

Автори, співавтори (укр., англ.)	Годун Давид Вікторович		Godun David Viktorovich	
Назва роботи укр. та альтерн. назва (англ.)	Розроблення проекту дільниці механічного цеху для виготовлення стакана СЛ 80-03 з підвищенням параметрів якості поверхневого шару та продуктивності процесів механічної обробки на основі параметричної оптимізації.			
	The development of the project site machine shop for the manufacture of casing SL 80-03 with increased quality parameters of the surface layer and productivity of machining processes based on parametric optimization.			
Дата захисту	29 серпня 2014 р.			
УДК	621.9	631.3.01		
Код спеціальності	8.05050201	Назва спеціальності		Технології машинобудування
Місто захисту	Тернопіль		Кількість сторінок	
Ключові слова (укр. та англ.)	технологічний процес	поверхневий шар	продуктивність	аналіз технологічності
	workflow	surface layer	productivity	analysis technology
Анотація (укр. та англ.)	Розроблено проект дільниці механічного цеху для виготовлення стакана СЛ80-03 здійснено удосконалення базового технологічного процесу, а також зроблено дослідження технологічного процесу виготовлення гвинтових заготовок методом вальцювання.			
	Developed project site machine shop for the manufacture of casing SL80-03 implemented improvement of basic technological process, the analysis mozhyvostey increase quality parameters of the surface layer and productivity of machining processes.			
Біографічний опис (варіант повнотекстової дипломної роботи)	Годун Д.В. Розроблення проекту дільниці механічного цеху для виготовлення стакана СЛ 80-03 з підвищенням параметрів якості поверхневого шару та продуктивності процесів механічної обробки на основі параметричної оптимізації. 8.05050201 «Технології машинобудування» / Д.В.Годун; Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. – Тернопіль: ТНТУ, 2014 р. - 151 с.			
Біографічний опис (варіант анотації на дипломну роботу)	Годун Д.В. Розроблення проекту дільниці механічного цеху для виготовлення стакана СЛ 80-03 з підвищенням параметрів якості поверхневого шару та продуктивності процесів механічної обробки на основі параметричної оптимізації. 8.05050201 «Технології машинобудування» / Д.В.Годун; Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. – Тернопіль: ТНТУ, 2014 р. - 1 с.			