

Список праць аспіранта Старого А.Р. (керівник проф.. Гордєєв А.І) Заочний вид навчання

1. СТАРИЙ А.Р. ТЕХНОЛОГІЯ ОЧИСТКИ ТА МИЙКИ ЗАБРУДНЕНЬ ДЕТАЛЕЙ МАШИН ПРИ РЕМОНТІ ПОТОКОМ РІДИНИ З ТВЕРДИМИ ЧАСТКАМИ ТА ВІБРАЦІЙНА МАШИНА ДЛЯ ЇЇ РЕАЛІЗАЦІЇ / А.Р. СТАРИЙ, А.І. ГОРДЄЄВ // Вісник ХНУ. Том 2. Технічні науки. №4. – 2019. – С. 7-14.

2. Розробка технології та конструкцій вібраційної машини для очистки та мийки деталей обладнання легкої промисловості при ремонті / Старий А., Гордєєв А.// Тези VI Міжнародної науково-технічної конференції Вібрації в теїніці та технологіях. Львів.- 2018 С.62-63.

3. Старий А.Р.Аналіз процесу взаємодії газорідного середовища з поверхнею деталей при мийці перед нанесенням покриттів / Старий А.Р., Гордєєв А.І.// Тези доповідей VI Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми довговічності матеріалів, покриттів та конструкцій». Вінниця, ВНТУ.-2018. – С. 14-15.

4. А.Р. СТАРИЙ, А.І. ГОРДЄЄВ, ВИКОРИСТАННЯ БАГАТОФАЗНИХ СЕРЕДОВИЩ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТА МИЙКИ ЗАБРУДНЕНЬ ДЕТАЛЕЙ МАШИН Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції «Україно-польські наукові діалоги». – Кам'янець-Подільський. – 2019. С. 83-84.

5. Старий А.Р., Гордєєв А.І., Гордєєв О.А. ВІБРАЦІЙНА МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТА МИЙКИ / Materials of the XVI International scientific and practical Conference Science and civilization - 2020 , 30 January - 07 February, 2020 Vol. 8: Sheffield.Science and education LTD, 2020 - С. 67-70.

6. Пат. на корисну модель № 132837, МПК В08В 3/10 Вібраційна машина для очистки забруднень потоком твердих часток та мийки деталей при ремонті обладнання. Скиба М.С., Старий А.Р., Гордєєв А.І., Гордєєв О.А. U201810344; Заявл. 19.10 2018. Опубл. 11.03.2019. Бюл. №5.