

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0526U000093

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-04-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гомон Петро Святославович

2. Petro S. Homon

Кваліфікація: к. т. н., доц., 05.23.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.01

Назва наукової спеціальності: Будівельні конструкції, будівлі та споруди

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-05-2026

Спеціальність за освітою: Промислове і цивільне будівництво

Місце роботи здобувача: Національний університет водного господарства та природокористування

Код за ЄДРПОУ: 02071116

Місцезнаходження: вул. Соборна, Рівне, Рівненський р-н., 33028, 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 26.056.04

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: проспект Повітряних сил, 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, 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: 67.11, 67.11.37

Тема дисертації:

1. Методологічні засади моделювання та розрахунку елементів із цільної та клеєної деревини з комбінованим армуванням.
2. Methodological principles of modeling and structural analysis of solid and glued timber elements with combined reinforcement.

Реферат:

1. Дисертаційна робота вирішує важливу науково-технічну проблему з підвищення жорсткості елементів з цільної та клеєної деревини, що працюють на згин та стиск зі згином шляхом використання різних армуючих матеріалів та їх моделювання. А також проблему розрахунку шляхом врахування сучасних теорій про міцнісні та деформаційні характеристики матеріалів, що, в свою чергу, дозволяє підвищити ефективність використання згинальних дерев'яних елементів та розширити сферу їх застосування. Запропоновано комплекс методик моделювання роботи елементів з цільної та клеєної деревини, що працюють на згин та стиск зі згином з комбінованим армуванням, під час їх попереднього напруження та експлуатації. Проведено детальний аналіз роботи попередньо напружених елементів з цільної та клеєної деревини, що працюють на

згин та стиск зі згином з комбінованим армуванням та без армування, з попереднім напруженням та без. Вперше проведено попереднє напруження елементів з цільної та клеєної деревини, що працюють на згин армованих комбінованим армуванням та виконане їх випробування. Шляхом аналізу отриманих експериментальних даних досліджень елементів з цільної та клеєної деревини, що працюють на згин з комбінованим армуванням було встановлено вплив пасивного та попередньо напруженого армування. Проведена верифікація методик моделювання роботи армованих дерев'яних конструкцій на основі статистичного порівняння отриманих експериментальних даних з теоретичними. Проведено статистичний аналіз збіжності експериментальних та теоретичних даних з методиками деформаційного моделювання та ПК ЛІРА САПР. Робота має практичну цінність для проектувальників та науковців, які займаються проектування конструкцій з деревини.

2. The paper substantiates the prerequisites for modeling and forecasting work, and develops a deformation method for calculating the stress-strain state of a normal section, bearing capacity, stiffness of reinforced and unreinforced elements made of solid and glued wood for direct transverse bending under the action of a single load. The deformation technique is based on: hypotheses and assumptions that use full deformation diagrams of wood, reinforcing steel, composite reinforcement (fiberglass, basalt, carbon) and four stages of the stress-strain state of bending wooden elements under load. The introduction substantiates the relevance, purpose and tasks of research, general characteristics and scientific novelty and practical value of the work.¹ In the first chapter of the dissertation, an overview and analysis of the current state of research on the operation of bending elements made of solid and glued wood reinforced with steel and composite reinforcement is carried out. On the basis of the conducted analysis, the direction of scientific research of the dissertation and the ways of solving the set problems were determined. The second chapter is devoted to the justification of the proposed working hypotheses and the prerequisites for modeling the load-bearing capacity of a normal cross-section, predicting the ultimate load-bearing capacity, the stiffness of reinforced and unreinforced elements working for bending from solid and glued wood. The section considers the mechanism of wood deformation in the cross-section and the compatibility of the work of different materials from the beginning of the application of loads to destruction. A method of determining the stress-deformation state of cross-sections of wood elements during bending has been developed on the basis of determining the internal forces of the element from curvature, that is, according to the "moment-curvature" diagram. In the third chapter, the main approaches to the modeling technique are shown and the simulation of passively reinforced bending wooden elements is carried out. The selection of the optimal variant of passive homogeneous and combined reinforcement of bending wooden elements to increase the load-bearing capacity according to the first group of limit states was carried out. Alternative methods of prestressing wooden bending elements are considered: with the initial tension of the compressed zone; with simultaneous gluing of reinforcing elements; with the initial stress of the reinforced element in the stretched zone. The fourth chapter is devoted to the program and methodology of experimental research. The dimensions of wooden prism samples during tests to determine the physical and mechanical characteristics of the material are shown and substantiated. It is described in detail how experimental beams were made from solid and glued wood. Much attention is paid to the process of manufacturing test samples from glued wood with passive combined reinforcement. The simplest methods of creating prestressing using carbon tape are considered and a new technological process of manufacturing prestressed wooden elements is proposed. The fifth chapter presents the results of theoretical modeling and experimental studies of solid wood elements with combined reinforcement with prestressing and without prestressing, which work in bending. A comparison of theoretical and experimental data was made. The stress-strain state of the beams during prestressing in the Sika CarboDur S-512 carbon tape and during the test taking into account the operation of the reinforcement in the compressed zone after prestressing was analyzed. The obtained experimental data "moment - curvature" and "moment - deflection" differ from the theoretically modeled data within $\pm 10\%$. The sixth chapter is devoted to the verification of the results of modeling the "moment - curvature" and "moment - deflection" diagrams with the data obtained by testing experimental beams made of glued wood. The verification was carried out for beams without prestressing and with prestressing, with and without combined reinforcement. An analysis of the convergence of the theoretical values of modeling the work of

