

1. Кулешков Ю.В., Руденко Т.В., Красота М.В., Бригінець В. «Відновлення і зміцнення втулок шестеренних насосів типу НШ методом хімічного парофазного осадження металоорганічних сполук». Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Підвищення надійності машин і обладнання. Increase of Machine and Equipment Reliability», 15-17 квітня 2020 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – С.105-109.
2. Міклашук А.О., Кулешков Ю.В., Дубовик В.О. «Дослідження комбінованих режимів роботи автобусів на міських пасажирських маршрутах». Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки» Кропивницький, 6-8 листопада 2019 р. – С.72-74. <http://kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/teachers/2019/6.pdf>
3. 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. <http://kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/teachers/2019/6.pdf>
4. Кулешков Ю.В., Руденко Т.В., Красота М.В. «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. – С.157-160.
5. Ю.В. Кулешков, М.И. Черновол, Т.В. Руденко, М.В. Красота «Повышение долговечности шестеренного насоса уточнением расчета нагрузки на его подшипники». Збірник тез доповідей XII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців «Підвищення надійності машин і обладнання». – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – С. 116-119.
6. Ю.В. Кулешков, Є.В Магонець, Б.А. Марчук «Відновлення шестерень насосів типу НШ контактним наварюванням зносостійких композиційних порошкових матеріалів». Тези доповідей «Наука виробництву-2018». ЦНТУ. Виставка «Інновації: наука і технології»-2018 та форум «Інформаційні технології, робототехніка, автоматизація».
7. Є.В Магонець, Б.А. Марчук, Ю.В. Кулешков. «Підвищення довговічності шестерень шестеренних насосів контактним наварюванням зносостійких композиційних порошкових матеріалів». Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Підвищення надійності машин і обладнання». 18-20 квітня 2018 року Кропивницький, ЦНТУ, 2018. – С. 157-159.