



Міністерство освіти і науки України  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ**  
**НАКАЗ**  
м. Київ

«17» лютого 2017 р.

№ 20

Про підсумки 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 – лютому 2017 року Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді учнівської спільно з громадською організацією “Екологічний клуб «Еремурус» проведений Всеукраїнський конкурс «Енергія і середовище» під гаслом «Збережемо енергію – збережемо Планету!».

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 55 кращих для участі в фіналі очного етапу Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності “Енергія і середовище”.

Серед 60 педагогічних робіт були представлені розробки уроків, факультативних занять з різних предметів та дидактичні матеріали для практичного уроку/факультативу, що присвячені простим енергетичним рішенням, які можна вжити на індивідуальному рівні, в масштабі навчального закладу, вдома, у регіоні для зменшення викидів парникових газів.

Відповідно до рішення компетентного журі,

**НАКАЗУЮ:**

**І. Визнати переможцями Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності «Енергія і середовище» та нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України в номінаціях учнівських робіт:**

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

### **I місце**

1. Подгурську Вікторію, Ланову Карину (98 балів), учнів 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.

### **II місце**

1. Волохову Надію, Бойка Богдана (90 балів), учнів 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.
2. Познякову Ірину (93 бали), ученицю 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.

### **III місце**

1. Ракушева Дмитра (85 балів), учня 8 класу, вихованця Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді з роботою: «Вітряк для опадів». Керівник: Шубін Анатолій Григорович, керівник гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді Житомирської області.
2. Овчаренко Володимира (85 балів), учня 9 класу Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа 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 загальноосвітня школа I-III ступенів № 24» Полтавської міської ради Полтавської області.

## **Номінація 2. Проект «Моє енергетичне рішення»:**

### **I місце**

1. Куріленко Аліну (100 балів), ученицю 11 класу середньої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 12 м. Северодонецька Луганської області з роботою: «Рухаючись, заощаджуємо енергію». Керівник: Тропиніна Ганна Олександрівна, вчитель фізики середньої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 12 міста Северодонецька Луганської області.

### **II місце**

1. Полякова Андрія (96 балів), учня 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. Савченко Вікторію (95 балів), ученицю 9 класу Львівського технологічного ліцею 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.

### **ІІІ місце**

1. Шутяк Таїсію (91 бал), ученицю 10 класу «Писарівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І-ІІІ 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 І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад» Кодимської районної ради Одеської області.
2. Абражевич Поліну (90 балів), ученицю 11 класу спеціалізованої школи № 3 Подільського району м. Києва з роботою: «Безгребельне використання гідроенергії». Керівник: Старошук Валерій Алімович, вчитель фізики та астрономії спеціалізованої школи № 3 Подільського району м. Києва.
3. Бурдейного Артема (85 балів), учня 7 класу Рукшинської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Чернівецької області з роботою: «Оцінка екологічного сліду в енергозбереженні біосфери (наприкладі с. Рукшин)». Керівник: Шишковська Т.М., вчитель географії Рукшинської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Чернівецької області.

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

### **І місце**

1. Белевщук Софію (98 балів), ученицю 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.

### **ІІ місце**

1. Баранця Ігоря, Павшенко Юлію, Прохорчука Дмитра (95 балів), учнів 8 класу загальноосвітньої школи І–ІІІ ступенів № 123 м. Кривого Рогу Дніпропетровської області з роботою: «Сміття сортуємо – планету рятуємо!». Керівник: Шведун Ганна Григорівна, вчитель біології загальноосвітньої школи І–ІІІ ступенів № 123 м. Кривого Рогу Дніпропетровської області.

2. Хітайлову Катерину (93 бали), ученицю 8 класу, Паньківа Давида, учня 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.

### **III місце**

1. Малишеву Катерину (90 балів), ученицю 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.
2. Єрохіна Сергія (88 балів), учня 5 класу, вихованця 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.

**II. Нагородити грамотами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності «Енергія і середовище» в номінації «Педагогічні роботи»:**

### **Номінація «Позашкільна освіта»**

#### **I місце**

1. Димашевську Христину Богданівну, керівника гуртків Позашкільного комунального навчального закладу «Центр дитячої та юнацької творчості» м. Бережани Тернопільської області з роботою: «Посібник «Енергозбереження та клімат» та навчальна гра «Екозодіаки».

