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 № \_\_\_\_

## 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):

Визначено закономірності змін параметрів кремнієвих сонячних елементів (КСЕ) внаслідок світло-індукованої деградації в умовах ультразвукового навантаження при використанні поперечних хвиль; встановлено, що акустоїндуковане (АІ) зменшення дисоційованих пар послаблюється зі зниженням температури та зростанням інтенсивності освітлення.

Визначено кінетичні характеристики зміни параметрів вольт-амперних характеристик внаслідок відновлення пар Fe-B в умовах ультразвукового навантаження при використанні поперечних хвиль; встановлено що ефект прискорення асоціації пар підсилюється зі збільшенням частоти та температури.

Підготовлено 3 статті у фахові журнали.

Визначено фізичні механізми впливу акустичних хвиль на процес перебудови дефектних комплексів, пов'язаних із атомами перехідних металів, у КСЕ: акустоїндуковане підвищення локальної ефективної температури кристалу та зменшення ефективної поляронної енергії.

Розроблені рекомендації щодо практичного використання ультразвукового навантаження під час виробництва КСЕ (до та під час дифузії фосфору та осадження нітриду кремнію; запропоновані режими навантаження).

Розроблені рекомендації щодо методу кількісної оцінки електрично-активних дефектів у бар'єрних структурах за величиною фактору неідеальності (значення гіперпараметрів нейронної мережі, вимоги до тренувального набору, режими вимірювання ВАХ).

Одержані наукові або науково-технічні результати та документ, який їх обґрунтовує (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»)

Вперше розроблена глибока нейронна мережа, призначена для передбачення концентрації рекомбінаційно активних домішок в кремнієвих n+-p-p+ структурах за величиною фактору неідеальності, проведено її налаштування та тестування. Вперше виявлено акустокеровані ефекти зменшення частки пар FeB, які дисоціювали внаслідок освітлення, та зменшення енергії міграції атомів заліза в кремнієвих сонячних елементах.

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» (остаточний).

Кошторисна	Розмір коштів , що	Розмір коштів, що	Розмір невикористаних
вартість	перераховані	фактично витрачені	коштів, (цифрами та
	Грантоонадавачем.	Грантоотримувачем на	прописом, грн.)
(цифрами та		виконання наукових	
прописом,	(цифрами та прописом,	досліджень, розробок	
грн.)	грн.)		
		прописом, грн.)	
		,	77 129,38 (сімдесят
`			сім тисяч сто
		1 ' '	двадцять
	копіиок)	гривень 62 копіики)	дев'ять гривень 38
			копійок)
оо кошиок)			
810 035 00	810 035 00 (Riciment	732 905 62 (сімсот	77 129,38 (сімдесят
· ·	· · ·	,	сім тисяч сто
`			двадцять
' '			дев'ять гривень 38
1		TP	копійок)
_			nomion)
	вартість (цифрами та прописом,	вартість перераховані Грантоонадавачем.  (цифрами та прописом, грн.)  810 035,00 (вісімсот десять тисяч тридцять п'ять гривень 00 копійок)  810 035,00 (вісімсот десять тисяч тридцять п'ять гривень 00 копійок)  810 035,00 (вісімсот десять тисяч тридцять п'ять гривень 00 копійок)	вартість         перераховані Грантоонадавачем.         фактично витрачені Грантоотримувачем на виконання наукових досліджень, розробок           810 035,00 (вісімсот десять тисяч тридцять п'ять гривень 00 копійок)         810 035,00 (вісімсот десять тисяч тридцять п'ять гривень 00 копійок)         732 905,62 (сімсот тридцять дві тисячі дев'ятсот п'ять гривень 62 копійки)           810 035,00 (вісімсот десять тисяч тридцять п'ять гривень 00 копійок)         810 035,00 (вісімсот десять тисяч тридцять п'ять гривень 00 копійок)         732 905,62 (сімсот тридцять дві тисячі дев'ятсот п'ять гридцять дві тисячі дев'ятсот п'ять гривень 62 копійки)

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 Толстанова		Грантонадавач: Виконавчий директор						
					(підпис)	(Посада/ Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)	(підпис)	(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)
					Головний бухгалтер		Перший заступник виконавчого директора з питань грантової	
(підпис)	Валентина ДЕНИСЕНКО (Посада/ Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)	підтримки						
Науковий керівнин	; Проєкту	(підпис)	(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)					
Олег ОЛІХ (підпис) (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						
		(girgue)	(Presue iv's to HDI2DMHIE)					