



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

«03» листопада 2016 р.

№ 74

**Про підсумки проведення
Всеукраїнського біологічного
форуму учнівської та студентської
молоді «Дотик природи 2016»**

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 25 грудня 2015 року № 1360 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2016 рік (за основними напрямками позашкільної освіти)» та листа від 26 вересня 2016 року № 3/3-9-671-16 «Про проведення фінального етапу Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи» з 1 по 3 листопада ц. р. Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді було проведено фінальний етап Сьомого Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи».

Учасниками Форуму стали учні загальноосвітніх, позашкільних та професійно-технічних, студенти природничих факультетів вищих навчальних закладів. Всього 122 учасника із 15 регіонів України та м. Києва. За підсумками оцінювання науковим журі Форуму учнівських та студентських наукових досліджень, під час постерного захисту наукових робіт, в категоріях: анатомія і фізіологія людини, ботаніка, екологія та проблеми довкілля, енергозберігаючі технології, зоологія, мікробіологія, науки про Землю (географія, геологія), психологія та охорона здоров'я, фізика і астрономія, хімія і біохімія

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України фіналістів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи 2016»:

в категорії «Анатомія і фізіологія людини»

1. Гайчук Даніелу Валеріївну, ученицю 10 класу гімназії біотехнологій № 177 м. Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Стан білкового обміну та ядерний апарат нейронів кори головного мозку в умовах довготривалої дії солей важких металів на організм; синаптосоми та нейрони - будівельні блоки нервової системи» (71 бал);
2. Совгуть Марію Василівну, ученицю 10 класу Рафалівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Рівненської області, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив тонізуючих напоїв на стан клітин та плазму крові людини» (55 балів).

в категорії «Ботаніка»

1. Вовк Діану Дмитрівну, ученицю 9 класу комунального закладу освіти навчально-виховного комплексу № 33 «Маріїнська багатoproфільна гімназія - загальноосвітній навчальний заклад I ступеня» Дніпровської міської ради м. Дніпро, з науково-дослідницьким проектом: «Первоцвіти заказників Олександрівської селищної ради Дніпропетровського району» (60 балів);
2. Гаврись Роману Сергіївну, ученицю 10 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинського району, вихованку гуртка «Екологи-краєзнавці» Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Київської області, з науково-дослідницьким проектом: «Сортовивчення сенполій та удосконалення технологій їх вирощування в умовах шкільних приміщень» (65 балів);
3. Горлову Анастасію Петрівну, ученицю 11 класу Мелітопольської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Мелітопольської міської ради Запорізької області, вихованку Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Сучасний стан псамофітної флори і рослинності заказника загальнодержавного значення «Степанівська коса» (Запорізька область)» (68 балів);
4. Опаленика Михайла Михайловича, учня 9 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 ім. П. І. Калнишевського Роменської міської ради Сумської області, вихованця Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді Сумської області, з науково-дослідницьким проектом: «Стрес та його вплив на біологічні об'єкти рослинного світу» (60 балів);
5. Семененко Діану Ярославівну, ученицю 8 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинського району Київської області, вихованку Центру творчості дітей та юнацтва Київщини, з науково-дослідницьким проектом: «Скарифікація як спосіб підвищення схожості насіння люцерни» (70 балів).

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Антоненко Аліну Євгеніївну, ученицю 11 класу Харківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 38 Харківської міської ради Харківської області, з науково-дослідницьким проектом: «Оцінка впливу на навколишнє середовище ПФ «Галс» (79 балів);
2. Бобика Івана Олександровича, учня 11 класу технологічного багатoproфільного ліцею з загальноосвітніми класами імені Артема Мазура м. Хмельницького, вихованця Хмельницького обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Енергетична культура міскантус як альтернативне джерело палива» (78 балів);
3. Габор Мар'яну Володимирівну, ученицю 9 класу Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 23, вихованку гуртка «Екологічний дизайн» комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом:

