



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

НАКАЗ

№ 12

26.02.2010 р.

З метою всебічної підтримки обдарованої молоді, сприяння модернізації змісту науково-дослідної, пошукової, експериментальної та практичної діяльності учнівської молоді, впровадження інноваційно-освітніх методів і технологій у навчальних закладах України, забезпечення інтеграції вітчизняної освіти і науки у європейський та світовий простір Міністерство освіти і науки України спільно з Київським національним університетом імені Тараса Шевченка, Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді (НЕНЦ), Київським Палацом дітей та юнацтва та дирекцією освітніх програм INTEL в Україні з **23 по 26 лютого 2010 року провели Всеукраїнський конкурс «Intel-ЕкоУкраїна-2010» - національний етап міжнародного конкурсу науково-технічної творчості школярів Intel ISEF 2010 (International Science and Engineering Fair).**

За проведення учнівських наукових досліджень та успішний захист конкурсних робіт згідно з сучасними вимогами міжнародного конкурсу Intel ISEF по секціях: екології, ботаніки, зоології, науки про Землю (геологія, географія), науки про людину (анатомія, фізіологія), математика, інженерні науки, психологія, хімія та біохімія, фізика та науки про Всесвіт, комп'ютерні науки

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити сертифікатами учасників Всеукраїнського конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» - Національного етапу міжнародного конкурсу науково-технічної творчості школярів старших класів INTEL ISEF (за підписом Директора конкурсу в Україні В.В. Вербицького та Директора освітніх програм в Україні Т.В. Нанасвої) учасників конкурсу, які не зайняли призових місць.

II. Нагородити дипломом III ступеня конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» за зайняте третє місце по секціях (за підписом Директора Національного еколого-натуралістичного центру, доктора педагогічних наук Вербицького В.В.) наступних учасників:

1. Піддубного Дмитра Валерійовича, учня 11 класу середньої загальноосвітньої школи I-III ст. № 18 м. Стаханова Луганської області (категорія: "Комп'ютерні науки") за роботу: "GIGA BOX".
2. Кубицького Володимира Олександровича, учня 10 класу Глухівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 Сумської області (категорія: "Інженерні науки") за роботу: "Пристрій для ранньої діагностики радіогенної кальцинації біологічних тканин".

