



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

«03» листопада 2017 р.

№ 77

Про підсумки проведення  
VIII Всеукраїнського біологічного  
форуму учнівської та студентської  
молоді «Дотик природи 2017» і  
Фестивалю кращих учнівських  
і студентських стартапів

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 27 грудня 2016 року № 1626 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2017 рік (за основними напрямками позашкільної освіти)», листа МОН України від 30 серпня 2017 року № 3-664 «Про проведення Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи» та листа НЕНЦ від 20 серпня 2017 року № 171 «Про проведення Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи» і Фестивалю кращих учнівських і студентських стартапів», з 1 по 3 листопада ц. р. Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді було проведено фінальний етап Восьмого Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи» і Фестиваль кращих учнівських і студентських стартапів.

Учасниками заходу стали учні загальноосвітніх, позашкільних та професійно-технічних, студенти природничих факультетів вищих навчальних закладів. Всього 130 учасників з 20 регіонів України (Вінницької, Волинської, Дніпропетровської, Донецької, Житомирської, Запорізької, Івано-Франківської, Київської, Кіровоградської, Львівської, Миколаївської, Одеської, Полтавської, Рівненської, Сумської, Тернопільської, Харківської, Херсонської, Хмельницької, Черкаської областей) та м. Києва. За підсумками оцінювання 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 VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017»:**  
**в категорії «Анатомія і фізіологія людини»**

1. Власову Аліну Сергіївну, ученицю 10 класу Навчально-виховного об'єднання «Олександрійська гімназія ім. Т. Г. Шевченка-ЗНЗ I-II ступенів-школа мистецтв», з науково-дослідницьким проектом: «Проблема йододефіциту» (67 балів);
2. Старушенко Ірину Андріївну, ученицю 10 класу Ірпінської ЗОШ I-III ст. № 5 Київської області, з науково-дослідницьким проектом: «Сучасні технології виготовлення сонцезахисних окулярів» (62 бали);
3. Цимбала Дмитра Олександровича, учня 10 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ст. № 4 Сумської області, вихованця Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді», з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження зв'язку між факторами впливу та частотою захворювання на апендицит» (68 балів);
4. Юдіну Ангеліну Геннадівну, ученицю 11 класу Токмацької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 ім. О. М. Кота Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Динаміка профілю ризику серцево-судинних захворювань серед жіночого населення Токмацького району» (66 балів).

#### **в категорії «Ботаніка»**

1. Броваренка Станіслава Віталійовича, учня 8 класу Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад», з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення впливу мікродобрив гумінової природи на ріст та розвиток насіння *Thuja occidentalis* L.» (61 бал);
2. Гончарова Михайла Валерійовича, учня 11 класу Житомирського екологічного ліцею № 24, вихованця Житомирського обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Житомирської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення адаптації до умов існування та морфометрія суниці великоплідної сортів Тоскана F1, Трістан F1, Саріан F1, Флоріан F1» (61 бал);
3. Дацко Яну Ігорівну, ученицю 10 класу Бродівської спеціалізованої ЗОШ I-III ступенів № 2 Львівської області, з науково-дослідницьким проектом: «Штучне вирощування істівних дереворуйнівних грибів в умовах лісових підприємств Малого Полісся» (65 балів);
4. Дорошенко Світлану Андріївну, ученицю 9 класу Лутовинівської загальноосвітньої школи I-II ступенів Козельщинської районної ради Полтавської області, з науково-дослідницьким проектом: «Флора і рослинність околиці села Лутовинівка Козельщинського району Полтавської області» (63 бали);
5. Калюжну Олену Андріївну, ученицю 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 35 імені В. М. Шеймана м. Краматорська, вихованку гуртка зоологів Центру позашкільної роботи, з науково-дослідницьким проектом: «Моніторинг антропогенної трансформації флори крейдяних степів на території міста Краматорська» (67 балів);
6. Лободу Анастасію Максимівну, ученицю 10 класу Комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради, м. Дніпро, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження

ефективності нового натурального препарату при пророщуванні насіння кукурудзи» (68 балів);

7. Перевало Ірину Вікторівну, ученицю 9 класу Великобілозерської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 3, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив янтарної кислоти на продуктивність озимої пшениці сортів Одеська 267 та Дріада1» (62 бали);
8. Полуніна Євгена Леонідовича, учня 10 класу, вихованця Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Водорості прісноводних водойм урбанізованих територій на прикладі озера Горячка» (67 балів).

#### **в категорії «Екологія та проблеми довкілля»**

1. Возьну Юлію Іванівну, ученицю 8 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 м. Копичинці Гусятинського району Тернопільської області, з науково-дослідницьким проектом: «Моніторинг стану питної води різних джерел міста Копичинці» (67 балів);
2. Кичу Іллю Ігоровича, учня 11 класу Криворізького природничо-наукового ліцею, з науково-дослідницьким проектом: «Фітотестування хімічного забруднення поверхневих водойм Кривбасу» (69 балів);
3. Котика Романа Сергійовича, учня 9 класу, вихованця Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Визначення стану рекреаційної дигресії лісових масивів зеленої зони м. Рівного» (67 балів);
4. Логачову Валерію Юрійвну, студентку II курсу Кременчуцький медичний коледж імені В. І. Литвиненка Полтавської області, з науково-дослідницьким проектом: «Підвищення рівня екологічної безпеки в екосистемах очисних споруд» (59 балів);
5. Омельченко Анастасію Іванівну, ученицю 11 класу Криворізького природничо-наукового ліцею, з науково-дослідницьким проектом: «Моніторинг радіаційного фону Саксаганського району м. Кривого Рогу» (65 балів);
6. Писаренко Ганну Вікторівну, ученицю 9 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 30 м. Краматорська, гурток «Зоологія» центру позашкільної роботи, з науково-дослідницьким проектом: «Санітарний стан та екологічне значення урочища «Широкий ліс»» (68 балів);
7. Сіміоненко Ольга Андріївну, ученицю 10 класу КЗО НВК № 33 «Маріїнська багатопрофільна гімназія - загальноосвітній навчальний заклад I ступеня» Дніпровської міської ради Шевченківського району Дніпропетровської області, з науково-дослідницьким проектом: «Антропогенна трансформація екосистеми заказника балки Павлівської, Бубликової та території резерванту» (66 балів);
8. Шевчук Анастасію Віталіївну, ученицю 11 класу Сокальської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4, з науково-дослідницьким проектом: «Оцінка стану басейну річки Західний Буг, особливості транскордонного польсько-українського співробітництва в екологічній сфері» (58 балів);
9. Шрамову Інну Петрівну, ученицю 10 класу, вихованку Дунаєвецької СЮН на базі Рахнівського НВК «ЗОШ I-III ступенів, ДНЗ», з науково-

- дослідницьким проектом: «Вермикультивування - один із шляхів вирішення питання утилізації органічних відходів та підвищення родючості ґрунту села Рахні» (64 бали);
10. Юрченко Ілону Євгенівну, ученицю 10 класу Комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради, м. Дніпро, з науково-дослідницьким проектом: «Інтенсифікація біодеградації полімерних відходів із застосуванням біогумусу» (69 балів);
  11. Ющенко Артема Валерійовича, учня 8 класу Конотопської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області, з науково-дослідницьким проектом: «Виявлення ефективності та рентабельності використання енергозберігаючих ламп та їх утилізація» (50 балів).

#### **в категорії «Енергозберігаючі технології»**

1. Ковбасюка Ярослава Владиславовича, учня 9 класу Тарутинського НВК «ЗОШ І-ІІІ ступенів - ліцей - дошкільний заклад», з науково-дослідницьким проектом: «Конструювання пристрою на основі сонячної батареї» (65 балів);
2. Московця Степана Сергійовича, учня 9 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 2 ім. А. Ф. Йоффе, вихованця Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді», з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження впливу товщини шару матеріалу та його виду локалізацію точки роси» (65 балів);
3. Синицю Артема Володимировича, студента І курсу ДНЗ «Багатoproфільний центр професійно-технічної освіти», з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження ефективності впровадження та використання світлодіодних ламп в ДНЗ «Багатoproфільний центр ПТО» (68 балів).