- «Визначення токсичності синтетичних миючих засобів за допомогою біологічних тест-об'єктів» (83 бали);
4. Зубатову Дарину Юріївну, ученицю 9 класу Охтирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5, вихованку Охтирського міського центру позашкільної освіти – Малої академії наук учнівської молоді Сумської області, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив гребель на екологічний стан та гідрологічний режим річки Охтирка» (79 балів);
 5. Кичу Іллю Ігоровича, учня 10 класу Криворізького природничо–наукового ліцею Дніпропетровської області, вихованця комунального позашкільного навчального закладу «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради», з науково-дослідницьким проектом: «Фітотестування хімічного забруднення поверхневих водойм Кривбасу» (74 бали);
 6. Матяша Віталія Євгенійовича, студента III курсу Державного навчального закладу «Багатопрофільний центр професійно-технічної освіти» Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Оцінка впливу використання екологічних приманок для боротьби з білокрилкою при вирощуванні томатів та огірків» (84 бали);
 7. Неалову Анастасію Олександрівну, ученицю 11 класу Запорізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 49 Запорізької міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Екологічний стан гідрологічного заказника Молочний лиман, як водно-болотного угіддя міжнародного значення» (81 бал);
 8. Омельченко Анастасію Іванівну, ученицю 10 класу Криворізького природничо-наукового ліцею Дніпропетровської області, вихованку комунального позашкільного навчального закладу «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради», з науково-дослідницьким проектом: «Моніторинг радіаційного фону Саксаганського району міста Кривого Рогу» (80 балів);
 9. Поліщук Ірину Олександрівну, ученицю 11 класу комунального закладу «Загальноосвітня школа I-III ступенів № 35» Вінницької міської ради Вінницької області, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження шкодочинності короїда-типографа (*Ips Typographus*) та вершинного короїда (*Ips Acuminatus*)» (82 бали);
 10. Свиногриз Ольгу Василівну, студентку I курсу Державного навчального закладу «Черкаське вище професійне училище» Черкаської області, з науково-дослідницьким проектом: «Оцінка якості води у річці Гнилий Товмач» (80 балів);
 11. Чекан Анну Сергіївну, студентку II курсу Київського національного університету імені Тараса Шевченка, з науково-дослідницьким проектом: «Річка Надії» (82 бали);
 12. Філіпову Марію Володимирівну, студентку II курсу Київського національного університету імені Тараса Шевченка, з науково-дослідницьким проектом: «Річка Надії» (82 бали);
 13. Шевчук Катерину Олександрівну, ученицю 9 класу комунального закладу «Сербинівський навчально – виховний комплекс «Загальноосвітня школа I-III ступенів–дошкільний навчальний заклад» Вінницької області, з

науково-дослідницьким проектом: «Вплив екологічних факторів на стан популяції бука лісового в Сербинівському лісі» (84 бали);

14. Якименка Дмитра Ігоровича, учня 11 класу Розсошенської гімназії Полтавської області, вихованця гуртка Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Сучасний стан та перспективи використання хвойних рослин в озелененні населених пунктів на території Щербанівської сільської ради» (80 балів).

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Вахненко Дмитра Віталійовича, учня 11 класу Запорізького технічного ліцею, вихованця Центру науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» м. Запоріжжя, з науково-дослідницьким проектом: «Електронні аплікатори з функцією енергозбереження для побутового туалету» (63 бали);
2. Корнєва Олексія Ігоровича, учня 11 класу комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради, м. Дніпро, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження процесу отримання біопалива з осаду стічних вод підприємств Дніпропетровської області» (71 бал).

в категорії «Зоологія»

1. Аветісян Діану Арменівну, ученицю 11 класу Бродівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Львівської області, з науково-дослідницьким проектом: «Бджоли-люди-довкілля-охорона-взаємозв'язки» (65 балів);
2. Васильєва Дениса Руслановича, учня 9 класу еколого-природничого ліцею № 116 м. Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Особливості травлення у собак та вплив поживних речовин на їх розвиток» (68 балів);
3. Димковича Назара Андрійовича, учня 9 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинського району Київської області, вихованця гуртка «Екологи-краєзнавці» Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Київської області, з науково-дослідницьким проектом: «Утримання та розведення бджіл порід українська степова та карпатська на любительській пасіці» (68 балів);
4. Мугиля Назара Олександровича, учня 8 класу Шепетівського навчально-виховного комплексу № 3 у складі «Загальноосвітня школа I-III ступенів імені Натана Рибачка та ліцей з посиленою військово-фізичною підготовкою», вихованця Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області, з науково-дослідницьким проектом: «Визначення оптимальних умов утримування нутрій» (70 балів);
5. Мягкого Нікіту Руслановича, учня 9 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинського району, вихованця гуртка «Екологи-краєзнавці» Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Київської області, з науково-дослідницьким проектом: «Особливості

- догляду, дресирування та підготовки до виставки собак породи Джек Рассел тер'єр» (45 балів);
6. Слінченко Вікторію Миколаївну, ученицю 10 класу комунального закладу «Навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів-гімназія № 6» Вінницької міської ради Вінницької області, з науково-дослідницьким проектом: «Мурахи - санітари лісу» (70 балів);
 7. Уколову Ксенію Олександрівну, ученицю 8 класу комунального закладу «Харківська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 16 імені Сергєєва», вихованку Регіонального Ландшафтного парку «Feldman EcoPark» м. Харкова, з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення поведінки альпака» (64 балів).

в категорії «Науки про Землю (географія, геологія)»

1. Заяц Інну Олександрівну, ученицю 9 класу Охтирської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 8, вихованку Охтирського міського центру позашкільної освіти - Малої академії наук учнівської молоді Сумської області, з науково-дослідницьким проектом: «Характеристика меліоративної системи території міста Охтирка та його околиць» (94 бали);
2. Рогальську Аллу Геннадіївну, ученицю 11 класу середньої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 4 м. Гайсина Вінницької області, з науково-дослідницьким проектом: «Антропогенні типи рельєфу, як елементи геоморфологічної будови території Гайсинського району» (95 балів);
3. Сергієнка Ярослава Олексійовича, учня 10 класу еколого-природничого ліцею № 116 м. Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Підтримка родючості ґрунтів – запорука стабільності врожайності сільськогосподарських культур» (93 бали);
4. Чалу Єлизавету Олександрівну, ученицю 10 класу ліцею міжнародних відносин № 51 Печерського району м. Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Використання GPS навігації для визначення властивостей ґрунту та картування врожаю» (93 бали).

