

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0525U000053

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-02-2025

Статус: Підтверджена МОН

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ МОНУ №621 від 24-04-2025



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Поплавський Олександр Анатолійович

2. Oleksandr A. Poplavskyi

Кваліфікація: к. т. н., доц., 05.13.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0465-6843

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.13.06

Назва наукової спеціальності: Інформаційні технології

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-03-2025

Спеціальність за освітою: Системи управління і автоматики

Місце роботи здобувача: 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:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.056.01

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:

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

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:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 20.54, 20.54.03, 20.54.06

Тема дисертації:

1. Методологія високопродуктивної обробки складних інформаційних структур для підвищення якості систем підтримки прийняття рішень
2. Methodology for high-performance processing of complex information structures for improving the quality of decision support systems

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.06 – інформаційні технології. – Київський національний університет будівництва і архітектури. – Київ, 2024. У дисертаційній роботі вирішено нагальну теоретико-методологічну та науково-прикладну проблему розробки методологічних засад та інформаційної технології високопродуктивної обробки великих масивів даних з метою підвищення якості та ефективності систем комп'ютерної підтримки прийняття рішень. В ході дослідження розроблено нову методологію, методи, моделі, архітектури та інструменти, які дозволяють ефективно аналізувати та обробляти великі обсяги складних інформаційних структур в режимі реального часу, адаптуючись до динамічних умов експлуатації. Робота передбачає суттєву модернізацію аналітичного

інструментарію управління процесами обробки даних, шляхом поєднання переваги сучасних концепцій штучного інтелекту, нейронних мереж, статистичних методів аналізу та розподілених обчислень. Це забезпечує належну виваженість та достовірність рішень у процесі їх поетапного та багатокритеріального аналізу і коригування, що в свою чергу призводить до відповідності результатів сучасним вимогам точності та надійності у різних галузях, включаючи будівництво, енергетику, медицину та фінанси. Значення результатів роботи для науки полягає у розвитку інформаційної технології як методології, завдяки впровадженню автором теоретико-методологічних та аналітичних інновацій у застосуванні міждисциплінарного підходу до формування базової архітектури та аналітичного інструментарію як єдиного інформаційного середовища для систем комп'ютерної підтримки рішень у обробці великих масивів гетерогенних даних. Вперше розроблено інформаційну технологію на основі модифікації архітектури нейронних мереж і використанні додаткових потоків даних, яка інтегрує сучасні вимоги цифровізації, високопродуктивної обробки даних, контролю за прийняттям рішень та інновацій у сфері штучного інтелекту, для процесів аналізу та прийняття рішень. Реалізовано суттєву модернізацію аналітичного інструментарію управління процесами обробки даних, в якому синергійно поєднано переваги сучасних концепцій штучного інтелекту, нейронних мереж, статистичних методів аналізу та розподілених обчислень. Запропоновану авторську методологію впроваджено в практику, як додатковий інструментарій для підвищення ефективності прийняття рішень, що дозволило значно підвищити точність обробки великих масивів гетерогенних даних операторами комп'ютеризованих систем. Це забезпечило можливість приймати більш виважені та обґрунтовані рішення в реальному часі, сприяючи підвищенню загальної продуктивності та адаптивності систем до динамічних умов. Ключові слова: інформаційні технології, високопродуктивна обробка даних, складні інформаційні структури, системи підтримки прийняття рішень, класифікація об'єктів, глибокі нейронні мережі, аналіз великих даних, експертні системи, адаптивні алгоритми, штучний інтелект, прогнозування, інтелектуальні алгоритми

2. Dissertation for obtaining the scientific degree of Doctor of Technical Sciences in the specialty 05.13.06 - information technologies. - Kyiv National University of Construction and Architecture. - Kyiv, 2024. The thesis solves the urgent theoretical, methodological, scientific and applied problem of developing methodological foundations and information technology for high-performance processing of large data sets in order to improve the quality and efficiency of computer decision support systems. In the course of the study, new methods and tools have been developed that allow to effectively analyse and process large amounts of information in real time, adapting to dynamic operating conditions. The work involves significant modernization of the analytical toolkit for managing data processing processes, combining the advantages of modern concepts of artificial intelligence, neural networks, statistical analysis methods, and distributed computing. This ensures balanced and reliable decisions through phased and multi-criteria analysis and adjustment, meeting contemporary requirements for accuracy and reliability in various fields, including energy, medicine, and finance. The significance of the research results for science lies in the development of information technology as a methodology, through the introduction of theoretical, methodological, and analytical innovations by the author. These innovations apply an interdisciplinary approach to forming the basic architecture and analytical toolkit as a unified information environment for decision support systems in processing large data sets. For the first time, an information technology has been developed that integrates modern requirements for digitalization, high-performance data processing, decision control, and innovations in artificial intelligence for analysis and decision-making processes. The analytical toolkit for managing data processing processes has been significantly modernized, synergistically combining the advantages of modern concepts of artificial intelligence, neural networks, statistical analysis methods, and distributed computing. The proposed author's methodology has been implemented in practice as an additional toolkit to enhance decision-making efficiency, significantly improving the accuracy and speed of processing large data sets by operators of computerized systems. This has enabled more balanced and substantiated real-time decisions, enhancing the overall productivity and adaptability of systems to dynamic conditions. Keywords: information technologies, high-performance data processing, complex information structures, decision support systems, object classification, deep neural networks, big data analysis, expert systems,

