



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

м. Київ

«02» лютого 2018 р.

№ 10

Про підсумки проведення очного етапу  
Всеукраїнського конкурсу винахідницьких  
і раціоналізаторських проектів  
еколого-натуралістичного напрямку  
(для вікової категорії від 16 до 23 років включно)  
у 2018 році

Відповідно наказів Міністерства освіти і науки України від 04.01.2018 р. № 12 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2018 рік (за основними напрямками позашкільної освіти)» та від 03.10.2012 р. № 1068 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку» зареєстрованого у Міністерстві юстиції України від 18.10.2012 р. № 1748/22060, за підтримки Національної академії наук України, Українського альянсу по боротьбі з підробками та піратством, Державного департаменту інтелектуальної власності Мінекономрозвитку України, Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», патентно-правової фірми «Пахаренко і партнери», Національного університету біоресурсів і природокористування України, Національного університету «Києво-Могилянська академія», ряду академічних установ НАН України Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді з 31 січня по 2 лютого 2018 року провів очний етап Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно).

Відповідно до рішення компетентного журі

**НАКАЗУЮ:**

**I. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців та призерів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно) та надати цінні призи від Українського альянсу по боротьбі з підробками і піратством, патентно-**

**правової фірми «Пахаренко і партнери», Президії Національної академії наук України:**

**за I місце:**

**в категорії (секції) «Біологія»:**

1. Кочергіну Дар'ю Сергіївну, ученицю 11 класу спеціалізованої школи № 173 з поглибленим вивченням іноземних мов м. Києва з проектом: *Морфофункціональна характеристика гемопоетичних клітин-попередників з онтогенетично різних джерел* (99 балів).
2. Малюк Наталію Станіславівну, ученицю 10 класу Українського медичного ліцею Національного медичного університету імені О. О. Богомольця м. Києва з проектом: *Визначення особливостей впливу сполук імідазольного ряду на клітини лінії MCF-7 in vitro* (98 балів).

**в категорії (секції) «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:**

1. Гайчук Даніелу Валеріївну, ученицю 11 класу гімназії біотехнологій № 177 м. Києва, вихованку гуртка біохімії Київського палацу дітей та юнацтва з проектом: *Дослідження вмісту важких металів у рослинах та їх вплив на деякі процеси в живих організмах на клітинному рівні* (98 балів).
2. Палладіна Максима Олександровича, учня 11 класу спеціалізованої школи № 124 м. Києва, вихованця гуртка біохімії Київського палацу дітей та юнацтва з проектом: *Дослідження вмісту важких металів у рослинах та їх вплив на деякі процеси в живих організмах на клітинному рівні* (98 балів).
3. Чалу Єлизавету Олександрівну, ученицю 11 класу ліцею міжнародних відносин № 51 м. Києва з проектом: *Комплексний підхід до вивчення дихання ґрунту як прояву його біологічної активності* (97 балів).

**в категорії (секції) «Інженерні науки»:**

1. Оксенюка Володимира Борисовича, учня 11 класу, вихованця Маневицького районного Центру творчості дітей та юнацтва Волинської області з проектом: *Міліометр* (95 балів).

**в категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:**

1. Шмідта Данііла Олександровича, учня 11 класу Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 17 з проектом: *Inclusion* (96 балів).
2. Бобра Олексія Романовича, студента I курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» м. Києва з проектом: *Віртуальна лабораторія «RADIO ELECTRONICS»* (95 балів).

3. Мойсеєнка Леонтія Олеговича, студента I курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» м. Києва з проектом: *Віртуальна лабораторія «RADIO ELECTRONICS»* (95 балів).
4. Родіонова Андрія Анатолійовича, студента I курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» м. Києва з проектом: *Віртуальна лабораторія «RADIO ELECTRONICS»* (95 балів).

**в категорії (секції) «Медицина та охорона здоров'я»:**

1. Цимбал Софію Анатоліївну, ученицю 10 класу Українського колежу ім. В. О. Сухомлинського, вихованку Київського територіального відділення МАН України, з проектом: *Вплив антиепілептичного препарату леветірацетаму на взаємодію синаптичних везикул у безклітинних системах* (95 балів).

