

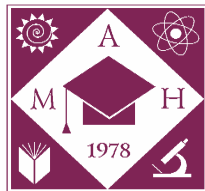
СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР
«МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ»
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ
КЗ ЛОР «ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА
МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ»



МІЖНАРОДНА УЧНІВСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

«УКРАЇНА ОЧИМА МОЛОДИХ»



10-12 травня 2017 р.
Львів

Запровадження технологій із відновлюваної енергетики та енергоефективності у промисловості та життєвому секторі (на прикладі вашого регіону)

10.00 – 13.00 (вул. Пулюя, 36)

Керівники секції:

ШПИРКА Зіновія Михайлівна, доцент кафедри неорганічної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка
ГЕРЦИК Оксана Миронівна, доцент кафедри фізичної та колоїдної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка
ШИЙКА Ольга Ярославівна, науковий співробітник кафедри органічної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка

1. Пелети як паливо майбутнього

Матвійчук Владислав, учень 9 класу ЗОШ І-ІІІ ступенів с. Липини Луцького району Волинської області

2. Отримання біогазу із сільськогосподарських відходів

Чирков Микита, учень 11 класу Комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпропетровської обласної ради Дніпропетровської області

3. Використання твердого біопалива як альтернативного джерела енергії для опалення Костянтинівської гімназії

Пазію Тетяна, учениця 10 класу НВК «Гімназія ЗШ І ступеня» Донецької області

4. Енергозберігаючий будинок з автономною електроенергією та елементами розумного будинку

Шиш Андрій, учень 11 класу ЗОШ І-ІІІ ступенів м. Житомира

5. Чи має Україна шанс розвитку сонячної енергетики

Шляхова Марія, учениця 10 класу гімназії №11 Запорізької міської ради м. Запоріжжя

6. Перспективи й можливості використання альтернативних джерел енергії в місті Борисполі

Бабак Олександра, учениця 9 класу Бориспільської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Київської області

7. Персональний транспортний засіб з використанням моносфери

Бовдур Антон, учень 11 класу НВК «Ліцей інформаційних технологій – спеціалізована школа II ступеня» м. Олександрія Кіровоградської області

8. Видобування електроенергії з атмосфери

Чесницький Данило, учень 10 класу Навчально-виховного комплексу «Олександрійський колегіум - спеціалізована школа» м. Олександрія Кіровоградської області

9. Забезпечення електроенергією споживачів за рахунок термоядерних реакцій на Місяці

Овечко Олександр, учень 10 класу Навчально-виховного комплексу «Олександрійський колегіум - спеціалізована школа» м. Олександрія Кіровоградської області

10. Виробництво паливних брикетів із відходів Рубіжанського картонно-тарного комбінату

Зінченко Валерія, учениця 10 класу комунального навчально-виховного комплексу «Рубіжанський ліцей» Рубіжанської міської ради Луганської області

11. Сонячний колектор «SUNLIGHT»

Перелигіна Софія, учениця 10 класу комунальної організації «Шосткинський навчально-виховний комплекс: спеціалізована школа I-II ступенів-ліцей Шосткинської міської ради» Сумської області

12. Запровадження технологій із відновлювальної енергетики та енергоефективності у промисловості та життєвому секторі у місті Конотоп

Лаврій Софія, учениця 10 класу Конотопської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 Сумської області

13. Характеристика вітроенергетичного потенціалу регіонів України (Заліщицького району Тернопільської області)

Шпортан Адріана, учениця 11 класу спеціалізованої школи I – III ступенів ім. О. Маковея з поглибленим вивченням інформаційних технологій та технологічних дисциплін м.Заліщики Тернопільської області

14. Запровадження технологій із відновлювальної енергетики та енергоефективності – майбутнє України

Очеретна Анастасія, учениця 8 класу Дмитрівської ЗОШ I-III ступенів Каховської районної ради Херсонської області

15. Впровадження сонячної водневої енергетики

Підгорна Інна, учениця 10 класу спеціалізованої школи I-III ступенів №3 м. Черкаси

16. Додаткове джерело електроенергії на очисних спорудах

Капустяк Христина, учениця 10 класу Галицької ЗОШ I-III ступенів №2 Галицької районної ради Івано-Франківської області