

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U103118

Відкрита

Дата реєстрації: 24-09-2019

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



## 1. Загальні відомості

**Підстава для проведення робіт:** 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

**КПКВК:**

**Напрямок фінансування:** 2.2 - прикладні дослідження і розробки

### Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 0

**У тому числі по роках (тис. грн.):**

Рік	Фінансування
-----	--------------

## 2. Замовник

**Назва організації:** Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02070812

**Адреса:** вул. Університетська, 7, м. Маріуполь, Донецька обл., 87555, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Телефон:** 380629333416

**E-mail:** office@pstu.edu

**WWW:** http://pstu.edu

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02070812

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. Університетська, 7, м. Маріуполь, Донецька обл., 87555, Україна

**Телефон:** 380629333416

**E-mail:** office@pstu.edu

**WWW:** http://pstu.edu

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

## Назва роботи (укр)

Інноваційні технології металообробки та нанотехнології

## Назва роботи (англ)

Innovative technologies of metalworking and nanotechnology

## Мета роботи (укр)

Розробка методів та технологій обробки деталей та інструменту на основі сучасних досліджень в області металообробки та нанотехнологій. Розробка методів розрахунків та моделювання для дослідження стану поверхні деталей та інструменту.

## Мета роботи (англ)

Development of methods and technologies for machining parts and tools based on modern research in the field of metalworking and nanotechnology. Development of calculation methods and modeling to study the condition of the surface of the parts and tools.

### Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Освоєння нових технологій виробництва матеріалів, їх оброблення і з'єднання, створення індустрії наноматеріалів та нанотехнологій

**Вид роботи:** 57 - науково-технічна розробка

**Очікувані результати:** Технології, Матеріали, Методи, теорії

**Галузь застосування:** М71.20 Технічні випробування та дослідження

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	09.2019	06.2020	Остаточний звіт	Інноваційні технології металообробки та нанотехнології

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 28.17.23, 55.19, 55.31, 55.09

**Індекс УДК:** 519.713;519.711:53, 621.9, 621.715.2, 621.002.3, 621.9

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

Ленцов Ігор Альбертович (к. т. н., доц.)

### **Керівники роботи:**

Самотугін Сергій Савелійович (д. т. н., професор, професор)

**Відповідальний за подання документів:** Самотугін С.С. (Тел.: +38 (062) 944-62-73)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.