

**ПІДСУМКОВИЙ ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_**  
**II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів**  
**Малої академії наук України**

14 лютого, 21 лютого 2015 року

Голова журі: Амосов Володимир Васильович

Члени журі: Камінський Сергій Анатолійович, Піскова Світлана Вікторівна, Сіріков Олександр Іванович

**Секції технологічних процесів та перспективних технологій; електроніки та приладобудування; матеріалознавства; авіа- та ракетобудування, машинобудування і робототехніки; інформаційно-телекомунікаційних систем та технологій; екологічно-безпечних технологій та ресурсозбереження; науково-технічної творчості та винахідництва**

№ п/п	Прізвище, ім'я учасника	Школа, район	Клас, курс	Тема науково-дослідницької роботи	Секція	Контр. робота	Заочне оцінювання	Захист НДР	Загальна кід-сть балів	Місце	Рейтинг учнів
1	Біла Анна Єгорівна	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	9	Магнітне хутро	М	22	12	46	80	II	9-13
2	Беленко Анастасія Юріївна	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	9	Прання без миючих засобів	ТП	10	12	38	60		20
3	Бовдур Антон Максимович	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	9	Персональний транспортний засіб з використанням Моносфери	НТ	27	9	44	80	II	9-13
4	Величко Євгеній Романович	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	8	Електромобіль нового покоління	АР	13	11	32	56		21
5	Гачик Юлія Олександрівна	Ліцей інформаційних технологій, м.	11	Отримання структурованої води за рахунок модернізації	ТП	29	12	45	86	I	3-4

		Олександрія		системи очистки							
6	Давиденко Неля Станіславівна	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	9	Термоодяг	М	10	14	30	54		22
7	Долженко Єгор Юрійович	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	9	Поверхневі властивості сміття та його переробка	ЕБ	17	15	34	66		18
8	Журба Владислав Анатолійович	НВК «Долинська гімназія – загальноосвітня школа I-III ступенів №3», Долинський район	9	Енергетична незалежність – це біопаливо	ЕБ	10	19	46	75	III	14
9	Завгородня Анна Віталіївна	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	9	Універсальна мультиварка	ЕП	17	20	36	73		15
10	Кисленко Тарас Сергійович	Кіровоградський обласний навчально- виховний комплекс (Гімназія-інтернат – школа мистецтв), м. Олександрія	10	Аеродинамічна труба для видобутку електричного струму	НТ	4	8	30	42		27
11	Кісільов Максим Валерійович	Новопразький навчально-виховний комплекс, Олександрійський район	9	Створення місячної бази – один із шляхів розв’язання енергетичної кризи на Землі	ТП	21,5	11	38	70,5		17
12	Кругляк Самуїл Олександрович	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	10	Добування електроенергії з атмосфери	НТ	15,5	20	47	82,5	II	8

13	Михайленко Антон Ігорович	НВК «Олександрійський колегіум», м. Олександрія	10	Новітні технології в енергозбереженні житлових будинків	ТП	9	14	38	61		19
14	Морозов Максим Ярославович	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	11	Теплозберігаючі будівельні блоки	ЕБ	29	11	40	80	II	9-13
15	Мотайло Антон Богданович	Технічний коледж м. Олександрія	II к.	Утеплення будинків за новітніми технологіями	ТП	3	10	32	45		26
16	Пащенко Єлизавета Олегівна	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	11	Новітня система водопостачання мешканців Кіровоградської області з використанням біокераміки	М	26	16	44	86	I	3-4
17	Пугач Костянтин Олегович	Кіровоградський обласний навчально-виховний комплекс (Гімназія-інтернат – школа мистецтв)	11	Дослідження та розробка діючої моделі пристрою для вимірювання заповнення ємності	ТП	27	15	38	80	II	9-13
18	Рябоконт Анастасія Миколаївна	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	9	Харчовий мультимодуль	ЕП	23	16	41	80	II	9-13
19	Садівська Дар'я Сергіївна	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	11	Пристрої для заощадження та нагріву води	ТП	25	16	43	84	II	7
20	Самсонов Денис Андрійович	НВК «Олександрійський колегіум», м. Олександрія	11	Роботизоване промислове виробництво майбутнього	АР	20	20	45	85	I	5-6
21	Сілецький Володимир Конstantінович	Кіровоградський обласний навчально-виховний комплекс (Гімназія-інтернат –	11	Пристрій для випалювання малюнків	ЕП	28	18	45	91	I	1

		школа мистецтв)									
22	Третяк Микола Олександрович	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	9	Поверхневі властивості сміття та його переробка	ЕБ	17	15	40	72		16
23	Цуркан Даніїл Олександрович	НВК «Олександрійський колегіум», м. Олександрія	10	Збір природної енергії для обігріву житлових будинків	ЕБ	11	12	29	52		24
24	Чижик Єлизавета Андріївна	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	10	Теплопостачання споживачів за рахунок використання теплових насосів	ЕБ	31	13	41	85	I	5-6
25	Чорномор Ростислав Русланович	Ліцей інформаційних технологій, м. Олександрія	9	Видобування електроенергії під час видобування нафти або води з артезіанських джерел	ТП	15	4	28	47		25
26	Шутенко Віктор Миколайович	Кіровоградський обласний навчально-виховний комплекс (Гімназія-інтернат – школа мистецтв)	11	Розробка приладу комунікаційного збирання інформації від побутових лічильників	ІТ	30	15	45	90	I	2
27	Якубович Валерій Дмитрович	Новопразький навчально-виховний комплекс, Олександрійський район	9	Роботизовані комплекси як шлях розв'язання прикладних задач в умовах космосу	АР	14	8	31	53		23
28	Яровий Богдан Едуардович	НВК «Олександрійський колегіум», м. Олександрія	10	Вторинна сировина в якості новітнього матеріалу дорожнього покриття	ЕБ	-	17	-	17		28

**Рекомендовані до нагородження дипломами у секції «Технологічні процеси та перспективні технології»:**

I ступеня – Гачик Юлія Олександрівна

II ступеня – Садівська Дар'я Сергіївна

II ступеня – Пугач Костянтин Олегович

**Рекомендовані до нагородження дипломами у секції «Електроніка та приладобудування»:**

I ступеня – Сілецький Володимир Константинович

II ступеня – Рябоконт Анастасія Миколаївна

III ступеня

**Рекомендовані до нагородження дипломами у секції «Матеріалознавство»:**

I ступеня – Пашенко Єлизавета Олегівна

II ступеня – Біла Анна Єгорівна

III ступеня

**Рекомендовані до нагородження дипломами у секції «Авіа- та ракетобудування, машинобудування і робототехніка»:**

I ступеня – Самсонов Денис Андрійович

II ступеня

III ступеня

**Рекомендовані до нагородження дипломами у секції «Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології»:**

I ступеня – Шутенко Віктор Миколайович

II ступеня

III ступеня

**Рекомендовані до нагородження дипломами у секції «Екологічно-безпечні технології та ресурсозбереження»:**

I ступеня – Чижик Єлизавета Андріївна

II ступеня – Морозов Максим Ярославович

III ступеня – Журба Владислав Анатолійович

**Рекомендовані до нагородження дипломами у секції «Науково-технічна творчість та винахідництво»:**

II ступеня – Кругляк Самуїл Олександрович

II ступеня – Бовдур Антон Максимович

**Голова журі:**

Амосов Володимир Васильович \_\_\_\_\_

**Члени журі:**

Камінський Сергій Анатолійович \_\_\_\_\_

Піскова Світлана Вікторівна

\_\_\_\_\_

Сіріков Олександр Іванович

\_\_\_\_\_

