

1. 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
2. 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
3. Ю.В. Кулешков, Т.В. Руденко, М.В. Красота Зміцнення деталей з алюмінієвих сплавів мікродуговим оксидуванням. Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник, вип. 4 (35), Кропивницький: ЦНТУ, 2021, С. 44 -54
4. 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.
5. Ю.В. Кулешков, Т.В. Руденко, М.В. Красота, Р.А. Осін Зниження масогабаритних показників шестеренного насоса оптимізацією параметрів зубчатого зачеплення. Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин, вип. 48 – Кропивницький ЦНТУ, 2018, С. 118 -127.
6. Ю.В. Кулешков, Т.В. Руденко, М.В. Красота Енергозберігаючий гідропривід механізму піднімання кузова автомобіля самоскида. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник, вип. 48., – Кропивницький: ЦНТУ, 2018, С. 62 -69.