



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

«30» листопада 2022 р.

№ 85

Про підсумки проведення
Всеукраїнського біологічного
форуму учнівської та студентської
молоді «Дотик природи 2022»

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2022 рік (за основними напрямками позашкільної освіти), затвердженого наказом Міністерством освіти і науки України від 15.12.2021 р. № 1379, відповідно наказу Міністерства освіти і науки України від 14 травня 2012 року № 572 «Про затвердження «Положення про Всеукраїнський біологічний форум учнівської та студентської молоді «Дотик природи» (zareestrovane v Ministerstvi yustitsii Ukrainy 31.05.2012 p. za № 869/21181), листа Міністерства освіти і науки України № 4/2833-22 від 04.10.2022 р. «Про проведення Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи» (далі – Форум), та наказу Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді від 02.11.2022 р. № 77 «Про підсумки відбіркового етапу Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи 2022», з 08 по 10 листопада ц. р. Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді було проведено дистанційно фінальний етап Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи» 2022 року.

Учасниками заходу стали учні закладів загальної середньої, позашкільної та професійно-технічної освіти, студенти закладів вищої освіти з 20 регіонів України та м Києва. Захист проектів проходив в 12 категоріях: анатомія людини, ботаніка, екологія та проблеми довкілля, енергозберігаючі технології, зоологія, мікробіологія, науки про Землю (географія, геологія), охорона здоров'я, психологія і поведінка людини, фізика, фізіологія людини, хімія.

За підсумками оцінювання науковим журі учнівських та студентських проектів

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2022» за зайняте перше місце:

в категорії «Ботаніка»

1. Берідзе Раймонд Анзорович, вихованець гуртка «Юний науковець. Екологічний напрям» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання та гуртка «Юний дослідник» КЗПО «Одеський Еколого-натуралістичний центр «Афаліна», учень 8 класу ОНВК "Гімназія № 2" з науково-дослідницьким проектом Розробка ефективних методів розмноження тису ягідного та ялівця віргінського. Дослідження впливу фізіологічно активних речовин тису ягідного, ялівця віргінського, кедру ліванського та сосни

гімалайської на пророщування насіння пшениці сорту «Арнаутка», редису сортів «Саха» та «National» в категорії «ботаніка» (90 балів)

2. Бондаренко Анастасія Олегівна, учениця 10 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом Дослідження видового складу, поширення та активізації афілофороїдних грибів на прикладі парків Мершавцева та Гданцівський міста Кривого Рогу Дніпропетровської області в категорії «ботаніка» (90 балів)

3. Коростій Софія Олегівна, учениця 11 класу Новояворівського ліцею Яворівської районної ради Львівської області з науково-дослідницьким проєктом Вивчення алелопатичних властивостей водних витяжок Золотушника канадського (*Solidago canadensis* L.) та оцінка його впливу на фітоценози в категорії «ботаніка» (92 бали)

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Меренкова Олена, вихованка гуртка «Юний науковець» екологічного напрямку Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, учениця 9 класу ліцею «Крижанівський» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом Створення еко-парку: шляхи вирішення забруднення довкілля та підвищення ефективності екологізації лісгосподарського виробництва України (командний проєкт) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (90 балів)

2. Шевченко Тимофій, вихованець гуртка «Юний науковець» екологічного напрямку Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, учень 9 класу ліцею «Крижанівський» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом Створення еко-парку: шляхи вирішення забруднення довкілля та підвищення ефективності екологізації лісгосподарського виробництва України (командний проєкт) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (90 балів)

3. Малик Агата Ігорівна, студентка IV курсу Кременчуцького медичного фахового коледжу ім.В.І.Литвиненка з науково-дослідницьким проєктом Актуальні питання медичної екології як вагомий чинник побудови громадянського суспільства (з досвіду роботи студентського наукового товариства «In Spe!») в категорії «екологія та проблеми довкілля» (90 балів)

4. Костенко Анастасія Вікторівна, вихованка відділення Екології та аграрних наук КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», учениця 9 класу ліцею № 227 імені М.М. Громова м. Києва з науково-дослідницьким проєктом Вивчення рівня забрудненості «Озера III» Голосіївського району міста Києва хімічними речовинами в категорії «екологія та проблеми довкілля» (92 бали)

5. Мельник Давід Юрійович, вихованець відділення Екології та аграрних наук КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», учень 11 класу Києво-Печерського ліцею № 171 «Лідер» м. Києва з науково-дослідницьким проєктом Видобуток екологічних чорнил з гал в категорії «екологія та проблеми довкілля» (90 балів)

6. Образцов Артем Ігорович, учень 10 класу комунального закладу освіти "Науковий медичний ліцей "Дніпро" Дніпропетровської обласної ради" з науково-дослідницьким проєктом Використання гемолімфи мармурових раків *Procambarus virginalis* для біоіндикації екологічного стану водного середовища в категорії «екологія та проблеми довкілля» (96 балів)

7. Тебенко Юлія Михайлівна, студентка II курсу ОС «Магістр», спеціальність «Екологія» Сумського національного аграрного університету з науково-дослідницьким проєктом Екологізація вирощування соняшнику в умовах Північно-Східного лісостепу (командний проєкт) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (91 бал)

