

Авторська довідка

(кваліфікаційної роботи магістра)

Назва кваліфікаційної роботи магістра: Розроблення технології виготовлення
(назви записувати нижнім регістром)
корпуса T 001.709 з дослідженням процесу фрезерування з попереднім пластичним
деформуванням

Назва (англ.): Development of the manufacturing technology for the casing T 001.709
(переклад англійською)
with an investigation of the milling process with pre-plastic deformation

Освітній ступінь: магістр

Шифр та назва спеціальності: 131 Прикладна механіка
(напр.: 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології)

Екзаменаційна комісія: Екзаменаційна комісія №1
(напр.: Екзаменаційна комісія №1)

Установа захисту: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя
(напр.: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя)

Дата захисту: 28.12.2023 Місто: Тернопіль

Сторінки:

Кількість сторінок кваліфікаційної роботи: 124 Кількість сторінок реферату: _____

УДК: 621.9

Автори кваліфікаційної роботи

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Мороз Дмитро Миколайович
(розкривати ініціали)

Прізвище, ім'я (англ.): Moroz Dmytro
(використовувати паспортну транслітерацію КМУ 2010)

Місце навчання: ТНТУ, ФМТ, Тернопіль, Україна
(установа, факультет, місто, країна)

Керівник

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Ткаченко Ігор Григорович
(повністю)

Прізвище, ім'я (англ.): Tkachenko Ihor
(використовувати паспортну транслітерацію КМУ 2010)

Місце праці: ТНТУ, ФМТ, кафедра інжинірингу машинобудівних технологій,
Тернопіль, Україна
(установа, підрозділ, місто, країна)

Вчене звання, науковий ступінь, посада: доцент, кандидат технічних наук, доцент каф. МТ

Рецензент

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Капаціла Юрій Богданович
(повністю)

Прізвище, ім'я (англ.): Kapatsila Yurii
(використовувати паспортну транслітерацію КМУ 2010)

Місце праці: ТНТУ, ФПТ, кафедра автоматизації технологічних процесів і виробництв (АВ)
Тернопіль, Україна
(установа, підрозділ, місто, країна)

Вчене звання, науковий ступінь, посада: доцент, кандидат технічних наук, доцент кафедри АВ

Ключові слова

українською: *технологія, виготовлення, процес, фрезерування, пластичне,*
(до 10 слів)

деформування

англійською: *manufacturing, technology, process, milling, pre-plastic, deformation*
(до 10 слів)

Анотація

українською: *Мороз Д. М. Розроблення технології виготовлення корпусу Т 001.709 з*
(200 – 300 слів)

дослідженням процесу фрезерування з попереднім пластичним деформуванням. — Рукопис.

Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня магістр за спеціальністю

131 – прикладна механіка. Тернопіль : Тернопільський національний технічний

університет імені Івана Пулюя, 2023. 124 с.

В кваліфікаційній роботі розроблено технологію виготовлення корпусу Т 001.709,

а також досліджено процес фрезерування з попереднім пластичним деформуванням.

англійською: *Moroz D. Development of the manufacturing technology for the casing T 001.709*
(200 – 300 слів)

with an investigation of the milling process with pre-plastic deformation. — Manuscript.

The graduation thesis for Master's degree in specialty 131 – Mechanical engineering. Ternopil

Ivan Puluuj National Technical University. Ternopil : 2023. 124 p.

Development of the manufacturing technology for the casing T 001.709 with an

investigation of the milling process with pre-plastic deformation in this graduation thesis.