

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, Yakiy 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 науковопрактичної Інтернет-конференції «Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту», 17-19 листопада 2022 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2022. – С. 316–321
6. Ю.В. Кулешков, Я. С. Стародумов, О. В. Бевз, Т.В. Руденко, М.В. Красота Шестеренний насос, у якому усунена компресія робочої рідини у заземленому об'ємі // Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту : Міжнар. наук.-практ. конф., 22-24 листоп. 2023 р., м. Кропивницький : зб. матер. / М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. експлуатації та рем. машин. – Кропивницький : ЦНТУ, 2023. – с. 66 -69.