в категорії «Психологія та охорона здоров'я»

1. Бондаренко Владу Олександрівну, ученицю 9 класу комунального закладу «Обласна спеціалізована школа-інтернат ІІ-ІІІ ступенів «Обдарованість» Харківської обласної ради», вихованку Регіонального Ландшафтного парку «Feldman EcoPark» м. Харкова, з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення впливу різноманітних музичних творів на пам'ять дітей середнього шкільного віку» (50 балів);
2. Голдованського Владислава Анатолійовича, учня 11 класу комунального закладу «Навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 13-колегіум» м. Ковеля Волинської області, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив відеоігор на психоемоційний стан підлітків» (60 балів);
3. Грому Наталю Володимирівну, студентку І курсу Запорізького національного університету, вихованку Центру науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» м. Запоріжжя, з науково-

- дослідницьким проектом: «Окуляри для активації мовної післяінсультної реабілітації» (70 балів);
4. Гусейнова Вюсала Самедовича, учня 11 класу технологічного багатопрофільного ліцею з загальноосвітніми класами імені Артема Мазура м. Хмельницького, вихованця Хмельницького обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Органічні продукти: реалії та виклики» (40 балів);
 5. Дегтярьова Дмитра Олексійовича, учня 11 класу Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад» Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив екологічного фактору сонячної активності в період пренатального розвитку на адаптацію першокласників до школи» (45 балів);
 6. Кліменка Максима Володимировича, учня 9 класу Часовоярської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 Бахмутської міської ради Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив звуків на живі організми» (43 бали);
 7. Рогожкіну Юлію Євгенівну, ученицю 10 класу Запорізького технічного ліцею, вихованку Центру науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» м. Запоріжжя, з науково-дослідницьким проектом: «Прилад для ігрової активації творчого потенціалу малюків» (70 балів);
 8. Саприкіну Софію Олександрівну, ученицю 11 класу Криворізької спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 20 з поглибленим вивченням німецької мови Дніпропетровської області, вихованку комунального позашкільного навчального закладу «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради», з науково-дослідницьким проектом: «Ендопротезування великих суглобів як засіб відновлення повноцінного життя людини» (50 балів);
 9. Сиротюк Марію Ігорівну, студентку I курсу Запорізького національного університету, вихованку Запорізького центру науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» м. Запоріжжя, з науково-дослідницьким проектом: «Електронна опорна тростина для активації реабілітації поранених воїнів АТО» (70 балів).

в категорії «Хімія і біохімія»

1. Бутенка Данііла Сергійовича, учня 10 класу Мелітопольської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 8 Мелітопольської міської ради Запорізької області, вихованця Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Визначення вмісту сухих речовин в соках рефрактометричним методом» (45 балів);
2. Маткаримова Артема Ахмедовича, студента I курсу вищого професійного училища № 33 м. Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Використання страв «молекулярної кухні» у дієтичному харчуванні» (48 балів);
3. Мірошніченко Тетяну Сергіївну, студентку II курсу Харківського автомобільно-дорожнього технікуму, з науково-дослідницьким проектом: «Шоколадні та вафельні батончики: задоволення чи загроза» (45 балів);

4. Пономарьову Аліну Ігорівну, ученицю 10 класу Мелітопольського навчально-виховного комплексу № 16 Мелітопольської міської ради Запорізької області, вихованку Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Одержання карбамідо-формальдегідного олігомера з поліпшеними фізико-хімічними властивостями» (50 балів);
5. Узунову Дар'ю Ігорівну, ученицю 11 класу Мелітопольської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Мелітопольської міської ради Запорізької області, вихованку Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Порівняння ефективності використання полівалентних коагулянтів для очищення водних розчинів та стічних вод» (50 балів).

II. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи 2016» за зайняте перше місце:

в категорії «Анатомія і фізіологія людини»

1. Кравченко Вікторію Олександрівну, ученицю 11 класу Криворізького природничо-наукового ліцею Дніпропетровської області, вихованку комунального позашкільного навчального закладу «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради», з науково-дослідницьким проектом: «Оцінка стану верхніх відділів шлунково-кишкового тракту у курців» (92 бали).

в категорії «Ботаніка»

1. Завальнюк Юлію Юріївну, ученицю 11 класу комунального закладу «Навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа I-III ступенів-гімназія № 6» Вінницької міської ради Вінницької області, з науково-дослідницьким проектом: «Вирощування сіянців деревних порід (горіха чорного) з насіння» (92 бали);
2. Легку Тетяну Володимирівну, ученицю 9 класу Рівненського навчально-виховного комплексу «Колегіум», вихованку Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді Рівненської області, з науково-дослідницьким проектом: «Характеристика антропогенного флористичного комплексу північно-східної околиці м. Рівного» (90 балів).

