

1. Лопата Л.А., Качинська І.Р., Солових Є.К. Основні концепції вирішення проблеми зміцнюючих технологій. Матеріали 24-го Міжнародного науково-технічного семінару «Сучасні питання виробництва та ремонту в промисловості і на транспорті» Київ, 26-27 березня 2024 р. С.86-89.
2. А.Тихий, Є.Солових, В.Чумак. Підвищення технічного рівня СГТ методами інжинірингу. «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки» Кропивницький, 8-10 листопада 2023 р.
3. А.Гриньків, С.Магопєць, Є.Солових. Можливісно-логістичний підхід до пошуку несправностей вузлів систем і агрегатів МСГТ. Матеріали 14-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки» Кропивницький, 8-10 листопада 2023 р.
4. Є.Солових, В.Гончар, А.Зайчев. Підвищення експлуатаційної надійності агрегатів автомобілів в АВП при забезпеченні контролю за показниками і властивостями мастильного середовища. Матеріали 14-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки» Кропивницький, 8-10 листопада 2023 р.
5. І.Шепеленко, Є.Солових. Вплив фінішної обробки деталей СГТ на параметри якості їх робочих поверхонь. Матеріали 14-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки» Кропивницький, 8-10 листопада 2023р.
6. Є.Солових, С.Посонський, В.Петленко. Підвищення ресурсу моторних олів врахуванням режимів експлуатації автомобілів у підприємствах АВП. Матеріали 14-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки» Кропивницький, 8-10 листопада 2023 р.
7. Є.Солових, С.Посонський. Підвищення ресурсу моторних олів врахуванням режимів експлуатації автомобілів. Матеріали 6-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Іноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту» Кропивницький, 22-24 листопада 2023 р.
8. Є.Солових, В.Гончар. Підвищення експлуатаційної надійності агрегатів автомобілів при забезпеченні контролю за показниками і властивостями мастильного середовища. Матеріали 6-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Іноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту» Кропивницький, 22-24 листопада 2023 р.

9. Є.Солових, В.Дунда. Моделювання системи управління міськими транспортними потоками на основі їх транспортно-логістичного моніторингу. Матеріали 6-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Іноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту» Кропивницький, 22-24 листопада 2023 р.
10. 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.
11. 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 Украины, Львів-Київ 2021.
12. Соловых Е.К., Катеринич С.Е., Соловых А.Е., Магопец 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. –Свалява-Киев: АТМ Украины 2021.
13. Солових Є.К., Катеринич С.Є., Солових А.Є., Магопец 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.
14. Солових Є.К., Магопец 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.
15. Зб. тез доп. наукової конф. викладачів, аспірантів та співробітників університету „День науки - 2020”, 13 травня 2020 р. Катеринич С.Є., Солових Є.К., Магопец С.О., Солових А.Є. Удосконалення технології відновлення

зовнішніх циліндричних поверхонь деталей автомобілів комбінованим методом. - Кропивницький: ЦНТУ, 2020