

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0525U000190

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-04-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ластівка Олесь Васильович

2. Oles Lastivka

Кваліфікація: к. т. н., доцент, 05.23.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3670-0020

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.05

Назва наукової спеціальності: Будівельні матеріали та вироби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-05-2025

Спеціальність за освітою: Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів

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 26.056.05

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: 67.09.45, 67.09.51, 67.09.59, 87.15.15

Тема дисертації:

1. Наукові основи створення захисно-декоративних покриттів будівельного призначення на основі порошкових лакофарбових матеріалів
2. The scientific bases of creation of protective and decorative coatings for construction purposes based on powder coating materials

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.23.05 «Будівельні матеріали та вироби» (19 – Архітектура та будівництво). – Київський національний університет будівництва та архітектури Міністерства освіти і науки України, Київ, 2025. Дисертація присвячена розробці фізико-хімічних основ створення захисно-декоративних покриттів будівельного призначення на основі порошкових лакофарбових матеріалів при забезпеченні відповідності композиції заданим фізико-механічним і експлуатаційним характеристикам. Вперше запропоновано наукові основи управління процесами структуроутворення захисно-декоративних покриттів на основі порошкових лакофарбових матеріалів на етапах формування полімерної матриці у в'язкотекучому стані, протікання хімічної реакції зшивки при

переході до склоподібного, формуванні полімерної сітки залежно від хімічної будови зв'язувальної речовини (плівкоутворювача), природи неорганічного наповнювача та типу модифікуючої добавки. Вперше запропоновано хіміко-технологічну систематизацію сировинних матеріалів в порошкових лакофарбових композиціях для управління функціональністю захисно-декоративних покриттів на їх основі при різних умовах експлуатації. Показано, що основними факторами, які впливають на вибір наступних компонентів є: полімерна матриця – хімічна структура ланцюга полімеру, наявність та реактивність функціональних груп, молекулярна маса, кислотне число; неорганічний наповнювач – хімічна природа, морфологія, кислотно-основні характеристики поверхні наповнювача, поверхнева активність; модифікуючі добавки: хімічна природа, наявність функціональних груп. Результати роботи використано при розробці технічних умов ТУ У 20.3-40236146-001:2018 «Фарби порошкові», на основі яких у виробничих умовах проведено випуск порошкових лакофарбових матеріалів з прогнозованими фізико-механічними та експлуатаційними характеристиками для отримання захисно-декоративних покриттів для металевих і залізобетонних виробів і конструкцій.

2. Thesis for the scientific degree of Doctor of technical Sciences, speciality 05.23.05 – building materials and products. Kyiv National University of Construction and Architecture Ministry of Education and Science of Ukraine. – Kyiv, 2025. The dissertation is devoted to the development of the physico-chemical foundations for creating protective and decorative coatings for construction purposes based on powder coating materials while ensuring the compliance of the composition with specified physico-mechanical and operational characteristics. For the first time, scientific foundations for controlling the structuring processes of coatings using powder coating materials are proposed in the work. These foundations cover the stages of polymer matrix formation in a viscofluid state, the crosslinking chemical reaction during the transition to a glassy state, and the formation of the polymer network depending on the chemical structure of the binder, the nature of the inorganic filler, and the type of additive. For the first time, a chemico-technological systematization of raw materials in powder coating compositions has been proposed to manage the functionality of coatings based on them under various operating conditions. It has been shown that the main factors influencing the selection of the following components are: polymer matrix – the chemical structure of the polymer chain, the presence and reactivity of functional groups, molecular weight, acid value; inorganic filler – chemical nature, morphology, acid-base characteristics of the filler surface, surface activity; modifying additives: chemical nature, presence of functional groups. The results of the work have been used in the development of technical specifications based on which, under production conditions has manufactured powder coating materials with predicted physicochemical and operational characteristics for obtaining protective and decorative coatings for metal and reinforced concrete products and structures.

Державний реєстраційний номер ДіР: 126515

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: Освоєння нових технологій виробництва матеріалів, їх оброблення і з'єднання, створення індустрії наноматеріалів та нанотехнологій

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- 1. Gots V., Lastivka O., Tomin O., Kovalchuk O. Influence of Film-Forming Components on the Corrosion Resistance of Powder Coating. Materials Science Forum Journal. 2019. Vol. 968. P. 143–152. <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.143> (Scopus, Q3)
- 2. Gots V.I., Lastivka O.V., Berdnyk O.Yu., Tomin O.O. Shilyuk P.S. Corrosion resistance of polyester powder coatings using fillers of various chemical nature. Key Engineering Materials Journal. 2020. Vol. 864. P. 115–121.

