

1. 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)
2. 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>
3. 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>
4. 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>
5. 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.imaar.org.ua/info/attach.php?id=567>
6. 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.imaar.org.ua/info/attach.php?id=566>
7. 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>.
8. Черновол М.І., Кулешков, Ю.В. «Дослідження ефективності підвищення питомого робочого об'єму шестеренного насоса». Вісник аграрної науки, січень 2019, № 1. – С.53-59.
9. Aulin V., Zamota T., Hrynkiw 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.

10. Черновол М.І. Приготування кормових сумішей комбінованим змішувачем / М.І. Черновол, М.О. Свірень, Р.В. Кісільов // «Вісник аграрної науки». – Вип. №2. – Київ.: Аграр. Наука, 2018. – С. 54-59.
11. Аулін В.В., Черновол М.І, Панков А.О. «Аналітичне визначення характеристик силових струминних елементів автоматизованих висівних систем». Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. – Kyiv. Ukraine. – 2018. – Vol. 9, No. 3. – P.33-38.