|  |
| --- |
| **Кафедра ТБКВ****ПІБ викладача Гоц Володимир Іванович** |
| **Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років** (**Пункт 38** постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) |
| 1)наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; | 1. Recycling of auriferous ore flotation tailings in slag-alkaline cement\ Gots V., Lastivka O., Volynska I., Tomin O., Scientific journal «EUREKA: Physikal Sciences and engeneering» . Tallin, 2016, Volume 4(5) p/ 11-16 **5.** Investigation of properties of modified basalt fibers/ Gots V., Palchik P, Berdnyk O. Scientifik journal “EUREKA: Physikal Sciences and engeneering”. Tallin, 2018, Volume 4. p/43-482. Gots Vladimir, Lastivka Oles, Tomin Oleksandr and Kovalchuk Olga. Influence of Film-Forming Components on the Corrosion Resistance of Powder Coating. – Materials Science Forum. – 2019. - Vol. 968. – pp. 143-152. © 2019 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland. **ISSN:**02555476 **(Scopus)** DOI: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.143 <https://www.researchgate.net/publication/335341344_Influence_of_Film-Forming_Components_on_the_Corrosion_Resistance_of_Powder_Coating>3. P. Krivenko, V. Gots, O. Petropavlovskyi, I. Rudenko, O. Konstantynovskyi, A. Kovalchuk. Development of decisions for alkali-activated cements proper deformations control -Eastern European Journal of Enterprise Technologies. – Vol. 5, No 6 (101), 2019. – рр. 24-32. ISSN 1729-3774. **(Scopus)** DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.181150 <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/181150/182123>4. V.I. Gots, O.Y. Berdnyk, N.O. Rogozina, A.A. Maystrenko. Production of modified basalt fibre for heat-insulating products manufacturing.  - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE). – 2019. - Vol. 708. - pp 012082. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012083/pdf>5. Gots V I, Palchyk P P, Tymoshenko S A, Palchyk S P. Modification of the structure of the stabilized basalt fiber.  - IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. **–** Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020). – Vol. 907. – 012032. – 8 р. **(Scopus)** DOI: https://doi.org/ 10.1088/1757-899X/907/1/012051 <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012032/pdf>6. Gots V I, Gelevera A G, Petropavlovsky O N, Rogozina N V, Smeshko V V. Influence of whitening additives on the properties of decorative slag-alkaline cements.  - IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. **–** Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020). – Vol. 907. – 012033. – 8 р. **(Scopus)** DOI: https://doi.org/ 10.1088/1757-899X/907/1/012033 <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012033/pdf>7. 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 (ITAD 2020). – Vol. 907. – 012051 – 6 р. **(Scopus)** DOI: https://doi.org/10.1088/1757-899X/907/1/012051 <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012051/pdf>8. 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. – Vol. 864. – 115-121 **(Scopus)** DOI: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.864.115 <https://www.scintific.net/KEM.864.115>9. Kryvenko Pavlo, Gots Volodymyr, Petropavlovskyi Oleh, Rudenko Іgor, Konstantynovskyi Oleksandr. Complex Shrinkage-Reducing Additives For Alkali Activated Slag Cement Fine Concrete. Solid State Phenomena, 2021. Vol.321. P. 165-170. **(Scopus)**. <https://www.scientific.net/Paper/Preview/563089>10. V I Gots, P P Palchik, S P Palchik, O Y Berdnik. Influence of technological factors on the properties of building materials on the basis of expanded alunitized high-silica mountain rocks. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng, 2021. Vol. 1164. 012026. **(Web of Science)**. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012026>11. V Gots, O Lastivka, O Berdnyk, O Tomin. Influence of modifying additives on properties of the powder coatings. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng, 2021. Vol. 1164. 012044. **(Web of Science)**. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012044>12. V Gots, O Berdnyk, A Maystrenko, P Palchik, N Amelina. Study of the fracture surface of concretes reinforced with basalt fiber coated with titanium and zirconium dioxides. Fiber-reinforced concrete composites. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng, 2021. Vol. 1164. 012011. **(Web of Science)**. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012011>13. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О. Ефективність дії модифікуючих добавок в порошкових лакофарбових матеріалах. Вісник ОДАБА, 2021, no. 83, с. 47-57. (**Фахове видання, Google Scholar, Index copernicus**). <http://visnyk-odaba.org.ua/2021-83/83-5.pdf>**Матеріали конференцій, тези доповідей**1. Гоц В.І., Пальчик П.П., Пальчик С.П., Бердник О.Ю. Вплив технологічних факторів на властивості будівельних матеріалів на основі спучених алунітизованих висококремнеземних гірських порід. Актуальні проблеми інженерної механіки: тези доп. VIІI Міжнар. наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур’янінова. - Одеса: ОДАБА, 2021. с.140-143. <https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp-yCfxl7mrs/view>**3.** Гоц В.І., Бердник О.Ю., Майстренко А.А., Пальчик П.П., Амеліна Н.О. Дослідження поверхні руйнування бетонів армованих базальтовим волокном з покриттями оксиду титану і цирконію. Фібро бетонні композити. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VIІI Міжнар. наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур’янінова. - Одеса: ОДАБА, 2021. с.143-145.<https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp-yCfxl7mrs/view>**4.** Гоц В.І., Ластівка О.В., Бердник О.Ю., Томін О.О. Вплив модифікуючих добавок на властивості порошкових покриттів Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VIІI Міжнар. наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур’янінова. - Одеса: ОДАБА, 2021. с.145-148. <https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp-yCfxl7mrs/view>5. Гоц В.І., Бердник О.Ю., Майстренко А.А., Амеліна Н.О., Ластівка О.В. Корозія базальтового волокна з покриттями діоксиду титану в розчинах NaOH i Ca(OH)2. Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. с. 346-347.<https://itad.com.ua/gallery/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B82021.pdf>6. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О. Роль метакаоліну та тальку у формуванні властивостей порошкових лакофарбових покриттів. Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. с. 380-381. <https://itad.com.ua/gallery/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B82021.pdf>7. Гоц В.І., Пальчик П.П., Савенко В.І., Амеліна Н.О., Пальчик С.П. Об’ємна модифікація алунітовміщуючих порід при отриманні пористої структури. Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. с. 394-395. <https://itad.com.ua/gallery/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B82021.pdf>8. Гоц В.І., Пальчик П.П., Савенко В.І., Амеліна Н.О., Пальчик С.П . Модифікація структури стабілізованого базальтового волокна. Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. с. 395-398. <https://itad.com.ua/gallery/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B82021.pdf>9. Троян В.В., Гоц В.І., Шилюк П.С., Тимошенко С.А., Кіндрась Б.П. Прогнозування та підвищення тріщиностійкості високоміцних бетонів, здатних до самоущільнення. Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. с. 404-405. <https://itad.com.ua/gallery/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B82021.pdf>10. Гоц В.І., Пальчик П.П., Шпеко А.С. Особливості і характеристика вилуговування базальтових волокон і виробів на їх основі. Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2021) : матеріали тез доповідей XІ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2021 р.). Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2021. Т. 2. с. 84-8611. Kryvenko Pavlo, Gots Volodymyr, Petropavlovskyi Oleh, Rudenko Іgor, Konstantynovskyi Oleksandr. Complex Shrinkage-Reducing Additives For Alkali Activated Slag Cement Fine Concrete. Solid State Phenomena, 2021. Vol.321. P. 165-170. **(Scopus)**. <https://www.scientific.net/Paper/Preview/563089>12. V I Gots, P P Palchik, S P Palchik, O Y Berdnik. Influence of technological factors on the properties of building materials on the basis of expanded alunitized high-silica mountain rocks. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng, 2021. Vol. 1164. 012026. **(Web of Science)**. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012026>13. V Gots, O Lastivka, O Berdnyk, O Tomin. Influence of modifying additives on properties of the powder coatings. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng, 2021. Vol. 1164. 012044. **(Web of Science)**. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012044>14. V Gots, O Berdnyk, A Maystrenko, P Palchik, N Amelina. Study of the fracture surface of concretes reinforced with basalt fiber coated with titanium and zirconium dioxides. Fiber-reinforced concrete composites. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng, 2021. Vol. 1164. 012011. **(Web of Science)**. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012011>15. Grechanyuk V. G., Grechanyuk N. I., Chornovol V. O., Kozyrev A. V., Gots V. I., Matsenko A. V., Kulichenko V. A., Grabina T. D., Kozyreva Yu. I. Сopper and Molybdenum-Based Nanocrystalline Materials. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii та Metallofiz. Noveishie Tekhnol. G.V. Kurdyumov Institute for Metal Physics, 2022. Vol. 44, No. 7. P. 927-942. <https://doi.org/10.15407/mfint.44.07.0927> (**Scopus**) *(опубл.: липень 2022 р.)*.16. Makarenko V. D., Gots V. I., Khomutetska T. P., Tkachenko S. M., Makarenko Yu. V., Argatenko T. V., Nesterenko I. S., Shatrova I. A. A Study of the Influence of Reinforcement Degradation on the Durability of Reinforced Concrete Structures of Marine Berths. Strength of Materials. Vol. 54. P. 622–629 (2022). doi: <https://doi.org/10.1007/s11223-022-00440-0> (**Scopus**) *(опубл.: листопад 2022 р.)*.17. Troian V., Gots V. …, Keita E., Roussel N., Angst U., Flatt R. J. Challenges in Material Recycling for Postwar Reconstruction. RILEM Tech Lett 2022, 7, 139-149. https://letters.rilem.net/index.php/rilem/article/view/171 (**Scopus**) (опубл.: грудень 2022 р.).18. Гречанюк М.І., Гречанюк І.М., Євтерев Ю.Н., Гречанюк В.Г., Пріхна Т.О., Баглюк Г.А., Гоц В.І., Хоменко О.В., Дуднік О.В., Маценко О.В. Електропроменеві та плазмові жаростійкі й термобар’єрні покриття, осаджені на лопатки турбін з використанням литих та порошкових сплавів Ni(Co)CrAlY(Sі), отриманих методом електронно-променевої плавки. ІІI. Особливості формування, структура, хімічний та фазовий склад конденсованих з парової фази теплобар’єрних покриттів Ni(Co)CrAlY/ZrO2-Y2O3, осаджених за один технологічний цикл. Порошкова металургія. № 5/6, Київ: ІПМ ім.І.М.Францевича НАН України, C.3-13 (**Scopus**).19. Gots V.I., Lastivka O.V., Berdnyk O.Yu., Tomin O.O. Physical-mechanical properties of powder coating in the system «film-forming – crosslinking agent». AIP publishing (**Scopus**, подано в редакцію)**Фахові**1.Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О. Ефективність дії модифікуючих добавок в порошкових лакофарбових матеріалах. Вісник ОДАБА, 2021, no. 83, с. 47-57. (**Фахове видання, Google Scholar, Index copernicus**). <http://visnyk-odaba.org.ua/2021-83/83-5.pdf>2. Гоц В.І., Гелевера О.Г., Рогозіна Н.В., Смешко В.В. Дослідження стабільності декоративних властивостей кольорових шлаколужних бетонів і розчинів. Актуальні проблеми інженерної механіки/ Тези доповідей IХМіжнародної науково-практичної конференції. Загальна редакція - М.Г.Сур'янінов. Одеса: ОДАБА, 2022. С. 70-72. <https://drive.google.com/file/d/19lnjdBGWSkc0LcRGfcd8EK5y22gizdXk/view> *(опубл.: травень, 2022 р.)*3. Гоц В.І., Гелевера О.Г., Рогозіна Н.В., Смешко В.В. Дослідження стабільності декоративних властивостей кольорових шлаколужних бетонів і розчинів (in Ukrainian). Збірник наукових праць «Вісник одеської держаної академії будівництва та архітектури» (ISSN 2415-377Х). О., ОДАБА, 2021. №. 