



Міністерство освіти і науки України

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ  
ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ**

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: [nenc@nenc.gov.ua](mailto:nenc@nenc.gov.ua)

«27» січня 2017 р. № 25  
На № \_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Директору обласного  
еколого-натуралістичного  
центру (станції юних  
натуралістів)  
Директору навчального закладу

Про підсумки заочного етапу  
Всеукраїнського конкурсу  
молодіжних проектів з енергоефективності  
“Енергія і середовище” 2016-2017 н.р.

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 08.11.2013 № 1575 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс «Енергія і середовище», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28.11.2013 за № 2037/24569, у листопаді 2016 року – січні 2017 року Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді учнівської спільно з громадською організацією “Екологічний клуб «Еремурус» проведений заочний етап Всеукраїнського конкурсу «Енергія і середовище» під гаслом «Збережемо енергію – збережемо Планету!». Положення про захід розміщено на сайті [www.nenc.gov.ua](http://www.nenc.gov.ua).

Конкурс проводиться з метою пошуку й підтримки обдарованої учнівської молоді, залучення її до навчально-практичної діяльності з проблем енергоефективності та раціонального використання ресурсів.

Учасниками конкурсу є учні, вихованці загальноосвітніх, професійно-технічних і позашкільних навчальних закладів, які мають досягнення у практичній діяльності в сфері змін клімату, впровадження енергозбереження, використання поновлюваних джерел енергії для місцевих потреб, у підвищенні енергоефективності шкільних будівель.

За рішенням компетентного журі з 232 учнівських робіт відібрано 56 кращих для участі в фіналі очного етапу Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності “Енергія і середовище”.

Фінал конкурсу відбудеться 16-17 лютого 2017 року в Національному еколого-натуралістичному центрі учнівської молоді Міністерства освіти і науки України і буде проходити у вигляді стендового захисту конкурсної роботи для 1 та 2 номінацій та комп’ютерної презентації або стендового захисту для номінації 3.

Просимо організувати участь та направити на очний етап конкурсу відібраних журі фіналістів (список додається).

Витрати на проїзд, проживання і харчування дітей під час перебування на заході здійснюються за рахунок організації, що відряджає (з розрахунку: проживання – 200 грн./доба; триразове харчування – 80 грн./доба).

Витрати на відрядження керівників здійснюються за рахунок організації, що відряджає (з розрахунку: проживання – 200-250 грн./доба; триразове харчування – 80 грн./доба).

Заїзд учасників 16 лютого до 12.00 год, від'їзд – 17 лютого після 14.00 год.

Просимо завчасно придбати квитки на зворотній проїзд.

Довідки за телефонами: (044) 430-02-60, 430-00-64, 430-43-90.

E-mail: radchenko@nenc.gov.ua

Eremurusua@ukr.net

**Директор НЕНЦ**  
**доктор педагогічних наук,**  
**професор**



**В. В. Вербицький**

**Список**  
**учасників фіналу очного етапу Всеукраїнського конкурсу**  
**молодіжних проектів з енергоефективності**  
**«Енергія і середовище» 2016-2017 н.р.**

**Номінація 1. Проект з енергозбереження, енергоефективності або поновлюваних джерел енергії (ПДЕ):**

1. Шевчук Орися, учениця 9 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Карпилівка Волинської області з роботою: «Еколого – економічний проект “Економ електроенергію! Заощаджуй кошти! Збережи природу!”». Керівник: Нерода Катерина Віталіївна, вчитель географії загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Карпилівка Волинської області.
2. Косенко Микита, учень 9 класу загальноосвітньої школи I-II ступенів № 17 Мирноградської міської ради Донецької області з роботою: «Вирішення енергетичної проблеми міста Мирноград шляхом виробництва теплової енергії з біомаси верби для опалення шкільних приміщень». Керівник: Шкурко Світлана Анатоліївна, методист відділу освіти Мирноградської міської ради Донецької області.
3. Мороз Максим, Трубнікова Анастасія, учні 11 класу Краматорської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Донецької області з роботою: «Ефективне використання теплової енергії із застосуванням технології мікроекнергетики». Керівник: Куліш Н.Ю., вчитель фізики другої категорії Краматорської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Донецької області.
4. Петров Кирил, учень 5 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 м. Часів Яр Донецької області з роботою: «Проект з енергозбереження та енергоефективності». Керівник: Беззабарна Олена Іванівна, вчитель фізики та математики загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 м. Часів Яр Донецької області.
5. Щогла Валентина, учениця 9 класу, вихованка "Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Дніпровської районної ради Дніпропетровської області з роботою: "Дослідження властивостей перспективних рослинних відходів для використання їх в якості палива". Керівники: Гармаш Світлана Миколаївна, доцент кафедри охорони праці та БДЖ ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»; Синичич Людмила Іванівна, методист "Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Дніпровської районної ради Дніпропетровської області.
6. Подгурська Вікторія, Ланова Карина, учні 10 класу Привітівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Житомирської області з роботою: «Енергозбереження у нашій школі». Керівник: Стельникович Любов Михайлівна, вчитель фізики Привітівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Житомирської області.
7. Сліпко Михайло, учень 10 класу, Березівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Любарського району Житомирської області з роботою: «Потенціал відновлюваних джерел енергії в Любарському районі Житомирської області». Керівник: Ганжа Степан Костянтинович, вчитель