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Купріянова Максима Валентиновича, учня 11 класу Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 126 Дніпропетровської області, вихованця комунального позашкільного навчального закладу «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради», з науково-дослідницьким проектом: «Еколого-біологічна оцінка різних способів очистки води» (99 балів);
2. Пальцун Олександрю Ігорівну, ученицю 11 класу комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпропетровської міської

ради м. Дніпро, з науково-дослідницьким проектом: «Використання біогумусу і його розчинів для деструкції нафти і нафтопродуктів в ґрунтах» (100 балів).

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Олешка Артема Володимировича, учня 8 класу Роменського відділення КЗ СОР «Сумська обласна гімназія-інтернат для талановитих та творчо обдарованих дітей», вихованця Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді Сумської області, з науково-дослідницьким проектом: «Енергоефективність впровадження та використання світлодіодних ламп в побуті» (88 балів).

в категорії «Зоологія»

1. Абражевич Поліну Артурівну, ученицю 11 класу спеціалізованої школи № 3 з поглибленим вивченням інформаційних технологій м. Києва, вихованку гуртка «Юні екологи» Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Перші відомості про панцирних кліщів (*Acariformes*, *Oribatida*) ботанічного заказника «Романівське болото» (100 балів).

в категорії «Мікробіологія»

1. Ребенко Катерину Вікторівну, ученицю 10 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинського району Київської області, вихованку гуртка «Екологи-краєзнавці» Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Київської області, з науково-дослідницьким проектом: «Мікробне забруднення повітря шкільних приміщень та шляхи його подолання» (75 балів).

в категорії «Науки про Землю (географія, геологія)»

1. Шевчук Олену Сергіївну, ученицю 10 класу Берестовецької загальноосвітньої школи I-III ступенів Костопільської районної ради Рівненської області, з науково-дослідницьким проектом: «Роль геологічної пам'ятки природи «Базальтові стовпи» в розвитку екотуризму Костопільщини» (100 балів).

в категорії «Психологія та охорона здоров'я»

1. Коваленко Марину Володимирівну, студентку IV курсу Кременчуцького медичного коледжу імені В. І. Литвиненка Полтавської області, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження ролі антиоксидантів та ентеросорбентів у радіозахисному харчуванні в реабілітаційному процесі ліквідаторів аварії на ЧАЕС» (95 балів).

в категорії «Хімія і біохімія»

1. Собчинського Миколу Костянтиновича, учня 11 класу технологічного багатoproфільного ліцею з загальноосвітніми класами імені Артема Мазура м. Хмельницького, вихованця гуртка «Основи екологічної біохімії» Хмельницького обласного еколого-натуралістичного центру

учнівської молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Перспективний шлях одержання моторних палив високої якості і з пониженою токсичністю за допомогою органоглин» (92 бали).

III. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України призерів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи 2016» за зайняте друге місце:

в категорії «Анатомія і фізіологія людини»

1. Щербину Ірину Максимівну, ученицю 10 класу Часовоярської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 Бахмутської міської ради Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Визначення порогу смакової чутливості до глюкози як спосіб діагностування порушень вуглеводного обміну» (84 бали);
2. Чуба Олександра Дмитровича, учня 10 класу Запорізької спеціалізованої школи фізичної культури I-III ступенів № 18, з науково-дослідницьким проектом: «Експресна біосенсорна діагностика конкретних алергічних станів» (86 балів).

в категорії «Ботаніка»

1. Внукову Анастасію Олексіївну, ученицю 11 класу Городоцької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Львівської області, з науково-дослідницьким проектом: «Орхідеї нашого краю» (79 балів);
2. Левченко Альону Миколаївну, ученицю 10 класу Глобинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 м. Глобине Полтавської області, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження напрямків використання диких і культурних видів гречки» (85 балів);
3. Міліч Валерію Михайлівну, ученицю 11 класу Мелітопольської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 8 Мелітопольської міської ради Запорізької області, вихованку Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Представники родини вербові (*Salicaceae*) в озелененні міста Мелітополя – проблеми використання та експлуатації» (80 балів);
4. Чебуніну Єлизавету Дмитрівну, ученицю 11 класу спеціалізованої школи I-III ступенів № 98 Дніпровського району м. Києва з поглибленим вивченням англійської мови, з науково-дослідницьким проектом: «Клонова селекція представника роду *Begonia*, В. Carolina L.» (82 бали).

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Борис Аліну Михайлівну, ученицю 10 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Дніпропетровської області, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження біологічного методу утилізації пінополістиролу» (97 балів);
2. Гайворонську Аліну Павлівну, ученицю 11 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів смт Цумань Ківерцівського району Волинської області, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив екскреторних фітонцидів

плодових рослин на життєдіяльність мікроорганізмів *Bacillus subtilis*» (94 бали);

3. Маслянчук Софію Миколаївну, ученицю 9 класу Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 13, вихованку Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді Рівненської області, з науково-дослідницьким проектом: «Екологічні особливості та структура популяцій Лілії лісової (*Lilium martagon* L.) на території Рівненської області» (95 балів);
4. Нагірну Марту Іванівну, ученицю 11 класу Великовільшаницької загальноосвітньої школи I-III ступенів Золочівської районної ради Львівської області, з науково-дослідницьким проектом: «Опале листя: користь чи шкода» (95 балів);
5. Чуприну Катерину Дмитрівну, ученицю 9 класу комунального закладу освіти навчально-виховного комплексу № 33 «Маріїнська багатопрофільна гімназія - загальноосвітній навчальний заклад I ступеня» Дніпровської міської ради м. Дніпро, з науково-дослідницьким проектом: «Екологічна стежка «Зелена стежка мандрівників» (96 балів).