#### **в категорії «Зоологія»**

1. Бекреньова Романа Андрійовича, учня 8 класу, вихованця Комунального закладу Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Чисельність соловейка східного (*Luscinia luscinia*) в м. Суми» (65 балів);
2. Вовк Вікторію Сергіївну, ученицю 9 класу КЗ «Дніпрорудненська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів «Світоч» Василівської районної ради Запорізької області, вихованку КЗ «Мала академія наук учнівської молоді» ВРР ЗО, з науково-дослідницьким проектом: «Індокачки - водоплавні птахи. Розведення індокачок в домашньому господарстві» (67 балів);
3. Зелінського Богдана Святославовича, учня 10 класу Комунального закладу «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа І-ІІ ступенів № 7-природничий ліцей Луцької міської ради Волинської області», з науково-дослідницьким проектом: «Совоподібні Луцького району» (67 балів);
4. Куця Владислава Ігоровича, учня 10 класу Комунального закладу «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа І-ІІ

- ступенів № 7-природничий ліцей Луцької міської ради Волинської області», з науково-дослідницьким проектом: «Совоподібні Луцького району» (67 балів);
5. Зубенко Тетяну Вікторівну, ученицю 11 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів смт. Цумань, Ківерцівського району Волинської області; вихованку Ківерцівського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив активних компонентів секрету равликів *Achatina* на життєдіяльність мікроорганізмів» (64 бали);
  6. Ладну Діану Дмитрівну, ученицю 10 класу, вихованку Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Різноманітність порід декоративних голубів та особливості їх утримання в місті Мелітополь» (67 балів);
  7. Лоташ Поліну Вікторівну, ученицю 10 класу Криворізької загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 110, з науково-дослідницьким проектом: «Існування білки звичайної в умовах великого міста» (67 балів);
  8. Манюту Вадима Олеговича, учня 11 класу Житомирського екологічного ліцею № 24, вихованця Житомирського обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Житомирської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення поведінки та розмноження панцирних сомів на прикладі *Corydoras venezuelanus orang*» (65 балів);
  9. Рогову Людмилу Вікторівну, ученицю 8 класу Березоворудської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Пирятинської райдержадміністрації Полтавської області, з науково-дослідницьким проектом: «Аналіз міграцій птахів у заплаві середньої течії Десни в межах НПП «Деснянсько-Старогутський» на початку ранньоосіннього періоду» (65 балів).

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

1. Гаранжу Юлію Вікторівну, ученицю 11 класу Охтирської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 8, вихованку Охтирського міського центру позашкільної освіти - МАН, з науково-дослідницьким проектом: «Демографічна ситуація у населених пунктах Охтирського району, які знаходяться у складних географічних умовах» (66 балів);
2. Заяц Інну Олександрівну, ученицю 10 класу Охтирської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 8, вихованку Охтирського міського центру позашкільної освіти - МАН, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив антропогенних чинників на динаміку площі дзеркала озер Білого та Чикалового» (65 балів);
3. Коноваленка Владислава Олеговича, учня 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області, з науково-дослідницьким проектом: «Особливості просторового розподілу об'єктів релігійної сфери міста Конотоп» (65 балів);
4. Рогового Віталія Вікторовича, учня 10 класу Опорного закладу Березоворудської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Пирятинської райдержадміністрації Полтавської області, з науково-дослідницьким

проектом: «Особливості ґрунтів піщаних грив в урочищі «Уборок» на території НПП «Деснянсько-Старогутський» (65 балів);

5. Чергінець Валерію Юрїївну, ученицю 9 класу Охтирської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 1, вихованку Охтирського міського центру позашкільної освіти - МАН, з науково-дослідницьким проектом: «Розробка туристичних маршрутів «Охтирські гори»» (66 балів).

#### **в категорії «Психологія та охорона здоров'я»**

1. Максимів Ольгу Володимирівну, ученицю 11 класу Городоцької ЗОШ І-ІІІ ст. № 4 Львівської області, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження холістичного та аналітичного типів мислення українців на основі анкетування та тестування учнів шкіл Львівської та Житомирської областей» (68 балів);
2. Савостікова Георгія Романовича, учня 10 класу, вихованця Петрівського районного Центру дитячої та юнацької творчості Кіровоградської області, з науково-дослідницьким проектом: «Алкоголь та підлітки» (68 балів);
3. Скрягу Валерію Олександрівну, ученицю 8 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 32 м. Краматорська, вихованку гуртка «Зоологів» центру позашкільної освіти, з науково-дослідницьким проектом: «Визначення ступеня схильності до офідіофобії серед школярів міста Краматорська і вирішення питання попередження страху перед зміями» (67 балів);
4. Ярошевську Анастасію Олександрівну, ученицю 11 Харківської спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів № 17 Харківської міської ради Харківської області, з науково-дослідницьким проектом: «Залежність акцентуацій характеру підлітків від типів сімейного виховання» (67 балів).

#### **в категорії «Хімія і біохімія»**

1. Лагоду Дмитра Юрїйовича, учня 8 класу Великобілозерської загальноосвітньої школи І-ІІ ступенів № 3, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив продуктивності харчових продуктів, що містять ферум на організм людини» (65 балів);
2. Рябого Микиту Андрійовича, учня 10 класу Еколого-природничого ліцею № 116 міста Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Хімічний склад борошна та його вплив на якісні показники борошняних виробів» (65 балів).

#### **в категорії «Фізика і астрономія»**

1. Петрушкіну Ольгу Володимирівну, ученицю 10 класу Криворізького природничо-наукового ліцею, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження процесу кипіння води з різною кількістю домішків» (65 балів);
2. Слісаренка Максима Віталійовича, учня 10 класу Комунального закладу «Луцька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 12 Луцької міської ради Волинської області», з науково-дослідницьким проектом: «Розробка мультимедійного проєктора» (65 балів).

**II. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017» за зайняте перше місце:**

**в категорії «Анатомія і фізіологія людини»**

1. Чуба Олександра Дмитровича, учня 11 класу Запорізької спеціалізованої школи фізичної культури I-III ступенів № 18, з науково-дослідницьким проектом: «Експресна біосенсорна діагностика конкретних алергічних станів за відповідного стану довкілля» (95 балів).

**в категорії «Ботаніка»**

1. Мозенбаха Антона Едуардовича, учня 10 класу комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради, м. Дніпро, з науково-дослідницьким проектом: «Аналіз динаміки стану зелених насаджень м. Дніпра із застосуванням геоінформаційних технологій» (97 балів).

**в категорії «Екологія та проблеми довкілля»**

1. Мартинюка Андрія Богдановича, учня 11 класу школи I-III ступенів № 206 ім. Леся Курбаса, з науково-дослідницьким проектом: «Фітопланктон як біоіндикатор якості води водойм м. Києва» (93 бали).

**в категорії «Енергозберігаючі технології»**

1. Федорова Даниїла Олександровича, учня 11 класу Криворізького природничо-наукового ліцею, з науково-дослідницьким проектом: «Безпечний будинок» (96 балів).

**в категорії «Зоологія»**

1. Коломієць Наталію Анатоліївну, ученицю 11 класу Черкаської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області, з науково-дослідницьким проектом: «Поширення інвазійного виду *Harmonia axyridis* в місті Черкаси» (96 балів).

**в категорії «Мікробіологія»**

1. Марунчак Софію Володимирівну, ученицю 9 класу Тарутинського НВК «ЗОШ I-III ступенів - ліцей - дошкільний заклад» Одеської області, з науково-дослідницьким проектом: «Вплив ефірних олій на мікроорганізми» (90 балів).

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

1. Барабаша Владислава Віталійовича, учня 10 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області, з науково-дослідницьким проектом: «Характеристика атмосферних опадів (за даними метеостанції м. Конотоп)» (95 балів).

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

1. Охріменко Ірину Валеріївну, ученицю 11 класу ЗОШ № 5 м. Токмака Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Особливості самосвідомості у підлітковому віці» (99 балів).

**в категорії «Хімія і біохімія»**

1. Крячкова Данила Олексійовича, учня 11 класу комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради, з науково-дослідницьким проектом: «Синтез похідних амінопіридинів взаємодією спіропохідних хіназолонів з кислотними агентами» (97 балів).

**в категорії «Фізика і астрономія»**

1. Клименка Сергія Сергійовича, учня 11 класу, вихованця КЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпровської районної ради Дніпропетровської області, з науково-дослідницьким проектом: «Розробка матеріалів триботехнічного призначення для машин і механізмів з високим рівнем екологічної безпеки» (95 балів).

**III. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України призерів VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017» за зайняте друге місце:**

**в категорії «Анатомія і фізіологія людини»**

1. Нікітюк Аліну Андріївну, ученицю 10 класу Хмельницького ліцею № 17, з науково-дослідницьким проектом: «Властивості, використання та дія природних речовин у косметологічних цілях» (83 бали);
2. Соляник Дар'ю Ростиславівну, ученицю 10 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ст. № 4, вихованку Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді», з науково-дослідницьким проектом: «Цукровий діабет - проблема сьогодення» (81 бал).

**в категорії «Ботаніка»**

1. Вовк Ірину Олександрівну, ученицю 11 класу Черкаської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3, з науково-дослідницьким проектом: «Морфологічні та екологічні фактори формування якісного насіння у гібридів кукурудзи» (87 балів);
2. Колосок Аліну Андріївну, ученицю 9 класу, вихованку КЗ Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді; ДП «Сумське лісове господарство», з науково-дослідницьким проектом: «Агротехнічні основи вирощування живців самшиту вічнозеленого у розсаднику Сумського лісництва» (85 балів);
3. Левченко Альону Миколаївну, ученицю 11 класу Глобинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5, з науково-дослідницьким проектом: «Аналіз Національної колекції гречки України та добір перспективного рослинного матеріалу» (88 балів);
4. Ляшенко Марину Вікторівну, ученицю 10 класу Херсонської гімназії № 1 Херсонської міської ради, вихованку комунального закладу «Центр



- еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Технологія вирощування картоплі посадженої під зиму в умовах міста Херсона» (88 балів);
5. Олегаш Катерину Ігорівну, ученицю 11 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради, Комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Видове різноманіття епіфітних лишайників діброви урочища Буркути» (84 бали);
  6. Теплюк Катерину Андріївну, ученицю 7 класу Опорного закладу Пирятинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області, з науково-дослідницьким проектом: «Видовий склад базидіальних макроміцетів урочищ «Очкинська дача» та «Уборок» у літній період» (89 балів).

