



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

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: nenc@nenc.gov.ua

НАКАЗ

«31» травня 2021 р.

№ 47

Про підсумки проведення фінального етапу
Всеукраїнського конкурсу винахідницьких
і раціоналізаторських проектів еколого-
натуралістичного напрямку (вікова категорія
12-15 років включно) у 2021 році

Відповідно до наказів Міністерства освіти і науки України від 24.11.2020 р. № 1452 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2021 рік (за основними напрямками позашкільної освіти)» та від 03.10.2012 р. № 1068 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 18 жовтня 2012 р. за № 1748/22060, Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді за підтримки Національної академії наук України, Українського альянсу по боротьбі з підробками та піратством, патентно-правової фірми «Пахаренко і партнери», Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Національного технічного університету України «Київський політехнічний університет імені Ігоря Сікорського», низки академічних установ НАН України, з 25 по 28 лютого 2021 року провів фінальний етап Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно) у дистанційному форматі.

Відповідно до рішення компетентного журі,

НАКАЗУЮ:

І. Нагородити дипломами І ступеня Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України проекти переможців Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 16 років включно):

№ з/п	Назва проекту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
В категорії (секції) «Біологія»					
1.	Поширення та біологічні особливості цикадки білої <i>Metcalfa pruinosa</i> (Say, 1830) в умовах селища Чорноморка Одеської області	Попова Марина Сергіївна	7	ЗОШ І-ІІІ ступенів № 85 м. Одеса	91

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

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
2.	Забруднення Бахівського лісу Ковельського району Волинської області твердими побутовими відходами	Артюхова Анна Олександрівна	9	Заклад позашкільної освіти "Станція юних натуралістів м. Ковеля"	94
В категорії (секції) «Інженерні науки»:					
3.	Біофільтр-зволожувач побутовий	Полеха Артем Олександрович	6	загальноосвітня санаторна школа-інтернат I-III ступенів комунального закладу вищої освіти "Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія" Запорізької обласної ради	91
В категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:					
4.	Створення робота на основі конструктора Makeblok Mbot	Кравченко Ангеліна Анатоліївна	7	Тарутинський НВК "ЗОШ I-III ступенів -ліцей-ДНЗ" Тарутинської селищної ради Одеської області	90
В категорії (секції) «Медицина»:					
5.	Дослідження рівня вакцинації від кору	Дробіняк Анна-Марія Романівна	9	Стрийська міська станція юних натуралістів Львівської області	91
В категорії (секції) «Науки про Землю»:					
6.	Характеристика озер північної околиці міста Охтирка	Корець Мальвіна Леонідівна	9	Охтирська загальноосвітня школа I-III ст. № 11 Охтирської міської ради Сумської області	90
В категорії (секції) «Охорона здоров'я»:					
7.	Функціональні та адаптаційні резерви системи кровообігу в дівчат 7-15 років	Черкасова Поліна Андріївна	7	Добропільський навчально - виховний комплекс "Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих	91

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
8.	Функціональні та адаптаційні резерви системи кровообігу в дівчат 7-15 років	Малімон Данило Олександрович	7	предметів - дошкільний навчальний заклад" Добропільської міської ради Донецької області Добропільський навчально - виховний комплекс "Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів - дошкільний навчальний заклад" Добропільської міської ради Донецької області	91
В категорії (секції) «Психологія»:					
9.	Стрічка Мебіуса як нестандартний тренажер для мозку	Ластенко Андрій Юрійович	9	загальноосвітня санаторна школа- інтернат I-III ступенів комунального закладу вищої освіти "Хортицька національна навчально- реабілітаційна академія"	92
В категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:					
10.	Універсальна технологія утримання бджіл	Остапенко Вероніка Олександрівна	9	Куп'янська гімназія № 2 Куп'янської міської ради Харківської області.	94
В категорії (секції) «Фізика»:					
11.	Сонячні повітряні колектори - інструмент збереження тепла та енергії	Купрін Матвій Володимирович	7	Комунальний заклад «Близнюківський ліцей Близнюківської селищної ради	90

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
				Лозівського району Харківської області»	
<p>II. Нагородити дипломами II ступеня Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України проєкти призерів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно):</p> <p>В категорії (секції) «Біологія»:</p>					
12.	Ефективні методи розмноження тиса ягідного в умовах м. Одеси	Берідзе Раймонд Анзоровіч	6	Одеський НВК «Гімназія № 2»	86
13.	Сучасний стан ценопопуляції лілії лісової (<i>Lilium martagon</i> L.) на території Маневиччини	Голодюк Мирослава Сергіївна	9	Городоцька гімназія - філія опорного закладу загальної середньої освіти "Прилісненський лицей Прилісненської сільської ради Волинської області"	84
14.	Оцінка фітотоксичності ступеня засолення ґрунту	Гончаренко Максим Андрійович	8	Петрівський НВО «загальноосвітня школа I-III ступенів – гімназія».	84
15.	Характеристика стану фізичного здоров'я школярів 10-12 років, які займаються вокалом	Горященко Олександра Андріївна	9	Херсонська загальноосвітня школа I-III ступенів № 46	83
16.	Весняні синузії лісостепової частини Чернігівської області	Дзюба Каріна Сергіївна	9	Озерянський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області	85
17.	Моніторинг стану популяцій видів родини зозулинцеві Orchidaceae в національному природному парку "Сколівські Бескиди"	Дячишин Андріана	9	КЗ ЛОР «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»	85
18.	Оцінювання стану навколишнього середовища за наявністю та різноманітністю лишайників	Козиряцька Анастасія Олегівна	8	Марганецька гімназія	83