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Кандалу Юлію Володимирівну, ученицю 9 класу середньої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 м. Гайсина Вінницької області, з науково-дослідницьким проектом: «Альтернативна енергетика та енергозбереження Гайсинського району» (83 бали).

в категорії «Зоологія»

1. Адамян Діану Артурівну, ученицю 11 класу Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 126 Дніпропетровської області, вихованку комунального позашкільного навчального закладу «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради», з науково-дослідницьким проектом: «Гніздорозміщення сороки звичайної (*Pica pica* L.) в м. Кривий Ріг» (94 бали);
2. Савостяна Віталія Вікторовича, учня 9 класу Олешнянського навчально-виховного комплексу Охтирської районної ради Сумської області, вихованця Сумського центру позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю, з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення іхтіофауни річки Ворскли в межах Гетьманського національного природного парку» (95 балів);
3. Слуцьку Маргариту Юріївну, ученицю 11 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 м. Краматорська Донецької області, вихованку гуртка зоологів центру позашкільної роботи м. Краматорська Управління освіти Краматорської міської ради Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Зміни диференціації видів за біотопами і синантропізація кажанів Східної України в умовах антропогенної трансформації ландшафтів» (93 бали).

в категорії «Мікробіологія»

1. Деєва Єгора Олексійовича, учня 11 класу навчально-виховного комплексу — Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів із поглибленим

вивченням іноземних мов — Дошкільного навчального закладу «Ор-Авнер» Дніпропетровської області, вихованця комунального позашкільного навчального закладу «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради», з науково-дослідницьким проектом: «Мікробний зміст ротової порожнини курців» (64 бали).

в категорії «Науки про Землю (географія, геологія)»

1. Моїсеєнко Віталіну Михайлівну, ученицю 11 класу Охтирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 8, вихованку Охтирського міського центру позашкільної освіти - Малої академії наук учнівської молоді Сумської області, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив річки Ворскли на топонімоутворення географічних об'єктів Охтирського району» (98 балів);
2. Сергееву Ольгу Олексіївну, студентку I курсу групи ПТБ-1 Рівненського коледжу економіки та бізнесу, вихованку гуртка «GLOBE – спостерігаючи вивчаємо» комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив взаємозалежності метеорологічних показників та хмарності на стан погоди» (97 балів).

в категорії «Психологія та охорона здоров'я»

1. М'яча Дмитра Олександровича, учня 10 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Дніпропетровської області, з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення причин порушення зору в підлітків, методи профілактики захворювань очей» (85 балів);
2. Целюх Яну Олегівну, ученицю 11 класу Рівненського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів-ліцей № 19», вихованку гуртка «Основи біології» комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Малювання в кругах, як засіб гармонізації внутрішнього світу молодших школярів» (85 балів).

в категорії «Фізика і астрономія»

1. Баклицького Дениса Леонідовича, учня 11 класу Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 126 Дніпропетровської області, вихованця комунального позашкільного навчального закладу «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради», з науково-дослідницьким проектом: «Іонізуюче випромінювання радону і його вплив на організм людини» (83,2 бали);
2. Лунгу Олега Сергійовича, учня 8 класу Петрівського Другого навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів-дошкільний навчальний заклад» Тарутинського району Одеської області, з науково-дослідницьким проектом: «Сонячна активність і творчі здібності» (83,2 бали).

в категорії «Хімія і біохімія»

1. Дибкову Катерину Михайлівну, ученицю 10 класу гімназії № 34 «Либідь» імені В. Максименка м. Києва, з науково-дослідницьким проектом:

«Отримання препаратів дезоксирибонуклеїнової кислоти з біологічних матеріалів» (85 балів);

2. Іванченка Миколу Володимировича, учня 11 класу середньої загальноосвітньої школи № 225 м. Києва, вихованця Малої академії наук учнівської молоді м. Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Одержання абсорбенту для нафти і нафтопродуктів у середовищі води та підвищеної вологості на основі гідрофобізованого перліту» (87 балів).

IV. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України призерів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи 2016» за зайняте третє місце:

в категорії «Анатомія і фізіологія людини»

1. Гнашко Катерину Анатоліївну, ученицю 9 класу Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад» Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Гігієнічна діагностика донозологічних станів (перенапруження та перевтоми організму) у підлітків – старшокласників при профільній формі навчання» (80 балів);
2. Дідух Дарину Григорівну, ученицю 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Горішне Горохівського району Волинської області, з науково-дослідницьким проектом: «Рівень адаптації серцево-судинної системи підлітків з різною спрямованістю особистості» (80 балів).