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.864.115> (Scopus, Q4)

- 3. Kochetov G., Samchenko D., Lastivka O., Derecha D. Determining the rational parameters for processing spent etching solutions by ferritization using alternating magnetic fields. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2022, 3 (10 (117)), P. 21–28. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.259791> (Scopus, Q3)
- 4. Samchenko D. M., Bagliuk G.A., Kochetov G.M., Lastivka O.V., Derecha D.O., Prikhna T.O. Mechanical and Functional Properties of Composite Coatings with Fine Reinforcements Produced from Galvanic Processing Waste. *Powder Metallurgy and Metal Ceramics Journal*. 2023. Vol. 62. N.3–4 (550), P. 124–133. <http://dx.doi.org/10.1007/s11106-023-00386-1> (Scopus, Q3)
- 5. Tsapko Y., Likhnyovskyi R., Buiskykh N. Horbachova O., Mazurchuk S., Lastivka O., Sokolenko K., Tsapko O., Matviichuk A. Determining parents in the formation of a polymer shell by powder paint on wood surface. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2023. 1(10 (121)), P. 37–45. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.273364> (Scopus, Q3)
- 6. Kochetov G., Glyva V., Malyshev V., Gots V., Samchenko D., Lastivka O. Application of innovative electromagnetic screens for reconstruction and restoration of buildings. *International Journal of Conservation Science*. 2024. Volume 15, P. 63–72. <http://dx.doi.org/10.36868/IJCS.2024.si.06> (Scopus, Q1)
- 7. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О., Ковальчук О.Г. Ефективність використання декоративно-захисних порошкових покриттів для будівельних металевих виробів. *Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури*. 2018. Вип. 73. С.81–88. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_73_12
- 8. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О. Вплив плівкоутворюючих компонентів на корозійну стійкість порошкового покриття. *Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури*. 2019. Вип. 75. С.70–80. DOI: 10.31650/2415-377X-2019-75-70-80
- 9. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О., Ковальчук О.Г. Технологія виготовлення декоративно-захисних порошкових лакофарбових покриттів для захисту будівельних металевих виробів. *Журнал “Будівельні матеріали та вироби”*. 2019. № 1-2 (100). http://nbuv.gov.ua/UJRN/smii_2019_1-2_21
- 10. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О., Ковальчук О.Г. Вплив наповнювачів різної хімічної природи на фізико-механічні властивості порошкових покриттів. *Збірник “Науковий вісник будівництва”*. 2020. Т. 99. №. 1. С.56–62. <https://doi.org/10.31650/2415-377X-2019-75-70-80>
- 11. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О., Ковальчук О.Г. Корозійна стійкість поліефірних порошкових покриттів з використанням наповнювачів різної хімічної природи. *Журнал “Будівельні матеріали та вироби”*. Київ. 2020. №1-2. С.48– 51. <https://repository.knuba.edu.ua/items/b3984f6f-b5c3-4187-8aeb-779c8bac34e6>
- 12. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О. Ефективність дії модифікуючих добавок в порошкових лакофарбових матеріалах. *Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури*. 2021, №. 83, С.47–57. <http://dx.doi.org/10.31650/2415-377X-2021-83-47-57>
- 13. Gots V.I., Lastivka O.V., Tomin O.O., Mehet V.S. Formation of powder coating properties in the system “filmforming p cross-linking agent. *Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури*. 2022. №. 87, С.57–64. <http://dx.doi.org/10.31650/2415-377X-2022-87-57-64>
- 14. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О., Мегеть В.С. Роль силікатних наповнювачів у формуванні експлуатаційних властивостей порошкових покриттів. *Збірник наукових праць “Будівельні конструкції. Теорія і практика”*. 2022. №10. с. 117–123. <https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.117-123>
- 15. Снитко А., Кочетов Г., Самченко Д., Ластівка О., Мегеть В., Дереча Д. Утилізація відпрацьованих наносорбентів, отриманих під час очистки стічних вод від іонів Ni²⁺ в складі порошкових лакофарбових матеріалів. *Науково-технічний збірник “Проблеми водопостачання, водовідведення та гідраліки”*. 2022. Вип.41. С. 76–83. <https://doi.org/10.32347/2524-0021.2022.41.76-83>
- 16. Самченко Д.М., Кочетов Г.М., Васильев О.М, Дереча Д.О., Скирта Ю.Б., Ластівка О.В. Енергоощадна технологія переробки відпрацьованих травильних розчинів з одержанням феромагнітних сполук. *Збірник наукових праць “Екологічна безпека та природокористування”*. 2022. Вип. 3. С. 22–34.