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
19.	Ботанічний заказник місцевого значення «Гамаліївщина» – один з найкращих лісових масивів листяних лісів Чернігівщини	Леоненко Олег Юрійович	9	Озерянський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області	81
20.	Видовий склад, динаміка та основні закономірності ранньо-весняної міграції Гусеподібних в заплаві Десни	Михайленко Вікторія Олександрівна	9	Опорний заклад Менська гімназія Менської міської ради Менського району Чернігівської області	86
21.	Нові знахідки червонокнижних видів рослин на території Рівненської області	Мрозович Сергій Олександрович	8	Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	87
22.	Вивчення регенеративної здатності під час вегетативного розмноження видів та культиварів ялівців	Процик Ніна Тарасівна	9	Костопільська загальноосвітня школа I-III ступенів № 4	88
В категорії (секції) «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:					
23.	Рослинні угруповання заповідної зони Чорного озера	Герасимчук Дар'я Петрівна	8	«Петрівський навчально-виховний комплекс «Дошкільний навчальний заклад-загальноосвітня школа I-III ступенів» Знам'янської міської ради. Кіровоградської області»	80
24.	Раціональне використання побічних продуктів виробництва соняшникової олії як сировини для паперу та одноразового посуду	Кирилюк Володимир Сергійович	8	Клішковецька гімназія Клішковецької сільської ради	83
25.	Вивчення екологічних груп мохів в екосистемі міста Костополя	Новак Єлизавета Віталіївна	8	Костопільська загальноосвітня школа I-III ступенів № 4	80
26.	Ключові аспекти збереження рослинного біорізноманіття Варвинщини	Руденко Юлія Ярославівна	9	Озерянський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної ради Прилуцького району	86

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
27.	Моніторингові дослідження та екологічна оцінка сучасного стану ботанічного заказника місцевого значення «Липовий яр»	Ходанич Вікторія Михайлівна	7	Чернігівської області Озерянський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області	85
28.	Вплив відпрацьованих батарейок на навколишнє середовище	Шевченко Вікторія Андріївна	7	Комунальний заклад «Плетеноташлицька загальноосвітня школа I-III ступенів» Злинської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області	82
В категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:					
29.	Електронний шкільний щоденник за допомогою платформи Embarcadero RAD Studio Delphi XE7	Литовченко Дмитро Олександрович	7	Роменська спеціалізована загальноосвітня школа I-III ступенів № 1 ім.П.І.Калнишевського	82
В категорії (секції) «Медицина»:					
30.	Взаємозв'язок ортодонтичної патології із патологією опорно-рухового апарату	Нитка Оксана Іванівна	9	Керецьківський ЗЗСО I-III ступенів Хустського району Закарпатської обл.	81
В категорії (секції) «Науки про Землю»:					
31.	Альтернативний проєкт екологічної мережі Дворічанської об'єднаної територіальної громади Куп'янського району Харківської області	Китнюх Ірина Віталіївна	9	Куп'янська гімназія № 2 Куп'янської міської ради Харківської області	84
32.	Вплив полезахисних лісосмуг на протікання дефляційних процесів і екологічну стійкість ґрунтів у агроценозах куп'янського району Харківської області	Місько Кира Євгенівна	9	Куп'янська гімназія № 2 Куп'янської міської ради Харківської області	83
33.	Вплив Марганецького гірничо-збагачувального комбінату на ґрунтово-деградаційні процеси території	Павленко Олександра Сергіївна	8	Навчально-виховний комплекс «Ліцей-спеціалізована загальноосвітня школа I-III ступенів	80

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
№ 10» Марганецької міської ради Дніпропетровської області					
В категорії (секції) «Охорона здоров'я»:					
34.	Фастфуд та наслідки його вживання для організму людини	Липка Евеліна Вікторівна	7	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів №11	85
35.	Плогінг: здорова людина та чисте довкілля	Стоян Анна Юріївна	7	Комунальний заклад «Плетеноташлицька загальноосвітня школа I-III ступенів» Злинської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області	85
В категорії (секції) «Психологія»:					
36.	Мнемотехніка, як засіб ефективного запам'ятовування інформації особами з порушеннями інтелектуального розвитку	Пашко Аполлінарія Володимирівна	7	Вараська гімназія	85
В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:					
37.	Відходи сільського господарства – шлях до енергоефективності сільської громади	Шабанова Вероніка Ігорівна	6	Комунальний заклад «Плетеноташлицька загальноосвітня школа I-III ступенів» Злинської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області	82
В категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:					
38.	Вплив фізичних та хімічних стимуляторів на проростання насіння та ріст проростків капусти	Баб'як Сергій Сергійович	9	Комунальний заклад «Луцька гімназія №21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради Волинської області»	83
39.	Дослідження біологічної ефективності екологічно безпечних заходів боротьби з капустяною білокрилкою	Бобровська Аліна Дмитрівна	9	Колоденський лицей Корнинської сільської ради Рівненського району	80
40.	Перспективи	Грудко Анна	9	Херсонський фізико-	81