adaptive algorithms, artificial intelligence, forecasting, intelligent algorithms.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Інформаційні та комунікаційні технології

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

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- R. N. Kvyetnyy, N. F. Kuzmina, O. A. Poplavskyy, V. A. Drabovska, V. B. Kuzmik, K. Gromaszek, A. Kalizhanova, and S. Smailova, "Group decision support system based on Bayesian network", *Przeglad Elektrotechniczny*, vol. 96, no 9, pp. 123-128, 2020. DOI: 10.15199/48.2020.09.26. ISSN: 00332097. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus та відноситься до Q3 відповідно до SCImago Journal & Country Rank. Індексується в Web of Science Core Collection).
- L. I. Timchenko, O. Poplavskyy, N. Petrovskiy, N. I. Kokriatskaia, and Y. F. Kutaev, "Method of reference tunnel formation for improving forecast results of the laser beams spot images behavior", *Optical Engineering*, vol. 50, no 11, art. no. 117007, 2011. DOI: 10.1117/1.3655502. ISSN: 15602303. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus та відноситься до Q1 відповідно до SCImago Journal & Country Rank. Індексується в Web of Science Core Collection).
- L. Timchenko, O. Poplavskiy, N. Kokryatskaya, and A. Poplavska, "Method for automatic assessing of the gradient filter threshold for fast processing of dynamic scenes objects", *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, vol. 5, no. 4, pp. 55-58, 2015. DOI: 10.15587/1729-4061.2015.51766. ISSN: 17293774. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus та відноситься до Q4 відповідно до SCImago Journal & Country Rank).
- A. Poplavska, V. Vassilenko, O. Poplavskiy, and D. Casal, "AI-Based Classification Algorithm of Infrared Images of Patients with Spinal Disorders", in *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, vol. 626, pp. 316-323, 2021. DOI: 10.1007/978-3-030-78288-7_30. ISSN: 18684238. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus та відноситься до Q3 відповідно до SCImago Journal & Country Rank).
- A. A. Poplavska, V. B. Vassilenko, O. A. Poplavskiy, and S. V. Pavlov, "Algorithm for Automated Segmentation and Feature Extraction of Thermal Images", in *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, vol. 577, pp. 378-386, 2020. DOI: 10.1007/978-3-030-45124-0_36. ISSN: 18684238. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus та відноситься до Q3 відповідно до SCImago Journal & Country Rank).
- L. I. Timchenko, O. A. Poplavskyy, N. I. Kokryatska, and A. V. Poplavskyy, "Usage of gradient masks for rapid determination of images centers of laser beams spots with improved accuracy", *Journal of Automation and Information Sciences*, vol. 43, no. 7, pp. 40-45, 2011. DOI: 10.1615/JAutomatInfScien.v43.i7.40. ISSN: 10642315. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus та відноситься до Q4 відповідно до SCImago Journal & Country Rank, Індексується в Web of Science Core Collection).
- K. G. Selivanova, O. G. Avrunin, S. Zlepko, Y. Y. Guminskyi, O. A. Poplavskyy, K. Gromaszek, A. Bizhanova, and G. Kalimbetov, "The tracking system of a three-dimensional position of hand movement for tremor detection", in *Proc. SPIE – The International Society for Optical Engineering*, vol. 11581, art. no. 115810I, 2020. DOI: 10.1117/12.2580330. ISSN: 0277786X. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus. Індексується в Web of Science Core Collection).
- V. Vassilenko, A. Poplavska, S. Pavlov, P. Kolisnyk, O. Poplavskiy, S. Kolisnyk, Y. Vitrova, and W. Wójcik, "Automated features analysis of patients with spinal diseases using medical thermal images", in *Proc. SPIE – The International Society for Optical Engineering*, vol. 11456, art. no. 114560L, 2020. DOI: 10.1117/12.2569780. ISSN: 0277786X. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus. Індексується в Web of Science Core Collection).

Core Collection).

