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

р/ p/p UA078201720313211010201014095 у ДКСУ в м. Києві МФО 820172 ЄДРПОУ 02070944 (банківські реквізити) Назва установи Грантонадавача: 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)

## AKT $N_2$

про виконання	проміжного	етапу проєкту	
		- / .	

з виконання наукового дослідження і розробки (далі – Проєкт) від \_\_\_\_\_\_20\_\_ 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 засад акусто-керованої модифікації та машинно-орієнтованої характеризації кремнієвих сонячних елементів»

(назва Проєкту)

Ми, що нижче підписалися, від особи Грантоотримувача проректор з наукової роботи <u>Київського національного університету імені Тараса Шевченка Толстанова Ганна Миколаївна</u>

(посада, керівник Грантоотримувача, прізвище, ім'я, по батькові)

з одного боку, та від особи Грантонадавача

(посада, керівник Гранетонадавача, прізвище, ім'я, по батькові)

## 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 (BAX) (фактор неідеальності, струм насичення, 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-еврістичний метод оптимізації Јауа; проведено визначення величини фактору неідеальності для отриманого масив вольт-амперних характеристик відповідно до дводіодної 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 налаштовування 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 обгрунтовує (науковий звіт про проміжні результати реалізації Проєкту, оформлений відповідно до ДСТУ 3008:2015 «Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання»)

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 засад акустокерованої модифікації та машинно-орієнтованої характеризації кремнієвих сонячних елементів», грантова підтримка Національного фонду досліджень України у межах конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» (проміжний).

	Кошторисна	Розмір коштів, що	Розмір коштів, що	Розмір невикористаних
	вартість	перераховані	фактично витрачені	коштів, (цифрами та
		Грантоонадавачем.	Грантоотримувачем на	прописом, грн.)
Номер та назва етапу	(цифрами та		виконання наукових	
виконання Проєкту	прописом,	(цифрами та прописом,	досліджень, розробок	
	грн.)	грн.)		
			(цифрами та	
			прописом, грн.)	
№ 1. Створення	2 072 320,00	2 072 320,00 (два	1 873 411,82 (один	198 908,18 (сто
методики оцінювання	(два мільйони	мільйони сімдесят дві	мільйон вісімсот	дев'яносто вісім
кінетичних	сімдесят дві	тисячі триста двадцять)	сімдесят три тисячі	тисяч дев'ятсот
характеристик ВАХ в	тисячі триста		чотириста одинадцять	вісім грн 18 коп)
умовах	двадцять)		грн 82 коп)	
ультразвукового				
навантаження та				
штучної нейронної				
мережі для оцінки				
концентрації заліза в				
KCE	2.072.220.00	2 072 220 00 (	1 072 411 02 /	100 000 10 / -
Разом	2 072 320,00	2 072 320,00 (два	1 873 411,82 (один	198 908,18 (сто
	(два мільйони	мільйони сімдесят дві	мільйон вісімсот	дев'яносто вісім
	сімдесят дві	тисячі триста двадцять)	сімдесят три тисячі	тисяч дев'ятсот
	тисячі триста		чотириста одинадцять	вісім грн 18 коп)
	двадцять)		грн 82 коп)	

Ціна за Договором на 2021 рік складає: 2 882 355,00 грн. (два мільйони вісімсот вісімдесят дві тисячі триста п'ятдесят  $\underline{\mathbf{n'}}$ ять)

(сума цифрами та прописом, грн.)

Грантоотримувач:	Грантонадавач: Виконавчий директор			
Проректор з наукової роботи				
Ганна Толстанова (Посада/ Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)	(підпис) (Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)			
Головний бухгалтер  ———— Валентина ДЕНИСЕНКО  ———————————————————————————————————	Перший заступник виконавчого директора з питань грантовой підтримки			
Науковий керівник Проєкту	(підпис) (Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)			
Олег ОЛІХ (Посада/ Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)	Начальник відділу бухгалтерсько-кошторисної роботи, головний бухгалтер			
	(підпис) (Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)			
	Начальник управління грантового забезпечення			
	(підпис) (Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)			
	Керівник відповідного структурного підрозділу управління грантового забезпечення			
	(підпис) (Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)			
	Головний спеціаліст відповідного структурного підрозділу управління грантового забезпечення			
	(пілпис) (Власне ім'я та ПРІЗВИШЕ)			