ВИТЯГ

з протоколу № 9 засідання Науково-технічної ради Київського національного університету імені Тараса Шевченка

> від «10» грудня 2020 року Усього членів ради — 39 Присутні — 31 Голосували — 31

СЛУХАЛИ: Про проміжні результати реалізації проєкту із виконання наукових досліджень і розробок у 2020 році «Розробка фізичних засад акусто-керованої модифікації та машинно-орієнтованої характеризації кремнієвих сонячних елементів», що виконувався за рахунок грантової підтримки НФДУ, відповідно до Технічного завдання та Календарного плану Договору № 180/02.2020 від «05» листопада 2020 року (науковий керівник доц. Оліх О.Я., реєстраційний номер 2020.02/0036).

ВИСТУПИЛИ: проректор з наукової роботи проф. Жилінська О.І., начальник Науково-дослідної частини Університету проф. Толстанова Г.М., науковий керівник проєкту доц. Оліх О.Я.

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

- 1) **схвалити** проміжні результати реалізації проєкту із виконання наукових досліджень і розробок у 2020 році «Розробка фізичних засад акусто-керованої модифікації та машинно-орієнтованої характеризації кремнієвих сонячних елементів», що виконувався за рахунок грантової підтримки НФДУ, відповідно до Технічного завдання та Календарного плану Договору № 180/02.2020 від «05» листопада 2020 р. (науковий керівник д-р фіз.-мат. наук, доц. Оліх О.Я., реєстраційний номер 2020.02/0036).
- 2) рекомендувати підготовку звітної документації та її подачу до НФДУ у спосіб та терміни, визначені умовами Договору № 180/02.2020 від «05» листопада 2020 року.

Голова Науково-технічної раді. Проректор з наукової роботи професо

Секретар Науково-технічної ради. Вчений секретар НДЧ, доцент

О.І. Жилінська

Н.В. Караульна