

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U113183

Відкрита

Дата реєстрації: 29-09-2021

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.): 115.200

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	115.200

2. Замовник

Назва організації: Державне підприємство "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 32595752

Адреса: вул. Святошинська, буд. 2, м. Київ, 03115, Україна

Підпорядкованість: Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Телефон: 380444523396

Телефон: 380444526907

E-mail: ukrndnc@uas.org.ua

WWW: <http://uas.org.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Інститут відновлюваної енергетики НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 26476029

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Гната Хоткевича 20-а, м. Київ, 02094, Україна

Телефон: 0442062809

E-mail: renewable@ukr.net

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розроблення методом перекладу та схвалення відповідальним технічним комітетом стандартизації національного стандарту, гармонізованого з міжнародним/європейським (Стандарт НС-7) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2021 рік, а саме: ДСТУ EN 61730-1 (EN IEC 61730-1:2018; АС:2018-06, IDТ; IEC 61730-1:2016, IDТ). Визначення безпеки фотоелектричних модулів. Частина 1. Вимоги до конструкції. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN IEC 61730-1:2018 (EN IEC 61730-1:2018, IDТ; IEC 61730-1:2016, IDТ) та ДСТУ EN IEC 61730-1:2018/Поправка №1:2018 прийнятих методом підтвердження. ДСТУ EN 61730-2 (EN IEC 61730-2:2018; АС:2018-06, IDТ; IEC 61730-2:2016, IDТ). Визначення безпеки фотоелектричних модулів. Частина 2. Вимоги до випробувань. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN IEC 61730-2:2018 (EN IEC 61730-2:2018, IDТ; IEC 61730-2:2016, IDТ) та ДСТУ EN IEC 61730-2:2018/Поправка №1:2018 прийнятих методом підтвердження

Назва роботи (англ)

Development by translation method and approval by the responsible technical committee of standardization of the national standard harmonized with the international / European (NS-7 Standard) according to the Program of works on national standardization for 2021, namely: DSTU EN 61730-1 (EN IEC 61730-1: 2018 ; AC: 2018-06, IDT; IEC 61730-1: 2016, IDT). Determination of safety of photovoltaic modules. Part 1. Design requirements. Development of a national ND to replace DSTU EN IEC 61730-1: 2018 (EN IEC 61730-1: 2018, IDT; IEC 61730-1: 2016, IDT) and DSTU EN IEC 61730-1: 2018 / Amendment №1: 2018 adopted by the method confirmation. DSTU EN 61730-2 (EN IEC 61730-2: 2018; AC: 2018-06, IDT; IEC 61730-2: 2016, IDT). Determination of safety of photovoltaic modules. Part 2. Test requirements. Development of a national ND to replace DSTU EN IEC 61730-2: 2018 (EN IEC 61730-2: 2018, IDT; IEC 61730-2: 2016, IDT) and DSTU EN IEC 61730-2: 2018 / Amendment №1: 2018 adopted by the method confirmation

Мета роботи (укр)

Розроблення національного стандарту, гармонізованого з міжнародним/європейським, із визначення безпеки фотоелектричних модулів, зокрема, вимог до конструкції і вимог до випробувань

Мета роботи (англ)

Development of a national standard harmonized with the international / European standard for determining the safety of photovoltaic modules, in particular, design requirements and test requirements

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Нормативні документи

Галузь застосування: E40.11.0

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	08.2021	12.2021	Остаточний звіт	Розроблення методом перекладу та схвалення відповідальним технічним комітетом стандартизації національного стандарту, гармонізованого з міжнародним/європейським (Стандарт НС-7) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2021 рік, а саме: ДСТУ EN 61730-1 (EN IEC 61730-1:2018; АС:2018-06, IDТ; IEC 61730-1:2016, IDТ). Визначення безпеки фотоелектричних модулів. Частина 1. Вимоги до конструкції. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN IEC 61730-1:2018 (EN IEC 61730-1:2018, IDТ; IEC 61730-1:2016, IDТ) та ДСТУ EN IEC 61730-1:2018/Поправка №1:2018 прийнятих методом підтвердження. ДСТУ EN 61730-2 (EN IEC 61730-2:2018; АС:2018-06, IDТ; IEC 61730-2:2016, IDТ). Визначення безпеки фотоелектричних модулів. Частина 2. Вимоги до випробувань. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN IEC 61730-2:2018 (EN IEC 61730-2:2018, IDТ; IEC 61730-2:2016, IDТ) та ДСТУ EN IEC 61730-2:2018/Поправка №1:2018 прийнятих методом підтвердження

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 44.29

Індекс УДК: 621.31, 620.9

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Кудря Степан Олександрович (д. т. н., член-кор.)

Керівники роботи:

Суржик Таміла Володимирівна (д. т. н., с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Шейко І.О. (Тел.: +38 (044) 206-28-09)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.