

1. Руденко Т.В. Амосов В.В. Кулешков Ю.В., Руденко І.Т. Електросапа – культиватор «Мрія» Збірник наукових праць. Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. 2024. Вип. 9(40), ч. I, 2024. С.110-117 http://mapiea.kntu.kr.ua/archive/40_I.html
2. M.I. Chernovol, V.M. Kropivniy, Y.V. Kuleshkov, I.V. Shepelenko, V.I. Gutsul. Systematic approach to the study of working surfaces wear of automotive and tractor equipment parts. PROBLEMS OF TRIBOLOGY. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL Published since 1996, fourtimea year Volume 29 No 1/111 S. 53 – 60. <https://tribology.khnu.km.ua/index.php/ProbTrib/issue/view/106/14>
3. Ю.В. Кулешков, М.В. Красота, Т.В. Руденко, Р.А. Осін, Ю.Б. Євсейчик. Особливості утворення радіального зазору в шестеренних насосах гідросистем автотракторної техніки //Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. 2022. Вип. 6(37), ч. I, 2022 рік с. 23-29. [http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/6\(37\)_I/6.pdf](http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/6(37)_I/6.pdf)
4. Ю.В. Кулешков, М.І. Черновол, М.В. Красота, Т.В. Руденко, Р.А. Осін. Підвищення довговічності шестеренного насоса гідросистеми автотракторної техніки шляхом зниження зносів деталей, що утворюють радіальний зазор. //Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин, вип. 52. – Кропивницький: ЦНТУ, 2022. С. 118-134. <http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/pdf/52/16.pdf>
5. Ю. В. Кулешков, М. В. Красота, Т. В. Руденко, О.Л. Пузирьов, К.В. Зворигін. Підвищення подачі шестеренних насосів засобів транспорту та сільськогосподарської техніки// Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. 2022. Вип. 5(36), ч. I. с. 197-204. [http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/5\(36\)_I/24.pdf](http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/5(36)_I/24.pdf)
6. 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. <http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11906>
7. Зміцнення деталей з алюмінієвих сплавів мікродуговим оксидуванням / Ю. В. Кулешков, М. В. Красота, Т. В. Руденко та ін. // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки : зб. наук. пр. – Кропивницький : ЦНТУ, 2021. – Вип. 4 (35). – С. 44–53. <http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11376>
8. Відновлення поршневих пальців гарячим пластичним деформуванням / Ю. В. Кулешков, М. В. Красота, Т. В. Руденко та ін. // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки : зб. наук. пр. – Кропивницький : ЦНТУ, 2021. – Вип. 4 (35). - С. 54–62. <http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11377>
9. Ю.В. Кулешков, М.В. Красота, Т.В. Руденко, Р.А. Осін. Дослідження розподілення електричного струму при відновленні автомобільних деталей контактним наварюванням. //Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація

сіськогосподарських машин, вип. 50. – Кропивницький: ЦНТУ, 2020, с. 173-181. http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/pdf/50/%E2%84%9650_2020.pdf

10. М.І. Черновол, Ю.В. Кулешков. Дослідження ефективності підвищення питомого робочого об'єму шестеренного насоса. Вісник аграрної науки. Січень 2019 р. № 1 (790), с. 53 – 59.

<https://agrovisnyk.com/index.php/agrovisnyk/article/view/783>