3. Окару Івана Вікторовича, учня 10 класу Міжводненської загальноосвітньої школи I-III ст. Чорноморської райдержадміністрації Автономної Республіки Крим (категорія: "Науки про Землю: географія, геологія") за роботу: "Солоні озера (проблеми, шляхи рішення)".
4. Куцову Тетяну Валеріївну, ученицю 10 класу Валуйської загальноосвітньої школи I-III ст. №2 Станично-Луганського району Луганської області (категорія: "Психологія") за роботу: "Соціально-психологічні чинники екстремальної поведінки підлітків".
5. Сінькову Оксану Вікторівну, Ящук Наталію Леонідівну, Свінціцького Олександра Олександровича, Подоляк Яну Олегівну вихованців Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області (категорія: "Психологія", командний проект) за роботу: "Аніматерпія - лікування душі та тіла".
6. Шевчук Анастасію Юріївну, ученицю 11 класу Красилівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів № 5 та гімназія» Хмельницької області (категорія: "Зоологія") за роботу: "Колорадський жук : "Жити чи не жити?".
7. Потехіну Тетяну Олександрівну, ученицю 11 класу гімназії № 1 м. Сімферополя АР Крим (категорія: "Зоологія"). Проект: "Перспективи молекулярно-генетичних досліджень популяції грифа чорного та сипа білоголового"
8. Сухареву Анастасію Олегівну, ученицю 11 класу гімназії № 24 м. Севастополя (категорія: "Екологія та проблеми довкілля") за роботу: "Екологічний стан та перспективи заповідання природного комплексу Чилтер (Західний Крим)".
9. Бутенка Олександра Сергійовича, учня 11 класу гімназії з поглибленим вивченням біотехнологій № 177 м. Києва (категорія: "Хімія") за роботу: "Визначення кисню у воді системою амперометричних сенсорів".
10. Коротченко Валерію Костянтинівну, Копиловського Миколу Вікторовича, Тернового Вадима Валентиновича учнів 11 класу економіко-правничого коледжу державного вищого навчального закладу «Запорізький національний університет» та Стреляєва Олексія Юрійовича, учня 10 класу Запорізького багатопрофільного ліцею № 99 (категорія: "Фізика", командна робота) за роботу: "Тепловий двигун із зовнішнім підводом теплоти, що працює за екологічно чистим та економічно вигідним циклом".
11. Рубаненко Марію Олександрівну, ученицю 10 класу Харківської загальноосвітньої школи № 106 (категорія: "Фізика") за роботу: "Аналіз порфірінового пігменту (хлорофілу) за допомогою методу молекулярної абсорбційної спектроскопії".
12. Холод Ольгу Володимирівну, вихованку Київського Палацу дітей та юнацтва (категорія: "Ботаніка") за роботу: "Антимікробна активність калусних екстрактів Сон-трави Чорніючої".
13. Мельникова Дмитра Васильовича, учня 11 класу Донецького обласного загальноосвітнього спеціалізованого санаторного інтернатного закладу для обдарованих дітей "Ерудит" (категорія: "Математика") за роботу: "Задачі оптимізації для біологічних систем".
14. Маяковську Олену Володимирівну, ученицю 10 класу навчально-виховний комплекс «Інтеграл» м. Євпаторія АР Крим (категорія: "Медицина") за роботу: "Модернізація функціональних можливостей апарату Г.А. Ілізарова, шляхом точної градуїрованої його функції та створення ним статичного обертового моменту".

III. Нагородити дипломом II ступеня конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» за зайняте друге місце по секціях (за підписом Директора Національного еколого-натуралістичного центру, доктора педагогічних наук Вербицького В.В.) наступних учасників:

1. Вареник Марію Юріївну, ученицю 11 класу середньої загальноосвітньої школи № 12 I-III ст. м. Біла Церква Київської області (категорія: "Комп'ютерні науки") за роботу: "Створення блогу «From Mapy».
2. Кондрашова Валерія Олександровича, учня 11 класу Комунального закладу "Олександрівська СЗШ" Дніпропетровського району Дніпропетровської області (категорія: "Інженерні науки") за роботу: "Модернізація конструкції форсунки дизеля ЯМЗ-238 автомобіля КАМАЗ-5120".
3. Бутенка Віталія Володимировича, учня 11 класу Полтавської гімназії № 21 (категорія: "Науки про Землю: географія, геологія") за роботу: "Геологічні особливості залягання нафти і газу та території Полтавської області".
4. Жестерьову Олену Сергіївну, студентку II курсу Київського університету імені Бориса Грінченка (категорія: "Психологія") за роботу: " Вивчення та аналіз домінуючого типу екологічної свідомості сучасних старшокласників з різних типів навчальних закладів".
5. Далевську Валерію Олександрівну, ученицю 10 класу Комунального закладу «Луганська загальноосвітня школа I-III ст. №18» (категорія: "Психологія") за роботу: "Психологічні чинники виникнення шлунково-кишкових захворювань у дитини в підлітковому віці".
6. Гарську Тетяну Андріївну, ученицю 10 класу Комунального закладу "Луганська середня загальноосвітня школа I-III ст. № 18" (категорія: "Зоологія") за роботу: "Еколого-біологічний моніторинг антропогенно трансформованого середовища р.Лугань в умовах м. Луганська".
7. Умерова Еннана Ільясовича, учня 9 класу Міжводненської загальноосвітньої школи I-III ст. Чорноморської райдержадміністрації Автономної Республіки Крим (категорія: "Екологія та проблеми довкілля") за роботу: "Отримання води з атмосферного повітря шляхом конденсації".
8. Нагорну Оксану Вікторівну, ученицю 10 класу Київського природничо-наукового ліцею № 145 (категорія: "Хімія") за роботу: "Синтез та дослідження гетерометалічних М/Мп (M=Cu, Co, Zn) ацетатних комплексів".
9. Копилова Андрія Андрійовича, учня 11 класу середньої загальноосвітньої школи № 6 та Меліксетян Астріку Варданівну, ученицю 10 класу середньої загальноосвітньої школи № 15 м. Алчевська Луганської області (категорія: "Фізика", командний проект) за роботу: "Дослідження споживання електричної енергії комп'ютерами та програмним забезпеченням".
10. Артемчука Петра Юрійовича, учня 10 класу Рівненського міського природничо-математичного ліцею "Елітар" (категорія: "Фізика") за роботу: "Експрес-метод та прилад для визначення ефективності фільтр-осаджувачів феромагнітних домішок у рідинах, газах та сипучих матеріалах".
11. Тітова Дмитра Сергійовича, учня 11 класу Донецької спеціалізованої загальноосвітньої фізико-математичної школи I-III ступенів № 35 (категорія: "Математика") за роботу: "Математичні методи навчання нейронних мереж для розв'язання задач розпізнавання образів".
12. Дорош Ольгу Михайлівну, ученицю 11 класу загальноосвітньої школи I - III ступенів № 78 м. Львова (категорія: "Медицина") за роботу: "Вплив агоністів

