

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U114451

Відкрита

Дата реєстрації: 18-12-2021

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

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

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 98.700

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	98.700

2. Замовник

Назва організації: Публічне акціонерне товариство "Інтертайп Новомосковський трубний завод"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05393139

Адреса: вул. Сучкова, буд. 115, м. Новомосковськ, Новомосковський р-н., Дніпропетровська обл., 51200, Україна

Підпорядкованість: Міністерство промислової політики України

Телефон: 380569697501

Телефон: 380569697611

E-mail: info@nmpp.interpipe.biz

WWW: <http://www.nmpp.interpipe.biz>

3. Виконавець

Назва організації: Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417087

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Академіка Заболотного, буд. 154, м. Київ, 03143, Україна

Телефон: 380445262379

Телефон: 380445261179

Телефон: 380445265578

E-mail: secretar@serv.imv.kiev.ua

WWW: <http://www.imv.kiev.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Визначення біологічної стійкості зразків поліетилену та зразків нанесеного на трубу покриття трьох систем згідно методу 2 ДСТУ 3999-2000 при температурі 28+2 С

Назва роботи (англ)

Determination of biological stability of polyethylene samples and samples of coating applied to the pipe of the three systems according to method 2 DSTU 3999-2000 at a temperature of 28 + 2 C

Мета роботи (укр)

Визначення біологічної стійкості зразків поліетилену та зразків нанесеного на трубу покриття трьох систем згідно методу 2 ДСТУ 3999-2000 при температурі 28+2 С

Мета роботи (англ)

Determination of biological stability of polyethylene samples and samples of coating applied to the pipe of the three systems according to method 2 DSTU 3999-2000 at a temperature of 28 + 2 C

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння та військової техніки

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Аналітичні матеріали

Галузь застосування: Екологія

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	09.2021	03.2022	Остаточний звіт	Визначення біологічної стійкості зразків поліетилену та зразків нанесеного на трубу покриття трьох систем згідно методу 2 ДСТУ 3999-2000 при температурі 28+2 С

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.27.39

Індекс УДК: 579.66

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Підгорський Валентин Степанович

Керівники роботи:

Суббота Антоніна Георгіївна (к. б. н.)

Відповідальний за подання документів: Нудьга А.Ю. (Тел.: +38 (050) 594-48-90)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.