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
	вирощування дволіток коропа і рослиноїдних риб для зариблення гирлової області Дніпра	Олегівна		технічний ліцей Херсонської міської ради	
41.	Вирощування винограду вітчизняної та іноземної селекції в умовах Запорізької області.	Леонова Вікторія Миколаївна	9	КЗ "Дніпрорудненська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Світоч" Дніпрорудненської міської ради ВР Запорізька область	82
42.	Дослідження формування сот бджолами в рамках з природнього і штучного матеріалу	Павлюк Олена Анатоліївна	7	Скориківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів Скориківської сільської ради Тернопільської області	80
В категорії (секції) «Фізика»:					
43.	Теплий будинок	Васерук Роман	8	Вараський ліцей № 1	87
44.	Теплий будинок	Фесюк Ілля	8	Вараський ліцей № 1	87
В категорії (секції) «Хімія»:					
45.	Виробництво біогазу з органічних відходів у домашніх умовах.	Задорожній Костянтин	7	Комунальний заклад "Близнюківський ліцей Близнюківської селищної ради Лозівського району Харківської області"	81

ІІІ. Нагородити дипломами ІІІ ступеня Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України проєкти призерів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно):

В категорії (секції) «Біологія»:

46.	Розповсюдження равликів <i>Helix albescens</i> на прикладі м Краматорська	Баленко Софія Дмитрівна	7	ліцей № 4 «Успіх» м. Краматорськ	70
47.	Вплив води різного хімічного складу на вегетативний розвиток рослин	Бондаренко Вікторія Юріївна	8	«Петрівський навчально-виховний комплекс «Дошкільний навчальний заклад-загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів» Знам'янської міської ради. Кіровоградської області»	70

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
48.	Підсоколик великий Falco subbuteo L. на території Придністровського Покуття	Вакарюк Адріана Андріївна	9	Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області	72
49.	Орнітокомплекси трансформованих ландшафтів Прут-Дністровського межиріччя	Вигонська Ольга Олександрівна	6	Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького м. Городенка Івано-Франківської області	77
50.	Гніздова біологія сови вухатої на території Прут-Дністровського межиріччя	Войтович Катерина Іванівна	7	Глушківський навчально-виховний комплекс Городенківської міської ради	70
51.	Порівняння показників якості та масового складу деяких морських видів риби.	Волкова Алевтина Сергіївна	6	Одеський обласний центр позашкільної освіти та виховання України Еколого-натуралістичний підрозділ, НВК №4 м.Одеса	70
52.	Дослідження рослинного світу басейну річки Кустинка Рівненського району Рівненської області	Горайчук Анна Андріївна	6	Кустинський ліцей Олександрійської сільської ради Рівненського району Рівненської області	73
53.	Дослідження фауни лускокрилих в зоні техногенно-порушених ділянок м.Марганець Дніпропетровської області	Деванова Гуласал Алішерівна	8	Навчально-виховний комплекс "Ліцей-спеціалізована загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №10" Марганецької міської ради Дніпропетровської області	77
54.	Екологічні особливості яструбових птахів на території Північного Покуття	Джоґолик Ольга Володимирівна	6	Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області	70
55.	Біоніка в моїй сім'ї	Карнаух Валерій Анатолійович	6	Опорний загальноосвітній навчальний заклад «Жоравський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний	70

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
56.	Дослідження зимуючих птахів Нетішинського водосховища та його прибережної частини	Котик Софія Сергіївна	6	заклад (ясла-садок)» Яготинської міської ради Бориспільського району Київської області Екологічний центр Рівненського міського Палацу дітей та молоді	78
57.	Особливості екології кібчика на території Північного Покуття	Марінов Ілля Орестович	7	Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області	70
58.	Особливості екології луна польового на території Північного Покуття	Музичка Іван Любомирович	7	Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області	70
59.	Вирощування зелені зимою в кімнатних умовах	Муха Поліна Юріївна	6	Комунальний заклад "Вишнівський навчально-виховний комплекс "Заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ст. - заклад дошкільної освіти" Дивізійської сільської ради Одеської області	71
60.	Особливості поведінки плазунів Лускаті (Squamata) і досвід спілкування з ними	Паліна Софія Ігорівна	7	загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 9 м. Краматорськ	70
61.	Заростання Білого озера водно-прибережними рослинами	Пардаєва Катерина Костянтинівна	8	Охтирська ЗОШ І-ІІІ ступенів імені Антоненка-Давидовича Охтирської міської ради Сумської області	73
62.	Такі цікаві сонячні діти.	Пелін Адріана Андріївна	9	Тарутинський НВК "ЗОШ І-ІІІ ступенів-лицей-ДНЗ"	79
63.	Вплив лікарських засобів на ріст і розвиток рослин	Перекопай Олександра Артемівна	9	Опорний загальноосвітній навчальний заклад "Жоравський навчально-виховний комплекс "Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів - дошкільний навчальний заклад (ясла-садок)"	70