#### **в категорії «Екологія та проблеми довкілля»**

1. Голованову Єлизавету Миколаївну, ученицю 10 класу, вихованку Вінницької обласної станції юних натуралістів, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження екологічного стану ефемероїдів, реліктів та орхідних екосистеми П'ятничанського лісу» (85 балів);
2. Коваль Валерію Віталіївну, студентку II курсу Комунального закладу «Харківська гуманітарно-педагогічна академія» Харківської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Біоплато як очисник стічних вод» (86 балів);
3. Коновець Катерину Ігорівну, ученицю 10 класу ЗНЗ Слов'янської гімназії, м. Київ, з науково-дослідницьким проектом: «Оцінка токсичності осаду бортницької станції аерації (м. Київ) до та після вермікомпостування» (84 бали);
4. Маслячук Софію Миколаївну, ученицю 10 класу, вихованку Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Трансформація рослинності дубово-грабових лісів Рівненської області під впливом синантропних видів» (87 балів);
5. Нагібас Анастасію Андріївну, ученицю 9 класу Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123, з науково-дослідницьким проектом: «Біологічні особливості локальної популяції іриса карликового (*Iris pumilla*) на території геологічної пам'ятки природи «Скелі МОДРу» в околицях Кривого Рогу, виявлення сприятливих умов для її збереження та відтворення» (89 балів);
6. Устенко Ірину Андріївну, ученицю 9 класу Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123, з науково-дослідницьким проектом: «Фенологія та картування популяцій очитків гранітного кар'єру в околицях Кривого Рогу в умовах сукцесійних змін» (88 балів).

#### **в категорії «Енергозберігаючі технології»**

1. Борисова Павла Андрійовича, учня 10 класу КУ Пологівської гімназії «Основа», з науково-дослідницьким проектом: «Еко ферма - виклик сучасності» (88 балів).

### **в категорії «Зоологія»**

1. Гусак-Шкловську Злату Майю Олександрівну, ученицю 10 класу Одеського обласного гуманітарного центру, з науково-дослідницьким проектом: «Двостулковий молюск *Anadara inaequalis* перспективний вид фауни Чорного моря» (85 балів);
2. Каневську Катерину Андріївну, ученицю 10 класу, вихованку Регіонального ландшафтного парку «Feldman Ecorpark», з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення розумових здібностей та поведінкових особливостей котячих лемурів» (88 балів);
3. Уколову Ксенію Олександрівну, ученицю 9 класу, вихованку Регіонального ландшафтного парку «Feldman Ecorpark», з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення розумових здібностей та поведінкових особливостей котячих лемурів» (88 балів);
4. Коленчук Дарину Володимирівну, ученицю 10 класу, вихованку Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Поведінка та розмноження самки ампулярії в умовах акваріума» (85 балів);
5. Мироненко Катерину Михайлівну, ученицю 9 класу, вихованку Регіонального ландшафтного парку «Фельдман Еко-парк» м. Харків, з науково-дослідницьким проектом: «Як допомогти тваринам у зоопарку боротися з нудьгою» (83 бали);
6. Походенко Єлизавету Андріївну, ученицю 8 класу, вихованку Регіонального ландшафтного парку «Фельдман Еко-парк» м. Харків, з науково-дослідницьким проектом: «Як допомогти тваринам у зоопарку боротися з нудьгою» (83 бали).

### **в категорії «Мікробіологія»**

1. Вечеру Святослава Івановича, учня 9 класу Новосіклівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. Києво-Святошинського району, вихованця Центру творчості дітей та юнацтва Київщини, з науково-дослідницьким проектом: «Передпосівна інокуляція насіння як спосіб підвищення продуктивності сої» (80 балів);
2. Федорова Артема Ігоровича, учня 11 класу Енергодарського навчально-виховного комплексу №1 Енергодарської міської ради Запорізької області; вихованця Енергодарської Малої академії наук Енергодарської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення впливу електроактивованої води на бактеріальну культуру *Bacillus subtilis* в присутності антибіотика» (82 бали).

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

1. Громову Дарину Сергіївну, ученицю 9 класу Новосіклівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Києво-Святошинського району, вихованку Києво-Святошинського РЦЕНТУМ, з науково-дослідницьким проектом: «Вікові дуби – жива спадщина рідного краю» (86 балів);
2. Шкумат Марину Сергіївну, ученицю 10 класу Комунальної установи Сумської класичної гімназії Сумської міської ради, вихованку КЗ «Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської

молоді» Сумської міської ради Сумської області, з науково-дослідницьким проектом: «Видовий склад викопних решток алювіальних антропогенових відкладів гідро кар'єрів м. Суми» (87 балів).

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

1. Савушкіну Марину Євгенівну, студентку II курсу Державного навчального закладу «Запорізький професійний торгово-кулінарний ліцей», з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження обізнаності підлітків, щодо проблеми поширення туберкульозу серед населення м. Запоріжжя» (82 бали);
2. Собковську Тетяну Вікторівну, ученицю 11 класу Комунального закладу «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7-природничий ліцей Луцької міської ради Волинської області», з науково-дослідницьким проектом: «Вплив тривожності підлітків на сприйняття коротких проміжків часу» (85 балів).

**в категорії «Фізика і астрономія»**

1. Калужського Івана Миколайовича, учня 11 класу, вихованця Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Спектр власних частот пружних коливань тонких пластин та епітаксильних структур «ЗІГ-ГТГ» та «ЗІГ-ГТГ-ЗІГ» (82 бали).

**в категорії «Хімія і біохімія»**

1. Войтову Анну Вікторівну, ученицю 11 класу, вихованку Міського Еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді м. Марганець, з науково-дослідницьким проектом: «Біоконверсія відходів переробної промисловості із жому цукрових буряків» (85 балів);
2. Гусак Анну Вадимівну, ученицю 10 класу Спеціалізованої школи № 254 м. Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Експрес-контроль вмісту фосфату у водах різних категорій» (86 балів).

**IV. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України призерів VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017» за зайняте третє місце:**

**в категорії «Анатомія і фізіологія людини»**

1. Бардіну Анастасію Володимирівну, ученицю 10 класу НВО «Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3-ДНЗ» Кіровоградської області, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження вмісту вітаміну С у харчовому раціоні школярів та шляхи його покращення» (75 балів);
2. Стрюкову Ганну Віталіївну, ученицю 9 класу Новопетрівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Осипенківської сільської ради Бердянського району Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Вивчення вікової періодизації осіб старшої вікової групи сільської місцевості у розрізі пенсійної реформи в Україні» (73 балів);

3. Харченко Анну Анатоліївну, ученицю 8 класу Озерянської загальноосвітньої школи I-III ступенів Бобровицької районної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження стану постави учнів та причини виникнення порушень» (72 бали).

#### **в категорії «Ботаніка»**

1. Гусак Марію Георгіївну, ученицю 11 класу загальноосвітньої школи № 56 Приморського району Одеської області, з науково-дослідницьким проектом: «Ефективні методи розмноження тису ягідного в умовах м. Одеси» (77 балів);
2. Легку Тетяну Володимирівну, ученицю 10 класу, вихованку Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Особливості видового складу бур'янових комплексів закинутих сільськогосподарських угідь в околицях м. Рівного» (76 балів);
3. Мариновську Наталю Станіславівну, ученицю 10 класу Миколаївської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 57 імені Тараса Григоровича Шевченка Миколаївської міської ради Миколаївської області, з науково-дослідницьким проектом: «Бріофлора мікрорайону Намив (м. Миколаїв, Україна)» (70 балів);
4. Семененко Діану Ярославівну, ученицю 9 класу Новосілківської загальноосвітньої школи I-III ст. Києво-Святошинського району, вихованку Центру творчості дітей та юнацтва Київщини, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження стійкості селекційних зразків люцерни до пошкодження люцерновим насіннеїдом» (78 балів);
5. Ширшонкову Анну Романівну, ученицю 11 класу, вихованку гуртка «Юні лісівники» учнівського лісництва «Паросток» КЗ Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді та ДП «Сумське лісове господарство», з науково-дослідницьким проектом: «Інтенсифікація процесу вирощування насіння Псевдотсуґи Мензіса (*Pseudotsuga menziesii*)» (73 бали);
6. Шугайло Світлану Ігорівну, ученицю 11 класу середньої загальноосвітньої школи № 279 м. Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Формування таксономічної структури монастирських садів шляхом інтродукції» (74 бали);
7. Янголь Нелю Сергіївну, ученицю 6 класу Опорного закладу Березоворудської загальноосвітньої школи I-III ступенів Пирятинської райдержадміністрації Полтавської області, з науково-дослідницьким проектом: «Особливості зміни рослинного покриву в заплаві річки Десна залежно від рельєфу» (75 балів).

