

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U103349

Відкрита

Дата реєстрації: 13-07-2020

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 6541050

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 480

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	160
2021	160
2022	160

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, 54, м. Київ, Київська обл., 01030, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442350981

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: <http://nas.gov.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417041

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: Харківське шосе, 48, м. Київ, Київська обл., 02160, Україна

Телефон: 380445591394

E-mail: ihvs@nas.gov.ua

WWW: <http://ihvs.kiev.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Створення композиційних полімерних матеріалів на основі відходів виробництва біопалив та дослідження їхніх властивостей

Назва роботи (англ)

Creation of composite polymer materials based on biofuel wastes and research of their properties

Мета роботи (укр)

Розробка композиційних полімерних матеріалів на основі мономерних та олігомерних сполук з відновлюваної рослинної сировини та відходів виробництва біопалив

Мета роботи (англ)

Development of composite polymeric materials based on monomeric and oligomeric compounds from renewable plant raw materials and biofuel production waste

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Матеріали

Галузь застосування: гумотехнічна, хімічна, будівельна

Експерти

Рябов Сергій Володимирович (д. х. н., професор)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	03.2020	12.2020	Проміжний звіт	Вивчення методів виділення естерів ріпакової олії з відходів виробництва біопалив та дослідження їхніх властивостей
2	01.2021	12.2021	Проміжний звіт	Розробка методів модифікації ріпакової олії та отримання на їхній основі реакційноздатних олігомерів з функційними групами
3	01.2022	12.2022	Остаточний звіт	Створення композиційних матеріалів на основі модифікованої відновлюваної рослинної сировини та відходів виробництва біопалив

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.25.19

Індекс УДК: 678.6/.7;544.23.057;544.25.057, 678.76:67.08

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Бровко Олександр Олександрович (д. х. н., с.н.с.)

Керівники роботи:

Шевченко Валерій Васильович (д. х. н., професор, член-кор.)

Відповідальний за подання документів: Глієва Галина Євгеніївна (Тел.: +38 (044) 291-02-44)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.