**в категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:**

1. Мозенбаха Антона Едуардовича, учня 10 класу комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний лицей» Дніпровської міської ради Дніпропетровської області з проектом: *Аналіз динаміки стану зелених насаджень м. Дніпра із застосуванням геоінформаційних технологій* (95 балів).

**в категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:**

1. Панченка Ігоря Юрійовича, учня 11 класу, вихованця КЗ Сумської міської ради – «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» з проектом: *Залежність росту гібридного молодняка нутрій від варіантів схрещування статі* (91 балів).

**в категорії (секції) «Хімія»:**

1. Ковальова Андрія Юрійовича, учня 10 класу Чорноморської гімназії № 1 Чорноморської міської ради Одеської області з проектом: *Дослідження взаємодії малеїнатів та фумаратів 3d-металів з ізоніазидом* (95 балів).

**за II місце:**

**в категорії (секції) «Біологія»:**

1. Ребенко Катерину Вікторівну, ученицю 11 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів, вихованку Києво-Святошинського еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Київської області з проектом: *Дослідження вмісту генетично-модифікованої сої в продуктах методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі* (89 балів).

2. Гавриша Юліана Васильовича, учня 10 класу Городенківської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 1 Івано-Франківської області з проектом: *Структура орнітофауни грабово-дубових лісів середньої течії Дністра в осінньо-міграційний період* (83 бали).
3. Могільницького Андрія Олександровича, учня 11 класу середньої загальноосвітньої школи № 126 м. Києва з проектом: *Вплив  $Cd^{2+}$  та  $Ni^{2+}$  на морфогенез клітин коренів *Arabidopsis Thaliana** (85 балів).

**в категорії (секції) «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:**

1. Кондратюк Вікторію Юріївну, ученицю 10 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 1 м. Рожище Волинської області з проектом: *Стан сосни звичайної в умовах посиленого антропогенного тиску* (84 бали).
2. Власюк Тетяну Олександрівну, ученицю 11 класу Нетішинської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 4 Хмельницької області з проектом: *Комплексне дослідження ефективності програми сортування сміття в місті Нетішині* (88 балів).
3. Буранова Владислава Ігоровича, учня 10 класу навчально-виховного комплексу № 141 «Освітні ресурси та технологічний тренінг» м. Києва з проектом: *Використання морфологічних аномалій комах як біоіндикаторів екологічного стану лісових зон м. Києва* (84 бали).

**в категорії (секції) «Інженерні науки»:**

1. Клименка Сергія Сергійовича, учня 11 класу, вихованця комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпровської районної ради» Дніпропетровської області з проектом: *Термостійкі полімерні композиційні матеріали з високим рівнем екологічної безпеки для конструкційних вузлів машин і механізмів* (85 балів).
2. Науменко Марію Віталіївну, ученицю 10 класу Школи екстернів, вихованку секції екології Київської МАН з проектом: *Портативний флуориметр для аналізу ефективності фотосинтезу* (85 балів).
3. Юрченка Антона Вікторовича, учня 11 класу Українського фізико-математичного ліцею КНУ ім. Тараса Шевченка, вихованця секції екології Київської МАН з проектом: *Портативний флуориметр для аналізу ефективності фотосинтезу* (85 балів).

**в категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:**

1. Шкаєва Павла Володимировича, учня 10 класу Житомирської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 17 з проектом: *Віртуальний інкубатор стартапів* (86 балів).

2. Сову Андрія Ярославовича, учня 11 класу, вихованця Долинської районної станції юних техніків Івано-Франківської області з проектом: *Програмування гри «П'ятнашки»* (85 балів).
3. Василенка Артема Миколайовича, студента III курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» м. Києва з проектом: *Віртуальний симулятор «Професіонал»* (85 балів).
4. Антоненка Ярослава Миколайовича, студента III курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» м. Києва з проектом: *Віртуальний симулятор «Професіонал»* (85 балів).