#### **II місце**

1. Пашешняк Людмилу Георгіївну, керівника гуртка Сторожинецького центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді на базі Давидівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чернівецької області з роботою «Ознайомлення з енергією та її збереження».
1. Ясінську Наталію Володимирівну, керівника гуртка «Основи біоетики», директор Енергодарського центру туризму, краєзнавства та спорту Запорізької області з роботою: «Зміна клімату-глобальна проблема людства».

#### **III місце**

1. Дмитрієву Віру Євгеніївну, керівника гуртка «Природа та фантазія» Центру дитячої та юнацької творчості Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області з роботою: «Збережемо енергію для майбутніх поколінь».

2. Саржевську Тетяну Павлівну, керівника гуртків Бахмутського районного центру дитячої та юнацької творчості Донецької області з роботою «Прості енергетичні рішення проти глобальних змін клімату (засідання екологічного товариства)».
3. Слободську Надію Іванівну, керівника гуртка «Людина і довкілля» Сторожинецького центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді на базі Сторожинецького районного ліцею Чернівецької області з роботою: «Прості енергетичні рішення проти змін клімату».

### **Номінація «Географія»**

#### **II місце**

1. Теодорську Наталію Дмитрівну, вчителя географії загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Покровської міської ради Донецької області з роботою «Енергетика. Прості економічні рішення проти змін клімату».
2. Тарасюк Валентину Василівну, вчителя географії, Нероду Катерину Віталіївну, вчителя математики загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Карпилівка Ківерцівського району Волинської області з роботою: урок-дослідження «Глобальні зміни клімату – тривожні явища природи».

#### **III місце**

1. Лубенську Любов Григорівну, вчителя географії Хорошівської загальноосвітньої школи I-III ступенів з музично-хореографічним профілем Дніпропетровської області з роботою: «Дамо планеті шанс».

### **Номінація «Енергозбереження»**

#### **I місце**

1. Кузнецову Ірину Юріївну, вчителя англійської мови Житомирського екологічного ліцею № 24 Житомирської області з роботою: квест «Енергозбереження».

#### **II місце**

1. Полевого Юрія Богдановича, вчителя Кам'янець–Подільської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Хмельницької області з роботою: «Прості енергетичні рішення проти змін клімату».

#### **III місце**

1. Голодович Оксану Василівну, вчителя біології Нижньорожанківської загальноосвітньої школи I-II ступенів Сколівського району Львівської області з роботою: «Ні – марнотратству, так – економії енергії».

### **Номінація «Початкова школа»**

#### **II місце**

1. Мокан Ольгу Василівну, соціального педагога, Петкову Оксану Миколаївну, класного керівника 3 класу Залізничненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Одеської області з роботою: практичний урок «Хто зберігає, той завжди має».

#### **III місце**

1. Шаповалову Юлію Володимирівну, вчителя Нещеретівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Білокуракинської районної ради Луганської області з роботою: урок «Сонце – головне джерело енергії, джерело тепла і світла».

### **Номінація «Позакласна робота»**

#### **I місце**

1. Шевченко Аксенію Романівну, вчителя біології Криворізької загальноосвітньої школи I-II ступенів № 104 Дніпропетровської області з роботою: розважально-пізнавальна гра «Екомультяшки для першоклашки».

#### **II місце**

1. Агафонову Оксану Олексіївну, заступника директора з навчально-виховної роботи, Дідківську Надію Миколаївну, вчителя математики вищої категорії Житомирського екологічного ліцею № 24 Житомирської області з роботою: квест «Енергетичний експрес».
2. Якимович Катерину Ярославівну, вчителя біології загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Павлів Львівської області з роботою: просвітницько-інформаційний воркшоп «Прості енергетичні рішення проти змін клімату».

#### **III місце**

1. Бабич Ольгу Григорівну, вчителя хімії вищої категорії, керівника клубу «Екос» Житомирського екологічного ліцею № 24 Житомирської області з роботою: конкурс «Енергія сьогодні і завтра».

### **Номінація «Математика, фізика»**

#### **II місце**

1. Бейдик Наталію Іванівну, вчителя Підгірненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Новомиколаївського району Запорізької області з роботою: урок-подорож «Дії з десятковими дробами» (5 клас, математика).

#### **III місце**

1. Кисільову Ларису Вікторівну, вчителя фізики Черкаської гімназії № 9 імені О.М. Луценка Черкаської області з роботою: урок «Виробництво електроенергії та її використання».

### **Номінація «Біологія, екологія»**

#### **II місце**

1. Смик Олесю Миколаївну, вчителя Рокитнівського навчально-виховного комплексу «Школа I-III ступенів - ліцей» с. Рокитне Рівненської області з роботою: урок на тему «Прості енергетичні рішення проти змін клімату».

