**ВИТЯГ**

з протоколу № 1/2023

засідання Координаційної ради Комплексної наукової програми

«Конденсований стан – фізичні основи новітніх технологій»

Київського національного університету імені Тараса Шевченка

від 12 жовтня 2023 р.

**СЛУХАЛИ**: Про погодження теми дисертаційних досліджень аспірантів 1 року навчання фізичного факультету.

**УХВАЛИЛИ**: 1. Погодити тему дисертаційного дослідження аспіранта 1 року навчання фізичного факультету Антоніва Данила Володимировича «Взаємодія аргонової плазми атмосферного тиску з металевими частинками» (науковий керівник д.ф.-м.н., проф. Момот А.І.), яка буде виконуватись у межах НДР № 22БФ051-03 «Дослідження радіаційно функціоналізованих нанокомпозитів поліаміду з вуглецевими нанотрубками, модифікованих метиленовим синім і нанокристалами графіту» (науковий керівник – Куліш Микола Полікарпович член.кор. НАН України, д.ф.-м.н., проф.).

2. Вважати, що тема дисертаційного дослідження Антоніва Д.В. відповідає пріоритетним напрямам розвитку науки і техніки України.

Голова Координаційної ради Леонід БУЛАВІН

Вчений секретар ради Тимофій НІКОЛАЄНКО