

1. Лопата В.М., Солових Є.К., Катеринич С.Є., Солових А.Є. Відновлення і зміцнення деталей двигунів транспортних засобів газотермічним напиленням. Матеріали 23-го Міжнародного науково-технічного семінару Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті. 15–16 березня 2023 р. - Київ – 2023. С.62-64.
2. Солових Є.К., Катеринич С.Є., Солових А.Є., Дубовик В.О., Кіблик А.В. Відновлення деталей сільськогосподарської техніки електродуговим напиленням зносостійких покриттів. Зб.матеріалів 21-ї Міжнародної наук. техн. семінару «Современные вопросы производства и ремонта в промышленности и на транспорте», 15-19 марта 2021. –Львов: 2021, ВГО АТМ України, Львів-Київ 2021.
3. Солових Е.К., Катеринич С.Е., Солових А.Е., Магопек С.А., Дубовик В.А. Причины износа деталей кривошипно-шатунного механизма двигателя. Матеріали 21-ї міжнародної наук.практ. конференції «Инженерия поверхности и реновация изделий», 20-24 мая 2021 г. –Свялява-Киев: АТМ України 2021.
4. Солових Є.К., Катеринич С.Є., Солових А.Є., Магопек С.О., Дубовик В.О. Підвищення експлуатаційних параметрів і вимог в сучасному двигунобудуванні. Матеріали XI міжнародної наук.практ. конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем». Том 1, 26-27 травня 2021 р. –Чернігів.-С78-79.
5. Солових Є.К., Магопек 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.
6. Зб. тез доп. наукової конф. викладачів, аспірантів та співробітників університету „День науки - 2020”, 13 травня 2020 р. Катеринич С.Є., Солових Є.К., Магопек С.О., Солових А.Є. Удосконалення технології відновлення зовнішніх циліндричних поверхонь деталей автомобілів комбінованим методом. - Кропивницький: ЦНТУ, 2020.