

**Конкурс «Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень»
Рейтинговий список проєктів із зазначенням інформації щодо їх чисельного оцінювання
(від найбільшого значення до найменшого)**

№ п/п	Реєстраційний номер проєкту	Науковий керівник	Організація	Назва	Середня оцінка
1.	2023.05/0022	Джаган Володимир Миколайович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	Створення Державної ключової лабораторії «Центр критичних оптоелектронних мікро-/ нано-технологій та експертиз»	96.9
2.	2023.05/0021	Лесик Роман Богданович	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Розбудова дослідницької інфраструктури екосистеми дизайну ліків	90.9
3.	2023.05/0009	Демченко Валерій Леонідович	Інститут електрозварювання ім.Є.О.Патона	Розробка біополімерних нанокompозитних матеріалів для стимуляції регенерації живих тканин і загоєння ран	90.4
4.	2023.05/0015	Самарик Володимир Ярославович	НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»	Розробка гідрогелевих засобів надання невідкладної допомоги при проникних пораненнях черевної порожнини в межах створення центру досліджень нових полімерних матеріалів для медицини	89.7
5.	2023.05/0007	Туркевич Володимир Зіновійович	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля	Розбудова центру колективного користування ІНМ НАН України як науково- інструментальної бази для створення передових надтвердих композиційних матеріалів	89
6.	2023.05/0003	ЧЕБАНОВ ВАЛЕНТИН АНАТОЛІЙОВИЧ	Державна наукова установа "Науково- технологічний комплекс "Інститут монокристалів" НАН України	Розробка нових матеріалів медико- біологічного та ветеринарного призначення на основі супрамолекулярних систем	89
7.	2023.05/0026	Бліхарський Зіновій Ярославович	Національний університет "Львівська політехніка"	Інноваційні комплексні підходи для відновлення транспортних споруд	87.9

8.	2023.05/0024	Комаров Ігор Володимирович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Вирішення сучасних проблем хімії, біомедицини, фізики та матеріалознавства з використанням центру високопродуктивних обчислень і машинного навчання	87.9
9.	2023.05/0023	Скибо Галина Григорівна	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця Національної академії наук України	Біомедичний центр іноваційних досліджень у галузі нейронаук	86.7
10.	2023.05/0019	БРИК ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ	Інститут фізики конденсованих систем Національної академії наук України	Міждисциплінарний центр комп'ютерного модельовання: створення, фундаментальні дослідження, навчання та сталий розвиток	86.3
11.	2023.05/0004	Гриценко Костянтин Петрович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	Створення технологічного та контрольного- вимірювального комплексів для виробництва елементів і пристроїв сучасної оптоелектроніки та сенсорної техніки	85.4
12.	2023.05/0008	Гуральський Ілля Олександрович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Матеріали-перемикачі для керування електромагнітним випроміненням різних частотних діапазонів	82.8
13.	2023.05/0013	Луцак Володимир Іванович	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	Індуковані стресом зміни у дрозофіли, мишей та людей	63.8