пурин- та холінгергічної природи на параметри слиновиділення підщелепною слинною залозою щурів".

13. Новобранця Віталія Володимировича, учня 10 класу Полтавської гімназії №21 (категорія: науки про Землю (географія, геологія) за роботу: «Геологічні особливості залягання нафти і газу та території Полтавської області».

IV. Нагородити дипломом I ступеня конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» за зайняте перше місце по секціях (за підписом Директора Національного еколого-натуралістичного центру, доктора педагогічних наук Вербицького В.В.) наступних учасників:

1. Шеверницького Володимира Володимировича, учня 11 класу Київського природничо-наукового ліцею № 145 (категорія: "Комп'ютерні науки") за роботу: "Математичні головоломки в тривимірному просторі".
2. Могу Євгена Ігоревича, вихованця Міського центру дитячої творчості м. Білгород-Дністровського Одеської області (категорія: "Інженерні науки") за роботу: "Розробка сигналізації на базі мікроконтролера AVR".
3. Керчева Леоніда Вікторовича, Ібраїмову Наїле Серверівну учнів 10 класу Міжводненської загальноосвітньої школи I-III ст. Чорноморської райдержадміністрації Автономної Республіки Крим (категорія: "Інженерні науки", командна робота) за роботу: "Конденсаторна установка для отримання прісної води з атмосферного повітря".
4. Азарову Надію Сергіївну, ученицю 11 класу спеціалізованої школи № 2 м. Феодосія Автономної Республіки Крим (категорія: "Науки про Землю: географія, геологія") за роботу: "Екзогенні процеси району селища Коктебель та його рекреаційний вплив".
5. Гонєєва Михайла Олександровича, учня 11 класу Комунального навчального закладу «Маріупольська гімназія» Маріупольської міської ради Донецької області (категорія: "Психологія") за роботу: "Ілюзія октави" - спосіб дослідження функціональної асиметрії головного мозку".
6. Левіна Дмитра Костянтиновича, учня 11 класу Стахановської спеціалізованої школи № 3 та Кіналь Юлію Сергіївну, ученицю 11 класу Стахановської гімназії № 7 Луганської області (категорія: "Психологія", командна робота) за роботу: "Конфлікт. Пошук - Модель - Вирішення".
7. Солод Аллу Олександрівну, ученицю 8 класу Ліцею інформаційних технологій № 79 м. Києва (категорія: "Зоологія") за роботу: "Піометра у собак (етіологія, діагностика та методи лікування)".
8. Савенко Ольгу Андріївну, ученицю 10 класу та Ібраїмову Феріде Серверівну, ученицю 11 класу Міжводненської загальноосвітньої школи I-III ст. Чорноморської райдержадміністрації Автономної Республіки Крим (категорія: "Зоологія", командна робота) за роботу: "Пастка для хижака – вселенця - рапана".
9. Токарева Олександра В'ячеславовича, учня 11 класу Комунального навчального закладу "Хіміко-екологічний ліцей" м. Дніпропетровська (категорія: "Екологія та проблеми довкілля") за роботу: "Нікель гідроксид: від відходів гальванотехніки до електроенергетики".
10. Костюченка Євгенія Вікторовича, учня 11 класу ліцею "Наукова зміна" м. Києва (категорія: "Хімія") за роботу: "Розробка та оптимізація методу експресного визначення загальної токсичності та вмісту важких металів в об'єктах довкілля".

