systems by two-point problem for nonhomogeneous telegraph equation. *Przegląd Elektrotechniczny*. 2021. No 9. P. 54–57. (Scopus Q4, Web of Science).
5. Nytrebych Z., Ilkiv V., Pukach P., Malanchuk O., Kohut I., Senyk A. Analytical method to study a mathematical model of wave processes under two-point time conditions. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2019. Vol. 1, 7 (97). P. 74–83. (Scopus Q3).
6. Nytrebych Z.M., Il'kiv V.S., Pukach P.Y., Malanchuk O.M. Differential-symbol method of constructing the quasipolynomial solutions of a two-point problem for a partial differential equation. *Journal of Mathematical*

Sciences (United States), 2019. Vol. 239 (1). P. 62–74. (Scopus Q3).

- 7. Lytvyn V., Vysotska V., Pukach P., Nytrebych Z., Demkiv I., Senyk A., Malanchuk O., Sachenko S., Kovalchuk R., Huzyk N. Analysis of the developed method for automatic attribution of scientific and technical text content written in Ukrainian. *Eastern-European journal of Enterprise Technologies*. 2018. Vol. 6, 2 (96). P. 19–31. (Scopus Q3).
- 8. Мармуляк А., Тригуба А., Маланчук О., Тригуба І. Вплив цифрової трансформації громад на ініціацію та планування соціальних проєктів. *Управління розвитком складних систем*. 2024. № 59. С. 62–72.
- 9. Тригуба А.М., Мармуляк А., Маланчук О.М., Придатко О.В. Модель та програмні модулі для моніторингу процесу відбору соціальних проєктів розвитку громад. *Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності*. 2024. № 29. С. 152–167.
- 10. Мармуляк А., Маланчук О.М. Підхід до моніторингу процесу відбору проєктів підтримки освіти та медицини на території громад. *Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського*. 2024. Вип. 1 (144). С. 63–70.
- 11. Тригуба А., Маланчук О., Тригуба І., Мармуляк А., Демчина В. Андрушків О., Олійник Р. Вплив сучасних інформаційних технологій на процеси ініціації та планування проєктів розвитку громад та регіонів. *Вісник Львівського національного університету природокористування: агроінженерні дослідження*. 2024. № 28. С. 149–159.
- 12. Malanchuk, O. M., Tryhuba A. M., Pankiv O. V., Sholudko R. Y. Architecture of an Intelligent Information System for Forecasting Components of Medical Projects. *Applied Aspects of Information Technology*. 2023. Vol. 6 (4). P. 376–390.
- 13. Тригуба А., Маланчук О., Ратушний А., Паньків О., Коваль Л., Шолудько Р., Андрушків О. Адаптивно-ціннісний підхід до управління проєктами розвитку громад та регіонів. *Вісник Львівського національного університету природокористування. Серія Агроінженерні дослідження*. 2023. № 27. С. 113–126.
- 14. Тригуба А., Маланчук О., Паньків О., Шолудько Р. Структурна модель системи планування медичних проєктів на основі обчислювального інтелекту. *Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності*. 2023. № 28. С. 30–43.
- 15. Маланчук О., Тригуба А., Шолудько Р. Стейкхолдер-орієнтовані технології конфлікт-менеджменту в проєктах створення та розвитку мережі медичних закладів. *Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності*. 2024. № 30. С. 229–243.
- 16. Malanchuk O. M., Tryhuba A. M., Tryhuba I. L., Sholudko R. Ya. Computer model of differential-symbolic risk assessment of projects to improve the health of the community population. *Herald of Advanced Information Technology*. 2024. Vol. 7 (4). P. 437–451.
- 17. Malanchuk O.M., Tryhuba A.M. Information technology for forecasting epidemiological threats based on the telegraphic equation. *Applied Aspects of Information Technology*. 2024. Vol. 7 (4). P. 313–326.
- 18. Тригуба А. М., Маланчук О. М., Шолудько Р. Я. Моделі адаптивно-ціннісного управління проєктами функціонування та розвитку госпітальних округів. *Сучасний стан наукових досліджень та технологій в промисловості*. 2024. № 4 (30). С. 97–109.
- 19. Malanchuk O.M., Tryhuba A.M., Tryhuba I.L. A decision support system to identify priority projects for the creation and development of medical facilities in the region. *Information systems in project and program management: collective monograph edited by I. Linde*. European University Press. Riga: ISMA, 2024. P. 117–128.
- 20. Malanchuk O., Tryhuba A., Rogovskii I., Titova L., Berezova L., Korobko M. Differential-symbolic approach and tools for managing projects of medical support for the population of communities. *Project management: industry specifics: collective monograph edited by M. Levlanov*. Kharkiv: PC Technology Center, 2024. P. 105–134. (Scopus)
- 21. Nytrebych Z., Malanchuk O. On the nonexistence conditions of solution of two-point in time problem for nonhomogeneous PDE. *Mathematica Slovaca*. 2021. Vol. 71 (5), P. 1125–1132. (Scopus Q2, Web of Science).

