

Назва організації\підприємства\установи Грантоотримувача:
Київський національний університет імені Тараса Шевченка
(Міністерство освіти та науки України)
01033, м. Київ, вул. Володимирська, 60
(місцезнаходження)

р/р UA078201720313211010201014095
у ДКСУ в м. Києві
МФО 820172
ЄДРПОУ 02070944
(банківські реквізити)

Назва установи Грантонадавча:
Національний фонд досліджень України

01001, м. Київ, вул. Бориса Грінченка, 1
(місцезнаходження)

р/р UA698201720343180001000157331
у ДКСУ в м. Києві
МФО 820172
ЄДРПОУ 42734019
(банківські реквізити)

АКТ № 1-15
про виконання проміжного етапу проекту
з виконання наукового дослідження і розробки (далі – Проект)
від 14 09 2021 р.

за Договором про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової підтримки
№15/02/0036 від «23» квітня 2021 р. (далі – Договір)

«Розробка фізичних зasad акусто-керованої модифікації та машинно-орієнтованої характеризації кремнієвих сонячних елементів»

(назва Проекту)

Ми, що нижче підписалися, від особи Грантоотримувача проректор з наукової роботи
Київського національного університету імені Тараса Шевченка Толстanova Ганна Миколаївна
(посада, керівник Грантоотримувача, прізвище, ім'я, по батькові)

з одного боку, та від особи Грантонадавча

виконавчий директор ЦФДУ Паноччина Олег Олександрович
(посада, керівник Грантонадавча, прізвище, ім'я, по батькові)

з другого боку, склали цей Акт про виконання проміжного етапу Проекту про те, що в рамках реалізації проміжного етапу Проекту Грантоотримувачем були виконані наукові дослідження і розробки, згідно з умовами Договору від «23» квітня 2021 р. № 15/02/0036 та у відповідності до Технічного завдання до Проекту, Календарного плану виконання наукового дослідження (розробки), Кошторису витрат Проекту, що підтверджується рішенням наукової ради Грантонадавча (протокол від 13 бересень 2021 р. № 38).

Стислий зміст виконаних робіт та короткий опис одержаних результатів (до 1000 знаків):

Розроблена методика оцінювання кінетичних характеристик перебудови дефектів у бар'єрних структурах в умовах ультразвукового навантаження. Тестові вимірювання.

Визначено характеристики впливу світло-індукованого розпаду пар Fe-B на параметри вольт-амперних характеристик (ВАХ) (фактор неідеальності, струм насищення, шунтуючий опір, напруга холостого ходу, струм короткого замикання) кремнієвих сонячних елементів (КСЕ); з'ясовано кількісних характеристик кінетики зміни параметрів ВАХ внаслідок відновлення пар Fe-B.

Програмно реалізовано мета-евристичний метод оптимізації Ява; проведено визначення величини фактору неідеальності для отриманого масив вольт-амперних характеристик відповідно до двоідної моделі.

Визначено закономірності змін параметрів КСЕ внаслідок світло-індукованої деградації в умовах ультразвукового навантаження при використанні повздовжніх хвиль.

Визначено кінетичні характеристики зміни параметрів ВАХ внаслідок відновлення пар Fe-B в умовах ультразвукового навантаження при використанні повздовжніх хвиль.

Проведено налаштування гіперпараметрів штучної нейронної мережі, спроможної передбачити концентрацію домішкових атомів заліза на основі фактору неідеальності та навчання нейронної мережі.

Підготовлено 4 доповіді на конференції міжнародного рівня.

Одержані наукові або науково-технічні результати та документ, який їх обґрутовує (науковий звіт про проміжні результати реалізації Проекту, оформленний відповідно до ДСТУ 3008:2015 «Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлення»)

Показана можливість визначення концентрації домішок (на прикладі заліза) в кремнієвих сонячних елементах на основі вимірювання ВАХ з використанням глибокої нейронної мережі з середньою відносною квадратичною похибкою до 0,005. Виявлено ефект зменшення енергії міграції атомів заліза в КСЕ під дією пружних коливань ультразвукового діапазону.

Звіт про науково-дослідну роботу за договором від 23 квітня 2021 року № 15/02/0036 «Розробка фізичних зasad акусто-керованої модифікації та машинно-орієнтованої характеризації кремнієвих сонячних елементів», грантова підтримка Національного фонду досліджень України у межах конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» (проміжний).

Номер та назва етапу виконання Проекту	Кошторисна вартість (цифрами та прописом, грн.)	Розмір коштів, що перераховані Грантонадавачем. (цифрами та прописом, грн.)	Розмір коштів, що фактично витрачені Грантоотримувачем на виконання наукових досліджень, розробок (цифрами та прописом, грн.)	Розмір невикористаних коштів, (цифрами та прописом, грн.)
№ 1. Створення методики оцінювання кінетичних характеристик ВАХ в умовах ультразвукового навантаження та штучної нейронної мережі для оцінки концентрації заліза в КСЕ	2 072 320,00 (два мільйони сімдесят дві тисячі триста двадцять гривень 00 копійок)	2 072 320,00 (два мільйони сімдесят дві тисячі триста двадцять гривень 00 копійок)	1 873 811,82 (один мільйон вісімсот сімдесят три тисячі вісімсот одинадцять гривень 82 копійки)	198 508,18 (сто дев'яносто вісім тисяч п'ятсот вісім гривень 18 копійок)
Разом	2 072 320,00 (два мільйони сімдесят дві тисячі триста двадцять гривень 00 копійок)	2 072 320,00 (два мільйони сімдесят дві тисячі триста двадцять гривень 00 копійок)	1 873 811,82 (один мільйон вісімсот сімдесят три тисячі вісімсот одинадцять гривень 82 копійки)	198 508,18 (сто дев'яносто вісім тисяч п'ятсот вісім гривень 18 копійок)

Ціна за Договором на 2021 рік складає: 2 882 355,00 грн. (два мільйони вісімсот вісімдесят дві тисячі триста п'ятдесят п'ять гривень 00 копійок)

(сума цифрами та прописом, грн.)



Грантоотримувач:
Проректор з наукової роботи
Ганна Толстanova
(Посада/ Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)

Головний бухгалтер
Валентина ДЕНІСЕНКО
(Посада/ Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)

Науковий керівник Проекту

Олег ОЛІХ
(Посада/ Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)



Грантонадавач:
Виконавчий директор
О.Ю. Ольга Ігорівна
(Підпись) (Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)

Перший заступник виконавчого директора з питань грантової підтримки
Андрій КУЗНЕЧОВ
(Підпись) (Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)

Начальник відділу бухгалтерсько-кошторисної роботи,
головний бухгалтер
Лариса ПАЛЕХА
(Підпись) (Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)

Начальник управління грантового забезпечення
Лариса ВОРОНА
(Підпись) (Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)

Керівник відповідного структурного підрозділу управління грантового забезпечення
Марія Михайлівна БЕРЕГОВА
(Підпись) (Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)

Головний спеціаліст відповідного структурного підрозділу управління грантового забезпечення
Наталія БЕРКАЧУК
(Підпись) (Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)