<https://doi.org/10.32347/2411-4049.2022.3.22-34>

- 17. Lastivka O. Effectiveness of the using powder coating for protection of metal construction. *Transfer of Innovative Technologies*. 2023. 6(1). P. 28–32. <https://doi.org/10.32347/tit.2023.61.0104>
- 18. Gots V., Kochetov G., Lastivka O., Samchenko D., Mehet V. Corrosion resistance of powder coating with use of ferritization waste. *Building materials and techniques*. 2023. Vol. 4, P. 49–55. <http://dx.doi.org/10.31650/2786-6696-2023-4-49-55>
- 19. Lastivka O. Effectiveness of corrosion protection of reinforced concrete with thermoplastic powder coatings. *Transfer of Innovative Technologies*. 2024. 7(1), P.34–40. <https://doi.org/10.32347/tit.2024.71.01.02>
- 20. Ластівка О.В., Гоц В.І. Порошкові лакофарбові матеріали для захисту будівельних виробів та конструкцій. Монографія. Київ. Видавництво Ліра-К. 2022. 352 с. https://www.researchgate.net/publication/368469598_Poroskovi_lakofarbovi_materiali_dla_zahistu_budivelnih
- 21. Gots V.I., Lastivka O.V., Tomin O.O., Tymoshenko S.A. Fillers for modification of polyester powder coating. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. Innovative Technology in Architecture and Design*. 2020. Vol. 907. 012051. P.6–9. <http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/907/1/012051> (Scopus)
- 22. Gots V., Lastivka O., Berdnyk O., Tomin O. Influence of modifying additives on properties of the powder coatings. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 2021. № 1. P.012044. <http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/1164/1/012044> (Scopus)
- 23. Gots Vladimir, Lastivka Oles, Berdnyk Oksana, Tomin Oleksandr, Mehet Vyacheslav. Physical-mechanical properties of powder coating in the system “film-forming – Crosslinking agent”. *IX International Conference on Actual Problems of Engineering Mechanics (APEM2022)*. AIP Conference Proceedings. AIP Publishing. 2023. 2840, 020002-1-020002-7. <https://doi.org/10.1063/5.0170261> (Scopus)
- 24. Gots Volodymyr, Berdnyk Oksana, Lastivka Oles, Maystrenko Alla, Amelina Nataliya. Corrosion of basalt fiber with titanium dioxide coating in NaOH and Ca(OH)₂ solutions. *AIP Conference Proceedings*. AIP Publishing, 2023. Vol. 2490, Issue 1. 050010. <https://doi.org/10.1063/5.0122739> (Scopus)
- 25. Гоц В.І., Ластівка О.В., Бердник О.Ю., Шилюк П.С., Томін О.О. Вплив наповнювачів на корозійну стійкість поліефірних порошкових покриттів. Тези доповідей VII міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки». Одеса. 2020. С. 78–81
- 26. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О., Ковальчук О.Г. Порошкові лакофарбові покриття для захисту металевих виробів та конструкцій. Тези доповідей IV міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні». Харків. ХНУБА. 2020. С. 174–175
- 27. Ластівка О., Бердник О., Томін О. Порошкові лакофарбові покриття для захисту від корозії металевих конструкцій. Матеріали III Науково-практичної конференції «Будівлі спеціального призначення: матеріали та конструкції». Київ. 2021. С.128–129
- 28. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О. Вплив антикорозійних пігментів на захисні властивості порошкових лакофарбових покриттів. Тези доповідей 9-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті». Харків. 17-19 листопада 2021 р. УкрДУЗТ. 2021. С.208–209
- 29. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О. Роль метакаоліну та тальку у формуванні властивостей порошкових лакофарбових покриттів. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні». Харків. ХНУБА. 2021. С.380–381
- 30. Гоц В.І., Ластівка О.В., Бердник О.Ю., Томін О.О. Вплив модифікуючих добавок на властивості порошкових покриттів. Тези доп. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки». під заг. ред. М.Г. Сур'янінова. Одеса. ОДАБА. 2021. С.145–148
- 31. Гоц В.І., Ластівка О.В., Мегеть В.С. Роль мікронізованих восків у формуванні властивостей порошкового покриття. Тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції. «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем». у 2 т. Т. 2. Чернігів. НУ Чернігівська політехніка. 2022. С.107