в категорії «Ботаніка»

1. Броваренка Станіслава Віталійовича, учня 7 класу Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад» Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення впливу біоактивності сумішевих гумінових препаратів на солестійкість окремих соргових культур» (76 балів);
2. Ляшенко Альбіну Сергіївну, ученицю 7 класу Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад» Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення впливу біоактивності сумішевих гумінових препаратів на солестійкість окремих соргових культур» (76 балів);
3. Гладку Дар'ю Станіславівну, ученицю 7 класу Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад» Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення впливу біоактивності сумішевих гумінових препаратів на солестійкість окремих соргових культур» (76 балів);
4. Готвянську Каріну Павлівну, ученицю 10 класу комунального закладу «Обухівська загальноосвітня школа № 1 I-III ступенів» Обухівської міської ради Дніпропетровської області, вихованку комунального закладу

- «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпровського району» Дніпропетровської області, з науково-дослідницьким проектом: «Рідкісні та зникаючі види рослин природного заповідника «Дніпровсько-Орільський» (72 бали);
5. Дутчак Надію Володимирівну, ученицю 11 класу Бродівської гімназії імені Івана Труша Львівської області, з науково-дослідницьким проектом: «Скрученик приємний - унікальна орхідея України та Європи» (77 балів);
 6. Заболотнього Андрія Павловича, учня 11 класу Шевченківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 Кілійської районної ради Одеської області, з науково-дослідницьким проектом: «Морфобіологічні особливості рослин м'якої пшениці та її видів-співродичів» (75 балів);
 7. Камбарову Валерію Олександрівну, ученицю 6 класу Жмеринської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Вінницької області, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив кімнатних рослин на здоров'я школярів» (70 балів);
 8. Коржик Юлію Олегівну, ученицю 10 класу комунального закладу «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7 - природничий ліцей» Луцької міської ради Волинської області, з науково-дослідницьким проектом: «Продуктивність гібридів томатів при вирощуванні в весняних плівкових теплицях» (72 бали);
 9. Синицю Олександра Геннадійовича, учня 11 класу Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 126 Дніпропетровської області, вихованця комунального позашкільного навчального закладу «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради», з науково-дослідницьким проектом: «Стимуляція росту рослин за допомогою електричного поля» (72 бали);
 10. Телушкіну Юлію Володимирівну, ученицю 9 класу Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 110, вихованку комунального позашкільного навчального закладу «Станція юних натуралістів» Тернівського району м. Кривого Рогу Дніпропетровської області, з науково-дослідницьким проектом: «Унікальний рослинний комплекс геологічної пам'ятки природи «Сланцеві скелі» (72 бали).

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Анісімову Варвару Володимирівну, ученицю 11 класу Часовоярської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 Бахмутської міської ради Донецької області, вихованку гуртка «Основи біології» Донецького еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Раціональний спосіб утилізації побутових відходів для вирішення проблем переробки сміття в м. Часів Яр Донецької області» (90 балів);
2. Верхулецьку Ганну Євгенівну, студентку I курсу Запорізького національного університету, вихованку Запорізького центру науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані», з науково-дослідницьким проектом: «Електронний активатор екологічного мислення при побутовому використанні води» (92 бали);
3. Кулик Марію Михайлівну, ученицю 11 класу Клекотинської середньої загальноосвітньої школи I-III ступенів Шаргородського району

- Вінницької області, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження екологічного стану повітря методом ліхеноіндикації» (88 балів);
4. Литвиненко Віру Сергіївну, ученицю 11 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради, вихованку комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської області, з науково-дослідницьким проектом: «Аналіз сучасного стану діброви урочища Буркути» (90 балів);
 5. Мамчиць Віру Валентинівну, ученицю 9 класу Великожолудського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів-дошкільний навчальний заклад» Володимирецької районної ради Рівненської області, з науково-дослідницьким проектом: «Біологічна рекультивация порушених земель (на прикладі Володимирецького району)» (88 балів);
 6. Мосну Юлію Олександрівну, ученицю 10 класу комунального закладу «Обухівська загальноосвітня школа № 1 I-III ступенів» Обухівської міської ради Дніпропетровської області, вихованку комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпровського району Дніпропетровської області, з науково-дослідницьким проектом: «Осокорові ліси в умовах формування острівних екосистем середньої течії Дніпра в межах природного заповідника «Дніпровсько-Орільський» (90 балів);
 7. Стасишин Лілію Ігорівну, ученицю 11 класу Яворівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 Львівської області, з науково-дослідницьким проектом: «Моніторингові дослідження природних вод Яворівського полігону і території Розточчя» (88 балів);
 8. Тимошука Антона Анатолійовича, учня 10 класу комунального закладу «Луцька гімназія № 21 імені Михайла Кравчука» Луцької міської ради Волинської області, з науково-дослідницьким проектом: «Екологічні методи боротьби з попелицею» (90 балів);
 9. Троян Тетяну Андріївну, ученицю 11 класу Одеського юридичного ліцею, вихованку гуртка «Юний науковець» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, з науково-дослідницьким проектом: «Оцінка стану атмосферного повітря методом ліхеноіндикації на прилеглий території парку ім. М. Горького міста Одеса» (87 балів);
 10. Луцик Вікторію Олексіївну, ученицю 9 класу Одеського юридичного ліцею, вихованку гуртка «Юний науковець» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, з науково-дослідницьким проектом: «Оцінка стану атмосферного повітря методом ліхеноіндикації на прилеглий території парку ім. М. Горького міста Одеса» (87 балів);
 11. Филь Альону Станіславівну, ученицю 9 класу Гадяцької спеціалізованої школи-інтернат I-III ступенів імені Є. П. Кочергіна Полтавської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив газових та нафтових свердловин на навколишнє середовище Гадяччини» (91 бал).