glued timber beams with the known experimental data of other authors was carried out. It was established that passive reinforcement and reinforcement with prestressing always increases the load-bearing capacity of beams, both for normal cross-sections and for the second group of limit states.

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: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Гомон П.С. Методика побудови діаграми деформування « » для деревини на основі експериментальних досліджень згинальних елементів. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі і споруди. Рівне: НУВГП, 2014. Вип. 29. С. 102-107.
- Гомон П.С., Савицький В.В., Поліщук М.В. Розрахунок напружено-деформованого стану підсилених дерев'яних балок прямокутного перерізу. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2021. Вип. 39. С. 221-229.
- Бабіч В.Є., Гомон П.С., Пращур О. Шляхи підвищення жорсткості елементів з цільної та клеєної деревини за поперечного згину. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2021. Вип. 40. С. 97-104.
- Гомон П.С. Апроксимація діаграми «момент-кривина» дерев'яних армованих та неармованих балок прямокутного перерізу. Містобудування та територіальне планування. Київ: КНУБА, 2021. №78. С. 157-165.
- Гомон П.С. Особливості побудови діаграми «момент-кривина» підсилених балок з деревини прямокутного перерізу. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Серія «Технічні науки». Рівне: НУВГП, 2021. Вип. 3(95). С. 128-138.
- Гомон П. С. Аналіз використання металевої та неметалевої арматури для підсилення дерев'яних елементів та конструкцій. Сучасні проблеми архітектури та містобудування. Київ: КНУБА, 2022. Вип. 62. С. 322-332.
- Гомон П.С., Олексін І.О. Визначення дотичних напружень в дерев'яних балках з врахуванням нелінійності деформування матеріалу. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2022. Вип. 41. С. 126-134.
- Гомон П.С., Поліщук М.В. Напружено-деформований стан балок із деревини з комбінованим армуванням на різних рівнях завантажень. Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. Луцьк: ЛНТУ, 2022. Вип. 17. С. 23-30.
- Гомон П.С., Поліщук М.В. Прогини підсилених та непідсилених балок прямокутного перерізу з клеєної деревини. Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини. Одеса: ОДАБА, 2022. №26. С. 88-96.
- Гомон П.С. Інноваційний спосіб попереднього напруження комбіновано армованих дерев'яних балок. Містобудування та територіальне планування. Київ: КНУБА, 2022. №79. С. 77-86.
- Гомон П.С. Сумісність роботи арматури та деревини в балках, які працюють за поперечного згину. Сучасні проблеми архітектури та містобудування. Київ: КНУБА, 2022. Вип. 63. С. 327-335.
- Гомон П.С. Моделювання роботи дерев'яної балки з послідовним завантаженням. Містобудування та територіальне планування. Київ: КНУБА, 2022. №80. С. 159-165.

