Назва організації\підприємства\установи Грантонадавача: Київський національний університет імені Тараса Шевченка (Міністерство освіти і науки України)

01033, м. Київ, вул. Володимирська, 60

p/p UA078201720313211010201014095 у ДКСУ в м. Києві **МФО 820172** €ДРПОУ 02070944

Назва установи Грантонадавача: Національний фонд досліджень України

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

p/p UA698201720343180001000157331 у ДКСУ в м. Києві МФО 820172 €ДРПОУ 42734019 (банківські реквізити)

'AKT № 1-180

про виконання проміжного етапу проєкту з виконання наукового дослідження і розробки (далі – Проєкт)

на базара за Договором про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової підтримки № 180/02:2020 від «<u>05</u>» <u>листопада</u> 2020 р. (далі – Договір)

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

(назва Проєкту)

Ми, що нижче підписалися, від Київського національного університету імені Тараса Шевченка в особі проректора з наукової роботи Жилінської Оксани Іванівни, що діє на підставі довіреності № 01/59-26 від 21.01.2020 р. з одного боку. та від особи Грантонадавача

Виконавиче директор Національного фонду дослідневня України Толочькаю. О. (посада, прізвище, ініціали керівника, який підписує Договір)

з другого боку, склали цей Акт про виконання проміжного етапу Проєкту про те, що в рамках реалізації проміжного етапу Проєкту Грантоотримувачем були виконані наукові дослідження і розробки, згідно з умовами Договору від «05» листопада 2020 р. № 180/02.2020 та у відповідності до Технічного завдання до Проєкту на 2020 рік, Календарного плану виконання наукового дослідження (розробки) на 2020 рік, Кошторису витрат Проєкту, що підтверджується рішенням наукової ради Грантонадавача від <u>24 грудия</u> 20<u>20</u>р. (протокол від <u>24 грудия</u> 20<u>20</u>р. № <u>42</u>).

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

Розроблена розрахункова модель 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, розроблене програмне забезпечення для автоматичного створення моделей з різними параметрами.

Проведено підбір кремнієвих сонячних елементів (КСЕ) з базою, легованою бором, та високою концентрацією

Створено програмне забезпечення для парсингу файлів, які є результатом роботи SCAPS; проведено розрахунки вольтамперних характеристик (BAX) для кремнієвих  $n^+-p-p^+$  структур з різною товщиною (150-240 мкм) та ступенем легування  $(10^{15} \div 10^{17} \text{ см}^{-3})$  бази при варіації концентрації домішки в інтервалі  $10^{10} \div 10^{13} \text{ см}^{-3}$  для температурного

Відпрацьовані режими вимірювання кінетики світлоіндукованих процесів в КСЕ. то, що в рамках реализації проміжного Підготовлена стаття у фаховий журнал. В висили надзель продагатория у регуліки, заціно з умовами Договору від «65» пістопада 2020 в. М. 180/02 2020 та у пістопада продагатория за пістопада 2020 в. М. 180/02 2020 та у пістопада продагатори в пістопада за пістопада

Створено выстания полительного и для идрения филосования дамирования полительного и для идрения полительного и дамирования полительного и дамирования и дами

Пропедско підбір

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»)

Науковий звіт про проміжні результати реалізації проєкту 2020.02/0036 за договором від 05 листопада 2020 року № 180/02.2020 «Розробка фізичних засад акусто-керованої модифікації та машинно-орієнтованої быскійжих центрі», стриминими в характеризації кремнієвих сонячних елементів»

Копія публікації О. Ya. Olikh, O.V. Zavhorodnii, «Modeling of ideality factor value in n+-p-p+-Si structure» моделей з

(Journal of Physical Studies, v. 24, No. 4 (2020) 4701(8 p.)).

|  | Кошторисна<br>вартість   | Розмір коштів , що перераховані Грантоонадавачем.              | Розмір коштів, що фактично витрачені Грантоотримувачем на                | Розмір невикористаних коштів, які підлягають поверненню, (цифрами              |
|--|--|--|--|--|
| Номер та назва етапу виконання Проєкту   | (цифрами та<br>прописом,<br>тис. грн.)   | (цифрами та прописом,<br>тис. грн.)                            | виконання наукових досліджень, розробок (цифрами та прописом, тис. грн.) | та<br>прописом, тис. грн.)   |
| № 1. Формування матеріальної та розрахункової бази проєкту, моделювання вольт-амперних характеристик n+-p-p+ структур. | 1779,800. (один мільйон сімсот сімдесят дев'ять тисяч вісімсот)                  | 1779,800 (один мільйон сімсот сімдесят дев'ять тисяч вісімсот) | 427,250<br>(чотириста двадцять<br>сім тисяч двісті<br>п'ятдесят)         | 1352,550<br>(один мільйон триста<br>п'ятдесят дві тисячі<br>п'ятсот п'ятдесят) |
| Разом  | 1779,800<br>(один<br>мільйон<br>сімсот<br>сімдесят<br>дев'ять тисяч<br>вісімсот) | 1779,800 (один мільйон сімсот сімдесят дев'ять тисяч вісімсот) | 427,250 (чотириста двадцять сім тисяч двісті п'ятдесят)                  | 1352,550<br>(один мільйон триста<br>п'ятдесят дві тисячі<br>п'ятсот п'ятдесят) |

Ціна за Договором на 2020 рік складає: 1779,800 тис. грн. (один мільйон сімс вісімсот) (сума цифрами та прописо

Грантоотримувач: Проректор з наум Київського наце університету імені Тараса О.І. Жилінська В.П. Денисенко Головний бу (ПІБ) Начальник планово-фінансового О.Б. Білявська відділу (ПІБ) О.Я. Оліх Науковий керівник Проєкту (бидпис) (ПІБ)

Грантонадавач:

Виконавчий директор

Перший заступник

виконавчого директора —

Начальник фінансового управління ОК Б

Начальник управління грацтового забезпечення грантової підтримки

Керівник відповідного структурного підрозділу управління забезпечення

грантової підтримки

Головний спеціаліст відповідного структурного підрозділу управління забезпечення

грантової підтримки

<del>ПБ, підпис</del>

Aug pylice Hoo B, b.

Жугеренюп.ш.

Цина за Догововом из-