

ПІДСУМКОВИЙ ПРОТОКОЛ

III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів МАН України у 2026 році
 Наукове відділення – хімії та біології
 Наукова секція – загальна та неорганічна хімія

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	Михальчук Олеся Олегівна	Вінницька	11	18,40	5	37,07	8	26,86	11	82,33	8	III
2	Левкович Ольга Романівна	Волинська	11	17,90	9	34,43	13	26,03	15	78,36	16	
3	Волкова Валерія Кирилівна	Дніпропетровська	11	17,50	14	39,04	2	29,97	4	86,51	3	II
4	Борисенко Ганна Сергіївна	Донецька	10	17,70	11	34,26	14	26,99	10	78,95	14	
5	Дяченко Анастасія Сергіївна	Житомирська	10	18,00	7	37,24	7	27,39	9	82,63	7	III
6	Філеп Станіслав Михайлович	Закарпатська	9	18,80	1	39,83	1	25,46	16	84,09	5	III
7	Сігачова Юлія Миколаївна	Івано-Франківська	10	16,00	19	33,58	17	26,21	14	75,79	17	
8	Бурковська Анастасія Василівна	Київська	9	18,00	7	35,78	12	26,64	12	80,42	11	
9	Новосад Анастасія Олегівна	Кіровоградська	9	17,60	12	32,57	18	24,89	17	75,06	18	
10	Олефір Софія Романівна	Львівська	10	18,80	2	38,36	4	31,41	1	88,58	1	I
11	Фокша Аріна Михайлівна	Одеська	11	17,60	12	34,26	14	28,31	6	80,16	12	
12	Чепурний Олександр Олегович	Полтавська	8	18,50	3	33,86	16	26,47	13	78,83	15	
13	Шуляк Артем Володимирович	Рівненська	11	18,40	5	35,89	11	24,76	18	79,05	13	
14	Мудрак Артем Валерійович	Сумська	8	17,40	15	37,07	8	28,88	5	83,34	6	III
15	Хаустова Кароліна Максимівна	Харківська	10	18,50	3	38,76	3	30,14	3	87,40	2	II
16	Гордієнко Олександра Родіонівна	Хмельницька	10	16,40	18	37,74	5	27,83	7	81,97	10	III
17	Рудик Вероніка Анатоліївна	Черкаська	9	17,10	17	29,48	20	22,93	20	69,50	20	
18	Ілашук Ярослав Ігорович	Чернівецька	10	17,20	16	37,41	6	27,52	8	82,13	9	III
19	Славко Дарина Олександрівна	Чернігівська	10	16,00	19	32,01	19	24,59	19	72,59	19	
20	Федюніна Вероніка Максимівна	м. Київ	10	17,80	10	37,07	8	30,32	2	85,19	4	II