



ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



Гасенко Антон Васильович

gasentk@gmail.com

ДАННІ ДОСЛІДНИКА

0000-0003-1045-8077

ResearcherID: B-7081-2017

Scopus Author ID: 57202626311

НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ / НАПРЯМКИ ДОСЛІДЖЕНЬ

оцінка надійності стиснутих залізобетонних і сталезалізобетонних конструкцій та їх вузлів з урахуванням експлуатаційних пошкоджень..

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

Інженерна геодезія

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТУ

2005 рік - Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, спеціальність «Промислове і цивільне будівництво» кваліфікація інженер-будівельник, диплом ТА №27961642
2009 - будівельні конструкції, будівлі та споруди, диплом серії ДД №052337, рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 28 квітня 2009 р., протокол №104-08/1
2023 - 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди, диплом серії ДД №013067, рішення Атестаційної колегії від 20 червня 2023 р



ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВЧЕНІ ЗВАННЯ

атестат доцента кафедри залізобетонних і кам'яних конструкцій та опору матеріалів 12ДЦ №033986 від 25 січня 2013 р., рішення Атестаційної колегії МОН, молоді та спорту, протокол №1/02-Д

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРУДОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ (ОСТАННІ 5 РОКІВ)

2005 р. – працює на кафедрі будівельних конструкцій Національного університету “Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка”

З 24 по теперішній час - доцент кафедри “Архітектура” по сумісництву

ІНШІ ПОСАДИ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ

1. Участь у проєкті відбудови на Херсонщині за програмою «Пліч-о-пліч» (відрядження Полтавської обласної військової адміністрації, департамент БМАЖКГ та Е, 31.07-06.08.2023 р., м. Херсон)
<https://nupp.edu.ua/news/plich-o-plich-naukovtsi-poltavskoi-politekhniki-dochilisy-do-proektu-vidbudovi-na-khersonshchini.html>

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ / ТРЕНІНГИ / СТАЖУВАННЯ (ОСТАННІ 5 РОКІВ)

11.04.2023 р. захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктор технічних наук на тему «Самонапружені сталезалізобетонні конструкції» за спеціальністю 05.23.01 – будівельні конструкції, будів та споруди (Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»)
<https://nupp.edu.ua/news/naukovets-politekhniki-zakhistiv-disertatsiyu-zdobuttya-naukovogo-stupenya-doktora-tekhnichnih-nauk-na-temu-samonaпружені-stalезалізобетонні-конструкції-за-спеціальністю-05.23.01-будівельні-конструкції-будів-та-споруди-Національний-університет-Полтавська-політехніка-імені-Юрія-Кондратюка.html>

УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНИХ ПРОЕКТАХ

ВОЛОДІННЯ МОВАМИ

Рідна мова: українська, С1
Іноземні мови: Англійська мова – В2

ПУБЛІКАЦІЇ

**Загальна кількість: 140 публікацій
навчальних посібників – 5, статей –
62, патентів – 8,**

**В т.ч. за останні 5 років:
наукових статей**

- 1, Hasenko, A., Semko, O., Drobotia, O., & Sirobaba, V. (2020). Experimental and numerical studies of nodes of light steel-reinforced concrete structures. *Paper presented at the Proceedings of the 2020 Session of the 13th Fib International PhD Symposium in Civil Engineering*, 173-178. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02930226> (НМБД Scopus)
2. Hasenko A., Semko O., Filonenko O., Mahas N. (2020). Civil building frame-struts steel carcass optimization by efforts regulation. *Academ*



- journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering, 1(54), 47-54*. <https://doi.org/10.26906/znp.2020.54.2269> (фах. вид. України; НМБД Index Copernicus)
3. Hasenko, A., Semko O. (2022) Classification of Self-stress Steel-Concrete Composite Structures. Lecture Notes in Civil Engineering vol 181. pp. 367-374. Springer, China. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_24 (НМБД Scopus)
4. Hasenko, A.V. (2022). The constructive nonlinearity of a self-stressing steel-reinforced concrete overlapping during uneven deformations adjacent columns basis. *Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering, 1 (58), 47-54*. <https://doi.org/10.26906/znp.2022.58.2859> (фах. вид. України; НМБД Index Copernicus).
5. Гасенко, А.В. (2022). Огляд методів створення попередніх самонапружень у згинаних просторових сталезалізобетонних конструкціях. *Зб. наук. пр. НУВГП: Ресурсоекономні матеріали конструкції, будівлі та споруди*, 41, 110-111. <https://doi.org/10.31713/budres.v0i41.12> (фах. вид. України; НМБД Index Copernicus).
6. Гасенко, А.В. (2022). Досвід створення попередніх самонапружень стиснутих сталезалізобетонних елементів. *Український журнал будівництва і архітектури* 3, 009, 35-41. <https://doi.org/10.30838/J.BPSACEA.2312.050722.35.862> (фах. вид. України)
7. Гасенко, А.В., Гарькава, О.В., Фенко, О.Г., Кириченко, В.А. (2023). Статистичний аналіз характеристик арматурних стержнів із сучасних металургійних комбінатів для залізобетонних каркасів споруд цивільного захисту. *Зб. наук. пр. НУВГП: Ресурсоекономні матеріали конструкції, будівлі та споруди*, 44, 148-155. <https://doi.org/10.31713/budres.v0i44.17> (фах. вид. України; НМБД Index Copernicus)
8. Hasenko, A.V., Semko, V.O. & Skliarenko, S.A. (2023). Calculation of the constructive nonlinearity of ribbed reinforced concrete slabs and self-stressed covering panels. *Slovak Journal of Civil Engineering*, 31(1), Issue 3, 12-23. <https://doi.org/10.2478/sjce-2023-0016> (фах. вид. України; НМБД Index Copernicus)
9. Гасенко, А.В., Дарієнко, В.В., Бібік, М.В., Бібік, Д.В., Слонь, В. (2023). Огляд впливу повзучості бетону на роботу попередньо-напружених сталезалізобетонних конструкцій споруд цивільного захисту. *Зб. наук. пр. КНТУ: Центральноукраїнський науковий вісник. Серія: Технічні науки*, 8 (39), Ч. 2, 77-83. [https://doi.org/10.32515/2664-262X.2023.8\(39\).2.77-83](https://doi.org/10.32515/2664-262X.2023.8(39).2.77-83) (НМБД Web of Science)