11. Грувера Євгенія Юрійовича, учня 11 класу Донецького обласного загальноосвітнього спеціалізованого санаторного інтернатного закладу для обдарованих дітей "Ерудит" (категорія: "Математика") за роботу: "Огинаючі сімей Сімсона для вписаних багатокутників".
12. Оверчук Марту Олександрівну, ученицю 11 класу ЛФМ при Львівському Національному Університеті імені Івана Франка (категорія: "Медицина") за роботу: "Вирощування та дослідження клітинних сфероїдів – «пухлин у пробірці»".

V. Нагородити спеціальним призом - Грамотою Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут" (за підписом декана НТУУУ "КПІ", доктора технічних наук Є.М.Панова та директора НІЦ "Хімічна інженерія НТУУ "КПІ" Я.М. Корнієнка), наступних учасників категорії «Інженерні науки»:

1. Іванченко Ольгу Олександрівну, ученицю 11 класу Кам'янського еколого-економічного ліцею Кам'янської районної ради Черкаської області за роботу: "Біокотел".
2. Гьоте Олександра Володимировича, учня 11 класу Новгородівської ЗОШ І-ІІІ ст. № 10 Донецької області за роботу: "Gavex Book".
3. Лося Валерія Володимировича, учня 11 класу Красилівського НВК «ЗОШ І-ІІІ ст. № 5 та гімназія» Хмельницької області за роботу: "Об'ємна сонячна батарея".

V. Нагородити спеціальним призом - Грамотою Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України (за підписом Акімова І.А., директора Інституту, доктора біологічних наук, професора), наступних учасників категорії «Зоологія»:

1. Гарську Тетяну Андріївну, ученицю 10 класу Комунального закладу "Луганська середня загальноосвітня школа І-ІІІ ст. № 18" за роботу: "Еколого-біологічний моніторинг антропогенно трансформованого середовища р.Лугань в умовах м.Луганська".
2. Солод Аллу Олександрівну, ученицю 8 класу Ліцею інформаційних технологій № 79 м. Києва за роботу: "Піометра у собак (етіологія, діагностика та методи лікування)".
3. Потехіну Тетяну Олександрівну, ученицю 11 класу гімназії № 1 м. Сімферополя АР Крим за роботу: "Перспективи молекулярно-генетичних досліджень популяції грифа чорного та сипа білоголового".
4. Міськевич Мирославу, ученицю 10 класу Войтинської ЗОШ І-ІІІ ст. за роботу: «Біологічні та екологічні особливості комах-гідробіонтів».

VI. Нагородити спеціальним призом від Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України по категорії «Ботаніка»:

Холод Ольгу Володимирівну, вихованку Київського Палацу дітей та юнацтва за роботу: "Антимікробна активність калусних екстрактів Сон-трави Чорніючої".