#### **в категорії «Екологія та проблеми довкілля»**

1. Велко Тетяну Сергіївну, ученицю 9 класу, вихованку Комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпровської районної ради» Дніпропетровської області, з науково-дослідницьким проектом: «Порівняння лучних фітоценозів околиці села Партизанське Дніпровського району та Дніпровського-Орільського заповідника» (78 балів);

- Гедзюка Владислава Олеговича, учня 9 класу, вихованця Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді, з науково-дослідницьким проектом: «Розробка заходів управління орнітофауною м. Рівного для забезпечення екологічної стійкості міста» (75 балів);
- Гливінську Катерину Вадимівну, ученицю 11 класу Еколого-природничого ліцею № 116 міста Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Йон РВ2+ В ґрунті та його вплив на ґрунт» (77 балів);
- Дереберу Світлану Валеріївну, ученицю 10 класу Авіакосмічний ліцей ім. І. Сікорського НАУ м. Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Безвідходний процес переробки диких сортів сім'янкових культур як варіант вирішення 12 мети ООН» (74 бали);
- Єфремову Юлію Віталіївну, ученицю 10 класу Хмельницького ліцею № 17, м. Хмельницький, з науково-дослідницьким проектом: «Оцінка токсичності донних відкладів Хмельницького водосховища методом біотестування» (79 балів);
- Сушкова Кирила Івановича, учня 11 класу Херсонської спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів № 27 з поглибленим вивченням інформатики та іноземних мов, вихованця Комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Вищі водні рослини заплавної водойми дельти Дніпра та їх екологічна оцінка» (74 бали);
- Твердохліб Ірину Ігорівну, студентку ІІ курсу Комунального закладу «Харківська гуманітарно-педагогічна академія» Харківської обласної ради, з науково-дослідницьким проектом: «Використання сануючої дії летючих фітонцидів для оптимізації мікроклімату приміщень» (76 балів);
- Чалу Єлизавету Олександрівну, ученицю 11 класу Ліцею міжнародних відносин № 51, з науково-дослідницьким проектом: «Comprehensive approach to the study heterogeneity of soil conditions of plant growth and development» (78 балів).

#### **в категорії «Енергозберігаючі технології»**

- Гнашко Катерину Анатоліївну, ученицю 10 класу Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад», з науково-дослідницьким проектом: «Збереження енергоресурсів шляхом утеплення оселі» (71 бал);
- Переляйне Олександра Володимировича, студента ІІІ курсу ДПТНЗ «Конотопське вище професійне училище», з науково-дослідницьким проектом: «Застосування вітрових енергоустановок у Сумській області» (78 балів);
- Щербій Інну Миколаївну, ученицю 9 класу Станьківської ЗОШ І-ІІ ступенів Верхнянської ОТГ Калуського району Івано-Франківської області, з науково-дослідницьким проектом: «Впровадження альтернативних джерел електроенергії на території села Станькова» (75 балів).

#### **в категорії «Зоологія»**

1. Горічок Сніжану Романівну, ученицю 8 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з науково-дослідницьким проектом: «Особливості екології яструба малого на території Північного Покуття» (75 балів);
2. Коберника Богдана Миколайовича, учня 10 класу, вихованця Вінницької обласної станції юних натуралістів, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження різних факторів впливу на життєдіяльність та кількісний склад зубра європейського» (78 балів);
3. Коротченко Юлію Михайлівну, ученицю 8 класу Часовоярської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 15 Бахмутської районної ради Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Засоби відтворення природної популяції бурого ведмедя та технологія його утримання в НПП «Синевир» (73 бали);
4. Котову Альдану Ігорівну, ученицю 11 класу Криворізького природничо-наукового ліцею, з науково-дослідницьким проектом: «Застосування новокаїну з метою лікування папіломавірусу у собак» (78 балів);
5. Михайлюк Софію Тарасівну, ученицю 9 класу Городенківської ЗОШ І-ІІІ ст. № 1 Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з науково-дослідницьким проектом: «Орнітокомплекси малих міст басейну середньої течії р. Дністер в осінньо-міграційний період» (72 бали);
6. Мохорук Наталію Василівну, ученицю 8 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з науково-дослідницьким проектом: «Особливості екології боривітра звичайного *Falco tinnunculus* L на території Північного Покуття» (73 бали);
7. Регуш Віталію Андріївну, ученицю 8 класу Глушківського навчально-виховного комплексу Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з науково-дослідницьким проектом: «Екологія совоподібних птахів на території Північного Покуття» (76 балів);
8. Рудь Анастасію Сергіївну, ученицю 8 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 35, м. Краматорськ, вихованку гуртка «Зоологія» центру позашкільної роботи, з науково-дослідницьким проектом: «Роль павуків в біотопах регіонального ландшафтного парку «Краматорський» (73 бали);
9. Сопотницьку Анастасію Володимирівну, ученицю 10 класу Попелівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад І-ІІІ ст. - дошкільний навчальний заклад Дрогобицького району Львівської області», з науково-дослідницьким проектом: «Іспанські слимаки (*Agion lusitanicus*)» (77 балів).

#### **в категорії «Мікробіологія»**

1. Щербину Ірину Максимівну, ученицю 11 класу Часовоярської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 15 Бахмутської районної ради Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Лікувальні властивості різних сортів меду» (71 бал).

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

1. Онисько Аліну Сергіївну, ученицю 9 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження

- заліззовмісних горизонтів геолого-мінералогічного заповідника Скелі МОДРу» (77 балів);
- Петрушенка Едуарда Сергійовича, учня 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області, з науково-дослідницьким проектом: «Розрахунок стоку води річки Єзуч за рівнянням водного балансу» (78 балів);
  - Редько Діану-Катерину Юріївну, ученицю 9 класу Еколого-природничого ліцею № 116 міста Києва, з науково-дослідницьким проектом: «Еколого-туристичні маршрути регіонального ландшафтного парку «Лиса гора»» (78 балів);
  - Роскошну Дар'ю Миколаївну, ученицю 9 класу Охтирської гімназії, вихованку Охтирського міського центру позашкільної освіти - МАН, з науково-дослідницьким проектом: «Особливості клімату у XXI столітті за даними спостережень на Іванівській дослідно-селекційній станції» (77 балів).

#### **в категорії «Психологія та охорона здоров'я»**

- Гуменюк Олесю Анатоліївну, студентку II курсу ДПТНЗ «Козятинське міжрегіональне вище професійне училище залізничного транспорту», з науково-дослідницьким проектом: «Спінер-іграшка-антистрес чи прихована небезпека?» (73 бали);
- Дригалка Кирила Андрійовича, учня 11 класу Часовоярської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 Бахмутської районної ради Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Радіопротекторне харчування як захист від йонізуючих опромінь» (77 балів);
- Ігнатову Альону Валеріївну, ученицю 9 класу, вихованку Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області, з науково-дослідницьким проектом: «Емпатія – як основа для каністерапії, реабілітації людей з особливими потребами» (74 бали);
- Коршуна Юрія Сергійовича, учня 11 класу Бердянської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Бердянської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Я кидаю курити» (72 бали).

#### **в категорії «Фізика і астрономія»**

- Бесєдіну Катерину Вікторівну, ученицю 11 класу Часовоярської ЗОШ I-III ступенів № 15 Бахмутської районної ради Донецької області, з науково-дослідницьким проектом: «Дослідження стану рельєфу та стану ґрунтів урочища «Чорні млаки» (74 бали).

#### **в категорії «Хімія і біохімія»**

- Вавринюк Катерину Василівну, ученицю 11 класу Загальноосвітньої школи I-III ст. ім. В. К. Липинського с. Затурці Локачинського району Волинської області, з науково-дослідницьким проектом: «Визначення вмісту важких металів (Свинцю, Кадмію) та радіонуклідів (Стронцію-90, Цезію-137) у кавунах» (71 бал);

2. Пономарьову Аліну Ігорівну, ученицю 11 класу, вихованку Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Розробка термореактивних полімерних матеріалів з покращеними властивостями на основі карбамідо-формальдегідного олігомера» (78 балів);
3. Савченко Євгенію Олександрівну, ученицю 10 класу, вихованку Малої академії наук учнівської молоді Мелітопольської міської ради Запорізької області, з науково-дослідницьким проектом: «Розробка хімічно стійкого армованого полімерного матеріалу» (74 бали).