- L. Timchenko, W. Wojcik, N. Kokriatskaia, V. Tverdomed, O. A. Poplavskiy, O. Levchenko, and N. Kryvinska, "New methods of network modelling using parallel-hierarchical networks for processing data and reducing erroneous calculation risk", CEUR Workshop Proc., vol. 2805, pp. 201-212, 2020. ISSN: 16130073. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus).
- Y. Bilynsky, A. Starover, A. Huralnyk, L. Husak, O. Poplavskiy, et al., "Digital ultrasound image processing method with an example of a hip joint condition study", in Proc. SPIE – The International Society for Optical Engineering, vol. 13400, Art. no. 134000F, 2024. DOI: 10.1117/12.3057462. ISSN: 0277786X. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus).
- O. Poplavskiy, S. Pavlov, V. Denysiuk, et al., "High-Performance Information Technology for Processing Biomedical Big Data to Enhance the Accuracy of Computer-Aided Decision Support Systems", in Proc. SPIE – The International Society for Optical Engineering, vol. 13400, Art. no. 134000E, 2024. DOI: 10.1117/12.3057444. ISSN: 0277786X. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus).
- S. I. Vyatkin, O. N. Romanyuk, O. V. Romanyuk, O. A. Poplavskyy, A. Bazarbayeva, and P. Panas, "Modeling the intensity of scattered light and fog using graphics processing units", in Proc. SPIE – The International Society for Optical Engineering, vol. 10808, Art. no. 108081H, 2018. DOI: 10.1117/12.2503215. ISSN: 0277786X. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus. Індексується в Web of Science Core Collection).
- О. А. Поплавський, "Інформаційна технологія обробки графічних даних на основі гібридних нейронних мереж з використанням геометричних особливостей об'єктів зображень", Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія, № 2, с. 4-16, 2024. DOI: 10.31649/1999-9941-2024-60-2-4-16, ISSN 1999-994.
- О.А.Поплавський, О.П.Шкуратов, С.П.Колісник, А.А.Поплавська, і Д.С.Пйовенко, "Методологічні основи соматоскопічних досліджень у автоматизованих системах підтримки прийняття рішень", Управління розвитком складних систем, №59, с.122-130, 2024. DOI: 10.32347/2412-9933.2024.59.122-130, ISSN 2219-5300.
- О. А. Поплавський, "Безпека та захист даних у високопродуктивних системах обробки великих масивів для підтримки прийняття рішень", Наука і техніка сьогодні, №11(39), с. 1029-1041, 2024. DOI: 10.52058/2786-6025-2024-11(39)-1029-1041.
- О.М. Рейда, О.А. Поплавський, М.О. Рейда, "Метод автоматичного виділення прямокутної зони об'єктів зображення", Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології, №2 (48), с. 58-67, 2024. DOI: 10.31649/1681-7893-2024-48-2-58-67, ISSN 1681-7893.
- О. А. Поплавський, "Сучасні методи управління ризиками на українських енергетичних ринках", Управління розвитком складних систем, № 58. с. 162-168, 2024. DOI: 10.32347/2412-9933.2024.58.162-168, ISSN 2219-5300.
- Л. Цзіньцзюнь, С. Павлов, О. Поплавський та О. Кадук, "Принципи побудови оптико-електронних експертних систем для дослідження реології крові", Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія, № 2, с. 107-121, 2024. ISSN 1999-9941.
- О. А. Поплавський, "Методи підвищення точності прогнозування в системах підтримки прийняття рішень на основі нейронних мереж," Наука і техніка сьогодні, № 9(37), с. 797-807 2024. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-9\(37\)-797-807](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-9(37)-797-807).
- О. А. Поплавський, О. І. Сорока, М. О. Літвін, та А. В. Поплавський, "Інтелектуальні системи управління ризиками на європейських енергетичних ринках", Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології, Том 47 №1, с. 233-239, 2024. DOI <https://doi.org/10.31649/1681-7893-2024-47-1-233-239>.
- О. А. Поплавський, О. А. Бондар, С. В. Павлов, та А. А. Поплавська, "Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень спотових і ф'ючерсних біржових ринків", Прикладна геометрія та інженерна графіка, №97, с. 119-128, 2020. DOI: 10.32347/0131-579x.2020.97.119-128.
- О. А. Поплавський, О. А. Бондар, С. В. Павлов, та А. А. Поплавська, "Автоматизовані системи високопродуктивної ідентифікації об'єктів зображень за геометричними ознаками", Прикладна геометрія та інженерна графіка, №98, с. 120-130, 2020. DOI: 10.32347/0131-579x.2020.98.120-130.