VII. У відповідності до Міжнародного Положення про конкурс INTEL ISEF, за результатами суперфіналу та згідно з рішенням наукового журі конкурсу «Intel Еко Україна – 2010», надати можливість представляти Україну на Міжнародному фіналі INTEL ISEF, що відбудеться 9-14 травня 2010 р. у м. Сан-Хосе (штат Каліфорнія, США), наступним переможцям:

Індивідуальні проекти:

1. Груверу Євгенію Юрійовичу, учню 11 класу Загальноосвітнього Спеціалізованого Санаторного Інтернатного Закладу Для Обдарованих Дітей "Ерудит" м. Донецька. Тема проекту: «Огинаючи сімей прямих Сімсона для вписаних багатокутників».
2. Токареву Олександрю В'ячеславовичу, учню 11 класу Комунального навчального закладу "Хіміко-екологічний ліцей" Дніпропетровської Міської Ради. Тема проекту: «Нікель гідроксид від відходів гальванотехніки до електроенергетики».

VIII. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс INTEL ISEF та рішення наукового журі конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» нагородити спеціальним дипломом корпорації Intel – «Intel Excellence in Computer Science», який дає право на отримання грошового призу від корпорації INTEL у сумі 200 доларів США:

Піддубного Дмитра Валерійовича, учня 11 класу середньої загальноосвітньої школи I-III ст. № 18 м. Стаханова Луганської області (категорія: "Комп'ютерні науки") за роботу: «GIGA BOX».

VIII. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс INTEL ISEF, положення про диплом Association for Women Geoscientists (Асоціації жінок-дослідниць Землі) та рішення наукового журі конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» нагородити спеціальним дипломом Асоціації жінок-дослідниць Землі за найкращу роботу, яка підкреслює вразливість Землі як глобальної системи:

Азарову Надію Сергіївну, ученицю 11 класу спеціалізованої школи № 2 м. Феодосія Автономної Республіки Крим (категорія: "Науки про Землю: географія, геологія ") за роботу: "Екзогенні процеси району селища Коктебель та його рекреаційний вплив ".

IX. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс INTEL ISEF, положення про диплом Yale Science and Engineering Association (Єльської науково-технічної асоціація) нагородити спеціальним дипломом Єльської науково-технічної асоціації за найкращу роботу в категорії «Математика»:

Тітова Дмитра Сергійовича, учня 11 класу Донецької спеціалізованої загальноосвітньої фізико-математичної школи I-III ступенів № 35 за роботу: "Математичні методи навчання нейронних мереж для розв'язання задач розпізнавання образів".

X. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс INTEL ISEF та рішення наукового журі конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» нагородити дипломом від Товариства біології in vitro (експериментальні лабораторні дослідження) за найкращу роботу з експериментальних біологічних досліджень:

Оверчук Марту Олександрівну, ученицю 11 класу ЛФМ при Львівському національному університеті імені Івана Франка (категорія: "Медицина") за роботу: "Вирощування та дослідження клітинних сфероїдів – «пухлин у пробіріці».

XI. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс INTEL ISEF та рішення наукового журі конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» нагородити дипломом Сталого Розвитку від корпорації Ріко за видатну роботу, у якій найкраще висвітлені питання проблеми відповідальності за довкілля і сталого розвитку.

1. Токарева Олександра В'ячеславовича, учня 11 класу Комунального навчального закладу "Хіміко-екологічний ліцей" м. Дніпропетровська

(категорія: "Екологія та проблеми довкілля") за роботу: "Нікель гідроксид: від відходів гальванотехніки до електроенергетики".

2. Кукобу Вадима Миколайовича, учня 9 класу ЗОШ I-III ст. №211 м. Києва (категорія: «Хімія та Біохімія») за роботу: «Розробка і використання ензимних термобіосенсорів на основі каталази та пероксидази».

