

Публікації членів наукової школи 2020-2021 навчального року

Категорія Б:

1. Мельник О. С. Підготовка фахівців комп'ютерних спеціальностей з урахуванням євроінтеграційних процесів [Текст] / О. С. Мельник // Молодий вчений. — 2016. — №11. — СОРPERNICUS
2. Мельник О. С. Теоретичні та експериментальні дослідження просторової роботи та крутильної жорсткості залізобетонних елементів перекриттів та мостів [Текст] / О. С. Мельник, О.М. Орлова // Молодий вчений. — 2018. — №11. — с. 460-463.
3. Мельник О.С., Гвоздецька Ю.В., Задорожна О.М. Формування професійної самосвідомості студентів в освітньому процесі технічного коледжу. Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету. Умань, 2020. Вип. 1. С. 138-144.

Scopus:

1. T. Azizov, O. Melnyk, O. Orlova, A. Kalenchuk-Porkhanova, L. Vakal, Calculation of reinforced concrete ceilings with normal cracks accounting the Chebyshev approximation, 116, 02002, (2017)
2. T. Azizov, O. Melnik, N. Jurkowska Advantages of suspension structures under seismic effects on the example of the water tank (https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/32/e3sconf_ceim2019_01017/e3sconf_ceim2019_01017.html) E3S Web of Conferences 106, 01017 (2019), Scopus
3. T. Azizov, O. Melnik, O. Myza Strength and Deformation of Combined Beams with Side Reinforced Plates (<https://www.scientific.net/MSF.968.234>) Materials Science Forum Vol. 968, pp. 234-239, 2019, Scopus

Зарубіжні видання:

T. Azizov, O. Melnyk, O. Orlova, A. Kalenchuk-Porkhanova, L. Vakal, According to the calculation of reinforced concrete ceilings taking into account the change in torsional stiffness of prefabricated plates against the formation of normal cracks, International Scientific Journal, 2017. – pp. 180-189.

Категорія В

1. Мельник О.С. Використання комп'ютерних програм для підвищення якості навчання студентів технічних спеціальностей / Мельник О.С., Стельникович М.О./ Збірник матеріалів V Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених «Наукова молодь-2017» (14 груд. 2017 р., м. Київ) [Електронний ресурс] / за ред. Спіріна О.М. та Яцишин А.В. – К.: ІТЗН НАПН України, 2017. – С. 156–165 Режим доступу: <http://lib.iitta.gov.ua/view/divisions/gen=5Fres=5Fiitzn/2017.html>.

2. Мельник О.С. Оптимізація методичної системи навчання інформатики у коледжах технічних напрямів / О.С. Мельник, А.А. Гедзик/ Збірник матеріалів VI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених «Наукова молодь-2018» (16 лист. 2018 р., м. Київ) [Електронний ресурс] / за ред. Спіріна О.М. та Яцишин А.В. – К.: ІТЗН НАПН України, 2018. – С. 132–139.