

Реєстраційна картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний реєстраційний номер: 0109U006774

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-12-2010

II. Підстава для проведення робіт

Підстава для проведення ДіР: 34 - договір з МОН, іншими центральними органами виконавчої влади

Напрямок фінансування: 2.4 - розробки найважливіших новітніх технологій за державним замовленням
()

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Код програмної класифікації видатків і кредитування (КПКВК): 2201060

У тому числі по роках:	
2009	100 тис. грн.
2010	96 тис. грн.
Загальний обсяг фінансування: 196 тис. грн.	

III. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи: Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України

Код за ЄДРПОУ: 37200303

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 246-39-10, 235-42-79

IV. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи: Донбаський держаний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070708

Місцезнаходження: проспект Перемоги, 84, м. Лисичанськ, Луганська обл., 94204, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 0645172024

V. Відомості про співвиконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи: Приватне підприємство "Науково-виробничий центр нових технологій "Технологія"

Код за ЄДРПОУ: 21771167

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон:

VI. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Розроблення та впровадження технології очистки від шкідливих речовин в магнітному та електричному полі при наплавлюванні з метою виконання положень Кіотської угоди

Назва роботи англійською:

Development and introduction of noxious matters refinement in magnetic and electrical field during melting with the aim of Kioto agreement provisions execution

Мета роботи українською:

Створення нової замкненої технології очистки від шкідливих речовин при наплавці, що забезпечить зменшення викидів у атмосферне повітря у металургії і машинобудуванні

Мета роботи англійською:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 57 - науково-технічна розробка

Очікувані результати: Технології

Галузь застосування: Металургія, оброблення металу, виробництво машин та устаткування

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Заблодський Микола Миколайович

Науковий ступінь:

Наукове звання:

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VII. Етапи виконання ДіР

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розроблення та впровадження технології очистки від шкідливих речовин в магнітному та електричному полі при наплавлюванні з метою виконання положень Кіотської угоди

Початок етапу: 09.2009

Закінчення етапу: 12.2010

Вид звітного документа: Остаточний звіт

VIII. Індекс УДК, тематичні рубрики НТІ

Індекс УДК: 621.793.5, 621.791.92:628.5

Коди тематичних рубрик: 55.22.19.17

IX. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Акмаєв Анатолій Ісайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Телефон

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**

Юрченко Т.А.