XII. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс INTEL ISEF та рішення наукового журі конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» нагородити дипломом від Національного математичного товариства оптичної техніки за визначну роботу в галузі оптики та оптичної техніки:

Грувера Євгена Юрійовича, учня 11 класу Загальноосвітнього Спеціалізованого Санаторного Інтернатного Закладу Для Обдарованих Дітей "Ерудит" м. Донецька за роботу: «Огинаючі сімей прямих Сімсона для вписаних багатокутників».

XIII. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс INTEL ISEF та рішення наукового журі конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» нагородити дипломом від Фундації матеріалознавства ASM за найкращу презентацію у галузі матеріалознавства або використання матеріалознавчих концепцій:

Нагорну Оксану Вікторівну, ученицю 10 класу Київського природничонаукового ліцею № 145 (категорія: "Хімія") за роботу: "Синтез та дослідження гетерометалічних М/Мп (М=Cu, Co, Zn) ацетатних комплексів".

XIV. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс INTEL ISEF та рішення наукового журі конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» нагородити дипломом від Американської психологічної асоціації за найкращу презентацію у галузі психології та споріднених наук:

Лєвіна Дмитра Костянтиновича, учня 11 класу Стахановської спеціалізованої школи № 3 та Кіналь Юлію Сергіївну, ученицю 11 класу Стахановської гімназії № 7 Луганської області (категорія: "Психологія", командна робота) за роботу: «Конфлікт. Пошук - Модель – Вирішення».

XV. Відповідно до Міжнародного Положення про конкурс INTEL ISEF та рішення наукового журі конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» нагородити дипломом від Американського метеорологічного товариства за найкращу метеорологічну роботу:

Керчєва Леоніда Вікторовича, Ібраїмову Наїле Серверівну учнів 10 класу Міжводненської загальноосвітньої школи I-III ст. Чорноморської райдержадміністрації Автономної Республіки Крим (категорія: "Інженерні науки", командна робота) за роботу: "Конденсаторна установка для отримання прісної води з атмосферного повітря".

XVI. Надати Лист Подяки від Національного еколого-натуралістичного центру Міністерства освіти і науки України (за підписом Директора НЕНЦ, доктора педагогічних наук В.В.Вербицького) науковим керівникам, які забезпечили успішний науково-педагогічний супровід учнівських досліджень, що відзначені Дипломами конкурсу:

1. Кузьмицькому Олександрю Павловичу, вчителю фізики, вчителю-методисту Євпаторійського НВК «Інтеграл» АР Крим за роботу з теми: "Модернізація функціональних можливостей апарату Г. А. Ілізарова шляхом точної, градуированої його функції і створення ним статистичного обертового моменту".

