

Керівник доцент Косіюк М.М.

Перелік публікацій:

М.М. КОСІЮК. Технологічне забезпечення нанесення антифрикційного покриття на неповні сферичні поверхні фрикційно-механічним способом/ Косіюк М.М., Костюк С.А., Костюк М.А.// Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2018. – № 4 (263). – С. 38–42.

М.А.Костюк. Визначення навантажень в кульових шарнірах підвіски легкового автомобіля типу «макферсон» під час експлуатації /Костюк М.А., Кравчук В.С.// Збірник наукових праць «ЛОГОΣ» за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції «експериментальні та теоретичні дослідження в сучасних науках». – 2018 –Том 1.– С. 8–11.

М.А.Костюк. Механічний генератор імпульсів з кулачковим ударним механізмом машини для фінішної антифрикційної статико-імпульсної обробки./ Костюк М.А., Костюк С.А. // Збірник наукових праць «ЛОГОΣ» за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції «експериментальні та теоретичні дослідження в сучасних науках». – 2018 – Том 1.– С.51–58.

Підвищення зносостійкості неповних сферичних поверхонь деталей машин статико-імпульсною обробкою з формуванням геометричновизначеного мікрорельєфу. Костюк М.А.// Збірник наукових праць «ЛОГОΣ» за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції «експериментальні та теоретичні дослідження в сучасних науках». – 2018 –Том 1.– С.89–94.

М.А Костюк. Підвищення зносостійкості неповних сферичних поверхонь деталей машин фінішною антифрикційною статико-імпульсною обробкою./ Костюк М.А., Костюк С.А. // Збірник наукових праць за

матеріалами міжнародної інтернет-конференції «Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення». – 2018 –Випуск 30.– С.143–144.

М.А.Костюк. Підвищення довговічності деталей машин з неповними сферичними поверхнями фрикційно-механічним способом. Костюк М.А. Косіюк М.М./ Тези наукових праць міжнародної наукової конференції VIII Українсько-Польські діалоги 16-19 жовтня. – 2019– С.95–97.

М.А Костюк. Пристрій для обточування неповних сферичних поверхонь/ Костюк М.А., Костюк С.А., Косіюк М.М.// Збірник наукових праць «Технічна творчість» – 2018. – № 3 – С. 6–7.

M.Kostyuk. Increasing the durability transmission parts of the transport systems by friction-mechanical method/Kostyuk M., Kosiuk M.,//Monograph is prepared at the Khmelnytskyi National University in cooperation with UTP University of Science and technology, Bydgoszcz, Poland. – 2019 – p 325-333.

Патент на корисну модель 129297Україна, МПК С23С 20/00. Спосіб антифрикційної обробки неповних сферичних поверхонь / Косіюк М.М., Костюк С.А., Костюк М.А.; заявник і власник патенту Косіюк М.М., Костюк С.А., Костюк М.А.; заявл. 02.05.2018; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Патент на корисну модель 130675 Україна, МПК С23С 20/00, В05D 5/08, Пристрій для нанесення антифрикційного покриття на неповну сферичну поверхню / Косіюк М.М., Костюк С.А., Костюк М.А.; заявник і власник патенту Косіюк М.М., Костюк С.А., Костюк М.А.; заявл. 02.05.2018; опубл. 26.12.2018, Бюл. № 24.