**в категорії (секції) «Медицина та охорона здоров'я»:**

1. Скаленко Юлію Юріївну, студентку III курсу Кременчуцького медичного коледжу ім. В. І. Литвиненка Полтавської області з проектом: *Мінеральні води України - унікальний дар природи* (88 балів).

**в категорії (секції) «Науки про Землю»:**

1. Шкумат Марину Сергіївну, ученицю 10 класу, вихованку КЗ Сумської міської ради – «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» з проектом: *Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Шпилі Полтавського ярусу»* (85 балів).

**в категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:**

1. Барана Михайла Юрійовича, учня 10 класу, вихованця Долинської районної станції юних техніків Івано-Франківської області з проектом: *Вплив надслабких полів на властивості води* (88 балів).
2. Марчука Олександра Леонідовича, учня 11 класу, вихованця Локачинського районного Будинку школяра Волинської області з проектом: *Сонячний колектор* (84 бали).

**в категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:**

1. Перевало Ірину Вікторівну, ученицю 10 класу Великобілозерської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 3 Запорізької області з проектом: *Агроекологічна доцільність вирощування картоплі під соломою в умовах степу* (88 балів).
2. Ковбасенко Любов Віталіївну, ученицю 10 класу, вихованку КЗ Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді з проектом: *Ефективність розмноження молодняку Павича індійського різними способами (природна та штучна інкубація)* (80 балів).

**в категорії (секції) «Хімія»:**

1. Бондарук Аліну Андріївну, ученицю 11 класу комунального закладу «Луцька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 17 Луцької міської ради» Волинської області з проектом: *Компаративний аналіз вмісту вітаміну С в продуктах харчування з різним ступенем теплової обробки* (85 балів).
2. Кулебу Михайла Вікторовича, учня V курсу Маріупольського вищого металургійного професійного училища Донецької області з проектом: *Вирощування кристалогідратів у домашніх умовах* (85 балів).

**в категорії (секції) «Фізика»:**

1. Жолнач Надію Василівну, ученицю 11 класу, вихованку Локачинського районного Будинку школяра Волинської області з проектом: *Прилад для демонстрації явища електромагнітної індукції* (85 балів).

**за ІІІ місце:**

**в категорії (секції) «Біологія»:**

1. Василенко Крістину Сергіївну, ученицю 11 класу Одеського юридичного ліцею, вихованку Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, з проектом: *Визначення стану парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Перемога» м. Одеси по провідним насадженням деревних рослин* (78 балів).
2. Мартиновську Валерію В'ячеславівну, ученицю 10 класу Одеського юридичного ліцею, вихованку Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, з проектом: *Визначення стану парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Перемога» м. Одеси по провідним насадженням деревних рослин* (78 балів).
3. Прищепу Валерію Русланівну, ученицю 11 класу Ємільчинської гімназії Житомирської області з проектом: *Чорні перлинки Полісся* (71 бал).
4. Чеботаєва Олександра Олександровича, учня 11 класу Деснянського навчально-виховного комплексу «Гімназія - загальноосвітня школа І ступеня» Деснянської селищної ради Чернігівської області з проектом: *Вплив йонів алюмінію на живі організми* (78 балів).
5. Новіка Богдана Юрійовича, учня 11 класу навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – гімназія» смт. Стара Вижівка, вихованця гуртка «Юні охоронці природи» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру з проектом: *Екоморфологічний аналіз рідкісних рослин околиць селища Стара Вижівка* (75 балів).
6. Демидову Валерію Олександрівну, ученицю 11 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 306 м. Києва з проектом: *Антибактеріальна активність кори Верби ламкої* (76 балів).

**в категорії (секції) «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:**

1. Калгу Костянтина Вікторовича, учня 10 класу, вихованця комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпровської районної ради» Дніпропетровської області з проектом: *Дослідження фізико-механічних властивостей композиційного матеріалу марки УПА-6-30 при повторній його переробці* (71 бал).
2. Сиченко Яну Олексіївну, ученицю 10 класу комунального закладу «Малобілозерська спеціалізована естетична школа-інтернат II-III ступенів «Дивосвіт» Запорізької обласної ради з проектом: *Мала Білозерка у нас єдина, її збережи, бо ти – Людина* (72 бали).