- фізики Березівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Любарського району Житомирської області.
8. Слюсаренко Єлизавета, учениця 11 класу Запорізької єврейської гімназії «ОРТ-Алеф» Запорізької області з роботою: «Сонячна електростанція як альтернативне джерело електроенергії». Керівник: Мазаєва Вікторія Іванівна, вчитель фізики та екології Запорізької єврейської гімназії «ОРТ-Алеф» Запорізької області.
  9. Спіфанцева Поліна, учениця 8 класу Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 17 Житомирської області з роботою: «Проблема світу». Керівник: Слободяник О.С., вчитель біології Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 17 Житомирської області.
  10. Волохова Надія, Бойко Богдан, учні Державного навчального закладу «Южноукраїнський професійний ліцей» м. Южноукраїнська Миколаївської області з роботою: «Екоферма – комфорт 21 століття». Керівник: Мітченко Олена Анатоліївна – викладач біології, спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист» Державного навчального закладу «Южноукраїнський професійний ліцей» м. Южноукраїнська Миколаївської області.
  11. Маркова Ганна, учениця 10 класу Виноградівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Арцизької районної ради Одеської області з роботою: «Використання відходів сільського господарства як паливо для садіб селян» Керівник: Мутовчийська Алла Іванівна, вчитель фізики Виноградівської Виноградівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Арцизької районної ради Одеської області.
  12. Рудницький Денис, учень 11 класу Усатівського навчально-виховного комплексу «школа-гімназія» ім. Петра Даниловича Вернидуба с. Усатове Одеської області з роботою: «Утилізація біомаси та практичне застосування біогазової установки». Керівник: Чорна Людмила Миколаївна, вчитель хімії Усатівського навчально-виховного комплексу «школа-гімназія» ім. Петра Даниловича Вернидуба с. Усатове Одеської області.
  13. Познякова Ірина, учениця 11 класу Броварської спеціалізованої школи I-III ступенів № 7 Київської області з роботою: «Фактори енергозбереження в архітектурному проектуванні». Керівник: Река Тетяна Миколаївна, вчитель вищої категорії, вчитель-методист Броварської спеціалізованої школи I-III ступенів № 7 м. Бровари Київської області.
  14. Федоришина Катерина, учениця 8 класу Скала-Подільської загальноосвітньої школи I-III ступенів Тернопільської області, Тернопільського обласного відділення Малої академії наук з роботою: «Дослідження ефективності роботи сонячних батарей у зимовий період». Керівник: Мулярчук Андрій Петрович, викладач Тернопільського обласного відділення Малої академії наук Тернопільської області.
  15. Овчаренко Володимир, учень 9 класу Комунального закладу «Полтавська загальноосвітньої школи I-III ступенів № 24» Полтавської міської ради Полтавської області з роботою: «Альтернативні джерела енергії. Дослідження роботи сонячних колекторів». Керівник: Щербак Олена Сергіївна, вчитель фізики Комунального закладу «Полтавська

загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 24» Полтавської міської ради Полтавської області.

16. Дайлідоніс Леонід, учень 5 класу Центру науково-технічної творчості молоді „Сфера” Оболонського району м. Києва з роботою: «Енергоефективний світильник». Керівник: Медовар Сергій Борисович, керівник гуртка „Сфера” Центру науково-технічної творчості молоді „Сфера” Оболонського району м. Києва
17. Срібний Валерій, учень 10 класу Центру науково-технічної творчості молоді «СФЕРА» Оболонського району, Навчально-виховного комплексу № 157 м. Києва з роботою: «Акумулююча вітро-гідроелектростанція». Керівник: Верхман Олександр Аркадійович, керівник гуртка «Юний винахідник» Центру науково-технічної творчості «СФЕРА» Оболонського району м. Києва
18. Ракушев Дмитро, учень 8 класу, вихованець Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді з роботою: «Вітряк для опадів». Керівник: Анатолій Григорович Шубін, керівник гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді Житомирської області.

