

Реєстраційна картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний реєстраційний номер: 0107U011925

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2007

II. Підстава для проведення робіт

Підстава для проведення ДіР: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

У тому числі по роках:
Загальний обсяг фінансування: 24500 руб.

III. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи: Винси Конструксьон Гран Проже и Буйг Траво Пюблик

Код за ЄДРПОУ: FR000000

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет зв'язку та інформатизації України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон:

IV. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи: Інститут імпульсних процесів та технологій

Код за ЄДРПОУ: 03534512

Місцезнаходження: просп. Богоявленський 43а, м. Миколаїв, Миколаївський р-н., Миколаївська обл., 54018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 22-41-13

V. Відомості про співвиконавця ДіР

VI. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Виготовлення, випробування і поставка Замовнику одного комплекту електрогідроімпульсного пристрою "Скіф-100М", що застосовується для дії на призабійну зону свердловин з метою збільшення дебіту нафтодобувних і приємності нагнітальних свердловин

Назва роботи англійською:

Production, test and delivery to the Customer of 1 (one) set of electrohydraulic pulse device "Skif-100M", used for the influence on the well bottom zone with the aim to increase the debit of oil producing wells and intake capacity of the pressure wells.

Мета роботи українською:

Метою цієї роботи є виготовлення та дослідження наземної та занурювальної частин електрогідроімпульсного пристрою "Скіф-100М"

Мета роботи англійською:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Буде виготовлений, випробуваний та переданий Замовнику комплект пристрою "Скіф-100М", яким реалізується електрогідроімпульсна технологія у свердловинах, зупинених для підземного або капітального ремонту.

Галузь застосування:

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Швець Іван Софронівч

Науковий ступінь:

Наукове звання:

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VII. Етапи виконання ДіР

Номер етапу: 1

Назва етапу: Виготовлення, випробування і поставка Замовнику одного комплекту електрогідроімпульсного пристрою "Скіф-100М", що застосовується для дії на призабійну зону свердловин з метою збільшення дебіту нафтодобувних і приємистості нагнітальних свердловин

Початок етапу: 10.2007

Закінчення етапу: 03.2008

Вид звітнього документа: Без звіту

VIII. Індекс УДК, тематичні рубрики НТІ

Індекс УДК: 622.692.12; 622.276.8; 662.692.2; 622.692.4, 621.314:622.276.4

Коди тематичних рубрик: 52.47.27

IX. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Вовченко Олександр Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Телефон

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.