

1. Студент М. М., Маркович С. І., Гвоздецький В. М., Калахан О. С., Юськів В. М. Абразивна зносостійкість та трибологічні характеристики електрометалізаційних композиційних покриттів. Фізико-хімічна механіка матеріалів, м. Львів, Друкарня ТзОВ "Простір-М", т. 58, № 1, 2022. - С 90-98.
<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/12025>
2. М.М. Студент, І.М. Погрелюк, С.І. Маркович, В.М. Гвоздецький, Х.Р. Задорожна, В.І. Топчій. Підвищення абразивної зносостійкості алюмінієвих ливарних сплавів Al-Si АК-9 та АК-12 плазмо-електролітною обробкою. Технічні науки. Випуск 5(36). Частина II с. 2022. 58-63.
[http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/5\(36\)_II/10.pdf](http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/5(36)_II/10.pdf)
3. М.М. Студент, С.І. Маркович, В.М. Гвоздецький, Х.Р.Задорожна, Я.Я. Сірак, Т.М. Кравчишин. Зносостійкі покриття на алюмінієвих сплавах. Технічні науки. Випуск 6(37). Частина I. 2022. с. 16-23.
[http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/6\(37\)_I/5.pdf](http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/6(37)_I/5.pdf)
4. А. В. Рутковський, С.І. Маркович, С.С. Михайлюта. Дослідження напружено-деформованого стану іонноазотованих зразків із покриттям в умовах ізотермічної та термоциклічної повзучості методом кінцево-елементного аналізу. Технічні науки. Випуск 6(37). Частина I. 2022. с. 3-9.
[http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/6\(37\)_I/3.pdf](http://mapiea.kntu.kr.ua/pdf/6(37)_I/3.pdf)
5. Студент М.М., Маркович С.І., Гвоздецький В.М., Задорожна Х.Р., Ковальчук І.С. Дзьоба Ю.В. Зносостійкість оксидних шарів сформованих методом твердого анодування (hard anodic coatings) при зміцненні деталей агропромислової техніки. Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. Вип. 51. – Кропивницький, 2021. – С. 174-182.
<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11910>
6. Студент, М. М.; Гвоздецький, В. М.; Веселівська, Г. Г.; Задорожна, Х. Р.; Мардаревич, Р. С.; Сірак, Я. Я.; Маркович, С. І. Вплив складу електроліту на характеристики синтезованого під час твердого анодування алюмінію оксидного шару. Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки : зб. наук. пр. – Кропивницький : ЦНТУ, 2021. – Вип. 4 (35). – С. 63–69.
<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11378>
7. Рутковський А.В., Маркович С.І., Михайлюта С.С. Теплостійкість іонноазотованих алюмінієвих сплавів при ізотермічному та термоциклічному впливі. Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. Випуск 3(34). – Кропивницький, 2020. – С. 72-81.
<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10429>
8. Студент М.М., Головчук М.Я., Чумало Г.В, Гвоздецький В.М., Маркович С.І., Похмурська Г.В. Вплив діаметра електродних порошкових дротів на механічні характеристики електродугових покриттів. Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. Випуск 3(34). – Кропивницький, 2020. – С.32-42. <http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10424>