

1. Анатолій Рутковский, Сергій Маркович, Сергій Михайлюта. Автоматизація технологічного процесу вакуумного азотування поршнів в пульсуючому пучку плазми. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Автоматика, комп'ютерно-інтегровані технології та проблеми енергоефективності в промисловості і сільському господарстві» Кропивницький, Україна, 10-11 листопада 2022 року.
2. С.І. Маркович, О.В. Бевз, Д.О. Андрусенко, В.О. Куліш. Дослідження процесу та технологія нанесення багатшарових композиційних покриттів для відновлювання важко навантажених деталей автомобілів з значним рівнем зношування. Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції "Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту". Кропивницький, Україна, 17-19 листопада 2022 року. http://erm.kntu.kr.ua/files/Sb_2022.pdf
3. С.І. Маркович, О.В. Бевз, Д.О. Андрусенко, В.О. Куліш. 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". Кропивницький, Україна, 17-19 листопада 2022 року. http://erm.kntu.kr.ua/files/Sb_2022.pdf
4. М.М. Студент, С.І. Маркович, В.М. Гвоздецький, Х.Р.Задорожна, Я.Я. Сірак, Т.М. Кравчишин. Дослідження впливу технологічних методів обробки на абразивну зносостійкість деталей автомобілів з алюмінієвих сплавів. Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції "Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту". Кропивницький, Україна, 17-19 листопада 2022 року. http://erm.kntu.kr.ua/files/Sb_2022.pdf
5. Студент М.М., Маркович С.І., Головчук М.Я., Гвоздецький В.М., Похмурська Г.В. «Вплив діаметра електродних порошкових дротів на фізико-механічні характеристики електродугових покриттів». Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Підвищення надійності машин і обладнання. Increase of Machine and Equipment Reliability», 15-17 квітня 2020 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – С. 73-77. <http://dSPACE.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10424>
6. Маркович С.І, Ткаченко М.В., Кожушко П.В. «Дослідження спрацювання шийок колінчастих валів двигуна Д-242 в залежності від неспіввісності корінних опор блок картера». Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Підвищення надійності машин і обладнання. Increase of Machine and Equipment Reliability», 15-17 квітня 2020 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – С.25-28.