**V. Нагородити грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської Міністерства освіти і науки України переможця Фестивалю кращих учнівських і студентських стартапів в рамках VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017» за зайняте перше місце:**

Клименка Сергія Сергійовича, учня 11 класу, вихованця КЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпровської районної ради Дніпропетровської області, з інноваційним проектом: «Розробка матеріалів триботехнічного призначення для машин і механізмів з високим рівнем екологічної безпеки» (100 балів)

**VI. Нагородити грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської Міністерства освіти і науки України призера Фестивалю кращих учнівських і студентських стартапів в рамках VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017» за зайняте друге місце:**

Борисова Павла Андрійовича, учня 10 класу КУ Пологівської гімназії «Основа», з інноваційним проектом: «Еко ферма - виклик сучасності» (98 балів)

**VII. Нагородити грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської Міністерства освіти і науки України призера Фестивалю кращих учнівських і студентських стартапів в рамках VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017» за зайняте третє місце:**

Гончарова Михайла Валерійовича, учня 11 класу Житомирського екологічного ліцею № 24, вихованця Житомирського обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Житомирської обласної ради, з інноваційним проектом: «Вивчення адаптації до умов існування та морфометрія суниці великоплідної сортів Тоскана F1, Трістан F1, Саріан F1, Флоріан F1» (95 балів)

**VIII. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України експертам за особисту участь в організації та проведенні VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017»:**

1. Адріанову Віктору Леонідовичу, методисту вищої категорії Національного еколого-натуралістичного центру учнівської Міністерства освіти і науки



- України, керівнику Позашкільного природничого ліцею НЕНЦ, Заслуженому вчителю України;
2. Базаєвій Алевтині Василівні, доценту факультету тваринництва та водних ресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
  3. Базиволяк Світлані Михайлівні, доценту факультету тваринництва та водних ресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
  4. Баранському Олександрю Ростиславовичу, керівнику наукової астрономічної обсерваторії учнівської молоді НЕНЦ, кандидату біологічних наук;
  5. Безусько Аллі Герасимівні, голові науково-методичної комісії з біології, екології, природознавства МОН України, кандидату біологічних наук;
  6. Березанській Вероніці, голові комісії з питань інтелектуальної власності та недобросовісної конкуренції ICC Ukraine, координатору з підтримки громадських проектів Українського альянсу по боротьбі з піратством;
  7. Білько Надії Михайлівні, керівнику кафедри лабораторної діагностики біологічних систем Національного університету «Києво-Могилянська академія», доктору медичних наук, професору;
  8. Білку Денису Івановичу, доценту кафедри лабораторної діагностики біологічних систем Національного університету «Києво-Могилянська академія», кандидату біологічних наук;
  9. Боголюбову Володимирі Миколайовичу, завідувачу кафедри загальної екології та безпеки життєдіяльності Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктору педагогічних наук, професору;
  10. Бордюзі Надії Петрівні, доценту кафедри агрономії та якості продукції рослинництва Національного університету біоресурсів і природокористування України;
  11. Бур'ян Зоряні Валеріївні, асистенту кафедри екології та охорони навколишнього середовища ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка;
  12. Валантирець Наталії Василівні, начальнику відділу освіти Білозірської об'єднаної територіальної громади Черкаського району Черкаської області, члену Громадської організації «Екологічний клуб «Еремурус»;
  13. Войцехівській Олені Василівні, доценту кафедри фізіології та екології рослин ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
  14. Волжеву Олегу Євгеновичу, методисту вищої категорії Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України;
  15. Волоховій Олені Володимирівні, молодшому науковому співробітнику Національного природного парку «Голосіївський»;
  16. Горобцю Леоніду Вікторовичу, асистенту кафедри екології та охорони навколишнього середовища ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

17. Драган Ользі Анатоліївні, методисту вищої категорії Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України;
18. Дуброві Олександрю Євгеновичу, секретарю комісії по роботі з науковою молоддю Президії НАН України, старшому науковому співробітнику СКНД Науково-організаційного відділу Президії НАН України, кандидату технічних наук;
19. Загарії Олександрю Миколайовичу, координатору міжнародних проектів Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України;
20. Ковіні Миколі Вікторовичу, раднику патентно-правової фірми «Пахаренко і партнери»;
21. Косик Оксані Іванівні, доценту кафедри фізіології та екології рослин ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
22. Костенко Світлані Олексіївні, доценту факультету тваринництва та водних ресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктору біологічних наук;
23. Крижановській Ользі Тимофіївні, провідному фахівцю з екологічної освіти Національного природного парку «Голосіївський», кандидату філологічних наук;
24. Лапинському Андрію Вікторовичу, старшому викладачу кафедри технології неорганічних речовин хіміко-технологічного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
25. Ляшенку Володимирю Артемовичу, аспіранту кафедри екології та охорони навколишнього середовища ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка;
26. Марценюк Наталії Олександрівні, доценту факультету тваринництва та водних ресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
27. Мельник Наталії Миколаївні, практичному психологу інтернату № 8 м. Києва;
28. Мельниковій Єлені Володимирівні, Голові Громадської організації «Екологічний клуб «Еремурус», Національному координатору програми SPARE в Україні;
29. Митяю Івану Сергійовичу, доценту факультету тваринництва та водних ресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату біологічних наук;
30. Мякушку Станіславу Анатолійовичу, доценту кафедри екології та охорони навколишнього середовища ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
31. Назаренку Володимирю Івановичу, провідному науковому співробітнику Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України, академіку Української академії наук, кандидату біологічних наук;

32. Нипорко Світлані Олексіївні, науковому співробітнику відділу фікології, ліхенології та бріології Інституту ботаніки НАН України, кандидату біологічних наук;
33. Носенку Валерію Григоровичу, асистенту кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
34. Панасу Ігорю Данковичу, інженеру I категорії Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України;
35. Перваку Ігорю Леонідовичу, доценту кафедри оперативної хірургії Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, кандидату медичних наук;
36. Пінчуку Миколі Олександровичу, методисту вищої категорії Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України;
37. Повознікову Миколі Гавриловичу, професору факультету тваринництва та водних ресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктору сільськогосподарських наук;
38. Подобайлу Анатолію Віталійовичу, доценту кафедри екології та охорони навколишнього середовища ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
39. Позіхайло Анастасії Юріївні, провідному фахівцю з рекреації Національного природного парку «Голосіївський»;
40. Проценку Юрію Валерійовичу, асистенту кафедри екології та охорони навколишнього середовища ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка;
41. Сергійчук Тетяні Михайлівні, доценту кафедри мікробіології та загальної імунології ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
42. Сингаєвському Євгену Миколайовичу, н. с. кафедри екології та охорони навколишнього середовища ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук;
43. Угнівенку Анатолію Миколайовичу, професору факультету тваринництва та водних ресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктору сільськогосподарських наук;
44. Федорій Катерині, координатору Громадської організації «Здорове людство»;
45. Федорову Валерію Євгеновичу, методисту вищої категорії Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України;
46. Чумаченку Івану Петровичу, доценту факультету тваринництва та водних ресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
47. Щур Вікторії, віце-президенту Громадської організації «Здорове людство»;

48. Юминій Юлії Михайлівні, асистенту кафедри мікробіології та загальної імунології ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату біологічних наук.

**ІХ. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України керівникам делегацій за підготовку фіналістів та активну участь у VIII Всеукраїнському біологічному форумі учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017»:**

1. Авраменко Наталії Вікторівні, методисту Запорізького обласного Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;
2. Бондаренко Наталії Олегівні, вчителю хімії, біології Криворізького Центрально-Міського ліцею Дніпропетровської області;
3. Броваренко Світлані Владиславівні, вчителю біології Добропільського навчально-виховного комплексу № 4 Донецької області;
4. Бугор Валентині Василівні, вчителю біології та хімії Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області;
5. Буяр Наталії Іванівні, вчителю біології та хімії Рахнівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів, ДНЗ» Дунаєвської міської ради, керівнику гуртка «Дослідник GLOBE»;
6. Василькевич Світлані Іванівні, учителю біології, екології та основ здоров'я загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 м. Копиченці Гусятинського району Тернопільської області;
7. Гнашко Тамарі Валентинівні, вчителю фізики Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих навчальних предметів – ДНЗ» Донецької області;
8. Гринь Юлії Вікторівні, практичному психологу Волинського обласного еколого-натуралістичного центру;
9. Дадіані Ірині Володимирівні, вчителю фізики комунальної установи «Пологівська гімназія «Основа» Пологівської районної ради Запорізької області»;
10. Данилюк Наталії Володимирівні, викладачу біології середньої загальноосвітньої школи № 195 м. Києва;
11. Дейнеці Олені Сергіївні, вчителю біології Миколаївської загальноосвітньої школи № 57 імені Т. Г. Шевченка;
12. Дем'яновій Оксані Вікторівні, завідуючій відділом КЗ ЦЕНТУМ ДРР с. Обухівка Дніпровського району Дніпропетровської області;
13. Довгаль Людмилі Володимирівні, вчителю біології Черкаської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області;
14. Єфремовій Ользі Олексіївні, доценту кафедри екології Хмельницького національного університету;
15. Жерносековій Тетяні Валеріївні, методисту Еколого-природничого ліцею № 116 м. Києва;

