

Автори, співавтори (укр., англ.)	Пасемко Василь Іванович		Pasemko Vasyl Ivanovych	
Назва роботи укр. та альтерн. назва (англ.)	Розроблення проекту дільниці механічного цеху для виготовлення корпусу ПСК031.034.001 з підвищенням опору контактному викришуванню поверхонь деталей статико-імпульсною обробкою з гетерогенним деформаційним зміцненням.			
	The development of the project site machine shop for the manufacture of shells PSK031.034.001 with increasing contact resistance chipping of surfaces static-pulse processing with heterogeneous strain hardening.			
Дата захисту	29 серпня 2014 р.			
УДК	621.9	621.77.07		
Код спеціальності	8.05050201	Назва спеціальності		Технології машинобудування
Місто захисту	Тернопіль		Кількість сторінок	
Ключові слова (укр. та англ.)	технологічний процес	поверхневий шар	контактне викришування	гетерогенна структура
	workflow	surface layer	contact chipping	heterogeneous structure
Анотація (укр. та англ.)	Розроблено проект дільниці механічного цеху для виготовлення корпусу ПСК031.034.001 здійснено удосконалення базового технологічного процесу, а також зроблено дослідження процесу статико-імпульсного зміцнення			
	Developed project site machine shop for the manufacture of shells PSK031.034.001 implemented improvement of basic technological process, and examining the process static pulse strengthening			
Біографічний опис (варіант повнотекстової дипломної роботи)	Пасемко В.І. Розроблення проекту дільниці механічного цеху для виготовлення корпусу ПСК031.034.001 з підвищенням опору контактному викришуванню поверхонь деталей статико-імпульсною обробкою з гетерогенним деформаційним зміцненням. 8.05050201 «Технології машинобудування» / В.І. Пасемко; Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. – Тернопіль: ТНТУ, 2014 р. - 157 с.			
Біографічний опис (варіант анотації на дипломну роботу)	Пасемко В.І. Розроблення проекту дільниці механічного цеху для виготовлення корпусу ПСК031.034.001 з підвищенням опору контактному викришуванню поверхонь деталей статико-імпульсною обробкою з гетерогенним деформаційним зміцненням. 8.05050201 «Технології машинобудування» / В.І. Пасемко; Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. – Тернопіль: ТНТУ, 2014 р. - 1 с.			