2. Донець Тетяні Миколаївні, учителю математики вищої категорії, учителю-методисту ДСЗФМШ №35 Калінінського району м. Донецька за роботу з теми: "Математичні методи навчання нейронних мереж для розв'язання задач розпізнавання образів".
3. Гавриловій Любові Миколаївні, учителю географії Міжводненської ЗОШ І-ІІІ ст. АР Крим за роботу з теми: "Солоні озера (проблеми, шляхи рішення)".
4. Дружниковій Людмилі Олександрівні, учителю історії Міжводненської ЗОШ І-ІІІ ст. АР Крим за роботу з теми: "Пастка для хижака-вселенця - рапана".
5. Потьомкіну Володимирі Леонідовичу, учителю математики Донецького обласного загальноосвітнього спеціалізованого санаторного інтернатного закладу для обдарованих дітей "Ерудит", кандидату фізико-математичних наук за роботу з теми: "Огинаючі сімей прямих Сімсона для вписаних багатокутників".
6. Мареніченку Валентину Васильовичу, доценту кафедри сільськогосподарських машин Дніпропетровського державного аграрного університету за роботу з теми: "Модернізація конструкції форсунки дизеля ЯМЗ-238 автомобіля КАМАЗ-5120".
7. Онищенко Валерію Ігоровичу, керівнику науково-дослідницького об'єднання Глухівської міської ЦДЮТ Сумської області за роботу з теми: "Пристрій для ранньої діагностики радіогенної кальцинації біологічних тканин".
8. Могі Галині Володимирівні, вчителю інформатики Білгород-Дністровської ЗОШ №2 Одеської області за роботу: "Автоматизація проектування міжміських кабельних ліній передачі".
9. Білому Ростиславу Олександровичу, науковому співробітнику Львівського інституту біології клітини, кандидату біологічних наук за роботу: "Вирощування та дослідження клітинних сфероїдів – «пухлин у пробірці»".
10. Кияшку Костянтину Миколайовичу, викладачу спецкурсу фізики ССФМШ №22, м. Алчевська Луганської області за роботу з теми: "Дослідження споживання електричної енергії комп'ютерами та програмним забезпеченням".
11. Федірко Наталії Вікторівні, доценту кафедри фізіології людини і тварини Львівського національного університету ім. Івана Франка, доктору біологічних наук науковому керівнику роботи з теми: "Вплив агоністів пури- та холінгергічної природи на параметри слиновиділення підщелепною слинною залозою щурів".
12. Андрєєву Андрію Миколайовичу, кандидату педагогічних наук, доценту кафедри фізики та методики її викладання Запорізького національного університету за роботу: "Тепловий двигун із зовнішнім підводом теплоти, що працює за екологічно чистим та економічно вигідним циклом".
13. Скрипнику Ігорю Гавриловичу, доценту кафедри ТБВІМ НУ ВГП, кандидату хімічних наук за роботу з теми: "Експрес-метод та прилад для визначення ефективності фільтр-осаджувачів феромагнітних домішок у рідинах, газах та сипучих матеріалах".
14. Євлаховій Олені Миколаївні, вчителю Харківської ЗОШ № 106 за роботу з теми: "Аналіз порфірінового пігменту - хлородбіла за допомогою метода молекулярної абсорбційної спектроскопії".
15. Федоріву Любомиру Афанасійовичу, Заслуженому вчителю України, вчителю інформатики Київського Природничо-Наукового Ліцею №145 за роботу з теми: "Математичні головоломки в тривимірному просторі".

16. Булигіній Людмилі Вікторівні, завідувачу комп'ютерним класом середньої загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 18 м. Стаханова Луганської області за роботу з теми: "Giga Vox".
17. Чижевській Світлані Миколаївні, вчителю з інформатики спеціалізованої ЗОШ І-ІІІ ступенів №12 м. Білої Церкви Київської області за роботу з теми: "Створення блогу «From Mary»".
18. Оскольській Ользі Іллівні, викладачу Севастопольського територіального відділення МАН, кандидату біологічних наук за роботу з теми: «Екологічний стан та перспективи заповідання природного комплексу Чилтер (Західний Крим) ».
19. Коваленку Вадиму Леонідовичу, доценту ВНЗ Українського Державного хіміко-технологічного університету Дніпропетровської області, кандидату технічних наук за роботу з теми: "Нікель гідроксид від відходів гальванотехніки до електроенергетики".
20. Маханьковій Валерії Григорівні, старшому науковому співробітнику кафедри неорганічної хімії хімічного факультету Київського Національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату хімічних наук за роботу з теми: " Синтез та дослідження гетерометалічних М/Мn (M=Cu, Co, Zn) ацетатних комплексів".
21. Назаренку Володимирі Івановичу, провідному науковому співробітнику Інституту біохімії ім. Палладіна НАН України, кандидату біологічних наук за роботу з теми: " Розробка та оптимізація методу експресного визначення загальної токсичності та вмісту важких металів в об'єктах довкілля".
22. Листван Катерині Володимирівні, провідному інженеру Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України за роботу з теми: "Антимікробна активність калусних екстрактів Сон-трави Чорніючої".
23. Шарандаку Василю Івановичу, доценту Луганського національного аграрного університету, завідувачу кафедри анатомії і ветеринарного акушерства, кандидату ветеринарних наук за роботу з теми: " Еколого-біологічний моніторинг антропогенно трансформованого середовища р. Лугань в умовах м. Луганська".
24. Гуменюку Юрію Парфеновичу, вчителю фізики вищої категорії Красилівського НВК "ЗОШ І-ІІІ ст.№ 5 та гімназія" Хмельницької області за роботу з теми: "Колорадський жук : "Жити чи не жити?".
25. Малаї Галині Григорівні, керівнику гуртка КРЦЕНТУМ за роботу з теми: "Перспективи молекулярно-генетичних досліджень популяції грифа чорного та сипа білоголового".
26. Булигіній Людмилі Вікторівні, директору Навчального комп'ютерного центру "Klass" м. Стаханов Луганської області за роботу з теми: "Конфлікт. Пошук - Модель - Вирішення".
27. Москвіній Наталії Олексіївні, старшому викладачу кафедри психології Маріупольської філії Міжрегіональної Академії управління персоналом, практичному психологу Комунального навчального закладу "Маріупольська гімназія Маріупольської міської ради Донецької області" за роботу з теми: "Ілюзія октави" - дослідження психологічного сприйняття звукових ефектів".
28. Кирпенко Тетяні Михайлівні, аспіранту Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, асистенту кафедри психології за підготовку робіт: "Соціально-психологічні чинники екстремальної поведінки підлітків" та "Психологічні чинники виникнення шлунково-кишкових захворювань у дитини в підлітковому віці».