**в категорії (секції) «Науки про Землю»:**

1. Веклича Павла Миколайовича, учня 11 класу, вихованця КЗ Сумської міської ради – «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» з проектом: *Стратиграфічні та геоморфологічні пам'ятки природи правобережжя р. Ворскла (Охтирський район Сумської області)* (75 балів).

**в категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:**

1. Жогло Дарію Сергіївну, ученицю 10 класу Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 Хмельницької області з проектом: *Оптимізація енергозбереження на прикладі двокімнатної квартири міської багатопверхівки* (75 балів).
2. Тухтарьова Антона Сергійовича, студента IV курсу Запорізького національного університету, Запорізький центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» з проектом: *Побутовий електронний акустичний регістратор інтенсивності споживання електричної енергії* (72 бали).

**в категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:**

1. Лаже Катерину Романівну, ученицю 11 класу, вихованку Міського еколого-натуралістичного центру дітей та учнівської молоді виконавчого комітету Марганецької міської ради Дніпропетровської області з проектом: *Отримання екологічно безпечного стимулятора росту рослин та дослідження його ефективності* (74 бали).
2. Ісікова Микиту Олександровича, учня 10 класу Ірпінської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Київської області з проектом: *Полімерні композиційні матеріали сільськогосподарського призначення* (74 бали).

**в категорії (секції) «Фізика»:**

1. Нагорного Івана Івановича, учня 10 класу Великобілозерської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 3 Запорізької області з проектом: *Вплив електромагнітного випромінювання стільникового телефону на проростання пшениці ярової* (75 балів).

**II. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України учасника фіналу очного етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):**

**в категорії (секції) «Біологія»:**

1. Весельську Вікторію Олександрівну, ученицю 10 класу Квітневської загальноосвітньої школи I-III ступенів Рівненської районної ради Рівненської області з проектом: *Дослідження проблеми профілактики йододєфіцитних захворювань на Дубенщині* (66 балів).

**в категорії (секції) «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:**

1. Комарець Катерина Антонівна, учениця 10 класу КЗ «Дніпрорудненська спеціалізована школа I-III ступенів «Світоч» м. Дніпрорудне Василівського району Запорізької області, вихованка КПНЗ «Мала академія наук учнівської молоді» Васильківської районної ради Запорізької області з проектом: *Використання біопрепаратів для вирощування томатів в теплиці та відкритому ґрунті з метою запобігання забруднювання навколишнього середовища та отримання екологічно чистої продукції* (60 балів).
2. Проценко Вікторію Олександрівну, ученицю 10 класу Смілянського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I ступеня - гімназія імені В. Т. Сенатора» Смілянської міської ради Черкаської області з проектом: *ЕКОклас* (64 бали).
3. Мірзоева Саміра Фірідуновича, учня 10 класу Смілянського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I ступеня - гімназія імені В. Т. Сенатора» Смілянської міської ради Черкаської області з проектом: *ЕКОклас* (64 бали).

**в категорії (секції) «Медицина та охорона здоров'я»:**

1. Водолазького Дмитра Євгеновича, студента IV курсу Запорізького національного університету, Запорізький центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» з проектом: *Побутовий електронний тренажер для гармонізації майбутнього фізичного та душевного здоров'я дитини* (68 балів).



**в категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:**

1. Ярошенка Максима Сергійовича, учня 10 класу Кременчуцького навчально-виховного комплексу № 4 Кременчуцької міської ради Полтавської області з проектом: *Дослідження режимів роботи накопичувачів-компенсаторів у системах міського електричного транспорту* (60 балів).