#### **III місце**

1. Квак Лілію Василівну, педагога комунального закладу Львівської обласної ради «Бродівський педагогічний коледж ім. М. Шашкевича» м. Броди Львівської області з роботою: «Тренінгове заняття з енергозбереження».

2. Задерей Валентину Антонівну, вчителя Головненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Любомльського району Волинської області з роботою: урок «Прості енергетичні рішення проти змін клімату».

### **Номінація «Хімія»**

#### **III місце**

1. Кмитюк Світлану Леонідівну, вчителя загальноосвітньої школи I-III ступенів № 7 м. Славути Хмельницької області з роботою: урок «Дослідження енергетичних та паливних технологій на основі використанні Водню».

### **Номінація «ВПУ»**

#### **I місце**

1. Хайчину Юлію Миколаївну, викладача предмета «Основи енергоефективності» Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області з роботою: WebQuest «Королівство кривих дзеркал».

#### **II місце**

1. Кобилянську Тетяну Павлівну, викладача Державного професійно-технічного навчального закладу «Вінницьке міжрегіональне вище професійне училище» Вінницької області з роботою: урок «Забруднення».
2. Слепцова Анатолія Петровича, викладача Державного професійно-технічного навчального закладу «Привільський професійний ліцей» м. Привілля Луганська області з роботою: «Енергозбереження – нагальна потреба суспільства заради збереження навколишнього середовища».
3. Яструбінського Сергія, викладача Державного навчального закладу «Северодонецький професійний будівельний ліцей» Луганської області з роботою: дидактичні матеріали на тему «Мій особистий енергетичний та екологічний баланс».

#### **III місце**

1. Даниленко Олену, викладача фізики ДПТНЗ «Лисичанський професійний гірничо-промисловий ліцей» Луганської області з роботою: «З повагою до енергозбереження!» (інтерактивний інтегрований урок).

### **III. Нагородити грамотами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України учасників фіналу Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності «Енергія і середовище»:**

- 1 Шевчук Орісю (78 балів), ученицю 9 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Карпилівки 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 Микиту (73 бали), учня 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. Мороза Максима, Трубнікову Анастасію (61 бал), учнів 11 класу Краматорської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Донецької області з роботою: «Ефективне використання теплової енергії із застосуванням технології мікроенергетики». Керівник: Куліш Н.Ю., вчитель фізики другої категорії Краматорської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Донецької області.
  4. Щоглу Валентину (82 бали), ученицю 9 класу, вихованку "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.
  5. Сліпка Михайла (77 балів), учня 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 Костянтинівич, вчитель фізики Березівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Любарського району Житомирської області.
  6. Атинакову Вероніку (83 бал), ученицю 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.
  7. Маркову Ганну (78 балів), ученицю 10 класу Виноградівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Арцизької районної ради Одеської області з роботою: «Використання відходів сільського господарства як паливо для садиб селян». Керівник: Мутовчийська Алла Іванівна, вчитель фізики Виноградівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Арцизької районної ради Одеської області.
  8. Рудницького Дениса (70 балів), учня 11 класу Усатівського навчально-виховного комплексу «школа-гімназія» ім. Петра Даниловича Вернидуба с. Усатове Одеської області з роботою: «Утилізація біогазової установки». Керівник: Чорна Людмила Миколаївна, вчитель хімії Усатівського навчально-виховного комплексу «школа-гімназія» ім. Петра Даниловича Вернидуба с. Усатове Одеської області.
  9. Федоришину Катерину (82 бали), ученицю 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.



10. Дайлідоніса Леоніда (67 балів), учня 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
11. Срібного Валерія (71 бал), учня 10 класу Центру науково-технічної творчості молоді «СФЕРА» Оболонського району, Навчально-виховного комплексу № 157 м. Києва з роботою: «Акумуляююча вітро-гідро електростанція». Керівник: Верхман Олександр Аркадійович, керівник гуртка «Юний винахідник» Центру науково-технічної творчості «СФЕРА» Оболонського району м. Києва.