87, с. 47-56. doi: <https://doi.org/10.31650/2415-377X-2022-87-47-56> (**фахове видання;** проіндексовано у базі даних **Index Copernicus** (2016))) (*опубл.: червень 2022 р*).4. Гоц В.І., Ластівка О.В., Томін О.О., Мегеть В.С. Закономірності формування властивостей порошкового покриття в системі «плівкоутворювач-зшиваючий агент». (in English). Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture (ISSN 2415-377Х), 2022. №. 87, pp. 57-64. doi: <https://doi.org/10.31650/2415-377X-2022-87-57-64> (**фахове видання;** проіндексовано у базі даних **Index Copernicus** (2016))) (*опубл.: червень 2022 р*).5. Гоц В., Ластівка О., Томін О., Мегеть В. Роль силікатних наповнювачів у формуванні експлуатаційних властивостей порошкових покриттів. Будівельні конструкції. Теорія і практика (ISSN 2522-4182(Print)). Київ: КНУБА, 2022. №10. с. 117-123. doi: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.117-123>. (**фахове видання;** проіндексовано у базі даних **Index Copernicus** (2020), **Google Scholar**, **CrossRef.**) (*опубл.: червень 2022 р*).6. Кривенко П., Гоц В., Гелевера О., Рогозіна Н.В. Експлуатаційні властивості шлаколужних декоративних цементів і розчинів. Теорія і практика (ISSN 2522-4182(Print)). Київ: КНУБА, 2022. №10. с. 124-135. doi: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.124-135>. (**фахове видання;** проіндексовано у базі даних **Index Copernicus** (2020), **Google Scholar**, **CrossRef.**) (*опубл.: червень 2022 р*).7. Кривенко П.В., Гоц В.І., Гелевера О.Г., Рогозіна Н.В. Адгезійні те технологічні властивості розчинів на основі шлаколужних декоративних цементів. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2022. №41. с.48-56. (*опубл.: липень 2022 р*). doi: <https://doi.org/10.31713/budres.v0i41.6%20> (**фахове видання;** проіндексовано у базі даних **Google Scholar**)8. Макаренко В., Гоц В., Макаренко Ю., Аргатенко Т., Поліщук В. Дослідження аварійних трубопроводів. Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. Київ: КНУБА, 2022. №40. с.31-43. doi: <https://doi.org/10.32347/2524-0021.2022.40.31-43> (**фахове видання;** проіндексовано у базі даних **Index Copernicus**, **Google Scholar**) (*опубл.: вересень 2022 р*). 9. Чорновол В.О., Гречанюк В.Г., Гречанюк М.І., Гоц В.І., Вітовецька Т.В. Структура і механічні властивості композиційних матеріалів Cu–W, отриманих методом електронно-променевого випаровування. Сучасні досягнення в науці та освіті : зб. пр. XVІІ Міжнар. наук. конф., 22–29 вересня 2022 р., м. Нетанія (Ізраїль). Хмельницький : ХНУ, 2022. с. 78-81. (*опубл.: вересень 2022 р*). http://elar.khmnu.edu.ua/bitstream/123456789/ q12492/1/MASE-2022-82-85.pdf10. Вітовецька Т. В., Гоц В. І., Чорновол В. О., Ковальчук Ю. І. Специфічні перетворення прищеплених кополімерів поліакриламіду до полівінілового спирту у водних розчинах. Сучасні досягнення в науці та освіті : зб. пр. XVІ Міжнар. наук. конф., 1–8 листоп. 2021 р., м. Нетанія (Ізраїль). Хмельницький : ХНУ, 2021. С. 86-88. (*опубл.: жовтень 2022 р*). http://elar.khmnu.edu.ua/bitstream/123456789/10660/1/23.pdf11. Кривенко П.В., Гоц. В.І., Гелевера О.Г., Рогозіна Н.В. Роль кальциту в декоративних шлаколужних цементах. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди», Рівне: НУВГП, 2022. №42. (**фахове видання**; проіндексовано у базі даних **Google Scholar**). (*опубл.: грудень 2022 р*).**Монографії**1. P. Krivenko, V. Gots, O. Petropavlovskyi, I. Rudenko, O. Konstantynovskyi. Binders, Materials and technologies in modern construction VI (Language: English): Монографія / Edited by Karel Dvořák and Dominik Gazdič. Trans Tech Publication, 2021 (ISBN-13 (softcover) 978-3-0357-1728-0, ISBN-13 (CD) 978-3-0357-2728-9, ISBN-13 (eBook) 978-3-0357-3728-8). 196 p. <https://www.scientific.net/book/binders-materials-and-technologies-in-modern-construction-vi/978-3-0357-3728-8>
2. Корозійно-механічні властивості сталевих і залізобетонних конструкцій каналізаційних систем. Монографія (ISBN 5-8366-1364-9) / В.І. Гоц, С.Ю. Максимов, В.І. Савенко і ін. // Київ: НУБіП України. – 2022. – 256.
3. Дослідження і математичне моделювання організаційних структур та інтелектуальні інформаційні інструменти в організації і управлінні будівництвом: монографія. 2-ге вид. вип. та доп./ під загальною ред. Савенка В.І., Шатрової І.А., Гоца В.І., Фіалко Н.М., Гончаренко Т.А. – Київ: Центр учбової літератури, 2023. – 148.
4. Основи корозійно-механічної тріщиностійкості залізобетонних конструкцій. Монографія / В.Д. Макаренко, В.І. Гоц, О.Е. Чигиринець, Н.М. Фіалка і ін. // Київ: НУБіП України. – 2022. – 242 с.
5. Основи корозійно-механічних руйнувань залізобетонних і сталевих конструкцій. Колективна монографія / Колективна монографія / В. Д. Макаренко, В. І. Гоц, С. І. Білик, і ін. // Київ: НУБіП України. – 2022. – 244 с.
6. Ластівка О. В., Гоц В. І. Порошкові лакофарбові матеріали для захисту будівельних виробів та конструкцій: монографія. – Київ: Видавництво Ліра-К, 2022. – 352 с
 |
| 2)наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір; | 1. Патент на винахід 126515 Україна. Порошкова поліефірна фарба. О.В. Ластівка, О.О. Томін, В.І. Гоц. а 2021 00460; опублік 19.09.2022, Бюл. № 42. |
| 3)наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора); | 1.Бетони і будівельні розчині / Гоц В.І. Павлюк В.В., Шилюк П.С.-К.: «Основа» 2016р., 568стор. (підручник)Авторський внесок: загальна редакція видання, коректура рисунків, участь у створенні макету комп’ютерного верстання2.Основи виробництва стінових та оздоблюваних матеріалів. Підручник з грифом КНУБА (протокол №48 від 24.06.2016р.). Видавництво «Основа», КНУБА, К. 2017., 52стор. (Рунова Р.Ф., Гоц В.І., Гелевера О.Г., Константиновський О.П., Носовський Ю.М., Піпа В.В.)3.Виробництво залізобетонних конструкцій і виробів.-К.: «Основа» 2019., 464 с. (довідник)4. Технологія керамічних будівельних матеріалів. Підручник з грифом КНУБА. Видавництво «Основа», К., 2020., 740с. (Гоц. В.І., Нестеров В.Г., Гелевера О.Г., Теслющенко І.Ф.)5. Ушеров-Маршак О.В, Гоц В.І., Кабусь О.В. Бетони та будівельні розчини: навчальний посібник. Харків: ХНУБА, Київ: КНУБА, 2022. 76 с. |
| 4)наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; | Електронні курси лекцій: «Бетони і будівельні розчини», «Виробничі процеси та обладнання об’єктів автоматизації». Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Бетони і будівельні розчини». |
| 5)захист дисертації на здобуття наукового ступеня; |  |
| 6)наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; | Тимошенко С.А., Шилюк П.С., Ластівка О.В., Волинська Є.В., Бердник О.Ю. |
| 7)участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад; | Член вченої ради Д 26.056.05 КНУБА. Офіційний опонент при захисті дисертаційних робіт: Львівська політехніка, Харківський університет будівництва і архітектури, Одеська академія будівництва і архітектури |
| 8)виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; |  |
| 9)робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю); | Голова експертної комісії (член комісії): Харківський університет будівництва і архітектури, Харківський університет дорожнього транспорту, Дніпропетровська академія будівництва і архітектури, Полтавський університет будівництва і архітектури, Макіївська академія будівництва і архітектури, Національний університет водного господарства та природокористування, Сімферопольський інститут природного будівництва та ін. |
| 10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”; |  |
| 11)наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою); |  |
| 12)наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій; |  |
| 13)проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; |  |
| 14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; | Робота в складі організаційного комітету по проведенню ІІ етапу Всеукраїнської олімпіади |
| 15)керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня); |  |
| 16)наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); |  |
| 17)участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); |  |
| 18)участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); |  |
| 19)діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях; | Взаємодія будівництва України та Українська академія наук |
| 20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). | Працював в складі ДБК-4 Головкиївміськбуд 1981-1986рр. |