

## НОМЕРИ ДЕРЖРЕЄСТРАЦІЇ БЮДЖЕТНИХ НДР – 2019

№	Шифр теми	Науковий керівник	Назва теми	№ держреєстрації
1.	БГ-80Ф 01.19-12.21	Осташ Б.О., д-р біол. наук гол. наук. співроб.	Індукція мовчазних генів актинобактерій як метод виявлення нових біологічно нових активних сполук	0119U002200
2.	БФ-81Ф 01.19-12.21	Бабський А.М., д-р біол. наук	Механізми подолання резистентності та підвищення ефективності протипухлинної дії похідних тіазолу в комплексі з нанорозмірними полімерними носіями	0119U002201
3.	Мх-82Ф 01.19-12.21	Андрейків О.Є., член-кор. НАНУ, д-р техн. наук, проф.	Вплив деградації матеріалів на залишковий ресурс елементів конструкцій довготривалої експлуатації за дії силових і фізико-хімічних факторів	0119U002202
4.	Фф-83Ф 01.19-12.21	Ткачук В.М., д-р фіз.-мат. наук, проф.	Квантові ефекти у фізиці одно-і багаточастинкових систем у просторах зі складною структурою	0119U002203
5.	Фл-84П 01.19-12.21	Плевачук Ю.О., д-р фіз.-мат. наук, ст. наук. співроб.	Нові сплави з аморфними та нанокристалічними фазами для припоїв з широким температурним використанням	0119U002204
6.	Фе-85Нр 01.19-12.21	Малий Т.С., канд. фіз.-мат. наук	Електронні та екситонні стани в новітніх іонних напівпровідниках типу органічно-неорганічних перовськітів	0119U002205
7.	Нт-86П 01.19-12.21	Турко Б.І., канд. фіз.-мат. наук	Новітні композитні та низько розмірні матеріали для потреб відновлювальної енергетики, сенсорики, мікро- та оптоелектроніки	0119U002206

8.	ХА-87Ф 01.19-12.21	Каличак Я.М., д-р хім. наук, проф.	Багатофункціональні матеріали клинотилоліт-перехідні метали у хімічному аналізі та біології	0119U002207
9.	ХН-88Р 01.19-12.20	Демченко П.Ю., канд. хім. наук., ст. дослідник	Універсальні вимірювальні комплекси для електрохімічних, корозійних та електроаналітичних досліджень	0119U002208
10.	СБ-89П 01.19-12.21	Бордун О.М., д-р фіз.-мат. наук, проф.	Розробка оптоелектронного методу аналізу нанорозмірних об'єктів у біологічних рідинах та лікарських препаратів	0119U002209
11.	АО-90Ф 01.19-12.21	Новосядлий Б.С., д-р фіз.-мат. наук, проф.	Формування та характеристики елементів структури багатокомпонентного Всесвіту, гамма- випромінювання залишків наднових і спостереження змінних зір	0119U002210
12.	АО-91Ф 01.19-12.21	Стоділка М.І., д-р фіз.-мат. наук, ст. наук. співроб.	Сонячна та міжзоряна плазма: магнетизм, динаміка та геофізичні прояви активності Сонця	0119U002211