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
64.	Особливості екології дрозда-чикотня на території Придністровського Покуття	Равлик Маріанна Михайлівна	7	Яготинської районної ради Київської області; Городенківська ЗОШ І-ІІІ ст. № 2 м.Городенка Івано-Франківської області	70
65.	Вплив раціону живлення на кількість молодняка мурах <i>Messor structor</i> в домашньому формікарії	Рибалко Андрій	8	Комунальний заклад Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді	74
66.	Досвід утримання та приручення білої деревної жаби <i>Litoria caerulea</i>	Савченко Максим Костянтинович	7	загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 9 м.Краматорськ	70
67.	Залежність динаміки росту моллюсків (<i>Achatina fulica</i>) від умов утримання	Сіденко Аміна Русланівна	6	Комунальний заклад Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді	70
68.	Морфологічні та анатомічні відмінності будови тіла <i>Elephas maximus</i> та <i>African bush elephant</i>	Ткачук Віталій Олегович	8	Одеський обласний центр позашкільної освіти та виховання України Еколого-натуралістичний підрозділ. 8 клас (Бурлачебалківська ЗОШ) Одеська область	70
69.	Патологічні зміни у зябрах коропових риб внаслідок інтоксикації іонами цинку	Шинкаренко Даміан Олександрович	7	Заклад загальної середньої освіти "Солонянська середня загальноосвітня школа І – ІІІ ступенів" (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області	75
70.	Нові види синантропної фауни Краматорська і їх вплив на екологічні умови у місті	Шталь Анастасія Андріївна	6	загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 5 м. Краматорська	70
71.	Особливості екології боривітра звичайного <i>Falco tinnunculus</i> L. на території Північного Покуття	Яшан Соломія Василівна	8	Городенківська гімназія імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області	70

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

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
72.	Способи використання опалого листя	Аношко Наталія Ігорівна	8	ОЗ Менська гімназія Менської міської ради Менського району Чернігівської області	70
73.	Оцінка можливості використання фітотехнологій для підвищення якості води та ренатуралізації системи ставків парку «премоги» у м. Одеса	Дьяков Родіон Олеговіч	6	Приватний ліцей "Крок"	74
74.	Оцінка токсичності ґрунтів з використанням рослинних біотесторів	Кабанець Вероніка Віталіївна	8	Опорний загальноосвітній навчальний заклад "Жоравський навчально-виховний комплекс "ЗОШ I-III ступенів – ДНЗ (ясла-садок)"	73
75.	Екологічна батарея	Килюх Віктор Олеговіч	9	Вараський ліцей №1	73
76.	Хвойний екстракт натуральний: процеси та технологія виготовлення	Коснюк Софія Михайлівна	9	Городоцька гімназія- філія опорного закладу загальної середньої освіти "Прилісненський ліцей Прилісненської сільської ради Волинської області"	73
77.	Установка для забезпечення підсобного господарства прісною водою з використанням покрівельних поверхонь	Маринич Ольга Василівна	8	Красносільська загальноосвітня школа I-III ступенів Комарівської сільської ради Борзнянського району Чернігівської області	70
78.	Дослідження життєвого стану вікового дерева В'яза листуватого у Парку на Грабнику	Нестерук Анна Олександрівна	6	Рівненська ЗОШ № 10	76
79.	Річка Соча, Устя та Іква – сьогодення і майбуття	Савчук Богдан Віталійович	7	Квітневський ліцей Варковицької сільської ради	77
80.	Водні ресурси в світі, що змінюється управління водними ресурсами – об'єктивна необхідність	Скороход Богдан Григорійович	9	Одеська загальноосвітня школа № 15 Одеської міської	72

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
81.	Водойма в місті: як зберегти її чистою	Тітаренко Олеся Олегівна	8	ради Одеської області Комунальний заклад «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області	73
В категорії (секції) «Інженерні науки»:					
82.	Методи нейтралізації безпілотних літальних апаратів	Бессольцева Ліліана Анатоліївна	8	Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області	71
В категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:					
83.	HTML підручник	Грищенко Станіслав Віталійович	7	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів № 4	72
84.	Дива України	Пилипенко Вікторія Павлівна	6	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів № 5	74
В категорії (секції) «Медицина»:					
85.	Перша станція медичної допомоги в Одесі	Гарнаженко Олександра Євгеніївна	8	Одеський обласний центр позашкільної освіти та виховання України Еколого-натуралістичний підрозділ, ЗОШ № 60 м.Одеса	71
86.	Зоотерапія та здоров'я людини	Литвинова Дар'я Василівна	9	Херсонська гімназія № 3 Херсонської міської ради	74
87.	Соки: корисні чи шкідливі?	Черняк Ірина Андріївна	9	Заболотцівський ЗЗСО I-III ступенів Заболотцівської ОТГ Золочівського району Львівської області	78
88.	Вивчення достовірності японської теорії впливу групи крові на темперамент і професійні схильності учнів 9 класу	Чубик Ірина Андріївна	9	Сновидовицький лицей Рокитнівської ОТГ	71
В категорії (секції) «Науки про Землю»:					
89.	Малий ставок – «тромб» річки Плетений Ташлик	Борейко Владислав	8	Комунальний заклад «Плетеноташлицька	79