- Гомон П.С. Передумови для прогнозування роботи пасивно армованих згинальних дерев'яних елементів металевими матеріалами. Містобудування та територіальне планування. Київ: КНУБА, 2022. №81. С. 124-132.
- Гомон П.С. Моделювання роботи поперечних перерізів дерев'яних елементів за різних варіантів та відсотків армування. Сучасні проблеми архітектури та містобудування. Київ: КНУБА, 2022. Вип. 64. С. 334-342.
- Гомон П.С. Визначення прогинів дерев'яних згинальних елементів з урахуванням нелінійності деформування деревини. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Серія «Технічні науки». Рівне: НУВГП, 2022. Випуск 2(98). С. 183-192.
- Гомон П.С. Дослідження деяких механічних показників деревини сосни за жорсткого режиму випробувань. Вісник Львівського національного університету природокористування. Серія «Архітектура та будівництво». Львів: ЛНУП, 2022. №23. С. 41-44.
- Гомон П.С. Визначення напружено-деформованого стану згинальних дерев'яних елементів підсилених композитними та металевими матеріалами. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2022. Вип. 42. С. 99-106.
- Гомон П.С. Моделювання роботи підсиленого попередньо напруженого згинального дерев'яного елементу. Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини. Одеса: ОДАБА, 2023. Вип. № 27. С. 59-66.
- Поліщук М.В., Гомон П.С. Робота комбіновано армованих балок з клеєної деревини з попередньо напруженою композитною арматурою. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2023. Вип. 43. С. 173-182.
- Бабич Є.М., Гомон П.С. Рекомендації щодо проектування згинальних елементів з цільної та клеєної деревини з пасивним та попередньо напруженим комбінованим армуванням. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2023. Вип. 44. С. 133-139.
- Бабич Є.М., Гомон П.С. Експериментальні дослідження попередньо напружених комбіновано армованих балок з цільної деревини. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2024. Вип. 45. С. 96-108.
- Михайловський Д.В., Гомон П.С. Верифікація методик моделювання армованих та неармованих дерев'яних балок. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2024. Вип. 46. С. 237-249.
- Михайловський Д.В., Гомон П.С. Дослідження роботи попередньо-напружених дерев'яних балок з клеєної деревини. Містобудування та територіальне планування. Київ: КНУБА, 2024. №87. С. 246-254.
- Михайловський Д.В., Гомон П.С. Вплив армування на напружено-деформований стан гнучо клеєної дерев'яної конструкції. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2025. Вип. 47. С. 355-367.
- Михайловський Д.В., Комар М.А., Гомон П.С. Чисельне моделювання деформування армованих дерев'яних балок з цільної та клеєної деревини. Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. Луцьк: ЛНТУ, 2025. Вип. 23. С. 155-170.
- Михайловський Д.В., Комар М.А., Гомон П.С. Чисельне моделювання роботи комбіновано армованої дерев'яної балки за допомогою плоских скінченних елементів. Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини. Одеса: ОДАБА, 2025. Вип. № 29. С. 130-141.
- Gomon P., Babych Y., Polishchuk M., Kysliuk D.Y., Bandura I., Pakholiuk O., Shevchuk A. Deformability of a glued woden beam with pre-stressed composite reinforcement. *Procedia Structural Integrity*, 2024. Vol. 59. Pp. 551-558.
- Gomon S.S., Polishchuk M., Homon S., Gomon P., Vereshko O., Melnyk Yu., Boyarska I. Rigidity of combined reinforced glued wood beams. *AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research*, 2020. Vol. 11(1). Special issue XV. Pp. 131-133.
- Homon S., Gomon P., Gomon S., Dovbenko T., Savitskiy V., Matviiuk O., Kulakovskiy L., Bronytskyi V., Bosak A., Chornomaz N. Experimental and statistical studies of the initial module of elasticity and the module of

deformations of continuous wood at different ages and moisture. AD ALTA: Journal Of Interdisciplinary Research, 2022. Vol. 12 (1). Special issue XXV. Pp. 321-326.

