

1. Chernovol, M., Kropivniy, V., Kuleshkov, Y., Shepelenko, I., & Gutsul, V. (2024). Systematic approach to the study of working surfaces wear of automotive and tractor equipment parts. *Problems of Tribology*, 29(1/111), 53–60. <https://doi.org/10.31891/2079-1372-2024-111-1-53-60>
2. Solovykh E., Shepelenko I., Chernovol M., Shumliakivsky V., Solovuch A., & Katerynych, S. (2023). Multicriteria optimization of heat-resistant coatings detonation spraying technology. *Problems of Tribology*, 28(4/110), 36–43. <https://doi.org/10.31891/2079-1372-2023-110-4-36-4>
3. Шепеленко І.В., Черновол М.І., Лещенко С.М., Красота М.В., Немировський Я.Б., Шумляківський В.П. Пошук оптимальних параметрів фінішної антифрикційної безабразивної обробки гільз циліндрів автотракторних двигунів // Збірник наукових праць. Науковий вісник. Технічні науки. №8 (39)\_II. – Кропивницький, 2023. С.11–23. [https://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/8\(39\)\\_II/4.pdf](https://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/8(39)_II/4.pdf)
4. Черновол М.І Системний підхід до формування показників якості відновлених деталей / М.І. Черновол, І.В. Шепеленко // Збірник наукових праць. Науковий вісник. Технічні науки. Вип.7 (38)\_I. – Кропивницький, 2023. С.30–36. [http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/7\(38\)\\_I/7.pdf](http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/7(38)_I/7.pdf)
5. Solovykh, E., Shepelenko, I., Chernovol, M., Mahopets, S., Solovuch, A., Katerynych, S. (2023). Optimization of the technology for applying discrete coatings in restoration of bronze parts by electrospark alloying. *Problems of Tribology*, 28(1/107), 51–58. <https://doi.org/10.31891/2079-1372-2023-107-1-51-58>
6. Nemyrovskiy, Ya.B., Shepelenko, I.V., Chernovol, M.I., Zlatopolskiy, F.Y. (2022). Development of a technological process for the restoration of piston pins using deforming broaching. *Problems of Tribology*, 27(3/105), 41–48. <https://doi.org/10.31891/2079-1372-2022-105-3-41-48>
7. Кулешков Ю.В. Підвищення довговічності шестеренного насоса гідросистеми автотракторної техніки шляхом зниження зносів деталей, що утворюють радіальний зазор / Ю.В. Кулешков, М.І. Черновол, М.В. Красота, Т.В. Руденко, Р.А. Осін // Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. «Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин». Вип.52. – Кропивницький, 2022. С.118–134. <http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/pdf/52/16.pdf>
8. Свірень М. О. Підвищення універсальності кріплення стійки лапи культиватора за зміни типу і стану ґрунту / М.О. Свірень, М.І. Черновол, О.М. Васильковський, В.В. Амосов // Механіка та автоматика агропромислового виробництва: загальнодержавний збірник. – Випуск 15(114). – Глеваха: ННЦ «ІМЕСГ», 2022. С.30–35. <https://journal.imaap.org.ua/info/attach.php?id=567>
9. Черновол М.І. Практичні аспекти реалізації системи ресурсозбереження на різних етапах обробітку ґрунту та сівби в ускладнених ґрунтово - кліматичних умовах Центральної України / М.І. Черновол, М.О. Свірень, В.В. Амосов // Механіка та автоматика агропромислового виробництва: загальнодержавний збірник. – Випуск 15(114). – Глеваха: ННЦ «ІМЕСГ», 2022. С.30–35. <https://journal.imaap.org.ua/info/attach.php?id=566>

10. Ю. В. Кулешков, М. І. Черновол, М. В. Красота [та ін.] Підвищення довговічності турбокомпресора в наслідок ремонтного впливу // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин : загальнодерж. міжвід. наук.-техн. зб. – Кропивницький : ЦНТУ, 2021. – Вип. 51. – С. 169-174. DOI: <https://doi.org/10.32515/2414-3820.2021.51.169-174>.
11. Черновол М.І., Кулешков, Ю.В. «Дослідження ефективності підвищення питомого робочого об'єму шестеренного насоса». Вісник аграрної науки, січень 2019, № 1. – С.53-59.
12. Aulin V., Zamota T., Hrynkiv A., Lysenko S., Chernovol M., Chernai A. «Features of electrochemical-mechanical running in of chrome-plated piston rings to the cast-iron surface of the cylinder liner under different friction modes». Проблеми трибології (Problems of tribology). Хмельницький. ХНУ, 24 (3/93) (2019). – С.85-91.