

Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

запропонованої кафедрою комп'ютерних технологій будівництва для захисту дисертації на тему:

«Оцінка несної здатності вертикальних залізобетонних елементів та їх відновлення»

здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»

за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

ТАБАРКЕВИЧА Олега Олеговича

№ з/п	П.І.Б.	Рік народження	Місце основної роботи (установа, її відомче підпорядкування, посада)	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання(за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Членство у спеціалізованих разових вчених радах за поточний рік	3 публікації за останні 5 років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача До даних публікацій зараховуються: Одноосібні монографії, одноосібні розділи монографій, статті у періодичних наукових виданнях , включених до переліку наукових фахових видань України або проіндексовані у базах даних Scopus та/або Web of Science Core Collection
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Барабаш Марія Сергіївна (голова)	1965	Державний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, професор кафедри будівництва та цивільної інженерії	Доктор технічних наук 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, 2014 р.	Професор, 05.23.01, кафедри комп'ютерних технологій будівництва, 2019 р.	1	1.Барабаш М. С., Костира Н. О., Томашевський А. В. Визначення напружено-деформованого стану та міцності пошкоджених несних конструкцій інструментами ПК «ЛІРА-САПР». <i>Український журнал будівництва та архітектури</i> . 2022. №1. С. 7-14. DOI: 10.30838/J.BPSACEA.2312.220222.7.827 2.Барабаш М.С., Максименко В., Костира Н., Бармін І. Оцінка стійкості захисної конструкції ангара при вибухових впливах. <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i> . 2025. № 16. С. 212-221. DOI: 10.32347/2522-4182.16.2025.212-221 3.Барабаш М., Костира Н., Максименко В., Бармін І. Моделювання динамічних навантажень вибухового типу в задачах дослідження міцності будівельних конструкцій з використанням ПК ЛІРА-САПР. <i>Наука та будівництво</i> . 2025. Т.38. № 4. С. 20-27 DOI: 10.33644/2313-6679-4-2023-3

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Яковенко Ігор Анатолійович (опонент)	1983	Національний Університет біоресурсів і природокористування України, МОН України, завідувач кафедри будівництва	Доктор технічних наук 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, 2018	Професор 05.23.01, кафедри будівництва, 2022	1	<p>1. Yakovenko I., Dmytrenko Y., Pochka K., Bakay T., Denysenko D. Critical analysis of analytical and numerical models of bond between reinforcement and concrete. <i>Strength of Materials and Theory of Structures</i>. 2025. №115. С. 244-261. DOI: 10.32347/2410-2547.2025.115.244-261</p> <p>2. Dmytrenko Y., Yakovenko I., Kostyra N., Tomashevsky A. Variant Modelling of Strengthening Methods of the Reinforced Concrete Bending Structures Using the “LIRA-SAPR” Tools. In: Zabulonov Y., Peer I., Zheleznyak M. (eds) Liquid Radioactive Waste Treatment: Ukrainian Context. LWRT 2023. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 712. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-031-95663-8_7 Scopus, ISSN 236-6255</p> <p>3. Yakovenko I., Dmytrenko Y., Bakulina V. Construction of Analytical Coupling Model in Reinforced Concrete Structures in the Presence of Discrete Cracks. In: Bieliatynskiy A., Breskich V. (eds) Safety in Aviation and Space Technologies. 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering, vol 617. Springer, Cham. DOI: doi.org/10.1007/978-3-030-85057-9_10 Scopus, ISSN - 2195-4364.</p>
3	Кочкар'юв Дмитро Вікторович (опонент)	1977	Національний університет водного господарства та природокористування МОН України, завідувач кафедри міського будівництва та господарства	Доктор технічних наук 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, 2018	Професор 05.23.01, кафедри міського будівництва та господарства, 2024	-	<p>1. Kochkarev D., Azizov T., Galinska T. Calculation of Enclosures of Defence Structures Based on the Quasi-static Method. In: Zabulonov Y., Peer I., Zheleznyak M. (eds) Liquid Radioactive Waste Treatment: Ukrainian Context. LWRT 2022. Lecture Notes in Civil Engineering. 2024. vol 469. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-031-67576-8_22 Scopus, ISSN - 2366-2557.</p> <p>2. Kochkarev D., Azizov T., Galinska T. Basic Positions of Models of Adhesion Between Concrete and Reinforcement Based on Average Tangential Stresses. In: Zabulonov Y., Peer I., Zheleznyak M. (eds) Liquid Radioactive Waste Treatment: Ukrainian Context. LWRT 2023. Lecture Notes in Civil Engineering. 2025. Vol. 712. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-031-95663-8_15 Scopus, ISSN 2366-2557.</p> <p>3. Кочкар'юв Д. В., Азізов Т. Н. Про нелінійність деформування залізобетонних згинальних елементів. <i>Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди</i>. 2022 № 42. С. 62-75 DOI: 10.1007/978-3-031-95663-8_15</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Паливода Олександр Анатолійович (рецензент)	1987	Державний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, доцент кафедри будівництва та цивільної інженерії	Кандидат технічних наук 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, 2016	Доцент 05.23.01, кафедри комп'ютерних технологій будівництва, 2019	-	1. Lapenko O., Tabarkevych N., Makarov V., Palyvoda, O. Restoration of Roofing and Slabs of Buildings Damaged as a Result of Military Operations in Ukraine. In: Zabulonov Y., Peer I., Zheleznyak M. (eds) Liquid Radioactive Waste Treatment: Ukrainian Context. LWRT 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, 2024. Vol. 469. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-031-55068-3_7 Scopus, ISSN 2366-2557 2. Yermolenko D., Sharyi G., Lapenko O., Palyvoda O. Constructive Features of the Device “Trombe Wall” During Thermal Modernization of the Existing Building. In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds) Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI 2020. Lecture Notes in Civil Engineering. 2022. Vol 181. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-030-85043-2_40 3. Паливода О., Горб О., Лапенко О. Ефективність застосування болтових з'єднань для збірного залізобетону. Теорія та практика дизайну. 2025. №34. С.64-72. DOI: 10.32782/2415-8151.2024.34.8
5	Омельченко Катерина Вікторівні (рецензент)	1980	Державний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, доцент кафедри будівництва та цивільної інженерії	Кандидат технічних наук 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, 2014	Доцент 05.23.01, кафедри комп'ютерних технологій будівництва, 2025	-	1. Horb O., Avramenko Y., Omelchenko K., Mashkov I. Experimental Research of Gypsum Concrete with Organic Filler. Materials Science Forum. 2025. Vol. 1169. P. 127 - 135. DOI: 10.4028/p-B9EUaj 2. Дашкова, С. В., Омельченко К. В. Детерміністично-ймовірнісний синтез в оцінці ризиків руйнування техногенних об'єктів. AIRPORT Planning, Construction and Maintenance Journal. 2025. № 2. С. 46-51. DOI: 10.32782/apcmj.2025.2.5 3. Горб О. Г., Омельченко К. В. Дослідження тенденцій публікативної активності в галузі цивільної інженерії за допомогою популярних моделей штучного інтелекту. Airport Planning, Construction and Maintenance Journal. 2025. №2. С. 38–45. DOI: 10.32782/apcmj.2025.2.4