ВИТЯГ

з протоколу № 10 онлайн-засідання Науково-технічної ради Київського національного університету імені Тараса Шевченка

> від «09» грудня 2021 року Усього членів ради – 40 Присутні – 31 Голосували – 31

СЛУХАЛИ: Про виконання проєктів НФДУ в цілому та відповідність їхніх результатів затвердженим технічним завданням і календарним планам:

Про результати виконання проєкту в цілому «Розробка фізичних засад акусто-керованої модифікації та машинно-орієнтованої характеризації кремнієвих сонячних елементів», що виконувався у 2020-2021 роках за рахунок грантової підтримки НФДУ відповідно до Технічного завдання та Календарного плану Договору № 180/02.2020 від «05» листопада 2020 року; Договору № 15/02/0036 від «23» квітня 2021 року (науковий керівник доц. Оліх О.Я., реєстраційний номер 2020.02/0036).

ВИСТУПИЛИ: проректор з наукової роботи проф. Толстанова Г.М. науковий керівник проєкту доц. Оліх О.Я.

УХВАЛИЛИ: За результатами відкритого голосування («за» – 31, «проти» – немає, «утримались» – немає):

- 1) схвалити результати виконання проєкту НФДУ в цілому «Розробка фізичних засад акусто-керованої модифікації та машинно-орієнтованої характеризації кремнієвих сонячних елементів», що виконувався у 2020-2021 роках за рахунок грантової підтримки НФДУ, відповідно до Технічного завдання та Календарного плану Договору № 180/02.2020 від «05» листопада 2020 року; Договору № 15/02/0036 від «23» квітня 2021 року (науковий керівник доц. Оліх О.Я., реєстраційний номер 2020.02/0036);
- 2) рекомендувати підготовку звітної документації для подання до НФДУ у спосіб та терміни, визначені умовами Договору № 15/02/0036 від «23» квітня 2021 року.

Голова Науково-технічної ради, професор проректор з наукової роботи, професор

Ганна ТОЛСТАНОВА

Секретар Науково-технічної радин Вчений секретар НДЧ, доцент

Наталія КАРАУЛЬНА