## **Номінація 2. Проект "Мое енергетичне рішення":**

1. Поляков Андрій, учень 10 класу Вугледарського навчально – виховного комплексу «Політехнічний ліцей – загальноосвітня школа І–ІІ ступенів Донецької області з роботою: «Світлодіодні лампи». Керівник: Кульбака Тетяна Володимирівна, учитель фізики, Вугледарського навчально–виховного комплексу «Політехнічний ліцей – загальноосвітня школа І – ІІ ступенів» Донецької області.
2. Швець Владислав, учень 1 класу Хорошівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів з музично-хореографічним профілем Дніпропетровської області з роботою: проект «Економити енергію – це розумно!» Керівник: Блоха Ольга Володимирівна, вчитель початкових класів Хорошівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів з музично-хореографічним профілем Дніпропетровської області.
3. Парубець Микита, учень 11 класу Запорізької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів «Основа» Запорізької міської ради Запорізької області з роботою «Друге життя побутових відходів». Керівники: Лашина Юлія Володимирівна - вчитель біології; Яковенко Тетяна Василівна - класний керівник 11 класу Запорізької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів «Основа» Запорізької міської ради Запорізької області.
4. Савченко Віктор, Тоцька Аетіта, учні 10 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 8 Рубіжанської міської ради Луганської області з роботою: «Практична користь від використання енергозберігаючих ламп». Керівники: Приходько Олена Миколаївна – вчитель географії, Фесенко Ірина Анатоліївна – вчитель хімії загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 8 Рубіжанської міської ради Луганської області.

5. Любицька Анастасія, учениця 10 класу Борщовицького навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів – Дошкільний навчальний заклад» Львівської області з роботою: «Енергозберігаючі технології освітлення в школі». Керівник: Фрис Юрій Степанович, вчитель хімії Борщовицького навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Львівської області.
6. Савченко Вікторія, учениця 9 класу Львівського технологічного ліцею з роботою Львівської області з роботою: «Адаптивна віконна система». Керівник: Колдун Віктор Петрович, завідувач науково-дослідної лабораторії Ресурсно-методичного центру науково-дослідницьких технологій Львівського технологічного ліцею Львівської області.
7. Онисько Анастасія, учениця 10 класу Львівського технологічного ліцею Львівської області з роботою: «Напівавтоматичний пристрій для миття глибокого посуду, при ошадному навантаженні на довкілля». Керівник: Колдун Віктор Петрович, завідувач науково-дослідної лабораторії Ресурсно-методичного центру науково-дослідницьких технологій Львівського технологічного ліцею Львівської області.
8. Шутяк Таїсія, учениця 10 класу «Писарівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Кодимської районної ради Одеської області з роботою: «Сонячно-вітрова мобільна електростанція». Керівник: Шутяк Володимир Семенович, учитель фізики Писарівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Кодимської районної ради Одеської області.
9. Мельничук Вікторія, учениця 7 класу Борщівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів № 3 - гімназія ім. Романа Андріяшика», Тернопільського обласного відділення Малої академії наук з роботою: «Конструкція зарядного пристрою на основі простих сольових батарейок. Керівник: Мулярчук Андрій Петрович, викладач Малої академії наук Тернопільської області.
10. Кравченко Роман, учень 9 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ст. № 1 ім. П.І. Калнишевського, Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді Сумської області з роботою: «Активатор планування реконструкції установ та приватних будинків за критеріями екобудинку». Керівники: Романчук Микола Миколайович, учитель фізики, Гедз Леся Миколаївна, учитель англійської мови спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 ім. П.І. Калнишевського Сумської області.
11. Гараган Костянтин, учень 11 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ст. № 1 ім. П.І. Калнишевського, Роменської

міської Малої академії наук учнівської молоді Сумської області з роботою: «Розробка і виготовлення світлодіодної лампи». Керівник: Худогов Геннадій Іванович, керівник секції «Радіоелектроніка та приладобудування» Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді Сумської області.

