

1. Т.В. Руденко, В.В. Амосов, Ю.В. Кулешков, І.Т. Руденко Електросапа – культиватор «Мрія». Центральноукраїнський науковий вісник. технічні науки. 2024. вип. 9(40), ч. І. С. 110-118 http://mapiea.kntu.kr.ua/archive/40_I.html
2. М.В. Красота, Ю.В. Кулешков, І.В. Шепеленко, Р.А. Осін, Т.В. Руденко. Дослідження шляхів підвищення оперативності виконання діагностичних операцій електронних систем автотракторної техніки Центральноукраїнський науковий вісник. технічні науки. 2024. вип. 9(40), ч. І. С. 144-151 http://mapiea.kntu.kr.ua/archive/40_I.html
3. Ю.В. Кулешков, Т.В. Руденко, М.В. Красота, О.Л. Пузирьов Підвищення подачі шестеренних насосів засобів транспорту та сільськогосподарської техніки. Збірник наукових праць Центральноукраїнський науковий вісник Технічні науки вип. № 5 (36) І Кропивницький 2022 с. 197 203 http://mapiea.kntu.kr.ua/archive/36_I.html
4. Підвищення довговічності шестеренного насоса гідросистеми автотракторної техніки шляхом зниження зносів деталей, що утворюють радіальний зазор / Ю. В. Кулешков, М. І. Черновол, М. В. Красота [та ін.] // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин : загальнодерж. міжвід. наук.-техн. зб. – Кропивницький : ЦНТУ, 2022. – Вип. 52. – С. 118-134 <http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/13291>
5. Особливості утворення радіального зазору в шестеренних насосах гідросистем автотракторної техніки / Ю. В. Кулешков, М. В. Красота, Т. В. Руденко [та ін.] // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки : зб. наук. пр. – Кропивницький : ЦНТУ, 2022. – Вип. 6 (37). – Ч. 1. – С. 23–29. <http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/12353>
6. Підвищення довговічності турбокомпресора в наслідок ремонтного впливу / Ю. В. Кулешков, М. І. Черновол, М. В. Красота [та ін.] // 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. Ю.В. Кулешков, Т.В. Руденко, М.В. Красота Відновлення поршневих пальців гарячим пластичним деформуванням. Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник, вип. 4 (35), Кропивницький: ЦНТУ, 2021, С. 54 -63
8. Ю.В. Кулешков, Т.В. Руденко, М.В. Красота Зміцнення деталей з алюмінієвих сплавів мікродуговим окисдуванням. Загальнодержавний

міжвідомчий науково-технічний збірник, вип. 4 (35), Кропивницький: ЦНТУ, 2021, С. 44 -54

9. 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.