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

1. Любицьку Анастасію (82 бали), ученицю 10 класу Борщовицького навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад І-ІІІ 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 І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад» Львівської області.
2. Онисько Анастасію (65 балів), ученицю 10 класу Львівського технологічного ліцею Львівської області з роботою: «Напівавтоматичний пристрій для миття глибокого посуду, при ощадному навантаженні на довшілля». Керівник: Колдун Віктор Петрович, завідувач науково-дослідної лабораторії Ресурсно-методичного центру науково-дослідницьких технологій Львівського технологічного ліцею Львівської області.
3. Мельничук Вікторію (86 балів), ученицю 7 класу Борщівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад І-ІІІ 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.
4. Перевозчикова Василя (83 бали), учня 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.
5. Звездіна Віктора (85 балів), учня 11 класу Пальчиківського навчально-виховного комплексу Полтавської районної ради Полтавської області з роботою: «Пристрій автономного електрозабезпечення з використанням сонячних батарей». Керівник: Білокінь Максим Васильович, вчитель фізики Пальчиківського навчально-виховного комплексу Полтавської районної ради Полтавської області.
6. Пилипенко Юлію (75 балів), ученицю 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.

7. Лазарову Софію (82 бали), ученицю 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва, вихованку Київської МАН з роботою: «Покращення властивостей сонячної батареї виготовленої з відпрацьованих радіоелементів». Керівник: Суворова Тетяна Анатоліївна, старший вчитель, викладач фізики Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва.

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

1. Вознюк Валерію, Савченко Анастасію (80 балів), учениць 9 класу Новоград-Волинської загальноосвітньої школи І–ІІІ ступенів № 5 Житомирської області з роботою: «Абетка енергоспоживача». Керівник: Капчинська Лариса Антонівна, директор Новоград-Волинської загальноосвітньої школи І–ІІІ ступенів № 5 Житомирської області.
2. Горлова Іллю (75 балів), студента 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.
3. Луцюк Тетяну (81 бал), ученицю 10-А класу, Білик Ольгу, ученицю 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.
4. Челій Дарину (80 балів), вихованку 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.
5. Кириченко Анну, Чинчик Анну (78 балів), учениць 8 класу Рокитненської загальноосвітньої школи І–ІІІ 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 І–ІІІ ступенів Омельницької сільської ради Кременчуцького району Полтавської області.
6. Гаруса Руслана (79 балів), учня 8 класу Гриньківської загальноосвітньої школи І–ІІІ ступенів Глобинського району Полтавської області з роботою: «Десять кроків до енергоефективності». Керівник: Курченко Галина Вікторівна, вчитель Гриньківської загальноосвітньої школи І–ІІІ ступенів Глобинського району Полтавської області.
7. Бабаєва Єгора (70 балів), учня 8 класу Новоградівської загальноосвітньої школи І–ІІ ступенів № 9 Донецької області з роботою: «Збережемо енергію – збережемо Україну!». Керівник: Гринько Людмила Тимофіївна,

вчитель фізики Новогородівської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 9 Донецької області.

8. Галушку Ганну (70 балів), ученицю 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.
9. Петченко Ганну (50 балів), студентку групи А-25 Київського вищого професійного училища технологій та дизайну одягу з роботою: «Збережемо енергію – збережемо планету». Керівник: Кравчук Галина Володимирівна, викладач екології Київського вищого професійного училища технологій та дизайну одягу.

**IV. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України керівникам учнівських робіт фіналістів Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергоефективності «Енергія і середовище»:**

1. Нероді Катерині Віталіївні, вчителю географії загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Карпилівки Волинської області.
2. Куліш Н.Ю., вчителю фізики другої категорії Краматорської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Донецької області.
3. Шкурко Світлані Анатоліївні, методисту відділу освіти Мирноградської міської ради Донецької області.
4. Гармаш Світлані Миколаївні, доценту кафедри охорони праці та БДЖ ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»; Синичич Людмилі Іванівні, методисту "Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Дніпровської районної ради Дніпропетровської області.
5. Стельникович Любові Михайлівні, вчителю фізики Привітівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Житомирської області.
6. Ганжі Степану Костянтиновичу, вчителю фізики Березівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Любарського району Житомирської області.
7. Мазаєвій Вікторії Іванівні, вчителю фізики та екології Запорізької єврейської гімназії «ОРТ-Алеф» Запорізької області.
8. Мітченко Олені Анатоліївні, викладачу біології, спеціалісту вищої категорії, викладачу-методисту; Петросян Заруї Сурені, керівнику гуртка «Технічне моделювання» Державного навчального закладу «Южноукраїнський професійний ліцей» м. Южноукраїнська Миколаївської області.
9. Мутовчийській Аллі Іванівні, вчителю фізики Виноградівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Арцизької районної ради Одеської області.
10. Чорній Людмилі Миколаївні, вчителю хімії Усатівського навчально-виховного комплексу «школа-гімназія» ім. Петра Даниловича Вернидуба с. Усатове Одеської області.