- Gomon S., Gomon P., Homon S., Polishchuk M., Dovbenko T., Kulakovskiy L. Improving the strength of bending elements of glued wood. Procedia Structural Integrity, 2022. Vol. 36. Pp. 217-222.
- Gomon S., Gomon P., Korniychuck O., Homon S., Dovbenko T., Kulakovskiy L., Boyarska I. Fundamentals of calculation of elements from solid and glued timber with repeated oblique transverse bending, taking into account the criterion of deformation. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen, 2022. Vol. 64(2). Pp. 37-47.
- Homon S., Litnitsky S., Gomon P., Kulakovskiy L., Kutsyna I. Methods for determining the critical deformations of wood with various moisture content. Scientific Horizons, 2023. Vol. 26(1). Pp. 73-86.
- Gomon P., Gomon S., Pavluk A., Homon S., Chapiuk O., Melnyk Y. Innovative method for calculating deflections of wooden beams based on the Moment-Curvature Graph. Procedia Structural Integrity, 2023. Vol. 48. Pp. 195-200.
- Sobczak-Piastka J., Pavluk A., Gomon S.S., Gomon P., Homon S., Lynnyk I. Changing the position of the neutral line of beams made of glued wood in conditions of oblique bending. AIP Conference Proceedings, 2023. Vol. 2928. Article number 080007.
- Mykhailovskiy D., Gomon P., Mudryy I., Pakholiuk O., Karbovskiy V., Shevchuk P., Hlushenko O., Oksentiuk A. Stress-deformed state of compressed-bent and stretched-bent wooden elements. Procedia Structural Integrity, 2025. Vol. 72. Pp. 315-322
- Pavluk A., Gomon S., Zatiuk Y., Gomon P., Homon S., Kulakovskiy L., Iasnii V., Yasniy O., Imbirovych N. Stiffness of solid wood beams under direct and oblique bending conditions. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen, 2023. Vol. 65(2). Pp. 109-121. (Scopus).
- Гомон П.С. До алгоритму побудови діаграми «момент-кривина» підсилених згинальних дерев'яних елементів. The 2nd International scientific and practical conference «Topical issues of modern science, society and education. September 5-7, 2021. SPC «Sci-conf.com.ua, Kharkiv, Ukraine, 2021. Pp. 156-157.
- Михайловський Д.В., Комар М.А., Гомон П.С. Моделювання деформування армованих дерев'яних балок за допомогою МСЕ. Інновації у будівництві: збірник тез доповідей X Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених, 15 травня 2025 р., м. Луцьк: ЛНТУ, 2025. С. 40-42.
- Sobczak-Piastka J., Polishchuk M., Gomon S.S., Karavan B., Homon S., Gomon P. Method of experimental research of new construction of beams from glued wood with combined reinforcement. 6th WMCAUS 2021. World Multidisciplinary Civil Engineering – Architecture. Urban Planning Symposium. 31 August – 3 September, 2021. Prague (Czech Republic), 2021. Pp. 356.
- Михайловський Д.В., Гомон П.С. Особливості моделювання армування дерев'яної балки за допомогою плоских скінченних елементів. Збірник тез доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини» 12-14 червня 2025 р., м. Одеса: ОДАБА, 2025. С. 48-49
- Гомон П.С. Ефективна клеєна дерев'яна балка з комбінованим армуванням. Інновації у будівництві: збірник тез доповідей VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених та студентів, 12 травня 2022 р., м. Луцьк [Електронний ресурс]. Луцьк: ЛНТУ, 2022. С. 13-15.
- Sobczak-Piastka J., Pavluk A., Gomon S. S., Gomon P., Lynnyk I. Changing the position of the neutral line of beams made of glued wood in conditions of oblique bending. 7th WMCAUS. World Multidisciplinary Civil Engineering – Architecture – Urban Planning – Symposium, Prague (Czech Republic), 5 – 9 September, 2022. Pp. 87.
- Гомон П.С. Особливості проектування та розрахунку згинальних дерев'яних елементів з урахуванням нелінійності деформування. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII міжнародного науково-практичного форуму, 4-6 жовтня 2022 року, м. Дубляни. Львів: ЛНУП, 2022. С. 541-542.

