

Chernovol, M., Shepelenko, I., Vasylenko, I., Leshchenko, S., Krasota, M., & Artyukhov, A. (2024). Establishing optimal parameters for resistance welding of agricultural machinery shafts. *Problems of Tribology*, 29(2/112), 50–57. <https://doi.org/10.31891/2079-1372-2024-112-2-50-57>

1. Шепеленко І.В., Кириченко А.М., Магопєць С.О., Красота М.В., Василенко І.Ф. Зміна шорсткості поверхні при нанесенні антифрикційних покриттів// Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. «Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин». Вип.52. Кропивницький, 2022. С.156–165.

<http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/archive/52.html>

2. Красота М.В., Василенко І.Ф., Магопєць С.О., Бєвз О.В., Осін Р.А., Крилов О.В. Ідентифікація несправностей опор амортизаційних стійок легкових автомобілів. Центральнoукраїнський науковий вісник. Технічні науки. Вип. 4(35). Кропивницький: ЦНТУ, 2021. С. 153-161.

(DOI: [https://doi.org/10.32515/2664-262X.2021.4\(35\).153-161](https://doi.org/10.32515/2664-262X.2021.4(35).153-161))

3. Аулін В.В., Василенко І.Ф., Красота М.В. «Теоретичне обґрунтування експлуатаційних властивостей деталей автомобілів, зміцнених композиційними покриттями, методом кластерних компонентів». Центральнoукраїнський науковий вісник. Технічні науки. Збірник наукових праць. За загальною редакцією М.І. Черновола. Вип. 3(34). Кропивницький, ЦНТУ, 2020. С. 54-65. [https://doi.org/10.32515/2664-262X.2020.3\(34\).54-65](https://doi.org/10.32515/2664-262X.2020.3(34).54-65).

4. Дубовик В.О., Нєвдаха Ю.А., Василенко І.Ф., Богатирьов Д.В.. Підвищення точності вимірювання силових параметрів при діагностуванні гальмівних систем автомобілів. Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатації сільськогосподарських машин. Вип. 49. Кропивницький: ЦНТУ, 2019. С. 85-92. <https://doi.org/10.32515/2414-3820.2019.49.83-92>.