16. Заdereю Олександрю Вікторовичу, керівнику гуртків Одеського обласного гуманітарного центру;
17. Задорожньому Віталію Миколайовичу, вчителю фізики Криворізького природничо-наукового ліцею;
18. Заїчко Наталії Анатоліївні, викладачу хімії та біології Козятинського міжрегіонального вищого професійного училища залізничного транспорту Вінницької області;
19. Зеленко Ользі Володимирівні, вчителю біології Озерянської загальноосвітньої школи I-III ступенів Бобровицького району Чернігівської області;
20. Інденко Тетяні Вікторівні, заступнику директора з навчально-виховної роботи Запорізького обласного Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;
21. Клипаченко Віталію Івановичу, директору школи Лутовинівської загальноосвітньої школи I-II ступенів Козельщинської районної ради Полтавської області;
22. Коленчук Олені Іванівні, керівнику гуртка Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області;
23. Кондратенко Світлані Миколаївні, вчителю біології Глобинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Глобинської міської ради Полтавської області;
24. Кравцю Олексію Анатолійовичу, заступнику директора з навчально-методичної роботи школи I-III ступенів № 206 імені Леся Курбаса Святошинського району м. Києва;
25. Красюк Тетяні Володимирівні, вчителю хімії та біології Державного навчального закладу «Запорізький професійний торгово-кулінарний ліцей»;
26. Ксенжук Олені Іванівні, керівнику гуртка зоологів центру позашкільної роботи м. Краматорська Донецької області;
27. Куроченко Ірині Іванівні, керівнику Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді;
28. Ліннік Наталії Іванівні, вчителю хімії та біології навчально-виховного об'єднання «Олександрійська гімназія імені Т. Г. Шевченка – ЗНЗ I-II ступенів – школа мистецтв»;
29. Лукинюк Мирославі Василівні, керівнику гуртків Городенківського ЦТУМ м. Городенка Івано-Франківської області;
30. Маловічко Віктору Олексійовичу, вчителю Великобілозерської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 3 Великобілозерської районної ради Запорізької області;
31. Махновець Ганні Володимирівні, вчителю фізики комунального закладу «Луцька загальноосвітня школа I-III ступенів № 12 Луцької міської ради у Волинській області»;
32. Мирній Ганні Миколаївні, керівнику гуртка Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
33. Мудрак Тетяні Олександрівні, завідувачу методичним відділом комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної учнівської молоді» Херсонської обласної ради;

34. Набойченко Юлії Владиславівні, керівнику гуртка громадської організації «Фельдман Екопарк»;
35. Новохатченко Тетяні Миколаївні, вчителю біології навчально-виховного об'єднання «Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 – ДНЗ» Кіровоградської області;
36. Паєнтко Вікторії Василівні, вчителю хімії Ірпінської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5, молодшому науковому співробітнику Інституту хімії поверхні імені О. О. Чуйка НАН України;
37. Панченко Наталії Сергіївні, вчителю біології Городоцької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Городоцької районної ради Львівської області;
38. Побережнюк Інні Григорівні, завідуючій відділом Вінницької обласної станції юних натуралістів;
39. Подгорній Тетяні Михайлівні, вчителю біології Енергодарського навчально-виховного комплексу № 1 Енергодарської міської ради Запорізької області;
40. Роговій Наталії Миколаївні, учителю біології і хімії Опорного закладу Пирятинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Полтавської області;
41. Романенко Аллі Іванівні, практичному психологу Харківської спеціалізованої школи I-III ступенів № 17 Харківської міської ради Харківської області;
42. Склярю Юрію Миколайовичу, майстру виробничого навчання Конотопського вищого професійного училища Сумської області;
43. Стадник Оксані Олександрівні, завідуючій інструктивно-методичним відділом Житомирського обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Житомирської обласної ради;
44. Стародуб Миколі Федоровичу, завідувачу кафедри молекулярної біології, мікробіології і біобезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктору біологічних наук, професору;
45. Трубеко Тетяні Василівні, керівнику гуртка «Основи біології» Донецького обласного еколого-натуралістичного центру;
46. Фоміній Олені Леонідівні, вчителю Новосілівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинської районної державної адміністрації Київської області, керівнику гуртка Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Київської області;
47. Ходаковій Аллі Анатоліївні, вчителю географії комунального закладу освіти «Навчально-виховний комплекс № 33» м. Дніпро;
48. Хорошун Вірі Валентинівні, керівнику гуртка Охтирського міського центру позашкільної освіти - МАН»;
49. Черніковій Наталії Вячеславівні, старшому викладачу кафедри природничих дисциплін Харківського коледжу КЗ «Харківська гуманітарно-педагогічна академія»;

50. Чечель Інні Юріївні, куратору студентського наукового товариства Кременчуцького медичного коледжу імені В. І. Литвиненка Полтавської області;
51. Шведун Ганні Григорівні, вчителю біології Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 123 Криворізької міської ради Дніпропетровської області;
52. Шелухіну Сергію Станіславовичу, викладачу спецдисциплін Державного навчального закладу «Багатопрофільний центр професійно-технічної освіти» Запорізької області;
53. Ширяєвському Олексію Володимировичу, методисту Малої академії наук Мелітопольської міської ради Запорізької області;
54. Шокотько Тетяні Іванівні, вчителю біології і хімії Опорного закладу Березоворудської загальноосвітньої школи I-III ступенів Полтавської області;
55. Яворській Ользі Володимирівні, вчителю історії комунального навчального закладу Дніпропетровської міської ради «Хіміко-екологічний лицей».

**Х. Нагородити грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України офіційних партнерів VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017» та Фестивалю кращих учнівських і студентських стартапів, за вагому підтримку в організації та проведенні фінального етапу:**

1. Український альянс по боротьбі з підробками та піратством;
2. Патентно-правову фірму «Пахаренко і партнери»;
3. Громадську організацію «Здорове людство»;
4. Громадську організацію «Екологічний клуб «Еремурус».

**XI. Надати подяку Національного еколого-натуралістичного центру Міністерства освіти і науки України за високопрофесійний рівень виконання концертної програми для учасників VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017» та Фестивалю кращих учнівських і студентських стартапів:**

1. Оркестру ударних інструментів «Киянки» Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» і Київського будинку художньої та технічної творчості.

**XII. Надати подяку Національного еколого-натуралістичного центру Міністерства освіти і науки України за особисту участь у відкритті фінального етапу VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017» та Фестивалю кращих учнівських і студентських стартапів:**

1. Манжуленко Інзі Ігорівні, студентці I курсу Фізико-технічного інституту Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», призера багатьох конкурсних проектів і хакатонів;

2. Литовченку Михайлу Михайловичу, студенту III курсу Механіко-машинобудівного інституту Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», переможцю Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи - 2013» та Всеукраїнського конкурсу «Intel Еко-Україна 2014».

**XIII. Висловити подяку науковим та педагогічним керівникам науково-дослідницьких проектів фіналістів, представлених під час VIII Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2017»:**

**в категорії «Анатомія і фізіологія людини»**

1. Борисовій Наталії Анатоліївні, науковому керівнику проекту «Динаміка профілю ризику серцево-судинних захворювань серед жіночого населення Токмацького району»;
2. Григорчук Оксані Володимирівні, науковому керівнику проекту «Властивості, використання та дія природних речовин у косметологічних цілях»;
3. Зеленко Ользі Володимирівні, науковому керівнику проекту «Дослідження стану постави учнів та причини виникнення порушень»;
4. Литвин Оксані Іванівні, науковому керівнику проекту «Взаємозв'язок шкідливої їжі та частоти захворювання на апендицит»;
5. Лутчак Галині Петрівні, науковому керівнику проекту «Вивчення вікової періодизації осіб старшої вікової групи сільської місцевості у розрізі пенсійної реформи в Україні»;
6. Новохатченко Тетяні Миколаївні, науковому керівнику проекту «Дослідження вмісту вітаміну С у харчовому раціоні школярів та шляхи його покращення»;
7. Паєнтко Вікторії Василівні, науковому керівнику проекту «Сучасні технології виготовлення сонцезахисних окулярів»;
8. Стародубу Миколі Федоровичу, науковому керівнику проекту «Експресна біосенсорна діагностика конкретних алергічних станів за відповідного стану доквілля»;
9. Шевченку Станіславу В'ячеславовичу, науковому керівнику проекту «Цукровий діабет - проблема сьогодення».

