

1. Кулешков Ю.В. «Повышение долговечности шестеренного насоса уточнением расчета нагрузки на его подшипники» / Кулешков Ю.В., Черновол М.И., Руденко Т.В., Красота М.В. // Збірник тез доповідей XII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців «Підвищення надійності машин і обладнання». – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – С.114-119.
- 2 Руденко Ю.В. Усреднение модели импульсного преобразователя с цепью второго порядка / Ю.В. Кулешков, Т.В. Руденко // Праці Інституту електродинаміки Національної академії наук України. - 2018. - Вип. 49. - С. 88-97.
3. Ю.В.Кулешков, Т.В. Руденко, М.В. Красота Особливості роботи зубчатого зачеплення шестеренної гідромашини. Матеріали 1 ої Міжнародної науково-практичної конференції “Підвищення надійності машин і обладнання. Increase of Machine and Equipment Reliability”, 17-19 квітня 2019 р. – Кропивницький : ЦНТУ, 2019. – 297 с.
4. Кулешков Ю.В., Красота М.В., Руденко Т.В., Якименко А.В Підвищення надійності шестерень, відновлених пластичним деформуванням. Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки» Кропивницький, 6-8 листопада 2019 р. С 64 – 66.
5. Кулешков Ю.В. Розрахунок необхідної кількості металу, який треба перемістити до зношених поверхонь шатуна при його відновленні гарячим пластичним деформуванням. / Кулешков Ю.В., Руденко Т.В., Рейфшнейдер О.Е. // Збірник наукових матеріалів міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 14-15 листопада 2018: «Інноваційні технології розвитку та ефективності функціонування автомобільного транспорту», ЦНТУ м. Кропивницький 2018. – С. 158-165.