**III. Учасників очного етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно), які зайняли призові місця у номінації «Приз симпатій юніорського журі» нагородити подарунками від Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» та Президії Національної академії наук України:**

1. Нагорного Івана Івановича, учня 10 класу Великобілозерської ЗОШ І-ІІ ступенів № 3 Запорізької області з проектом «Вплив електромагнітного випромінювання стільникового телефону на проростання пшениці ярової» в категорії «Фізика».
2. Перевало Ірину Вікторівну, ученицю 10 класу Великобілозерської ЗОШ І-ІІ ступенів № 3 Запорізької області з проектом «Агроекологічна доцільність вирощування картоплі під соломою в умовах степу» в категорії «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво».
3. Василенко Артем Миколайович і Антоненко Ярослав Миколайович, студенти 3 курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» м. Києва з проектом «Віртуальний симулятор "Професіонал"» в категорії «Комп'ютерні науки та штучний інтелект».
4. Бобра Олексія Романовича і Мойсеєнка Леонтія Олеговича, студентів І курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» м. Києва з проектом «Віртуальна лабораторія «RADIO ELECTRONICS» в категорії «Комп'ютерні науки та штучний інтелект».
5. Палладіна Максима Олександровича, учня 11 класу ЗСШ № 124 м. Києва, вихованця гуртка біохімії Київського палацу дітей та юнацтва і Гайчук Даніелу Валеріївну, ученицю 11 класу Гімназії біотехнологій № 177 м. Києва, вихованку гуртка біохімії Київського палацу дітей та юнацтва з проектом «Дослідження вмісту важких металів у рослинах та їх вплив на деякі процеси в живих організмах на клітинному рівні» в категорії «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія».
6. Чалу Єлизавету Олександрівну, ученицю 11 класу Ліцею міжнародних відносин № 51 м. Києва з проектом «Комплексний підхід до вивчення

дихання ґрунту як прояву його біологічної активності» в категорії «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія».

**IV. Учасників очного етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно), які зайняли місця у номінації «Приз глядацьких симпатій» нагородити подарунками від Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» та Президії Національної академії наук України:**

*в категорії «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»*

Кондратюк Вікторію Юріївну, ученицю 10 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 1 м. Рожище Волинської області з проєктом «Стан сосни звичайної в умовах посиленого антропогенного тиску».

*в категорії «Ресурси енергозбереження»*

Жогло Дарію Сергіївну, ученицю 10 класу Нетішинської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 2 Хмельницької області з проєктом «Оптимізація енергозбереження на прикладі двокімнатної квартири міської багатоповерхівки».

*в категорії «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»*

Перевало Ірину Вікторівну, ученицю 10 класу Великобілозерської ЗОШ І-ІІ ступенів № 3 Запорізької області з проєктом «Агроекологічна доцільність вирощування картоплі під соломою в умовах степу».

*в категорії «Хімія»*

Кулебу Михайла Вікторовича, учня І курсу Маріупольського вищого металургійного професійного училища Донецької області з проєктом «Вирощування кристалогідратів у домашніх умовах».

*в категорії «Інженерні науки»*

Оксенюка Володимира Борисовича, учня 11 класу Маневицького районного Центру творчості дітей та юнацтва Волинської області з проєктом «Міліометр».

*в категорії «Науки про Землю»*

Шкумат Марину Сергіївну, ученицю 10 класу КЗ Сумської міської ради – «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді з проєктом «Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Шпилі Полтавського ярусу»».

*в категорії «Медицина та охорона здоров'я»*

Водолазького Дмитра Євгеновича, студента 4 курсу Запорізького національного університету, вихованця Запорізького центру науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» з проєктом «Побутовий електронний тренажер для гармонізації майбутнього фізичного та душевного здоров'я дитини».

*в категорії «Біологія»*

Прищепу Валерію Русланівну, ученицю 11 класу Ємільчинської гімназії Житомирської області з проектом «Чорні перлинки Полісся».

*в категорії «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»*

Шмідта Данііла Олександровича, учня 11 класу Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 17 з проектом «Inclusion».

*в категорії «Фізика»*

Жолнач Надію Василівну, ученицю 11 класу, вихованку Локачинського районного Будинку школяра Волинської області з проектом «Прилад для демонстрації явища електромагнітної індукції».

