

ПІДСУМКОВИЙ ПРОТОКОЛ

III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів МАН України у 2026 році

Наукове відділення – інженерії та матеріалознавства
 Наукова секція – матеріали та адитивні технології

2026 рік

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Область	Клас Курс	Заочне оцінювання дослідницьких робіт		Постерний захист		Наукова конференція		Загальна сума балів	Рейтинг	Місце
				к-сть балів	р-г	к-сть балів	р-г	к-сть балів	р-г			
1	Кашицький Андрій Віталійович	Волинська	11	18,80	5	42,30	2	31,50	5	92,60	2	II
2	Коржова Дарина Іванівна	Дніпропетровська	10	18,00	8	40,28	10	29,05	19	87,33	13	
3	Данилко Ілля Антонович	Житомирська	10	16,80	20	36,00	20	30,10	12	82,90	19	
4	Найгебавер Злата Семенівна	Закарпатська	11	19,10	3	42,53	1	33,60	1	95,23	1	I
5	Соляненко Анна Олександрівна	Запорізька	10	18,40	7	40,50	7	31,50	5	90,40	6	III
6	Слюзар Ольга Ігорівна	Івано-Франківська	9	17,90	10	38,70	15	29,23	18	85,83	16	
7	Хорунжа Анжеліка Олександрівна	Київська	11	17,70	12	42,08	3	30,10	12	89,88	8	III
8	Добрянський Олександр Юрійович	Кіровоградська	11	17,60	14	41,40	4	32,38	3	91,38	4	II
9	Шмілик Уляна Вячеславівна	Львівська	10	18,60	6	39,60	12	32,03	4	90,23	7	III
10	Слюсаренко Дар'я Олександрівна	Миколаївська	10	18,90	4	40,28	10	30,63	9	89,80	9	III
11	Пеклун Єлизавета Русланівна	Одеська	8	17,50	16	36,68	19	28,53	20	82,70	20	
12	Томнюк Антон Олексійович	Полтавська	10	17,60	14	37,58	17	30,63	9	85,80	17	
13	Капітанюк Володимир Андрійович	Рівненська	10	17,20	17	39,38	13	31,50	5	88,08	12	
14	Ткаченко Ілона Олександрівна	Сумська	10	17,90	10	40,95	6	29,40	16	88,25	11	
15	Старко Олексій Миколайович	Тернопільська	10	17,70	12	39,38	13	29,40	16	86,48	15	
16	Трифоновна Дар'я Дмитрівна	Харківська	10	19,30	1	40,50	7	30,63	9	90,43	5	III
17	Янчишена Діана Ігорівна	Хмельницька	10	17,20	17	37,58	17	29,58	15	84,35	18	
18	Левченко Олена Ігорівна	Черкаська	11	19,30	2	40,50	7	29,93	14	89,73	10	III
19	Кіндзерський Михайло Віталійович	Чернівецька	9	17,20	17	38,48	16	31,50	5	87,18	14	
20	Скульський Богдан Миколайович	м. Київ	11	18,00	8	41,18	5	32,90	2	92,08	3	II