12. Перевозчиков Василь, учень 11 класу Дубенської міської станції юних техніків Рівненської області з роботою: «Автономне економічне опалення приміщень для ведення малого та середнього бізнесу, військових об'єктів (склади, госпіталі) та мобільних об'єктів в зоні АТО». Керівник: Павлик Ярослав Романович, керівник гуртка «Юний винахідник і раціоналізатор» Дубенської міської станції юних техніків Рівненської області.
13. Звездін Віктор, учень 11 класу Пальчиківського навчально-виховного комплексу Полтавської районної ради Полтавської області з роботою: «Пристрій автономного електрозабезпечення з використанням сонячних батарей». Керівник: Білокін Максим Васильович, вчитель фізики Пальчиківського навчально-виховного комплексу Полтавської районної ради Полтавської області.
14. Куріленко Аліна Костянтинівна, учениця 11 класу середньої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 12 міста Сєверодонецька Луганської області з роботою: «Рухаючись заощаджуємо енергію». Керівник: Тропиніна Ганна Олександрівна, вчитель фізики середньої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 12 міста Сєверодонецька Луганської області.
15. Бурдейний Артем, учень 7 класу Рукшинської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чернівецької області з роботою: «Оцінка екологічного сліду в енергозбереженні біосфери (наприкладі с. Рукшин)». Керівник: Шишковська Т.М., вчитель географії Рукшинської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чернівецької області.
16. Пилипенко Юлія, учениця Орлівського навчально-виховного комплексу Новгород-Сіверської районної ради Чернігівської області з роботою: «Енергозбереження в умовах сільського побуту». Керівник: Сухомлин Наталія Ігорівна, вчитель географії Орлівського навчально-виховного комплексу Чернігівської області.
17. Монжосов Володимир, учень 11 класу Лисичанської загальноосвітньої школи I-III ступенів №6 Луганської області з роботою: «Установка «Оксі-Мон». Керівник Монжосова Наталія Вікторівна, вчитель фізики Лисичанської загальноосвітньої школи I-III ступенів №6 Луганської області.
18. Абражевич Поліна, вихованка гуртка «Юні екологи» Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді з роботою: «Безгребельне використання гідроенергії». Керівник: Старощук

Валерій Алімович, вчитель фізики та астрономії спеціалізованої школи № 3 Подільського району м. Києва.

19. Лазарова Софія, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТТУ «КПІ» м Києва з роботою: «Покращення властивостей сонячної батареї виготовленої з відпрацьованих радіоелементів». Керівник: Суворова Тетяна Анатоліївна, старший вчитель, викладач фізики Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва.

### **Номінація 3. Інформування суспільства/пропаганда енергоефективності:**

1. Курадовець Ольга, учениця 10-А класу середньої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 83 м. Львова Львівської області з роботою: «Всі відходи у доходи». Керівник: Манько Наталія Богданівна, вчитель середньої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 83 м. Львова.
2. Баранець Ігор, Павшенко Юлія, Прохорчук Дмитро, учні 8 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123 м. Кривого Рогу Дніпропетровської області з роботою: «Сміття сортуємо – планету рятуємо!». Керівник: Шведун Ганна Григорівна, вчитель біології загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123 м. Кривого Рогу Дніпропетровської області.
3. Колективна робота учнів 1 класу Хорошівської загальноосвітньої школи I-III ступенів з музично-хореографічним профілем Петропавлівського району Дніпропетровської області з роботою: «Казка про хлопчика-економчика». Керівник: Блоха Ольга Володимирівна, вчитель початкових класів Хорошівської загальноосвітньої школи I-III ступенів з музично-хореографічним профілем Петропавлівського району Дніпропетровської області.
4. Творча група учнів та вчителів Новоград-Волинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Житомирської області з роботою: «Абетка енергоспоживача». Керівник: Капчинська Лариса Антонівна, директор Новоград-Волинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Житомирської області.
5. Горлов Ілля, студент групи 2-С ДПТНЗ «Лисичанський професійний гірничо-промисловий ліцей» Луганської області з роботою: «Збережемо енергію – збережемо Планету». Керівник: Даниленко Олена Олександрівна, викладач фізики ДПТНЗ «Лисичанський професійний гірничо-промисловий ліцей» Луганської області.
6. Кравченко Роман, учень 9 класу спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 ім. П.І. Калнишевського Сумської області з роботою: «Активатор планування реконструкції установ та приватних будинків за критеріями екобудинку». Керівники: Романчук Микола Миколайович, учитель фізики; Гедз Леся Миколаївна, учитель англійської мови



спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 ім. П.І. Калнишевського Сумської області.