- 22. Politanskyi R. L., Nytrebych Z. M., Petryshyn R. I., Kogut I. T., Malanchuk O. M., Vistak M. V. Simulation of the propagation of electromagnetic oscillations by the method of the modified equation of the telegraph line. *Physics and Chemistry of Solid State*. 2021, Vol. 22 (1). P. 168–174. (Scopus Q4).
- 23. Nytrebych Z., Malanchuk O. The conditions of existence of a solution of the degenerate two-point in time problem for PDE. *Asian-European Journal of Mathematics*. 2019. Vol. 12 (3). 1950037. (Scopus Q3, Web of Science).
- 24. Nytrebych Z., Il'kiv V., Pukach P., Malanchuk O. The differential-symbol method of constructing the quasipolynomial solutions of two-point in time problem for nonhomogeneous partial differential equation. *Turkish Journal of Mathematics*. 2019. Vol. 43 (3). P. 1241–1252. (Scopus Q3, Web of Science).
- 25. Nytrebych Z., Malanchuk O. The conditions of existence of a solution of the two-point in time problem for nonhomogeneous PDE. *Italian Journal of Pure and Applied Mathematics*. 2019. Vol. 41. P. 242–250. (Scopus Q4, Web of Science).
- 26. Nytrebych Z., Malanchuk O. The differential-symbol method of constructing the quasi-polynomial solutions of two-point problem. *Demonstratio Mathematica*. 2019. Vol. 52 (1). P. 88–96. (Scopus Q3, Web of Science).
- 27. Маланчук О.М. Класифікація проєктів функціонування та розвитку госпітальних округів і структура процесу їх ідентифікації. *Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Економіка»*. 2024. № 34 (62). С. 11–18.
- 28. Malanchuk O., Tryhuba A., Sholudko R., Fedorchuk-Moroz V. Application of forecasting methods in harmonising strategic planning for sustainable development of the state. *Economic Forum*. 2024. Vol. 14 (2). P. 51–64.
- 29. Malanchuk O., Tryhuba A., Rudynets M. Decision support system for identifying priority projects for the development of medical facilities in the hospital district. *Economic Forum*. 2024. Vol. 14 (3). P. 21–34.
- 30. Tryhuba A., Malanchuk O., Tryhuba I. Prediction of the Duration of Inpatient Treatment of Diabetes in Children Based on Neural Networks. 5rd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science Workshop (MoMLeT and DS): Workshop Proceedings: CEUR 3426. Lviv, 2023. P. 122–135.
- 31. Malanchuk O., Tryhuba A., Tryhuba I., Bandura I. A conceptual model of adaptive value management of project portfolios of creation of hospital districts in Ukraine. 4th International Workshop IT Project Management (ITPM 2023): CEUR Workshop Proceedings, 3453. Warsaw, 2023. P. 82–95.
- 32. Nytrebych Z., Il'kiv V., Malanchuk O., Auzinger W. Investigation of mathematical model of acoustic wave propagation through relax environment in ultrasound diagnostics problems. 2rd International Conference on Informatics & Data-Driven Medicine, IDDM 2019: CEUR Workshop Proceedings, 2488. Lviv, 2019. P. 280–289.
- 33. Nytrebych Z., Pukach P., Ilkiv V., Malanchuk O. Analytical method of investigation of wave processes in mathematical models of some dynamic systems. 15th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems (CADSM). Polyana, Ukraine, 2019, P. 10–14, 8779264.
- 34. Nytrebych Z., Ilkiv V., Malanchuk O., Pukach P., On the Modeling of the Oscillating Process of Longitudinal Elastic Body by Two-Point Problem, IEEE 14th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT). Lviv, Ukraine, 2019. P. 75–79.
- 35. Vovk M., Malanchuk O., Kohut I., Pukach P., Nytrebych Z., Ilkiv V., Modified Mathematical Model of Vibrations of a Long-sized Plate and its Application to the Analysis of MEMS Structures, IEEE XVth International Conference on the Perspective Technologies and Methods in MEMS Design (MEMSTECH). Lviv, Ukraine, 2019. P. 105–109.
- 36. Tryhuba A., Tryhuba I., Malanchuk O., Marmulyak A. A deep neural network model for predicting the competitive score of social projects for community development. *Proceedings of the 6th International Workshop on Modern Machine Learning Technologies (MoMLeT-2024)*. Vol. 3711. Lviv, 2024. P. 55–74.
- 37. Nytrebych Z., Malanchuk O. Simulation of the Processes in Electrical Engineering Systems via the Two-Point Problem for Telegraph Equation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, CAD in Machinery Design: Implementation and Educational Issues (CADMD 2020)*. Vol. 1016. Lviv, 2020, P. 1–8.

