

«ЗАТВЕРДЖУЮ»



Директор  
Інституту біології клітини  
Національної академії наук України  
академік НАН України, професор, д. б.н.  
Андрій СИБІРНИЙ

« 11 » бересень 2024 р.

### АКТ

впровадження результатів науково-дослідної роботи  
в навчальний процес

Експертна комісія Інституту біології клітини НАН України у складі вченого секретаря к.б.н. Барської М.Л., завідувача відділу регуляції проліферації клітини і апоптозу д.б.н., проф. Стойки Р.С., завідувача відділу сигнальних механізмів клітини д.б.н. Стасика О.В., старшого наукового співробітника, д.б.н. Дмитрука К.В..

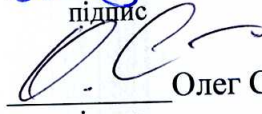
Результати науково-дослідної роботи, що виконувалася у відділі аналітичної біотехнології Інституту біології клітини НАН України згідно з тематичним планом науково-дослідної роботи за цільовою програмою наукових досліджень НАН України «Розумні» сенсорні прилади нового покоління на основі сучасних матеріалів та технологій», проект «Створення смарт-сенсорних приладів для аналізу креатиніну та йонів амонію на основі нових нанокompозитних плівок. Розділ 1. Розробка амперометричного портативного аналізатора, сумісного із сучасними гаджетами, для визначення креатиніну та йонів амонію (реєстр. № 0118U006259) впроваджено у 2022-2024 рр. у програму спецкурсу «Підготовка науково-інноваційного проєкту» для аспірантів денної та заочної форми навчання за спеціальністю 091, а саме: структуру відповідного запиту використано при проведенні практичних занять по підготовці науково-технічного інноваційного проєкту (викладач – проф., завідувач відділу аналітичної біотехнології Гончар М.В.).

Голова комісії,

Члени комісії:

  
підпис

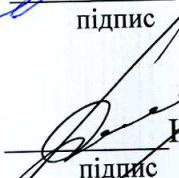
Марина БАРСЬКА

  
підпис

Олег СТАСИК

  
підпис

Ростислав СТОЙКА

  
підпис

Костянтин ДМИТРУК