- 32. Гоц В.І., Ластівка О.В., Мегеть В.С. Ефективність використання порошкових лакофарбових матеріалів для захисту деревини. Матеріали тез доповідей XIII Міжнарод. наук.-практ. конф. «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем». у 2 т. Т. 2. Чернігів. НУ Чернігівська політехніка. 2022. С.149
- 33. Kochetov G., Samchenko D., Lastivka O., Derecha D. Application of AC-magnetic field activation for ferritization synthesis of magnetic materials. 2nd Greening international conference «COST Action 18224 Greening», Spain, Valladolid, 2023. P. 120
- 34. Ластівка О.В., Софяник В.Ю. Рекомендації щодо усунення дефектів, які можуть виникати при нанесенні порошкового покриття на металеві вироби та конструкції, Київ. КНУБА. 2018. 12.21, С.44
- Патент на винахід № 126515 Україна. Порошкова поліефірна фарба. Ластівка О.В, Гоц В.І., Томін О.О. МПК (2021.01), C09D 5/03, C09D 167/00. – № а 2021 00460; заявл. 05.02.2021; опубл. 19.10.2022, Бюл. №42. <https://iprop-ua.com/inv/pdf/x7fnm9hx-pub-description.pdf>
- 36. ТУ У 20.3-40236146-001:2018 ФАРБИ ПОРОШКОВІ. Технічні умови. Погоджено від 10.08.2018р. №602-123-20-2/35437

Наукова (науково-технічна) продукція: технології; матеріали; методи, теорії, гіпотези; проекти нормативних документів

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення стану навколишнього середовища; економія енергоресурсів; поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПІВ:

Винаходи, корисні моделі, промислові зразки

Патент на винахід № 126515 Україна. Порошкова поліефірна фарба. Ластівка О.В, Гоц В.І., Томін О.О. МПК (2021.01), C09D 5/03, C09D 167/00. – № а 2021 00460; заявл. 05.02.2021; опубл. 19.10.2022, Бюл. №42

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0121U001008; 0123U101948; 0125U000558

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гоц Володимир Іванович
2. Volodymyr Gots

Кваліфікація: д. т. н., професор, 05.23.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7103-1234

Додаткова інформація: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6505943739>;
https://scholar.google.com/citations?user=o-21_bAAAAAJ&hl=uk

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. Кровяков Сергій Олексійович
2. Sergii Kroviakov

Кваліфікація: д. т. н., професор, 05.23.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-0800-0123

Додаткова інформація: [https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215915002;](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215915002)
<https://scholar.google.com.ua/citations?user=7gg0OsEAAAAJ&hl=ru>

Повне найменування юридичної особи: Одеська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071033

Місцезнаходження: вул. Дідріхсона, буд. 4, Одеса, 65029, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Плугін Дмитро Артурович
2. Dmytro Pluhin

Кваліфікація: д. т. н., професор, 05.23.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4359-4369

Додаткова інформація: [https://scholar.google.com.ua/citations?user=EbWjQ0kAAAAJ&hl=ru;](https://scholar.google.com.ua/citations?user=EbWjQ0kAAAAJ&hl=ru)
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195063838>

Повне найменування юридичної особи: Український державний університет залізничного транспорту

Код за ЄДРПОУ: 01116472

Місцезнаходження: майдан Фейербаха, буд. 7, Харків, Харківський р-н., 61050, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кропивницька Тетяна Павлівна
2. Tetiana Kropyvnytska

Кваліфікація: д. т. н., професор, 05.23.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0396-852X

Додаткова інформація: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56067407700>;
<https://scholar.google.com.ua/citations?user=QwYYHlkAAAAJ&hl=uk>

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:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гречанюк Віра Григорівна
2. Vira Hrechaniuk

Кваліфікація: д.х.н., професор, 02.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0009-0008-8771-3092

Додаткова інформація:

https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=pM4JT8sAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-;
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602802591>

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. Молодід Олександр Станіславович
2. Oleksandr Molodid

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-8781-6579

Додаткова інформація: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219054089>;
<https://scholar.google.com/citations?user=X0dwu-gAAAAJ&hl=en>

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. Пушкарьова Катерина Костянтинівна

2. Kateryna Pushkarova

Кваліфікація: д. т. н., професор, 05.23.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7640-8625

Додаткова інформація: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12794307200>;

https://scholar.google.com.ua/citations?user=lizxi_wAAAAJ&hl=uk

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

Гоц Володимир Іванович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Кривенко Павло Васильович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Бондаренко Ольга Петрівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Тетяна Анатоліївна