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Кравченка Романа Вадимовича, учня 9 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 ім. П. І. Калнишевського

Роменської міської ради Сумської області, вихованця Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді Сумської області, з науково-дослідницьким проектом: «Активатор планування реконструкції установ та приватних будинків за критеріями екобудинку» (78 балів).

в категорії «Зоологія»

1. Вус Галину Ігорівну, ученицю 11 класу Новояворіського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа II ступеня – ліцей» Львівської області, з науково-дослідницьким проектом: «Видовий склад мігруючих куликів Чолгинського орнітологічного заказника» (88 балів);
2. Кручиніну Олесю Олегівну, ученицю 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 м. Краматорська Донецької області, вихованку гуртка зоологів центру позашкільної роботи м. Краматорська Управління освіти Краматорської міської ради Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Дрібні гризуни заповідних зон Донбасу і тенденції до змін їх складу та чисельності» (85 балів);
3. Ніценка Дмитра Олеговича, учня 11 класу Луцької гімназії № 21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради Волинської області, з науково-дослідницьким проектом: «Видовий склад ворохокрильців водойм Луцька та Луцького району» (80 балів);
4. Олійник Ірину Олегівну, ученицю 10 класу Хмельницького навчально-виховного комплексу № 9, з науково-дослідницьким проектом: «*Daphnia magna Straus* як тест-об'єкт для визначення токсичної дії косметичних шампунів» (82 бали);
5. Осітковську Олександрю Олександрівну, ученицю 11 класу Мелітопольської гімназії № 19 Мелітопольської міської ради Запорізької області, вихованку Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Розміщення та біологія вивірки (*Sciurus vulgaris* L.) в м. Мелітополі» (84 бали).

в категорії «Мікробіологія»

1. Дмитрук Лілію Станіславівну, ученицю 11 класу Бродівської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 з вивченням англійської мови з 1 класу Львівської області, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження мікробіологічного забруднення повітря закритих приміщень Бродівської СЗОШ № 2» (61 бал).

в категорії «Науки про Землю (географія, геологія)»

1. Калиту Артема Валентиновича, учня 10 класу середньої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 м. Гайсина Вінницької області, з науково-дослідницьким проектом: «Рекреаційні ресурси Гайсинщини їх унікальність і раціональне використання» (96 балів).

в категорії «Психологія та охорона здоров'я»

1. Печерицю Марію Ігорівну, ученицю 7 класу Часовоярської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 Бахмутської міської ради

- Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Лікарські рослини проти фармакологічних препаратів» (80 балів);
2. Полоус Владу Вадимівну, ученицю 10 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Дніпропетровської області, з науково-дослідницьким проектом: «Порівняльний аналіз саморобних репелентів, створених на основі витяжок лікарських трав» (80 балів);
 3. Ребрика Михайла Миколайовича, учня 10 класу Гадяцької спеціалізованої школи-інтернату I-III ступенів імені Є. П. Кочергіна Полтавської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Динаміка розвитку «шкільних хвороб» серед старшокласників Гадяцького району» (80 балів);
 4. Щербину Аліну Олегівну, ученицю 11 класу Херсонської гімназії № 1 Херсонської міської ради, вихованку комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Природне середовище, як фактор формування екологічної свідомості учнів» (80 балів).

в категорії «Фізика і астрономія»

1. Шевчук Вікторію Романівну, ученицю 10 класу Бершадської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 Вінницької області, з науково-дослідницьким проектом: «Фрактали навколо нас» (70,7 балів).

в категорії «Хімія і біохімія»

1. Гончаровського Антона Віталійовича, учня 10 класу Мелітопольської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 8 Мелітопольської міської ради Запорізької області, вихованця Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Розробка експрес-методів для визначення нітрогеновмісних та сульфуровмісних харчових добавок у продуктах споживання» (75 балів);
2. Давидкіна Дениса Сергійовича, учня 11 класу Мелітопольської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 Мелітопольської міської ради Запорізької області, вихованця Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Використання катіонних флокулянтів для вилучення іоногенних поверхнево-активних речовин» (55 балів);
3. Куропій Марію Сергіївну, ученицю 10 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинського району Київської області, вихованку гуртка «Екологи-краєзнавці» Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Київської області, з науково-дослідницьким проектом: «Визначення вмісту нітратів у воді з різних джерел водопостачання» (57 балів).