**в категорії «Ботаніка»**

1. Алексей Тетяні Олександрівні, науковому керівнику проекту «Видове різноманіття епіфітних лишайників урочища Буркути»;
2. Антонюк Оксані Володимирівні, науковому керівнику проекту «Штучне вирощування їстівних дереворуйнівних грибів в умовах лісових підприємств малого Полісся»;
3. Брену Олександрю Геннадійовичу, науковому керівнику проекту «Водорості прісноводних водойм урбанізованих територій на прикладі озера Горячка»;
4. Броваренко Світлані Владиславівні, науковому керівнику проекту «Вивчення впливу мікродобрив гумінової природи на ріст та розвиток насіння *Thuja occidentalis*»;



5. Бучавому Юрію Володимировичу, науковому керівнику проекту «Аналіз динаміки стану зелених насаджень м. Дніпро із застосуванням геоінформаційних технологій»;
6. Гай Юлії Іванівні, науковому керівнику проекту «Флора і рослинність околиці села Лутовинівка Козельщинського району Полтавської області»;
7. Гармаш Світлані Миколаївні, науковому керівнику проекту «Дослідження ефективності нового натурального препарату при пророщуванні насіння кукурудзи»;
8. Дейнеці Олені Сергіївні, науковому керівнику проекту «Бріофлора мікрорайону Намив (м. Миколаїв, Україна)»;
9. Дерію Сергію Івановичу, науковому керівнику проекту «Морфологічні та екологічні фактори формування якісного насіння у гібридів кукурудзи»;
10. Довгаль Людмилі Володимирівні, науковому керівнику проекту «Морфологічні та екологічні фактори формування якісного насіння у гібридів кукурудзи»;
11. Заdereю Олександрю Вікторовичу, науковому керівнику проекту «Ефективні методи розмноження тису ягідного в умовах м. Одеси»;
12. Іванець Катерині Трохимівні, науковому керівнику проекту «Дослідження ефективності нового натурального препарату при пророщуванні насіння кукурудзи»;
13. Ісаченко Олені Миколаївні, науковому керівнику проекту «Формування таксономічної структури монастирських садів шляхом інтродукції»;
14. Кондратенко Світлані Миколаївні, науковому керівнику проекту «Аналіз Національної колекції гречки України та добір перспективного рослинного матеріалу»;
15. Ксенжук Олені Іванівні, науковому керівнику проекту «Моніторинг антропогенної трансформації флори крейдяних степів на території міста Краматорська»;
16. Маловічку Віктору Олексійовичу, науковому керівнику проекту «Вплив янтарної кислоти на продуктивність озимої пшениці сортів Одеська 267 та Дріада 1»;
17. Мудрак Тетяні Олександрівні, науковому керівнику проектів «Видове різноманіття епіфітних лишайників урочища Буркути» та «Технології вирощування картоплі посаженої під зиму в умовах міста Херсона»;
18. Ніколенко Світлані Вікторівні, науковому керівнику проектів «Агротехнічні основи вирощування живців Самшиту вічнозеленого у розсаднику Сумського лісництва» та «Інтенсифікація процесу вирощування насіння Псевдотсуґи Мензіса (*Pseudotsuga menziesii*)»;
19. Павличенку Артему Володимировичу, науковому керівнику проекту «Аналіз динаміки стану зелених насаджень м. Дніпро із застосуванням геоінформаційних технологій»;
20. Повидало Марії Василівні, науковому керівнику проекту «Дослідження стійкості селекційних зразків люцерни до пошкодження люцерновим насіннеїдом»;
21. Рисковій Варварі Георгіївні, науковому керівнику проекту «Особливості видового складу бур'янових комплексів закинутих сільськогосподарських угідь в околицях м. Рівного»;

22. Роговій Наталії Миколаївні, науковому керівнику проекту «Видовий склад базидіальних макроміцетів урочищ «Очкинська дача» та «Уборок» у літній період»;
23. Стадник Оксані Олександрівні, науковому керівнику проекту «Вивчення адаптації до умов існування та морфометрія суниці великоплідної сортів Тоскана F1, Трістан F1, Саріан F1, Флоріан F1»;
24. Шокотько Тетяні Іванівні, науковому керівнику проекту «Особливості зміни рослинного покриву в заплаві річки Десна в залежності від рельєфу».

**в категорії «Екологія та проблеми довкілля»**

1. Барчук Мар'яні Омелянівні, науковому керівнику проекту «Оцінка стану басейну річки Західний Буг, особливості транскородонного польсько-українського співробітництва в екологічній сфері»;
2. Буяр Наталії Іванівні, науковому керівнику проекту «Вермикультивування - один із шляхів вирішення питання утилізації органічних відходів та підвищення родючості ґрунту села Рахні»;
3. Василькевич Світлані Іванівні, науковому керівнику проекту «Моніторинг стану питної води різних джерел міста Копичинці»;
4. Гаєцькій Людмилі Пилипівні, науковому керівнику проекту «Оцінка токсичності донних відкладів Хмельницького водосховища методом біотестування»;
5. Гармаш Світлані Миколаївні, науковому керівнику проекту «Інтенсифікація біодеградації полімерних відходів із застосуванням біогумусу»;
6. Зубко Наталії Іванівні, науковому керівнику проекту «Вищі водні рослини заплавної водойми дельти Дніпра та їх екологічна оцінка»;
7. Ісаченко Олені Миколаївні, науковому керівнику проекту «Безвідходний процес переробки диких сортів сім'янкових культур як варіант вирішення 12 мети ООН»;
8. Католіченко Оксані Миколаївні, науковому керівнику проектів «Моніторинг радіаційного фону Саксаганського району м. Кривого Рогу» та «Фітотестування хімічного забруднення поверхневих водойм Кривбасу»;
9. Кіпніс Людмилі Семенівні, науковому керівнику проекту «Оцінка токсичності осаду Бортницької станції аерації (м. Київ) до та після вермікомпостування»;
10. Ксенжук Олені Іванівні, науковому керівнику проекту «Санітарний стан та екологічне значення урочища «Широкий ліс»»;
11. Куроченко Ірині Іванівні, науковому керівнику проекту «Трансформація рослинності дубово-грабових лісів Рівненської області під впливом синантропних видів»;
12. Наумовській Олені Іванівні, науковому керівнику проекту «Йон  $Pb^{2+}$  в ґрунті та його вплив на ґрунт»;
13. Олексенко Ірині Олексіївні, науковому керівнику проекту «Виявлення ефективності та рентабельності використання енергозберігаючих ламп та їх утилізація»;

14. Пальчик Оксані Олександрівні, науковому керівнику проекту «Використання сануючої дії летючих фітонцидів для оптимізації мікроклімату приміщень»;
15. Побережнюк Інні Григорівні, науковому керівнику проекту «Дослідження екологічного стану ефемероїдів, реліктів та орхідних екосистеми П'ятничанського лісу»;
16. Рисковій Варварі Георгіївні, науковому керівнику проектів «Визначення стану рекреаційної дигресії лісових масивів зеленої зони м. Рівного» та «Розробка заходів управління орнітофауною м. Рівного для забезпечення екологічної стійкості міста»;
17. Ротай Тетяні Миколаївні, науковому керівнику проекту «Підвищення рівня екологічної безпеки в екосистемах очисних споруд»;
18. Семенюк Наталії Євгенівні, науковому керівнику проекту «Фітопланктон як біоіндикатор якості води водойм м. Києва»;
19. Сидоренко Ользі Миколаївні, науковому керівнику проекту «Порівняльний екоморфічний аналіз флористичного складу лучних фітоценозів природного заповідника «Дніпровсько-Орільський»»;
20. Ситник Тетяні Володимирівні, науковому керівнику проекту «Інтенсифікація біодеградації полімерних відходів із застосуванням біогумусу»;
21. Ходаковій Аллі Анатоліївні, науковому керівнику проекту «Антропогенна трансформація екосистеми заказника балки Павлівської, Бубликової та території резервату»;
22. Черніковій Наталії Вячеславівні, науковому керівнику проекту «Біоплато як очисник стічних вод»;
23. Шведун Ганні Григорівні, науковому керівнику проектів «Біологічні особливості локальної популяції Іриса карликового (*Iris rumilla*) на території геологічної пам'ятки природи «Скелі МОДРу» та «Фенологія та картування популяцій очитків Гранітного кар'єру в околицях Кривого Рогу в умовах сукцесійних змін».

#### **в категорії «Енергозберігаючі технології»**

1. Богдан Іванні Іванівні, науковому керівнику проекту «Впровадження альтернативних джерел електроенергії на території села Станькова»;
2. Гнашко Тамарі Валентинівні, науковому керівнику проекту «Збереження енергоресурсів шляхом утеплення оселі»;
3. Дадіані Ірині Володимирівні, науковому керівнику проекту «Еко ферма - виклик сучасності»;
4. Литвиненко Олені Вікторівні, науковому керівнику проекту «Дослідження впливу товщини шару матеріалу та його виду локалізацію точки роси»
5. Маленковій Марині Миколаївні, науковому керівнику проекту «Конструювання пристрою на основі сонячної батареї»;
6. Скляр Юрію Миколайовичу, науковому керівнику проекту «Застосування вітрових енергоустановок у Сумській області»;
7. Смолянчук Інні Володимирівні, науковому керівнику проекту «Безпечний будинок»;

8. Шелухіну Сергію Станіславовичу, науковому керівнику проекту «Дослідження ефективності впровадження та використання світлодіодних ламп в ДНЗ «Багатопрофільний центр ПТО»».

**в категорії «Зоологія»**

1. Білецькій Марії Григорівні, науковому керівнику проекту «Совоподібні Луцького району» ;
2. Бундзяк Галині Володимирівні, науковому керівнику проекту «Екологія совоподібних птахів на території Північного Покуття»;
3. Бундзяку Петру Васильовичу, науковому керівнику проектів «Орнітокомплекси малих міст басейну середньої течії р. Дністер в осінньо-міграційний період», «Особливості екології боривітра звичайного *Falco tinnunculus* L на території Північного Покуття» та «Особливості екології яструба малого на території Північного Покуття»;
4. Гаражиній Олені Семенівні, науковому керівнику проектів «Вивчення розумових здібностей та поведінкових особливостей котячих лемурів» та «Як допомогти тваринам у зоопарку боротися з нудьгою»;
5. Гончаренко Анастасії Володимирівні, науковому керівнику проекту «Чисельність соловейка східного (*Luscinia luscinia*) в м. Суми»;
6. Довгаль Людмилі Володимирівні, науковому керівнику проекту «Поширення інвазійного виду *Harmonia axyridis* в місті Черкаси»;
7. Католиченко Оксані Миколаївні, науковому керівнику проекту «Застосування новокаїну з метою лікування папіломовірусу у собак»;
8. Костенко Наталії Іванівні, науковому керівнику проекту «Індокачки - водоплавні птахи. Розведення індокачок в домашньому господарстві»;
9. Кошелєву Олександрові Івановичу, науковому керівнику проекту «Різноманітність порід декоративних голубів та особливості їх утримання в місті Мелітополь»;
10. Ксенжук Олені Іванівні, науковому керівнику проекту «Роль павуків в біотопах регіонального ландшафтного парку «Краматорський»»;
11. Морозовій Ріммі Сергіївні, науковому керівнику проекту «Засоби відтворення природної популяції бурого ведмедя та технологія його утримання в НПП «Синевир»»;
12. Пархоменко Наталії Новомирівні, науковому керівнику проекту «Існування білки звичайної в умовах великого міста»;
13. Побережнюк Інні Григорівні, науковому керівнику проекту «Дослідження різних факторів впливу на життєдіяльність та кількісний склад зубра європейського»;
14. Роговій Наталії Миколаївні, науковому керівнику проекту «Аналіз міграцій птахів у заплаві середньої течії Десни в межах НПП «Деснянсько-Старогутський» на початку ранньоосіннього періоду»;
15. Сищук Юлії Іванівні, науковому керівнику проекту «Вплив активних компонентів секрету равликів *Achatina* на життєдіяльність мікроорганізмів»;
16. Тупичак Вірі Любомирівні, науковому керівнику проекту «Іспанські слимаки (*Arion lusitanicus*)»;
17. Чвіковій Людмилі Василівні, науковому керівнику проекту «Двостулковий молюск *Anadara inaequalis* перспективний вид фауни Чорного моря»;

18. Чумак Ірині Миколаївні, науковому керівнику проекту «Поведінка та розмноження самки ампулярії в умовах акваріума».

#### **в категорії «Мікробіологія»**

1. Бугор Валентині Василівні, науковому керівнику проекту «Вплив ефірних олій на мікроорганізми»;
2. Повидало Марії Василівні, науковому керівнику проекту «Передпосівна інокуляція насіння як спосіб підвищення продуктивності сої»;
3. Подгорній Тетяні Михайлівні, науковому керівнику проекту «Дослідження властивостей живої та мертвої води»;
4. Трубеко Тетяні Василівні, науковому керівнику проекту «Лікувальні властивості різних сортів меду».

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

1. Бондаренко Наталії Олегівні, науковому керівнику проекту «Дослідження залізозмісних горизонтів геолого–мінералогічного заповідника «Скелі МОДРу»»;
2. Вертелю Владиславу Вікторовичу, науковому керівнику проекту «Видовий склад викопних решток алювіальних антропогенових відкладів гідро кар'єрів м. Суми»;
3. Горшеній Світлані Павлівні, науковому керівнику проектів «Розрахунок стоку води річки Єзуч за рівнянням водного балансу» та «Характеристика атмосферних опадів (за даними метеостанції м. Конотоп)»;
4. Заїці Олегу Славовичу, науковому керівнику проекту «Особливості просторового розподілу об'єктів релігійної сфери міста Конотоп»;
5. Наумук Оксані Станіславівні, науковому керівнику проекту «Екологічно-туристичні маршрути регіонального ландшафтного парку «Лиса гора»»;
6. Фоміній Олені Леонідівні, науковому керівнику проекту «Вікові дуби – жива спадщина рідного краю»;
7. Хорошун Вірі Валентинівні, науковому керівнику проектів «Вплив антропогенних чинників на динаміку площі дзеркала озер Білого та Чикалового», «Демографічна ситуація у населених пунктах Охтирського району, які знаходяться у складних географічних умовах», «Особливості клімату у ХХІ столітті за даними спостережень на Іванівській дослідно-селекційній станції» та «Розробка туристичних маршрутів «Охтирські гори»»;
8. Шокотько Тетяні Іванівні, науковому керівнику проекту «Особливості ґрунтів піщаних грив в урочищі «Уборок» на території НПП «Деснянсько-Старогутський»».

#### **в категорії «Психологія та охорона здоров'я»**

1. Беляєвій Ользі Михайлівні, науковому керівнику проекту «Емпатія - як основа для каністерапії, реабілітації людей з особливими потребами»;
2. Заїчко Наталії Анатоліївні, науковому керівнику проекту «Спінер-іграшка-антистрес чи прихована небезпека?»;

3. Красюк Тетяні Володимирівні, науковому керівнику проекту «Дослідження обізнаності підлітків, щодо проблеми поширення туберкульозу серед населення м. Запоріжжя»;
4. Ксенжук Олені Іванівні, науковому керівнику проекту «Визначення ступеня схильності до офідіофобії серед школярів міста Краматорська і вирішення питання попередження страху»;
5. Лотоцькому Олегу Володимировичу, науковому керівнику проекту «Вплив тривожності підлітків на сприйняття коротких проміжків часу»;
6. Панченко Наталії Сергіївні, науковому керівнику проекту «Дослідження холістичного та аналітичного типів мислення українців на основі анкетування та тестування учнів шкіл Львівської та Житомирської областей»;
7. Романенко Аллі Іванівні, науковому керівнику проекту «Залежність акцентуацій характеру підлітків від типів сімейного виховання»;
8. Скворцовій Людмилі Олександрівні, науковому керівнику проекту «Особливості самосвідомості у підлітковому віці»;
9. Тимченко Наталії Петрівні, науковому керівнику проекту «Алкоголь та підлітки»;
10. Трубеко Тетяні Василівні, науковому керівнику проекту «Радіопротекторне харчування як захист від йонізуючих опромінь»;
11. Федуловій Ганні Яківні, науковому керівнику проекту «Я кидаю курити».

#### **в категорії «Фізика і астрономія»**

1. Баришевському Сергію Олеговичу, науковому керівнику проекту «Спектр власних частот пружних коливань тонких пластин та епітаксильних структур «ЗІГ-ГГГ» та «ЗІГ-ГГГ-ЗІГ»»;
2. Задорожньому Віталію Миколайовичу, науковому керівнику проекту «Дослідження процесу кипіння води з різною кількістю домішків»;
3. Кабату Олегу Станіславовичу, науковому керівнику проекту «Розробка матеріалів триботехнічного призначення для машин і механізмів з високим рівнем екологічної безпеки»;
4. Махновець Ганні Володимирівні, науковому керівнику проекту «Розробка мультимедійного проектора»;
5. Морозовій Ріммі Сергіївні, науковому керівнику проекту «Дослідження стану рельєфу та стану ґрунтів урочища «Чорні млаки»»;
6. Синичич Людмилі Іванівні, науковому керівнику проекту «Розробка матеріалів триботехнічного призначення для машин і механізмів з високим рівнем екологічної безпеки».

#### **в категорії «Хімія і біохімія»**

1. Вечеровій Валентині Володимирівні, науковому керівнику проекту «Синтез похідних амінопіридинів взаємодією спіропохідних хіназолонів з кислотними агентами»;
2. Запорожець Ользі Антонівні, науковому керівнику проекту «Експрес-контроль вмісту фосфату у водах різних категорій»;
3. Зубковій Валентині Григорівні, науковому керівнику проекту «Біоконверсія відходів переробної промисловості із жому цукрових буряків»;

4. Корнелюк Іванні Миколаївні, науковому керівнику проекту «Визначення вмісту важких металів (Свинцю, Кадмію) та радіонуклідів (Стронцію-90, Цезію-137) у кавунах»;
5. Маловічку Віктору Олексійовичу, науковому керівнику проекту «Вплив продуктивності харчових продуктів, що містять ферум на організм людини»;
6. Пономарьовій Олені Леніславівні, науковому керівнику проекту «Хімічний склад борошна та його вплив на якісні показники борошняних виробів»;
7. *Хромишеву Віталію Олександровичу, науковому керівнику проектів «Розробка термореактивних полімерних матеріалів з покращеними властивостями на основі карбамідо-формальдегідного олігомера» та «Розробка хімічно стійкого армованого полімерного матеріалу».*

Директор НЕНЦ  
доктор педагогічних наук,  
професор



**В. В. Вербицький**