- 38. Tryhuba A., Malanchuk O., Tryhuba I., Sholudko R., Seleznov R. A model for optimizing the portfolio of hospital district development projects based on a genetic algorithm. IEEE 19th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT-2024. Lviv, 2024, 195025. P. 1–4.
- 39. Nytrebych Z., Il'kiv V., Malanchuk O. On the modeling process of ultrasonic wave propagation in a relaxation medium by the three-point in time problem. 3rd International Conference on Informatics & Data-Driven Medicine, IDDM 2020, CEUR Workshop Proceedings, 2753. Lviv, 2020. P. 72–81.
- 40. Tryhuba A., Malanchuk O., Tryhuba I., Marmulyak A. Decision support system for initiating projects of medical and social development in regions. Proceedings of the 5nd International Workshop IT Project Management (ITPM 2024). Bratislava, Slovakia, 2024. P. 204–218.
- 41. Nytrebych Z., Malanchuk O. The Two-Point Problem as the Mathematical Model of the Oscillation Process of a Longitudinal Body. Advances in Intelligent Systems and Computing V. Selected Papers from the International Conference on Computer Science and Information Technologies, CSIT 2020. Zbarazh, 2020. P. 540–550.
- 42. Malanchuk O., Vistak M., Politsanskyi R., Andrusyak I. Analysis of a Mathematical Model of Plate Structures Oscillations in MEMS. IEEE XVIth International Conference on the Perspective Technologies and Methods in MEMS Design (MEMSTECH). Lviv, 2020. P. 1–4.
- 43. Malanchuk O., Tryhuba A., Tryhuba I., Sholudko R., Pankiv O. A Neural Network Model-based Decision Support System for Time Management in Pediatric Diabetes Care Projects. IEEE 18th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT-2023, Lviv, 2023. 195025. P. 1–4.
- 44. Nytrebych Z., Malanchuk O. On Simulation of Electromagnetic Fields Strength by Two-Point in Time Problem for Telegraph Equation. IEEE 15th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), Lviv-Slavske, 2020. P. 478–481.
- 45. Politsanskyi R., Malanchuk O., Vistak M. Simulation of Slowwave Spiral Structures Based on Analytical Model. IEEE 17th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems. Lviv, 2023. P. 37–40.
- 46. Тригуба А. М., Тригуба І. Л., Маланчук О. М., Шолудько Я. В. Архітектура інтелектуальної інформаційної системи планування проектів лікування пацієнтів. Інформаційні технології в енергетиці та агропромисловому комплексі: матеріали XII Міжнар. наук. конференції. Львів : ЛНУП, 2023. С. 76–78.
- 47. Тригуба А. М., Тригуба І. Л., Мармуляк А. С., Маланчук О. М. Моніторингу відбору соціальних проектів із використанням веб-парсингу. Управління проектами у розвитку суспільства: Управління проектами післявоєнної розбудови України: тези XXI Міжнародної конференції. Київ: КНУБА, 2024. С. 233–237.
- 48. Тригуба А. М., Маланчук О. М., Мармуляк А. С., Паньків О. В., Шолудько Р. Я. Алгоритм та програмні модулі моніторингу процесу відбору соціальних проектів із використанням веб-парсингу. Вчені Львівського національного аграрного університету виробництва: каталог інноваційних розробок за заг. ред. В. І. Лопушняка, Б. І. Гулька. Вип. 24. Львів: Львів. нац. ун-т. природ., 2024. С. 17.
- 49. Маланчук О., Паньків О., Шолудько Р. Особливості антикризового управління проектами функціонування медичних лабораторій в умовах надзвичайного та воєнного стану. Зб. наук. праць XIX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, курсантів та студентів. Львів: ЛДУ БЖД, 2024. С. 366–370.
- 50. Тригуба А. М., Маланчук О. М., Тригуба І. Л., Шолудько Я. В. Класифікація проектів функціонування та розвитку госпітальних округів і структура процесу їх ідентифікації. Інформаційні системи в управлінні проектами та програмами: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції (Коблево, 9–13 вересня 2024 р.). Харків: ХНУРЕ, 2024. С. 225–229.

