

А К Т

прийняття науково-дослідної роботи

на підставі протокольного рішення Координаційної ради Комплексної наукової програми «*Конденсований стан – фізичні основи новітніх технологій*»
№ 3 від 27.12.2023 року

«27» грудня 2023р

м. Київ

Слухали:

Про результати виконання наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, розгляд та приймання звітів НДР, що фінансуються за рахунок коштів загального фонду Державного бюджету України у 2023 році.

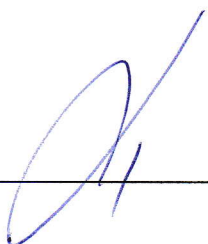
Виступили:

Науковий керівник НДР завідувач НДЛ «Фізичне матеріалознавство твердого тіла», доктор фізико-математичних наук, професор Мацуй Л.Ю. щодо результатів виконання *фундаментального наукового дослідження*, остаточного звіту та 3 етапу НДР № 21БФ051-02 «Абсорбційні матеріали на основі карбоновмісних оболонкових структур для мікрохвильового діапазону електромагнітного випромінювання». Етап 3 «Наукова концепція створення високоефективних поглинаючих матеріалів короткохвильового НВЧ діапазону Е від структурі та типу КМОС, величині зовнішнього магнітного поля МВ на основі карбон вмісних магнітних оболонкових структур (КМОС)» та одержану наукову продукцію.


Ухвалили:

Комісія вважає, що тему № 21БФ051-02 фундаментального наукового дослідження виконано повністю, в строк і у відповідності до затвердженого Технічного завдання. Комісія пропонує результати теми № 21БФ051-02 виконаної НДР впровадити в навчальний процес і продовжити в 2024 році наукові дослідження за згаданою тематикою.

Голова Координаційної ради,
професор кафедри молекулярної фізики
фізичного факультету


_____ Леонід БУЛАВІН

Секретар Координаційної ради,
асистент кафедри молекулярної фізики
фізичного факультету


_____ Тимофій НІКОЛАЄНКО