**V. Дослухаючись до колегіального рішення журі, надати Грамоти Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України окремим закладам освіти, за високопрофесійну підготовку студентів, вихованців — призерів очного етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):**

1. Державному навчальному закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва.
2. Комунальному закладу Сумської міської ради – «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді».

**VI. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України членам журі за особисту участь в організації та проведенні очного етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):**

1. Ковіні Миколі Вікторовичу, раднику патентно-правової фірми «Пахаренко і партнери».
2. Боголюбову Володимирі Миколайовичу, завідувачу кафедри загальної екології та безпеки життєдіяльності НУБіП України, доктору педагогічних наук, професору.
3. Машкову Олегу Альбертовичу, проректору з наукової роботи Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління Мінприроди України, доктору технічних наук, професору, Заслуженому діячу науки і техніки України.
4. Ракоїд Олені Олександрівні, доценту кафедри загальної екології та безпеки життєдіяльності НУБіП України, кандидату сільськогосподарських наук.
5. Трохимчук Анні Іванівні, науковому співробітнику Інституту садівництва НААН, кандидату сільськогосподарських наук.

6. Пінчуку Миколі Олександровичу, завідувачу аграрним напрямом НЕНЦ.
7. Білько Надії Михайлівні, завідувачу кафедри лабораторної діагностики біологічних систем, керівнику Центру молекулярних і клітинних досліджень, професору кафедри біології НУ «Києво-Могилянська академія», доктору медичних наук.
8. Безусько Аллі Герасимівні, голові науково-методичної комісії з біології, екології, природознавства МОН України, кандидату біологічних наук.
9. Перваку Ігорю Леонідовичу, доценту кафедри оперативної хірургії Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, кандидату медичних наук.
10. Білько Денису Івановичу, старшому науковому співробітнику кафедри лабораторної діагностики біологічних систем НУ «Києво-Могилянська академія», кандидат біологічних наук.
11. Назаренку Володимирі Івановичу, провідному науковому співробітнику Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України, академіку Української академії наук, професору Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління Мінприроди України, доктору біологічних наук.
12. Адріанову Віктору Леонідовичу, керівнику Природничого ліцею НЕНЦ, Заслуженому вчителю України.
13. Лапінському Андрію Вікторовичу, старшому викладачу кафедри технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології хіміко-технологічного факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського, кандидату технічних наук.
14. Мірошниченко Юлії Сергіївні, доценту кафедри технології електрохімічних виробництв хіміко-технологічного факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського, кандидату технічних наук.
15. Адамчук-Чалій Надії Іванівні, науковому співробітнику відділу загальної та ґрунтової мікробіології Інституту мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України, кандидату біологічних наук.
16. Касаткіній Людмилі Олександрівні, науковому співробітнику Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України, кандидату біологічних наук.
17. Баранському Олександрі Ростиславовичу, керівник наукової астрономічної обсерваторії НЕНЦ, кандидату біологічних наук.

**VII. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України викладачам та юним талантам Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва за організацію концерту для учасників очного етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно):**

1. Комендантову Леоніду Федоровичу, викладачу по класу гітари.

2. Євстіфеевій Ірині Михайлівні, викладачу по класу вокалу.
3. Візіреєвій Наталії Олександрівні, викладачу по класу вокалу.
4. Фернаті Олександрі, учениці по класу вокалу.
5. Даценко Маргариті, учениці по класу вокалу.
6. Воронкіній Марії, учениці по класу вокалу.
7. Ковальському Євгену, учню по класу гітари.
8. Калюжному Назару, учню по класу гітари.
9. Шалаєву Андрію, учню по класу гітари.
10. Волкову Матвію, учню по класу гітари.
11. Фартушняк Дарині, учениці по класу гітари.

**VIII. Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді Міністерства освіти і науки України висловлює подяку науковим та педагогічним керівникам за підготовку та безпосередню участь у очному етапі Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 16 до 23 років включно).**

**Директор,  
доктор педагогічних наук,  
професор**



**В. В. Вербицький**