## AKT

прийняття науково-дослідної роботи

на підставі протокольного рішення Координаційної ради Комплексної наукової програми «Конденсований стан - фізичні основи новітніх технологій» № 03-2024

«<u>5</u>» <u>грудня</u> 2024 р

м. Київ

## Слухали:

Про результати виконання наукових досліджень, розгляд та приймання звітів НДР, що фінансуються за рахунок коштів загального фонду Державного бюджету України у 2024 році.

## Виступили:

Науковий керівник НДР науковий співробітник фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, НДР N 24EФ051-01M, НДЛ "Фізичне матеріалознавство твердого тіла" Яковенко Олена Сергіївна, канд. фіз.-мат. наук доповіла про результати виконання фундаментального наукового дослідження та представила проміжний звіт НДР N 24EФ051-01M «Мікрохвильові властивості нанокомпозитів на основі заміщених гексаферитів у високочастотному діапазоні електромагнітного випромінювання» (N НДР, повна назва / N та назва етапу)

за 1 етап «Удосконалення методів та виготовлення експериментальних зразків, дослідження їх магнітних та електричних властивостей.»

Та одержану наукову продукцію.

## Ухвалили:

- відповідно до Технічного завдання: комісія вважає, що етап № 1 фундаментального наукового дослідження  $24 E \Phi 051$ -01 M виконано повністю, в строк і у відповідності до затвердженого Технічного завдання. Комісія:
- ✓ пропонує результати етапу № 1 виконаної НДР впровадити в навчальний процес і продовжити в 2025 році виконання етапу № 2 фундаментального наукового дослідження №  $24Б\Phi051$ -01M
- ✓ рекомендує звітну документацію науково-дослідної роботи / етапу 1 по темі № 24БФ051-01М для подальшого розгляду та затвердження Вченої ради Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Голова Координаційної ради акад. НАН України д-р фіз.-мат. наук, проф.

Вчений секретар Координаційної ради д-р. фіз.-мат. наук

Леонід БУЛАВІН

Тимофій НІКОЛАЄНКО