V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді експертам, які працювали у складі журі Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2016»:

1. Балану Павлу Григоровичу, доценту кафедри зоології ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
2. Баранському Олександрю Ростиславовичу, керівнику наукової астрономічної обсерваторії учнівської молоді НЕНЦ, кандидату біологічних наук, представнику Оргкомітету;
3. Безусько Аллі Герасимівні, доценту Національного університету «Києво-Могилянська академія», кандидату біологічних наук;
4. Білько Надії Михайлівні, керівнику Центру молекулярних і клітинних досліджень Національного університету «Києво-Могилянська академія», доктору медичних наук, професору;
5. Більку Денису Івановичу, доценту Національного університету «Києво-Могилянська академія», старшому науковому співробітнику Центру молекулярних і клітинних досліджень, кандидату біологічних наук;
6. Боголюбову Володимирі Миколайовичу, завідувачу кафедри загальної екології та безпеки життєдіяльності Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктору педагогічних наук, професору;
7. Войцехівській Олені Василівні, доценту кафедри фізіології та екології рослин ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
8. Гребінику Дмитру Миколайовичу, доценту кафедри біохімії ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
9. Драган Ользі Анатоліївні, завідувачу методичним відділом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, спеціалісту вищої категорії, представнику Оргкомітету;
10. Дроздівському Олегу Петровичу, доценту кафедри геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату технічних наук;
11. Євсюкову Тарасу Олексійовичу, доценту кафедри геодезії та картографії Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату економічних наук;
12. Жестерьову Сергію Анатолійовичу, практичному психологу Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, спеціалісту вищої категорії, представнику Оргкомітету;
13. Загарії Олександрю Миколайовичу, координатору міжнародних проектів Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, представнику Оргкомітету;
14. Киричевському Геннадію Аврамовичу, доценту кафедри технології управління Національного авіаційного університету, кандидату фізико-математичних наук;

15. Ковальчуку Олександр Миколайовичу, науковому співробітнику відділу палеонтології Національного науково-природничого музею НАН України, кандидату біологічних наук;
16. Компанець Ірині Володимирівні, доценту кафедри біохімії ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
17. Корінько Олені Миколаївні, доценту факультету біомедичних технологій Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна», кандидату біологічних наук;
18. Косик Оксані Іванівні, доценту кафедри фізіології та екології рослин ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
19. Крижановській Ользі Тимофіївні, провідному фахівцю з екологічної освіти Національного природного парку «Голосіївський», кандидату філологічних наук;
20. Лукашову Дмитру Володимировичу, завідувачу кафедри екології та охорони навколишнього середовища ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктору біологічних наук, доценту;
21. Мазаєвій Тетяні Вікторівні, координатору з енергоефективності та енергозбереження громадської організації «Школа енергоефективності», магістру з енергетичного менеджменту та сталого розвитку;
22. Мазуру Петру Олександровичу, завідувачу науковою лабораторією садівництва Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, спеціалісту вищої категорії, представнику Оргкомітету;
23. Мельниковій Єлені Володимирівні, Голові Громадської організації «Екологічний клуб «Еремурус», Національному координатору програми SPARE в Україні;
24. Пасічніченку Олегу Михайловичу, доценту кафедри фізіології людини і тварин ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
25. Перваку Ігорю Леонідовичу, доценту кафедри оперативної хірургії Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, кандидату медичних наук;
26. Пінчуку Миколі Олександровичу, керівнику агробіологічного напрямку Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, спеціалісту вищої категорії, представнику Оргкомітету;
27. Подобайлу Анатолію Віталійовичу, доценту кафедри екології та охорони навколишнього середовища ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
28. Радченко Тамарі Дмитрівні, керівнику еколого-природоохоронного напрямку Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, спеціалісту вищої категорії, представнику Оргкомітету;
29. Сергійчук Тетяні Михайлівні, доценту кафедри мікробіології та загальної імунології ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;

30. Сидоренко Ірині Володимирівні, керівнику ветеринарної служби Національного еколого-натуралістичного центру, кандидату ветеринарних наук, представнику Оргкомітету;
31. Староверову Володимирі Сергійовичу, професору кафедри геодезії та картографії Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату технічних наук;
32. Юминій Юлії Михайлівні, асистенту кафедри мікробіології та загальної імунології ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук.

VI. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру окремим викладачам, студентам та учням за високий рівень виконання концертної програми для учасників Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2016»:

1. Комендантову Леоніду Федоровичу, викладачу по класу гітари дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва;
2. Євстіфеевій Ірині Михайлівні, викладачу по класу вокалу дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва;
3. Базильчук Ірині, студентці Національної Київської консерваторії ім. П. І. Чайковського по класу гітари;
4. Волкову Матвію, учню Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва;
5. Гончарову Михайлу, студенту Національної Київської консерваторії ім. П. І. Чайковського по класу гітари;
6. Даценко Маргариті, учениці Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва;
7. Калюжному Назару, учню Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва;
8. Карпенко Софії, учениці Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва;
9. Куровій Дар'ї, учениці Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва;
10. Лазаренко Божені, учениці Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва;
11. Фернаті Олександрі, учениці Дитячої музичної школи № 35 Подільського району м. Києва.

Директор НЕНЦ
доктор педагогічних наук,
професор



В. В. Вербицький