29. Мареніченку Валентину Васильовичу, доценту кафедри сільськогосподарських машин Дніпропетровського державного аграрного університету за роботу з теми: " Модернізація конструкції форсунки дизеля ЯМЗ-238 автомобіля КАМАЗ-5120 ".
30. Сидоренко Ірині Володимирівні, керівнику гуртка "Основи ветеринарної медицини" Національного еколого-натуралістичного центру, аспіранту кафедри паразитології та тропічної медицини НУБІП за роботу з теми: " Піометра у собак (етіологія, діагностика та методи лікування)".
31. Беляєвій Ользі Михайлівні, керівнику гуртків Шепетівського міського ЦЕНТУМ Хмельницької області за роботу з теми: "Аніматерпія - лікування душі та тіла".
32. Вітюку Олексію Панасовичу, директору спеціалізованої ЗОШ І-ІІІ ст. № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій м. Біла Церква Київської області.

XVII. Надати Сертифікат учасника Академії розвитку Intel ISEF в Україні (для наукових керівників учасників конкурсу «Intel Еко Україна – 2010») педагогам, які провели майстер-класи:

1. Андрєєву Андрію Миколайовичу, кандидату педагогічних наук, доценту кафедри фізики та методики викладання, заступнику декана фізичного факультету Запорізького національного університету.
2. Дружніковій Людмилі Олександрівні, вчителю вищої категорії Міжводненської ЗОШ І-ІІІ ст. АР Крим.
3. Гуменюк Юрію Парфеновичу, вчителю фізики вищої категорії Красилівського НВК "ЗОШ І-ІІІ ст. №5 та гімназія" Хмельницької області.
4. Коваленку Вадиму Леонідовичу, доценту ВНЗ Українського Державного хіміко-технологічного університету Дніпропетровської області, кандидату технічних наук.

XVIII. За сприяння успішному проведенню конкурсу «Intel Еко Україна – 2010» висловити подяку членам національного оргкомітету, членам наукового журі, науковим керівникам учасників; керівникам обласних, Київського та Севастопольського міських державних управлінь освіти та науки, директорам та педагогічним працівникам обласних еколого-натуралістичних центрів та станцій юних натуралістів.

*Директор конкурсу в Україні,
директор НЕНЦ,
доктор педагогічних наук,
професор*

В.В.Вербицький

*Керівник представництва
Intel в Україні*

В.В. Шаров