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
		Сергійович		загальноосвітня школа I-III ступенів» Злинської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області.	
90.	Характеристика форм рельєфу східної частини Охтирського району	Бровач Лілія Олександрівна	9	Оагальноосвітня школа I-III ст.№ 8 Охтирської міської ради Сумської області	75
91.	Гідрологічна характеристика малих річок як правих приток Дністра в Городенківському районі та прилеглих територіях	Бундзяк Олег Юрійович	8	Городенківська ЗОШ I-III ступенів №1 Городенківської міської ради Івано-Франківської області	73
92.	Аналіз кількості опадів в період з 1900-2020 рр. за результатами спостережень на Іванівській дослідно-селекційній станції	Линник Зоряна Валентинівна	9	Охтирська загальноосвітня школа I-III ст. № 1 Охтирської міської ради Сумської області	78
93.	Особливості будови гори Охтир	Линник Карина Сергіївна	9	Охтирська загальноосвітня школа I-III ст. № 8 Охтирської міської ради Сумської області	76
94.	Порівняльна характеристика середньомісячної температури повітря зимових місяців 1901-1919рр. та 2001-2020 рр. за результатами спостережень на Іванівській дослідно-селекційній станції	Махотько Карина Романівна	9	Охтирська загальноосвітня школа I-III ст. № 8 Охтирської міської ради Сумської області	74
95.	Географія ґрунтового покриву села Дивізія	Харитоновна Ангеліна Русланівна	6	КЗ "Дивізійський ЗЗСО I-III ст." Білгород-Дністровського району Одеської області	76
96.	Струмок піщаний: значення та екологічні проблеми	Шведул Богдан Іванович	8	Комунальний заклад «Плетеноташлицька загальноосвітня	70

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
				школа I-III ступенів» Злинської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області	
В категорії (секції) «Охорона здоров'я»:					
97.	Кава – шкода чи користь?	Паскалова Владислава Захаріївна	8	Тарутинський НВК»ЗОШ I-III ст.- ліцей-дошкільний навчальний заклад» Тарутинської селищної ради Одеської області	76
98.	Вплив газованих напоїв на організм людини	Рябич Дмитро Олегович	6	Петрівський навчально-виховний комплекс «Дошкільний навчальний заклад- загальноосвітня школа I-III ступенів» Знам'янської міської ради Кіровоградської області	73
99.	Дослідження засобів для вмивання та створення безпечної і екологічно чистої альтернативи	Радиш Надія	8	Комунальний заклад «Дитячий енкологічний Центр» Кам'янської міської ради	75
100.	Дослідження засобів для вмивання та створення безпечної і екологічно чистої альтернативи	Мальчева Іраїда	8	Комунальний заклад «Дитячий енкологічний Центр» Кам'янської міської ради	75
101.	Формування компетентностей учнів щодо значення вегетаріанства у здоровому способі життя	Цуркан Софія Федорівна	7	Херсонська багатопрофільна гімназія № 20 імені Бориса Лавренюва Херсонської міської ради	73
102.	Мікрофлора повітря класної кімнати та способи знезараження	Чабан Ірина Миколаївна	7	Комунальний заклад «Плетеноташлицька загальноосвітня школа I-III ступенів» Злинської сільської ради Новоукраїнського району	70

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
103.	Вплив якості питної води на захворювання зубів	Щербак Єлизавета Володимирівна	9	Кіровоградської області Новгород-Сіверська загальноосвітня школа I-III ступенів № 2 Новгород-Сіверської міської ради	73
В категорії (секції) «Психологія»:					
104.	Соціальний експеримент «Вихідний без смартфона»	Дементьєва Жанна Ігорівна	7	Петрівський НВО «загальноосвітня школа I-III ст – гімназія»	77
105.	Використання ефекту кольорової гами для підвищення уваги учнів	Мізірний Михайло Юрійович	7	Кремінський ліцей № 1 Кремінської міської ради Луганської області	73
106.	Вплив трудової міграції батьків на мотивацію до навчання молодших школярів	Присяжнюк Олександра Романівна	9	Комунальний заклад «Луцький навчально-виховний комплекс «Гімназія №14 імені Василя Сухомлинського» Луцької міської ради Волинської області»	73
107.	Страхи та фобії у підлітковому віці	Чернікова Дар'я Андріївна	9	Херсонська гімназія № 3 Херсонської міської ради	72
В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:					
108.	Сонячні батареї як альтернативне джерело енергії	Білоус Олександра Володимирівна	9	Криворізький Покровський ліцей Криворізької міської ради Дніпропетровської області	70
В категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:					
109.	Вирощування суниці іноземної селекції сорту Альба в умовах відкритого ґрунту	Ємельянова Вікторія Сергіївна	9	КЗ "Дніпрорудненська спеціалізована школа I-III ступенів "Світоч" Дніпрорудненської міської ради ВР Запорізької області	71
110.	Вплив біостимуляторів росту на ріст, розвиток і стійкість проти хвороб огірків сорту Амур F1	Мартинчук Анна Миколаївна	9	Колоденський ліцей Корнинської сільської ради Рівненського району	75
111.	Вивчення строків посіву на урожайність моркви	Романчук Анна Михайлівна	6	Жукотинська гімназія	72

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
112.	Вплив субстрату на ранні етапи вигонки цибулі городньої	Цап Христина Ярославівна	8	Костопільська загальноосвітня школа I-III ступенів № 4	75
113.	Управління полезахисними лісосмугами та їх економічна ефективність	Шморгун Поліна Сергіївна	9	Куп'янська гімназія № 2 Куп'янської міської ради Харківської області	71
114.	Оцінка рівня незаразної захворюваності та визначення найбільш небезпечних незаразних захворювань котів	Юдіна Тетяна В'ячеславівна	9	КЗ "Обухівський заклад загальної середньої освіти №1 I-III ступенів" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області	70
В категорії (секції) «Фізика»					
115.	Вплив атмосферних процесів на планету Земля	Коваленко Анастасія Сергіївна	8	Роменська спеціалізована загальноосвітня школа №2 I-III ст. ім. акад. А. Ф. Йоффе	77
116.	Прилад для вимірювання інтенсивності світла	Моцугири Владислав Сергійович	7	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів № 4 Роменської міської ради Сумської області	73
117.	Наш видатний земляк А.Ф.Йоффе	Штирбу Поліна Іванівна	8	СЗОШ № 2 ім.акад. А.Ф.Йоффе	72
В категорії (секції) «Хімія»					
118.	Антисептики власноруч-профілактичний засіб від коронавірусу	Паньків Марта Володимирівна	8	Заболотцівський ЗЗСО I-III ст. Заболотцівської ОТГ Золочівського району Львівської області	77
119.	Зміна активності каталази на різних етапах зберігання бульб картоплі	Ханас Максим Юрійович	9	Комунальний заклад «Луцька загальноосвітня школа I-III ступенів №15 Луцької міської ради Волинської області»	71

IV. Нагородити дипломами фіналіста Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України учасників фінального етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно):

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
В категорії (секції) «Біологія»:					
120.	Створення різнобарвного букету пеларгонії на одній рослині за допомогою щеплення	Баник Ярослава Юріївна	9	Виноградівська ЗОШ І - III ступенів № 4	40
121.	Визначення термінів збору лікарських рослин відповідно до фаз місячного циклу на 2021 рік	Долішняк Андріана Андріївна	8	Стопчатівський ліцей Яблунівської ТГ Косівського району Івано-Франківської області	40
122.	Пророщування насіння Манго індійського	Лаптева Анастасія Андріївна	6	Комунальний заклад Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді	40
123.	Дослідження умов утримання золотих рибок породи Оранда	Ломей Денис Любомирович	7	Ліцей № 17 м. Івано-Франківськ	40
124.	Електрохімічні машини	Руденко Богдана В'ячеславівна	8	Кадубовецька ЗЗСО І-III ступенів	40
125.	Особливості формування синантропного орнітокомплексу селітебного ландшафту сільського типу села Піщане Куп'янського району	Самойлов Богдан Юрійович	8	Піщанська загальноосвітня школа І-III ступенів Куп'янської районної ради Харківської області	40
126.	Дослідження технології фарбування квітів харчовими барвниками	Скороходова Карина	7	Навчально-виховний комплекс "Загальноосвітня школа І-III ступенів № 7 - дошкільний навчальний заклад" Добропільської міської ради Донецької області	40
127.	Мікрогрін: перспективне зелене виробництво чи тимчасова мода	Ходаківська Катерина Русланівна	7	Загальноосвітня школа І-III ступенів № 11 м. Бердичів	40
128.	Застосування насаджень дерев для боротьби з ерозіями ґрунтів та зменшення чисельності паводків	Шорбан Ганна Миколаївна	7	Видричанська ЗЗСО І-III ст	40
129.	Розмарин - "морська роса", Є у школи гроші, є й краса	Янковська Марія	9	Комунальний позашкільний навчальний заклад	65

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
				«Будинок Школяра Новобілоуської сільської ради Чернігівської області»	
В категорії (секції) «Екологічно безпечні технології та прикладна екологія»:					
130.	Комплексні заходи ренатуралізації степової ландшафтної зони для відновлення екосистеми	Атамас Валентин Олександрович	7	КЗ “Долинський опорний заклад І-ІІІ ступенів № 4 Долинської міської ради”	40
131.	Папір із ароматом Нового року	Волос Віталій Олександрович	7	Клішковецька гімназія Клішковецької сільської ради	40
132.	Вивчення заселеності омели білої на урбанізованій території	Воробйова Софія Сергіївна	9	Костопільська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 4	40
133.	Біотестування різних видів води з використанням насіння гороху	Репях Ольга	7	Навчально-виховний комплекс "Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 7 - дошкільний навчальний заклад" Добропільської міської ради Донецької області	40
134.	Екологічні особливості поширення трутовика справжнього <i>Fomes fomentarius</i> в урочищі Долинка	Стьосов Максим Леонідович	8	Христинівська спеціалізована школи І-ІІІ ступенів №1 ім.О.Є.Корнійчука Христинівської міської ради Черкаської області	40
В категорії (секції) «Інженерні науки»:					
135.	Автомагістральний вітрогенератор з елементом пасивної безпеки	Войтюк Роман Тарасович	9	Рівненська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 24 Рівненської міської ради Рівненської області	40
136.	Розширена віртуальна реальність своїми руками	Комісарова Вікторія Романівна	8	КЗ "Долинська ЗШ І-ІІІ ступенів №1 Долинської міської ради" Кіровоградської області	40
137.	Розширена віртуальна реальність своїми руками	Демещенко Олександра Олександрівна	8	КЗ "Долинська ЗШ І-ІІІ ступенів №1 Долинської міської ради" Кіровоградської області	40

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
138.	Багатофункціональний зарядний пристрій	Кухарець Руслан Андрійович	9	КЗ "Долинська ЗШ I-III ступенів № 1 Долинської міської ради" Кіровоградської області	40
В категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:					
139.	Соціальні мережі	Петрівний Едуард Сергійович	6	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів № 10 Роменської міської ради Сумської області	40
В категорії (секції) «Медицина»:					
140.	Вплив властивостей жувальної гумки на організм людини	Анісімова Ольга Юріївна	9	Великоомелянський лицей Рівненської районної ради	40
141.	Таємниці індійського шафрану	Гомольский Олександр Сергійович	9	Часовоярський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів № 15 Часовоярської міської ради Донецької області	40
142.	Вплив антибіотиків синтетичного та природного походження на живі організми	Зіноватний Сергій Олександрович	7	Петрівський навчально-виховний комплекс «Дошкільний навчальний заклад-загальноосвітня школа I-III ступенів» Знам'янської міської ради Кіровоградської області.	60
143.	Корекція проявів вегетосудинної дистонії у дівчат-підлітків	Луговська Владислава Андріївна	9	Херсонська багатопрофільна гімназія № 20 імені Бориса Лавреньова	40
144.	Вплив компонентів солодких газованих напоїв на тіла живої і неживої природи	Панасюк Ольга Святославівна	9	Корнинський лицей імені Свіржевського Романа Петровича Корнинської сільської ради Рівненської області	60
145.	Дослідження фізичних властивостей мінералів Донецької області та застосування їх у народній медицині	Шмарова Юлія Олександрівна	9	Часовоярський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів №15 Часовоярської міської ради Донецької області	40
В категорії (секції) «Науки про Землю (географія, геологія)»:					
146.	Геосайти на території	Стрижак Інна	9	Волинський лицей	40

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
	Національного природного парку «Кременецькі гори»: оцінка сучасного стану та перспективи збереження	Михайлівна		імені Нестора Літописця	
147.	Режим зволоження Сарненщини	Яша Діана Анатоліївна	9	Сарненський ліцей №5 Сарненської міської ради Сарненської районної ради Рівненської області	40
В категорії (секції) «Охорона здоров'я»:					
148.	Якість молочних продуктів. Сир КОМО – завод «Дубномолоко»	Добридень Марія Василівна	8	Квітневський ліцей	62
149.	Стан розумової та фізичної працездатності у дітей з різним типом ВНД	Єгорова Дар'я Миколаївна	8	Комунальний заклад «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області	40
150.	Визначення вітаміну С у деяких овочах і фруктах	Єньшина Марія Василівна	7	Христинівська спеціалізована школи І-ІІІ ступенів №1 ім.О.Є.Корнійчука Христинівської міської ради Черкаської області	40
151.	Функціональні та адаптаційні резерви системи кровообігу в дівчат 7-15 років	Малімон Данило Олександрович	7	Добропільський навчально - виховний комплекс "Спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів - дошкільний навчальний заклад" Добропільської міської ради Донецької області	40
152.	Вплив гаджетів на зір учнів	Сергієнко Маргарита Сергіївна	9	Тарутинський НВК»ЗОШ І-ІІІст.-ліцей-дошкільний навчальний заклад» Тарутинської селищної ради Одеської області	40
В категорії (секції) «Психологія»:					
153.	Вплив шкідливих звичок	Вовк Валерія	7	Роменська	68

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
	батьків на психологічний розвиток дітей	Олександрівна		загальноосвітня школа I-III ступенів № 7 Роменської міської ради Сумської області	
154.	Асертивність особистості як важлива властивість для вирішення конфліктних ситуацій у підлітків	Кузьміна Ганна Сергіївна	9	Комунальний заклад «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області	40
155.	Дослідження впливу соціальних мереж на підлітків	Якушенко Олександр Володимирович	8	Роменський ліцей № 1 ім. П.І.Калнишевського Роменської міської ради Сумської області	64
В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»:					
156.	Система генерації електроенергії зі зворотних стічних вод	Вінявський Родіон	7	Центр технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді Дарницького району м. Києва	40
157.	Система генерації електроенергії зі зворотних стічних вод	Лесик Олена Леонідівна	7	Центр технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді Дарницького району м. Києва	40
158.	Перспективи використання соляних озер для отримання енергії	Лукашенко Анастасія Віталіївна	7	Загальноосвітня школа № 30 м. Житомир	40
159.	Бережімо воду	Михайлов Дмитро Вячеславович	8	Вільненський НВК «ЗОШ I-III ступенів – ДНЗ»Тарутинської селищної ради	64
160.	Сумка-холодильник з пластикового відра	Шатілов Максим Володимирович	9	ЗОШ I-III ступенів № 30 м. Житомира	40
161.	Використання альтернативних джерел енергії на півночі України в умовах сільського побуту	Шауро Марина Сергіївна	9	Грем'яцька загальноосвітня школа I-III ступенів Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області	40
162.	Автономне освітлення фонтану	Шубін Михайло Анатолійович	8	Житомирській міській ліцей № 1	40

В категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»:

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
163.	Вміст сухих речовин в коренеплодах моркви під час зберігання	Васін Станіслав Вікторович	9	Комунальний заклад «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області	40
164.	Вплив щеплення впритул двох рослин помідора на кількість врожаю	Воробчак Христина	9	Івано-Франківська міська дитяча екологічна станція	40
165.	Продуктивність бджолиних сімей в залежності від збору пилку та маточного молочка в умовах Колківського ОТГ Волинської області	Горбач Ілля Миколайович	9	Опорний заклад «Колківський ліцей» Колківської селищної ради	66
166.	Використання ячної шкарлупи, як добрива для кімнатних та сільськогосподарських рослин	Григорик Анна Іванівна	10	ЗЗСО I-III ступенів с. Видричка	40
167.	Найефективніші народні засоби від шкідників порічки червоної та калини звичайної	Кочіш Тетяна Романівна	9	Великоком'ятівська ЗОШ I - III ступенів	40
168.	Оцінка якості ґрунту з фермерського поля	Лелеко Анастасія Віталіївна	9	Петрівське НВО «загальноосвітня школа I-III ст – гімназія» «загальноосвітня школа I-III ст – гімназія»	40
169.	Апробація деяких столових сортів винограду звичайного <i>Vitis vinifera</i> в умовах Центрально-Придніпровської височенної області	Рибачок Миколай Олександрович	8	Верхняцький НВК «ЗОШ I-III ступенів №1-ліцей» Христинівської районної ради Черкаської області	40
170.	Вплив компонентного складу субстрату на формування продуктивності васильків справжніх	Шолух Оксана Олексіївна	9	комунальний заклад "Центр позашкільної освіти" Мелітопольської міської ради Запорізької області	40
171.	Муларди та вплив на їх розвиток екологічних факторів	Урбанюк Наталія Олегівна	9	Оstkівський ліцей Рокитнівської ОТГ	40
172.	Утримання нутрій в саморобних клітках	Щербань Артем Анатолійович	8	КЗ "Дніпрорудненська спеціалізована школа I-III ступенів	64

№ з/п	Назва проєкту	Автор	Клас	Заклад освіти	Загальний бал
173.	Від насінини до плодового саду	Яковлєва Дар`я Русланівна	6	"Світоч" Дніпрорудненської міської ради Василівського району Запорізької області Центр позашкільної освіти ім. О.Разумкова м. Бердичів Житомирської області	40
В категорії (секції) «Фізика»:					
174.	Лабораторний блок живлення	Панасенко Максим Олександрович	8	Роменська загальноосвітня школа I-III ступенів № 4 Роменської міської ради Сумської області	40
175.	Ефект Мпемби	Печенюк Артур Михайлович	7	ЗОШ № 30 м. Житомир	40
176.	SMART одяг – це просто	Проценко Тарас	9	КЗ "Долинська ЗШ I- III ступенів №1 Долинської міської ради" Кіровоградської області	40
В категорії (секції) «Хімія»:					
177.	Вилучення йонів важких металів із стічних вод сучасними методами	Михайловськи й Родіон Євгенович	8	Комунальний заклад «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області	40
178.	Вивчення хімічного складу та харчової цінності продуктів з раціону підлітків	Хорсун Дарина Сергіївна	8	Зорянський ЗЗСО імені Героя Радянського Союзу Дубрівного Петра Савелійовича Іллінівської сільської ради Краматорського району Донецької області	62

V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України представникам журі за особисту участь в дистанційному оцінюванні проєктів учасників фінального етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно):

1. Адамчук-Чалій Надії Іванівні, доценту кафедри біотехнології факультету ФЕБІТ Національного авіаційного університету, кандидату біологічних наук, старшому науковому співробітнику;

2. Адріанову Віктору Леонідовичу, керівнику Позашкільного природничого ліцею Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, Заслуженому вчителю України;
3. Баранському Олександру Ростиславовичу, керівнику наукової астрономічної обсерваторії Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, кандидату біологічних наук;
4. Безусько Аллі Герасимівні, методисту вищої категорії Національного еколого-натуралістичного центру, кандидату біологічних наук;
5. Бордюжі Надії Петрівні, доценту кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О. І. Душечкіна агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
6. Валантирець Наталії Василівні, Голові Громадської організації «Екологічний клуб «Еремурус», Національному координатору програми SPARE в Україні;
7. Квітці Олександру Олександровичу, доценту кафедри кібернетики хіміко-технологічних процесів НТУУ «КПІ», кандидату хімічних наук;
8. Кузьмінець Оксані Миколаївні, доценту кафедри садівництва імені професора В.Л. Симиренка агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
9. Лапінському Андрію Вікторовичу, старшому викладачу кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», кандидату технічних наук;
10. Медведєвій Тамарі Василівні, кандидату біологічних наук, старшому науковому співробітнику, завідувачці сектору біотехнологічних досліджень Інституту садівництва НААН України;
11. Мірошниченко Юлії Сергіївні, доценту, науковому співробітнику кафедри технології електрохімічних виробництв Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», кандидату технічних наук;
12. Назаренку Володимиру Івановичу, провідному науковому співробітнику Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України, академіку Української академії наук, професору Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління Мінприроди України, кандидату біологічних наук;
13. Осадчуку Леоніду Семеновичу, завідувачу кафедри ботаніки, деревинознавства та недеревних ресурсів лісу Національного лісотехнічного університету України, доктору сільськогосподарських наук, професору, голові Малої лісової академії НЛТУ України;
14. Пінчуку Миколі Олександровичу, завідувачу аграрним напрямом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
15. Пузріній Наталії Василівні, член-кореспонденту Лісівничої академії наук України, доценту, кандидату сільськогосподарських наук, завідувачці кафедри лісівництва Навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства Національного університету біоресурсів і природокористування України;
16. Савон Євгенії Євгенівні, кандидату біологічних наук, провідному біологу Київського зоологічного парку загальнодержавного значення;
17. Турченюку Олександру Михайловичу, завідувачу ІТ відділом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
18. Шахновському Аркадію Маркусовичу, доценту кафедри кібернетики хіміко-технологічних процесів НТУУ «КПІ», кандидату технічних наук.

VI. Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді Міністерства освіти і науки України висловлює подяку науковим та педагогічним керівникам проєктів за підготовку учнівської молоді до фінального етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких

і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно).



Директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'V. Verbitskyi', written over a horizontal line.

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