- 11.Рекі Тетяні Миколаївні, вчителю вищої категорії, вчителю-методисту Броварської спеціалізованої школи I-III ступенів № 7 м. Бровари Київської області.
- 12.Мулярчук Андрію Петровичу, викладачу Тернопільського обласного відділення Малої академії наук Тернопільської області.
- 13.Щербак Олені Сергіївні, вчителю фізики Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 24» Полтавської міської ради Полтавської області.
- 14.Шубіну Анатолію Григоровичу, керівнику гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді Житомирської області.
- 15.Верхман Олександр Аркадійовичу, керівнику гуртка «Юний винахідник» Центру науково-технічної творчості «СФЕРА» Оболонського району м. Києва.
- 16.Медовару Сергію Борисовичу, керівнику гуртка „Сфера” Центру науково-технічної творчості молоді „Сфера” Оболонського району м. Києва.
- 17.Кульбакі Тетяні Володимирівні, учителю фізики Вугледарського навчально-виховного комплексу «Політехнічний ліцей – загальноосвітня школа I–II ступенів» Донецької області.
- 18.Лашиній Юлії Володимирівні - вчителю біології; Яковенко Тетяні Василівні - класному керівнику 11 класу Запорізької загальноосвітньої школи I-III ступенів «Основа» Запорізької міської ради Запорізької області.
- 19.Фрис Юрію Степановичу, вчителю хімії Борщовицького навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Львівської області.
- 20.Колдуну Віктору Петровичу, завідувачу науково-дослідної лабораторії Ресурсно-методичного центру науково-дослідницьких технологій Львівського технологічного ліцею Львівської області.
- 21.Шутяку Володимир Семеновичу, учителю фізики Писарівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Кодимської районної ради Одеської області.
- 22.Мулярчуку Андрію Петровичу, викладачу Малої академії наук Тернопільської області.
- 23.Романчук Миколі Миколайовичу, учителю фізики, Гедз Лесі Миколаївні, учителю англійської мови спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 ім. П.І. Калнишевського Сумської області.
- 24.Павлику Ярославу Романовичу, керівнику гуртка «Юний винахідник і раціоналізатор» Дубенської міської станції юних техніків Рівненської області.
- 25.Білокінь Максиму Васильовичу, вчителю фізики Пальчиківського навчально-виховного комплексу Полтавської районної ради Полтавської області.
- 26.Тропиніній Ганні Олександрівні, вчителю фізики середньої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 12 міста Сєверодонецька Луганської області.

27. Шишковській Т.М., вчителю географії Рукшинської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чернівецької області.
28. Сухомлин Наталії Ігорівні, вчителю географії Орлівського навчально-виховного комплексу Чернігівської області.
29. Старощук Валерію Алімовичу, вчителю фізики та астрономії спеціалізованої школи № 3 Подільського району м. Києва.
30. Суворовій Тетяні Анатоліївні, старшому вчителю, викладачу фізики Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва.
31. Шведун Ганні Григорівні, вчителю біології загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123 м. Кривого Рогу Дніпропетровської області.
32. Капчинській Ларисі Антонівні, директору Новоград-Волинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Житомирської області.
33. Даниленко Олені Олександрівні, викладачу фізики ДПТНЗ «Лисичанський професійний гірничо-промисловий ліцей» Луганської області.
34. Димашевській Христині Богданівні, керівнику гуртків позашкільного комунального навчального закладу «Центр дитячої та юнацької творчості» Березанської міської ради Тернопільської області.
35. Козік Наталії Олександрівні, вчителю хімії; Рипич Дмитру Степановичу, вчителю географії; Степанченко Майї Василівні, вчителю фізики Володимир-Волинської гімназії імені Олександра Цинкаловського Волинської області.
36. Коляді Людмилі Остапівні, керівнику гуртка «Юні екологи» Локачинського районного Будинку школяра Волинської області.
37. Березі Тетяні Василівні, вчителю фізики Рокитненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Омельницької сільської ради Кременчуцького району Полтавської області.
38. Курченко Галині Вікторівні, вчителю Гриньківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Глобинського району Полтавської області.
39. Забоковій Олені Миколаївні, майстру виробничого навчання Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області.
40. Хайчиній Юлії Миколаївні, викладачу предмета «Основи енергоефективності» Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області.
41. Кабаковій Олені Василівні, вчителю фізики Енергодарського навчально-виховного комплексу № 5 Запорізької області.
42. Грицько Людмилі Тимофіївні, вчителю фізики Новгородівської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 9 Донецької області.
43. Волошиній Марії Сергіївні, вчителю фізики Смілянського природничо-математичного ліцею Смілянської міської ради Черкаської області.