**Наукова (науково-технічна) продукція:** методи, теорії, гіпотези; програмні продукти, програмно-технологічна документація

**Соціально-економічна спрямованість:** поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

## Охоронні документи на ОПІВ:

**Впровадження результатів дисертації:** Впроваджено

**Зв'язок з науковими темами:** 0117U001078 0122U000264

## VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

## VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

### Офіційні опоненти

#### Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бушуєва Наталія Сергіївна

2. Natalia S. Bushuieva

**Кваліфікація:** д. т. н., професор, 05.13.22

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-4969-7879

**Додаткова інформація:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201367823>;

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/62736043>;

<https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=Q23e0B4AAAAJ>

**Повне найменування юридичної особи:** Київський національний університет будівництва і архітектури

**Код за ЄДРПОУ:** 02070909

**Місцезнаходження:** проспект Повітряних сил, буд. 31, Київ, 03037, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:**

#### Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пасічник Володимир Володимирович

2. Volodymyr V. Pasichnyk

**Кваліфікація:** д. т. н., професор, 01.05.01

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-5231-6395

**Додаткова інформація:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24483963200>;

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/2452769>;

[https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=1k8jtzMAAAAJ&view\\_op=list\\_works&sortby=pubdate](https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=1k8jtzMAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate)

**Повне найменування юридичної особи:** Національний університет "Львівська політехніка"

**Код за ЄДРПОУ:** 02071010

**Місцезнаходження:** вул. Степана Бандери, буд. 12, Львів, 79013, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Пітерська Варвара Михайлівна

2. Varvara M. Piterska

**Кваліфікація:** д. т. н., професор, 05.13.22

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-5849-9033

**Додаткова інформація:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204352571>;

<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=RlsHJ5wAAAAJ>;

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/369693>

**Повне найменування юридичної особи:** Одеський національний морський університет

**Код за ЄДРПОУ:** 01127777

**Місцезнаходження:** вул. Мечникова, буд. 34, Одеса, 65029, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:**

**Рецензенти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Зачко Олег Богданович

2. Oleh B. Zachko

**Кваліфікація:** д. т. н., професор, 05.13.22

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-3208-9826

**Додаткова інформація:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194169062>;

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=sCgG7n0AAAAJ&hl=uk>;

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/962935>

**Повне найменування юридичної особи:** Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

**Код за ЄДРПОУ:** 08571340

**Місцезнаходження:** вул. Клепарівська, буд. 35, Львів, 79007, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Державна служба України з надзвичайних ситуацій

**Ідентифікатор ROR:**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ратушний Роман Тадейович

2. Roman T. Ratushnyi

**Кваліфікація:** д. т. н., професор, 05.13.22

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0009-0009-6474-9196

**Додаткова інформація:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205216580>;

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/KZU-5305-2024>;

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=SmvzuC4AAAAJ&hl=uk&oi=sra>

**Повне найменування юридичної особи:** Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

**Код за ЄДРПОУ:** 08571340

**Місцезнаходження:** вул. Клепарівська, буд. 35, Львів, 79007, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Державна служба України з надзвичайних ситуацій

**Ідентифікатор ROR:**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ткачук Ростислав Львович

2. Rostyslav L. Tkachuk

**Кваліфікація:** д. т. н., професор, 05.13.06

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-9137-1891

**Додаткова інформація:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204566467>;

<https://scholar.google.com/citations?user=wyIbTFkAAAAJ&hl=uk&oi=ao>;

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABB-7724-2020>

**Повне найменування юридичної особи:** Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

**Код за ЄДРПОУ:** 08571340

**Місцезнаходження:** вул. Клепарівська, буд. 35, Львів, 79007, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Державна служба України з надзвичайних ситуацій

**Ідентифікатор ROR:**

## VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові**  
**голови ради**

Ковалишин Василь Васильович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові**  
**головуючого на засіданні**

Ковалишин Василь Васильович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

Маланчук Оксана Михайлівна

УкрІНТЕІ

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна