ФОРМУ ЗАТВЕРДЖЕНО

рішенням наукової ради Національного фонду досліджень України протокол № 20 від 04-07 вересня 2020 року

Додаток 2 до Договору про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової

підтримки

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з наукової роботи
Київського національного університету
імені Тараса Шевченка
О.І. Жилінська
(підпис)
М.П.

# КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

### виконання наукового дослідження (розробки) на 2020 рік

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

Назва конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»

### Реєстраційний номер Проєкту 2020.02/0036

	ПОГОДЖЕНО:
Науковий керівник Проєкту, доцент кафедри загальної	Перший заступник виконавчого директора
фізики Київського національного університету імені	Національного фонду досліджень України
Тараса Шевченка	
•	С.І. Губар
О.Я. Оліх	(підпис)
(підпис)	
II 1: 1:	Начальник управління забезпечення грантової
Начальник планово-фінансового відділу Київського	підтримки Національного фонду досліджень України
національного університету імені Тараса Шевченка	и п пости
О.Б. Білявська	Н.Л. Поєдинок (підпис)
(підпис)	(підпис)
(підпис)	
	Керівник відповідного структурного підрозділу
Головний бухгалтер Київського національного	управління забезпечення грантової підтримки
університету імені Тараса Шевченка	Національного фонду досліджень України
	1
В.П. Денисенко	
(підпис)	(підпис)
	Головний спеціаліст відповідного структурного
	підрозділу управління забезпечення грантової
	підтримки Національного фонду досліджень України
	(підпис)

#### 1. Етап виконання Проєкту (ЕВП) та індикатори виконання у 2020 році

**EBII** №:1 01.10.2020-15.12.2020

Назва ЕВП: Моделювання вольт-амперних характеристик n+-p-p+ структур.

Цілі **ЕВП**: сформувати матеріальну та розрахункову бази проєкту, отримати масив даних для ВАХ n+-p-p+ структур з різними параметрами; відпрацювати методику вимірювання кінетики світлоіндукованих процесів в КСЕ

- Заплановані завдання для **ЕВП** та організації, які їх виконують, в тому числі субвиконавців (до 1000 знаків)

Завдання 1. Розробка розрахункової моделі кремнієвої  $n^+$ -p- $p^+$  структури для симулятора сонячних елементів SCAPS 3.3.08 за реальними величинами і температурними залежностями параметрів кремнію та рекомбінаційних центрів, отриманими в результаті аналізу літературних джерел, розробка програмного забезпечення для автоматичного створення моделей з різними параметрами.

Завдання 2. Підбір кремнієвих сонячних елементів (КСЕ) з базою, легованою бором, та високою концентрацією домішкового заліза.

Завдання 3. Створення програмного забезпечення для парсингу файлів, які є результатом роботи SCAPS; проведення розрахунків вольт-амперних характеристик (BAX) для кремнієвих  $n^+$ -p- $p^+$  структур з різною товщиною (150-240 мкм) та ступенем легування ( $10^{15} \div 10^{17}$  см<sup>-3</sup>) бази при варіації концентрації домішки в інтервалі  $10^{10} \div 10^{13}$  см<sup>-3</sup> для температурного діапазону 290-340 К. Завдання 4. Підготовка експериментального стенду для вимірювання перехідних світлоіндукованих процесів в КСЕ.

Завдання 5. Відпрацювання режимів вимірювання кінетики світло індукованих процесів в КСЕ.

- Індикатори виконання (який науковий або інший результат буде отримано в межах етапу) Програмне забезпечення для автоматичного створення моделей n+-p-p+ структур для симулятора сонячних елементів SCAPS; набір КСЕ та кремнієвих монокристалічних пластин з різним ступенем легування, масив даних розрахованих ВАХ для кремнієвих структур n+-p-p+ з різними геометричними та електрофізичними характеристиками; програмне забезпечення для парсингу файлів, які є результатом роботи SCAPS; експериментальний стенд для вимірювання перехідних світлоіндукованих процесів в КСЕ; тестові результати вимірювання кінетики світлоіндукованих процесів в КСЕ.

#### 2. Календарний план виконання Проєкту у 2020 році (за кварталами)

Етап виконання Проєкту та завдання	Рік 2020
	4 кв
ЕВП	Моделювання вольт-амперних характеристик n+-p-p+ структур
Грантоотримувач	
Завдання 1	Розробка розрахункової моделі кремнієвої $n^+$ - $p$ - $p^+$ структури для симулятора сонячних елементів SCAPS 3.3.08 за реальними величинами і температурними залежностями параметрів кремнію та рекомбінаційних центрів, отриманими в результаті аналізу літературних джерел, розробка програмного забезпечення для автоматичного створення моделей з різними параметрами.

Завдання 2	Підбір кремнієвих сонячних елементів (КСЕ) з базою, легованою бором, та високою концентрацією домішковогозаліза.	
Завдання 3	Створення програмного забезпечення для парсингу файлів, які є результатом роботи SCAPS; проведення розрахунків вольт-амперних характеристик (BAX) для кремнієвих $n^+$ - $p^ p^+$ структур з різною товщиною (150-240 мкм) та ступенем легування ( $10^{15} \div 10^{17}$ см <sup>-3</sup> ) бази при варіації концентрації домішки в інтервалі $10^{10} \div 10^{13}$ см <sup>-3</sup> для температурного діапазону 290-340 К.	
Завдання 4	Підготовка експериментального стенду для вимірювання перехідних світлоіндукованих процесів в КСЕ.	
Завдання 5	Відпрацювання режимів вимірювання кінетики світло індукованих процесів в КСЕ.	
Розмір фінансування, тис.грн.	1 779,800	
Субвиконавець		
Розмір фінансування, тис.грн.	0	
Загальний розмір фінансування, тис.грн.	1 779,800	

# Примітка:

У разі залучення субвиконавця до реалізації Проєкту в Календарному плані виконання наукового дослідження (розробки) зазначається інформація про зміст та обсяг робіт, які виконуватимуться субвиконавцем, відповідно до пп. 7 п. 16 Порядку конкурсного відбору та фінансування Національним фондом досліджень проєктів з виконання наукових досліджень і розробок, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2019 р. № 1170.