7. Єрохін Сергій, учень 5 класу, вихованець позашкільного комунального навчального закладу «Центр дитячої та юнацької творчості» Бережанської міської ради Тернопільської області з роботою: «Енергозбереження в наших руках!». Керівник: Димашевська Христина Богданівна, керівник гуртків позашкільного комунального навчального закладу «Центр дитячої та юнацької творчості» Бережанської міської ради Тернопільської області.
8. Луцюк Тетяна, учениця 10-А класу, Білик Ольга, учениця 10-Б класу Володимир-Волинської гімназії імені Олександра Цинкаловського Волинської області з роботою: «Минуле, сучасне і майбутнє енергії». Керівники: Козік Наталя Олександрівна, вчитель хімії; Рипич Дмитро Степанович, вчитель географії; Степанченко Майя Василівна, вчитель фізики Володимир-Волинської гімназії імені Олександра Цинкаловського Волинської області.
9. Сілін Назар, учень 6-Б класу комунального закладу «Харківська спеціалізована школа I-III ступенів № 93 імені В.В. Бондаренка Харківської міської ради Харківської області» з роботою: «Загроза - парниковий ефект». Керівник: Малюта Світлана Олександрівна, вчитель біології комунального закладу «Харківська спеціалізована школа I-III ступенів № 93 імені В.В. Бондаренка Харківської міської ради Харківської області».
10. Челій Дарина, Лазарук Олександра, Мацібора Олександра, Ганджала Ольга, Лакодей Антоніна, вихованці гуртка «Юні екологи» Локачинського районного Будинку школяра Волинської області з роботою: Газета «Шкільна тусовка», випуск «Енергозбереження - стиль життя кожного». Керівник: Коляда Людмила Остапівна, керівник гуртка «Юні екологи» Локачинського районного Будинку школяра Волинської області.
11. Кириченко Анна, Чинчик Анна, учениці 8 класу Рокитненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Омельницької сільської ради Кременчуцького району Полтавської області з роботою: «Зберігаймо тепло і світло у нашому домі!». Керівник: Береза Тетяна Василівна, учитель фізики Рокитненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Омельницької сільської ради Кременчуцького району Полтавської області.
12. Гарус Руслан, учень 8 класу Гриньківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Глобинського району Полтавської області з роботою: «Десять кроків до енергоефективності». Керівник: Курченко Галина Вікторівна, вчитель Гриньківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Глобинського району Полтавської області.

13. Малишева Катерина, учениця групи ОП-31 Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області з роботою: «Людина: свідок чи винуватець катастрофічних змін на Землі?». Керівник: Забокова Олена Миколаївна, майстер виробничого навчання Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області.
14. Белевщук Софія, учениця групи ОП-31 Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області з роботою: «TRASH-MADE: заробляємо на смітті». Керівник: Хайчіна Юлія Миколаївна, викладач предмета «Основи енергоефективності» Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області.
15. Хітайлова Катерина, учениця 8 класу, Паньків Давид, учень 9-А класу Енергодарського навчально-виховного комплексу № 5 Запорізької області з роботою: «Вуглецевий слід». Керівник: Кабакова Олена Василівна, вчитель фізики Енергодарського навчально-виховного комплексу № 5 Запорізької області.
16. Бойчун Єлізавета, учениця 3 класу, вихованка Народного художнього колективу студії образотворчого і декоративно-прикладного мистецтва «Колорит» Кам'янець-Подільського Центру дитячої та юнацької творчості Хмельницької області з роботою: «Економте світло». Керівник: Качковська Наталія Броніславівна, керівник гуртка-методист Кам'янець-Подільського Центру дитячої та юнацької творчості Хмельницької області.
17. Єрмоменко Олеся, учениця 2 класу, Спеціалізованої школи I ступеня № 322 з поглибленим вивченням англійської мови Деснянського району міста Києва з роботою: «Зберігаймо енергію рідної землі!». Керівник: Радченко Вікторія Вікторівна, педагог-організатор Спеціалізованої школи I ступеня № 322 з поглибленим вивченням англійської мови Деснянського району міста Києва.
18. Бабаєв Єгор, учень 8 класу Новогродівської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 9 Донецької області з роботою: «Збережемо енергію – збережемо Україну!». Керівник: Грицько Людмила Тимофіївна, вчитель фізики Новогродівської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 9 Донецької області.
19. Галушко Ганна, учениця 10 класу Смілянського природничо-математичного ліцею Смілянської міської ради Черкаської області з роботою: «Законодавча база з енергозбереження у межах навчального закладу». Керівник: Волошина Марія Сергіївна, вчитель фізики Смілянського природничо-математичного ліцею Смілянської міської ради Черкаської області.