

1. Черновол Михайло, Шепеленко Ігор, Магопець Сергій. «Відновлення та зміцнення деталей машин зносостійкими покриттями»// Матеріали та технології в інженерії (МТІ-2023): інженерія, матеріали, технології, транспорт: збірник наукових доповідей міжнародної конференції, 16-18 травня 2023 р. – Луцьк: Вежа-Друк, 2023. С.264–266 с.
2. Шепеленко І.В., Немировський Я.Б., Магопець С.О., Красота М.В. Проведення прискорених зносостійких випробувань гільз циліндрів // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС - 2023): матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції (25–26 травня 2023 р.): у 2-х т. – Чернігів, 2023. – Т.1. С. 110 – 112.
<https://drive.google.com/file/d/1xuW35h8W5s5MuzPfaF6hZrrSfVwuhD-r/view?pli=1>
3. В.М. Лопата, М.В. Головащук, Є.К. Солових, С.О. Магопець, С.Є. Катеринич «Відновлення і зміцнення розподільних валів двигунів». Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції "Підвищення надійності і ефективності машин, процесів і систем. Improving the reliability and efficiency of machines, processes and systems", 13-15 квітня 2022 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2022. – С.64-67.
<http://erm.kntu.kr.ua/files/Materialy-2022.pdf>
4. Солових Є.К., Катеринич С.Є., Солових А.Є., Магопець С.О., Дубовик В.О. Підвищення експлуатаційних параметрів і вимог в сучасному двигунобудуванні. Матеріали XI міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» Том 1. 26-27 травня 2021 р. м. Чернігів. С. 78 - 79.
<https://conference-chernihiv-polytechnik.com/materiali-konferentsiyi/kzyatps-2021/>
5. Солових Є.К., Катеринич С.Є., Солових А.Є., Магопець С.О., Дубовик В.О. «Причини износа деталей кривошипно-шатунного механізму двигателя». Матеріали 21-ої міжнародної науково-практичної конференції «Інженерія поверхності и реновация изделий» 20-24 травня 2021р. м. Свалява-Київ: АТМ України, 2021. – С.47-49.
<https://drive.google.com/file/d/1DJQ7obOsquP7nBVzk7Kjp1xZ0joHklO/view>
6. Солових Є.К., Магопець С.О., Катеринич С.Є., Солових А.Є., Шамрай В.Б., Брусило Ю.В. Використання зносостійких покриттів для підвищення експлуатаційних властивостей деталей автомобільного транспорту. Якість, стандартизація, контроль; теорія та практика; Матеріали 21-ї Міжнародної науково-практичної конференції 06-10 вересня 2021 р., м. Одеса-Київ: АТМ України, 2021. – С. 89-92.
7. Магопець С.О., Магопець М.С. «Задири циліндрів: причини появи та діагностика». Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Підвищення надійності і ефективності машин, процесів і систем», 14-16 квітня 2021 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2021. – 5 с.
8. 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.

9. Магопець С.О., Міщенко Р. «Дослідження радіальної жорсткості автомобільної шини при різних типах газових наповнювачів». Збірник тез доповідей студентів та магістрантів LIV наукової конференції за підсумками проведення "Дня науки – 2020," приуроченого до 90-річчя ЦНТУ 13 травня 2020 року. Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – 3 с.

10. Магопець М., Магопець С. «Характер й причини зміни поворотності автомобіля в експлуатаційних умовах». Тези LIV наукової ON-LINE конференції здобувачів, аспірантів та викладачів університету. Секція експлуатації та ремонту машин. – Кропивницький, ЦНТУ, 2020. – 4 с.

11. Магопець М., Магопець С. «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. – 5 с.

12. Солових Є., Катеринич С., Солових А., Магопець С. «Удосконалення технології відновлення зовнішніх контактних циліндричних поверхонь деталей автомобілів комбінованим методом». Тези LI наукова ON-LINE конференція аспірантів та викладачів ЦНТУ. Секція експлуатації та ремонту машин. – Кропивницький, ЦНТУ, 2020. – 4 с.