- О. А. Поплавський, А. А. Поплавська, та І. А. Коротун, "Особливості організації передачі інформації лазером через атмосферу для розробки методів та програмно-апаратних засобів прогнозування характеристик зображень сигналу", Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології, № 1, с. 206-209, 2014.
- А. В. Поплавський, О. А. Поплавський, та А. А. Поплавська, "Метод автоматичного визначення порогу градієнтного фільтру при визначенні центру оптично рухомих об'єктів з підвищеною точністю", Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології, № 1, с. 17-20, 2013.
- О. А. Поплавський, С. В. Павлов, А. А. Поплавська, та Н. П. Бабюк, "Метод автоматичного визначення порогу градієнтного фільтру при визначенні центру оптично рухомих об'єктів з підвищеною точністю", Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології, № 2 (26), с. 8-12, 2013.
- Л. І. Тимченко, О. А. Поплавський, Ю. Ф. Кутаєв, Н. І. Кокряцька, та Н. С. Петровський, "Метод покращення прогнозування положення плям лазерних пучків шляхом динамічного тунелювання", Управляючі системи і машини, № 3, с. 30-38, 2012.
- Л. І. Тимченко, О. А. Поплавський, Н. І. Кокряцька, В. І. Басов, та М. Чижек, "Контурна обробка динамічних зображень", Київ: Наукова думка, 2013, 228 с.

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

Соціально-економічна спрямованість: підвищення продуктивності праці; поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих; підвищення автоматизації виробничих процесів

Охоронні документи на ОПВ:

Комп'ютерні програми

1. О. А. Поплавський, О. О. Кузін, А. А. Поплавська, "Програма для визначення центру об'єкта зображення з підвищеною точністю (CorCentre)", Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 39434, 01 серпня 2011 р.
2. О. А. Поплавський, В. Б. Василенко, А. А. Поплавська, "Automatic threshold definition program for dynamic images", Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 50151, 02 жовтня 2013 р.

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чернишев Денис Олегович
2. Denys O. Chernyshev

Кваліфікація: д. т. н., професор, 05.23.08, 05.23.16

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1946-9242

Додаткова інформація:

; <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202629018>; <https://www.webofscience.com/wos/author/record/6588789>; <https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=xuEQA98AAAAJ>; <https://orcid.org/0000-0002-1946-9242>

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:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дорош Марія Сергіївна

2. Mariia S. Dorosh

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-6537-9857

Додаткова інформація: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56912183600>;

<https://publons.com/researcher/3150165/mariia-dorosh/>;

https://www.researchgate.net/profile/Mariia_Dorosh2;

<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=saY6cfkAAAAJ>; <https://dblp.org/pid/256/0170.html>

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Чернігівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 05460798

Місцезнаходження: вул. Шевченка, буд. 95, Чернігів, Чернігівський р-н., 14035, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. БІСІКАЛО Олег Володимирович

2. Oleh BISIKALO

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7607-1943

Додаткова інформація: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/J-9715-2015>;

<http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=57105837600&partnerID=MN8TOARS>;

https://scholar.google.com/citations?user=YoHjJ_wAAAAJ&hl=en

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070693

Місцезнаходження: вул. Хмельницьке шосе, буд. 95, Вінниця, Вінницький р-н., 21021, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Саченко Анатолій Олексійович
2. Anatoliy O. Sachenko

Кваліфікація: д. т. н., професор, 05.13.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-0907-3682

Додаткова інформація: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35518445600>;
<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=mUKWyDUAAAAJ>;
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/I-4908-2017>; <https://sciprofiles.com/profile/1607824>

Повне найменування юридичної особи: Західноукраїнський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 33680120

Місцезнаходження: вул. Львівська, буд. 11, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46009, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бородавка Євгеній Володимирович
2. Yevhenii V. Borodavka

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7476-9387

Додаткова інформація: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57223110187>;
<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=QMt-9L0AAAAJ>

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. Терентьев Олександр Олександрович
2. Oleksandr O. Terentiev

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4288-1753

Додаткова інформація: [https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211341629;](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211341629)
[https://scholar.google.com.ua/citations?user=W21V8HAAAAAJ&hl=ru;](https://scholar.google.com.ua/citations?user=W21V8HAAAAAJ&hl=ru)
<https://www.webofscience.com/wos/alldb/advanced-search>

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. Терейковська Людмила Олексіївна
2. Liudmyla O. Tereikovska

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8830-0790

Додаткова інформація: [https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57198815503;](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57198815503)
[https://scholar.google.com/citations?user=u1caKNcAAAAJ&hl=uk;](https://scholar.google.com/citations?user=u1caKNcAAAAJ&hl=uk)
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/V-7948-2018>

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:

VIII. Заключні відомості

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

Веренич Олена Володимирівна

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

Веренич Олена Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Бойко Євгенія Григорівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна