

1. Бевз О. Аналіз стану виробничого травматизму на підприємствах. Тези LI наукова ON-LINE конференція аспірантів та викладачів ЦНТУ. Секція експлуатації та ремонту машин. – Кропивницький, ЦНТУ, 2020. – 3 с.
2. Бевз О., Мартиненко Б. Перспективні кінематичні схеми підвісок сучасних легкових автомобілів. Тези LIV наукової ON-LINE конференції здобувачів, аспірантів та викладачів університету. Секція експлуатації та ремонту машин. – Кропивницький, ЦНТУ, 2020. – 3 с.
3. Ihor Shepelenko, Yakiv Nemyrovskiy, Yuri Tsekhanov, Sergii Mahopets, Oleh Bevz Peculiarities of Interaction of Micro-Roughnesses of Contacting Surfaces at FANT. Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange: Book of Abstracts of the 3rd International Conference, Kharkiv, Ukraine, June 9-12, 2020 / Vitalii Ivanov, Oleksandr Gusak, Oleksandr Liaposhchenko, Ivan Pavlenko (Eds.). – Sumy: IATDI, 2020, 164 p. – P. 100.
4. С.І. Маркович, О.В. Бевз, Д.О. Андрусенко (маг. гр. АТ-21М (1,4)), В.О. Куліш маг. гр. АТ-21М (1,4)) «Дослідження процесу та технологія нанесення багатошарових композиційних покриттів для відновлювання важконавантажених деталей автомобілів із значним рівнем знощування». Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту», 17-19 листопада 2022 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2022. – С. 310–315.
5. С.І. Маркович, О.В. Бевз, Д.О. Андрусенко (маг. гр. АТ-21М (1,4)), В.О. Куліш (маг. гр. АТ-21М (1,4)) «Вплив технологічних методів підготовки поверхні основи на адгезійні властивості електродугових покриттів при відновленні деталей автомобілів». Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту», 17-19 листопада 2022 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2022. – С. 316–321.