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

р/ р/р 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»

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

(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 акустоіндуковане (AI) 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 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»)

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.)
Номер та назва етапу	(цифрами та		виконання наукових	
виконання Проєкту	прописом,	(цифрами та прописом,	досліджень, розробок	
	грн.)	грн.)		
			(цифрами та	
			прописом, грн.)	
ж о п	010 025 00	010 025 00 ( ; ;	722 005 (2 ( )	77.120.20 ( :
№ 2. Поперечні	810 035,00	810 035,00 (вісімсот	732 905,62 (сімсот	77 129,38 (сімдесят
ультразвукові хвилі як	(вісімсот	десять тисяч тридцять	тридцять дві тисячі	сім тисяч сто
інструмент керованої	десять тисяч	п'ять гривень 00	дев'ятсот п'ять	двадцять
модифікації КСЕ,	тридцять	копійок)	гривень 62 копійки)	дев'ять гривень 38
конкретизація фізичних механізмів акусто-	п'ять гривень 00 копійок)			копійок)
дефектної взаємодії та	оо кошиок)			
розробка рекомендацій				
щодо практичного				
використання				
Разом	810 035,00	810 035,00 (вісімсот	732 905,62 (сімсот	77 129,38 (сімдесят
	(вісімсот	десять тисяч тридцять	тридцять дві тисячі	сім тисяч сто
	десять тисяч	п'ять гривень 00	дев'ятсот п'ять	двадцять
	тридцять	копійок)	гривень 62 копійки)	дев'ять гривень 38
	п'ять гривень			копійок)
	00 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:	Грантонадавач: Виконавчий директор		
Проректор з наук	ової роботи			
(підпис)	_ Ганна Толстанова (Посада/ Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)	(підпис) (Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)		
Начальник планово-фінансового відділу  ———————————————————————————————————		Перший заступник виконавчого директора з питань грантової підтримки		
Головний бухгал	тер	(підпис) (Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)		
(підпис)	_ Валентина ДЕНИСЕНКО (Посада/ Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)	Начальник відділу бухгалтерсько-кошторисної роботи, головний бухгалтер		
Науковий керівник ПроєктуОлег ОЛІХ		(підпис) (Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)		
(підпис)	(Посада/ 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) (Впасне ім'я та ПРІЗВИШЕ)		