

1. 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)
2. 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>
3. 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)
4. 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>
5. Зміцнення деталей з алюмінієвих сплавів мікродугового окисдуванням / 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>
6. 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>
7. 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 сільськогосподарських машин, вип. 50. – Кропивницький: ЦНТУ, 2020, с. 173-181. [http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/pdf/50/%E2%84%9650\\_2020.pdf](http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/pdf/50/%E2%84%9650_2020.pdf)
8. 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>