- Гомон П.С. Особливості визначення дотичних напруг в згинальному дерев'яному елементі з врахуванням нелінійності деформування. Фізика і хімія твердого тіла. Стан, досягнення і перспективи: Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених, 21-22 жовтня 2022 р., м. Луцьк. Луцьк: ІВВ ЛНТУ, 2022. С. 140.
- Janiak T., Homon S., Karavan V., Gomon P., Gomon S.S., Kulakovskiy L., Famulyak Y. Mechanical properties of solid deciduous species wood at different moisture content. Applied mechanics 11. International Scientific Session. Book of abstracts. Bydgoszcz, 2022. P. 20.
- Gomon P., Homon S., Pavluk A., Gomon S., Chapyuk O., Melnyk Y. Innovative method of determining deflections of wooden beams on the basis of "Moment-Curvature" diagram. 2nd International Symposium on Risk Analysis and Safety of Complex Structures and Components (IRAS 2023), April 2-4, 2023, Belgrade, Serbia. P. 72.
- Гомон П.С. Моделювання роботи підсиленого попередньо напруженого згинального дерев'яного елементу. Міжнародна науково-технічна конференція "Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини" 9-10 червня 2023. Одеса. 2023. С. 22-24.
- Gomon P., Gomon S., Homon S., Karavan B., Drobyshynets S., Sunak P., Chapiuk O., Chornomaz N. Determining the deflection due to shear stresses taking into account the nonlinearity of the materials of reinforced wooden beams. Applied Mechanics 12/24. International Scientific Session. Bydgoszcz, Poland. November, 2024. P. 18.
- Gomon P., Drobyshynets S., Smal M., Dziubynska O., Uzhegova O., Golyk Y., Kaynts D., Kutsyna I.. Design of reinforced plywood panels using deformation methods. 12th Annual conference of Society for Structural Integrity and Life (DIVK12). November 17-19, 2024, Belgrade, Serbia. P. 49.
- Гомон П.С., Бичковський Т.А. Визначення прогину залізобетонної балки з використанням діаграм деформування бетону та арматури. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2013. Вип. 27. С. 56-61.
- Патент № 143340 Україна, МПК E04C 3/26 (2006.01). Спосіб напруження зовнішньої стрічкової арматури балок з клеєної деревини. / Гомон С.С., Гомон П.С., Поліщук М.В.; заявник і патентовласник НУВГП - u2020 00431; заяв. 27.01.2020; опубл. 27.07.2020, Бюл. №14.

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: підвищення продуктивності праці; підвищення автоматизації виробничих процесів

Охоронні документи на ОПВ:

Винаходи, корисні моделі, промислові зразки

Патент № 143340 Україна, МПК E04C 3/26 (2006.01). Спосіб напруження зовнішньої стрічкової арматури балок з клеєної деревини. / Гомон С.С., Гомон П.С., Поліщук М.В.; заявник і патентовласник НУВГП - u2020 00431; заяв. 27.01.2020; опубл. 27.07.2020, Бюл. №14.

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0117U002816 0107U004181 0112U001122

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Михайловський Денис Віталійович

2. Denys V. Mykhailovskyi

Кваліфікація: д. т. н., професор, 05.23.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3151-8630

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: проспект Повітряних сил, 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. Шехоркіна Світлана Євгеніївна

2. Svitlana Y. Shekhorkina

Кваліфікація: д. т. н., професор, 05.23.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7799-2250

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Український державний університет науки і технологій

Код за ЄДРПОУ: 44165850

Місцезнаходження: вул. Лазаряна, Дніпро, Дніпровський р-н., 49010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Барабаш Марія Сергіївна

2. Mariia S. Barabash

Кваліфікація: д. т. н., професор, 05.23.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-2157-521X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державне некомерційне підприємство "Державний університет "Київський авіаційний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 45853942

Місцезнаходження: просп. Гузара Любомира, Київ, 03058, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Демчина Богдан Григорович

2. Bohdan Demchyna

Кваліфікація: д. т. н., професор, 05.23.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3498-1519

Додаткова інформація: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=D2TeDvYAAAAJ&hl=uk&oi=ao>;
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203682349>

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. Степана Бандери, Львів, 79013, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Іванченко Григорій Михайлович

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

Іванченко Григорій Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Затилюк Герман Анатолійович

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна