

1. Ю.В. Кулешков, О. Виноградов О. Про користь занять спортом на власному прикладі. [електронний ресурс]. Центральноукраїнський національний технічний університет.

<http://www.kntu.kr.ua/?view=article&id=661>

2. В. Бригінець, Ю. Кулешков, А Пешехонов. Аналіз існуючих способів відновлення втулок шестеренних». «Електронний збірник тез доповідей студентів і магістрантів» «До дня науки - 2020» Центральноукраїнський національний технічний університет.

<https://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2020/3.pdf>

3. 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.

4. 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>

5. 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>