**V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України за високий професіоналізм та роботу в журі Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергоефективності «Енергія і середовище – 2017»:**

1. Радченку Олександрю Григоровичу, провідному науковому співробітнику інституту зоології НАН України, доктору біологічних наук, професору.

2. Вінницькій Наталії Миколаївні, заступнику директора з навчально-виховної роботи школи I-III ступенів № 5 Печерського району м. Києва, вчителю української мови та літератури.
3. Санковській Ірині Мечиславівні, методисту відділу гуманітарної та екологічної роботи Центру дітей та юнацтва Деснянського району м. Києва.
4. Шереметі Володимиру, керівнику Бюро Української греко-католицької церкви з питань екології, доктору богословських наук.
5. Бондаренку Максиму Олексійовичу, директору науково-дослідного інституту Черкаського державного технологічного університету, кандидату технічних наук, доценту.
6. Ткаченку Мирославу Володимировичу, старшому науковому співробітнику відділу ТОЕТ Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України, кандидату технічних наук.
7. Недбайлу Олександрю Миколайовичу, старшому науковому співробітнику відділу ТОЕТ Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України, кандидату технічних наук.
8. Степанець Тетяні Іванівні, заступнику директора Дитячого оздоровчо-екологічного центру Оболонського району м. Києва.

**VI. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України за проведення тренінгу для педагогів та розважальної гри для фіналістів в рамках Всеукраїнського конкурсу молодіжних проєктів з енергоефективності «Енергія і середовище – 2017»:**

1. Валантирець Наталії Василівні, начальнику відділу освіти виконавчого комітету Білозірської сільської ради Черкаського району Черкаської області.
2. Волошиній Марії Сергіївні, вчителю фізики Смілянського природничо-математичного ліцею Черкаської області.
3. Шведун Ганні Григорівні, вчителю біології вищої категорії, вчителю-методисту загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123 м. Кривого рогу Дніпропетровської області.

**VII. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України за сумлінну багаторічну роботу з наставництва у Всеукраїнському конкурсі молодіжних проєктів з енергоефективності «Енергія і середовище»:**

1. Шведун Ганні Григорівні, вчителю біології вищої категорії, вчителю-методисту загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123 м. Кривого рогу Дніпропетровської області.
2. Романчуку Миколі Миколайовичу, учителю фізики спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 ім. П.І. Калнишевського м. Ромни Сумської області.

3. Димашевській Христині Богданівні, керівнику гуртків позашкільного комунального навчального закладу «Центр дитячої та юнацької творчості» Бережанської міської ради Тернопільської області.
4. Хайчиній Юлії Миколаївні, викладачу предмета «Основи енергоефективності» Вищого професійного училища № 7 м. Кременчука Полтавської області.
5. Беззабарній Олені Іванівні, вчителю фізики та математики загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 м. Часів Яр Донецької області.
6. Мулярчуку Андрію Петровичу, викладачу Тернопільського обласного відділення Малої академії наук Тернопільської області.
7. Верхману Олександрю Аркадійовичу, керівнику гуртка «Юний винахідник» Центру науково-технічної творчості «СФЕРА» Оболонського району м. Києва.
8. Шубіну Анатолію Григоровичу, керівнику гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді Житомирської області.

**VIII. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України за підтримку талановитої учнівської молоді та спонсорську допомогу у проведенні Всеукраїнського конкурсу молодіжних проектів з енергоефективності «Енергія і середовище – 2017»:**

1. Солоненку Максиму Валентиновичу, директору з маркетингу та продажів відділу Внутрішніх інженерних мереж компанії RENAУ.
2. Муровцеву Олексію Олександровичу, Генеральному менеджеру компанії «Амадеус Україна»
3. Шереметі Володимирі, керівнику Бюро Української греко-католицької церкви з питань екології, доктору богословських наук.
4. Береговому Олександрю Леонідовичу, заступнику директора Водно-інформаційного центру «Музей води».

**IX. Адміністрація Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України щиро дякує начальникам департаментів освіти і науки обласних державних адміністрацій, керівникам загальноосвітніх, позашкільних та професійно-технічних навчальних закладів за проведену на високому рівні організаційну роботу в цьому напрямі.**

Директор  
доктор педагогічних наук,  
професор



**В. В. Вербицький**