АКТ

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 вмисних 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

Секретар Координаційної ради, асистент кафедри молекулярної фізики фізичного факультету

Тимофій НІКОЛАЄНКО