

<b>Автори, співавтори</b> (укр., англ.)	Млинко, Тарас Євгенович		Mlynko, Taras	
<b>Назва роботи (укр.) та альтерн. назва (англ.)</b>	Розроблення проекту дільниці механічного цеху для виготовлення корпусу КС6Б-31.103 з дослідженням працездатності фрез та свердел в процесі механічної обробки поверхонь деталей машин			
	Drafting station machine shop for manufacturing of shell KS6B-31.103 to study efficiency of mills and drills during mechanical surface treatment of machine parts			
<b>Дата захисту</b>	26 серпня 2014 р.			
<b>УДК</b>	621.9.01			
<b>Код спеціальності</b>	8.05050201	<b>Назва спеціальності</b>	Технології машинобудування	
<b>Місто захисту</b>	Тернопіль	<b>Кількість сторінок</b>	122 с.	
<b>Ключові слова</b> (укр. та англ.)	працездатність	зношування	машинобудування	дільниця
	efficiency	wear	engineering	station
<b>Анотація</b> (укр. та англ.)	Обґрунтовано розроблення проекту дільниці механічного цеху для виготовлення корпусу КС6Б-31.103 з дослідженням працездатності фрез та свердел в процесі механічної обробки поверхонь деталей машин			
	Grounded drafting station machine shop for manufacturing of shell KS6B-31.103 to study efficiency of mills and drills during mechanical surface treatment of machine parts			
<b>Бібліографічний опис</b> (варіант повнотекстової дипломної роботи)	Млинко Т.Є. Назва: дипломна робота магістра за спеціальністю «8.05050201 – Технології машинобудування» / Млинко Т.Є.; Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. – Тернопіль: ТНТУ, 2014. – 122 с.			
<b>Бібліографічний опис</b> (варіант анотації на дипломну)	Млинко Т.Є. Назва: анотація на дипломну роботу магістра за спеціальністю «8.05050201 – Технології машинобудування» / Млинко Т.Є.; Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. – Тернопіль: ТНТУ, 2014. – 1 с.			