8. Бердін Іван Васильович, студент IV курсу ОС «Магістр», спеціальність «Екологія» Сумського національного аграрного університету з науково-дослідницьким проєктом

Екологізація вирощування соняшнику в умовах Північно-Східного лісостепу (командний проєкт) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (91 бал)

9. Барабаш Олександр, вихованець гуртка «Юний науковець» екологічного напрямку Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, учень 10 класу ліцею «Крижанівський» фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом Проєкт створення «ЗЕЛЕНОГО ПАРКАНУ» у населених пунктах різного типу на території степової природної зони – це прямий напрямок на підвищення ефективності екологізації лісгосподарського виробництва України (командний проєкт) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (91 бал)

10. Осташевська Владислава, вихованка гуртка «Юний науковець» екологічного напрямку Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, учениця 9 класу ліцею «Крижанівський» фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом Проєкт створення «ЗЕЛЕНОГО ПАРКАНУ» у населених пунктах різного типу на території степової природної зони – це прямий напрямок на підвищення ефективності екологізації лісгосподарського виробництва України (командний проєкт) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (91 бал)

11. Осташевський Нікіта, вихованець гуртка «Юний науковець» екологічного напрямку Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, учень 7 класу ліцею «Крижанівський» фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом Проєкт створення «ЗЕЛЕНОГО ПАРКАНУ» у населених пунктах різного типу на території степової природної зони – це прямий напрямок на підвищення ефективності екологізації лісгосподарського виробництва України (командний проєкт) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (91 бал)

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Харченко Костянтин Павлович, учень 10 класу Комунального навчального закладу "Хіміко-екологічний ліцей" ДМР з науково-дослідницьким проєктом Перспективи отримання біогазу з відходів плодово-ягідних культур в категорії «енергозберігаючі технології» (92 бали)

в категорії «Зоологія»

1. Михайлова Дар'я Костянтинівна, учениця 10 класу Ліцею № 31 м. Житомира з науково-дослідницьким проєктом Структура видового складу голих амеб з епілітних біотопів Житомирської області в категорії «зоологія» (92 бали)

2. Когуч Діана Ігорівна, учениця 10 класу Павлівського ліцею Ямницької ТГ з науково-дослідницьким проєктом Дослідження інвазії слимака іспанського *Agian Lusitanicus* на території Ямницької ТГ в категорії «зоологія» (90 балів)

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

1. Величко Катерина Миколаївна, учениця 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи I - III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом Характеристика лісових ландшафтів Конотопського держлісгоспу та дослідження динаміки вирубок шляхом використання геоінформаційних систем в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (94 бали)

2. Шабанова Вероніка Ігорівна, учениця 8 класу комунального закладу "Плетеноташлицький ліцей" Злинської сільської ради з науково-дослідницьким проєктом Лісосмуги степової зони України: значення у розгортанні бойових дій в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (93 бали)

3. Медведєв Ян Віталійович, учень 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи I - III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом Аналіз демогеографічних показників міст-районних центрів Сумської області в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (92 бали)

4. Гончаренко Максим Андрійович, учень 10 класу Петрівського НВО «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – гімназія» з науково-дослідницьким проектом Біотестування донних відкладів річки Інгулець в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (95 балів)
в категорії «Охорона здоров'я»

1. Кочеткова-Бондаренко Соф'я Олександрівна, вихованка відділення Екології та аграрних наук КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», учениця 11 класу Спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів № 53 з поглибленим вивченням німецької мови м. Києва з науково-дослідницьким проектом Перевірка ефективності методів очищення води на основі мікробіологічного аналізу в категорії «охорона здоров'я» (90 балів)

2. Голод Валерія Сергіївна, учениця 11 класу Українського Медичного Ліцею ім.О.О Богомольця м. Києва з науково-дослідницьким проектом Порівняльна характеристика гемопоетичних клітин-попередників, отриманих з плаценти і пуповинної крові в культурі *in vitro* в категорії «охорона здоров'я» (90 балів)

в категорії «Психологія і поведінка людини»

1. Перцева Єлизавета Дмитрівна, студентка І курсу Київського національного університету імені Тараса Шевченка з науково-дослідницьким проектом Психологічні особливості копінг-поведінки у підлітковому віці в категорії «психологія і поведінка людини» (92 бали)

2. Сотник Анастасія Олександрівна, учениця 11 класу Нетішинського ліцею № 2 з науково-дослідницьким проектом Прикладні аспекти дослідження волонтерства Нетішинської МТГ в умовах війни в категорії «психологія і поведінка людини» (90 балів)

в категорії «Фізіологія людини»

1. Топорова Ірина Олександрівна, учениця 11 класу Спеціалізованої школи № 194 "Перспектива" Оболонського району м. Києва з науково-дослідницьким проектом Експериментальне моделювання гемопоезу *in vitro* в категорії «фізіологія» (91 бал)

в категорії «Фізика»

1. Лишняк Максим Олександрович, учень 8 класу Житомирського ліцею № 30 з науково-дослідницьким проектом Отримання електроенергії від відкриття і закриття дверей в категорії «фізика» (100 балів)

2. Сидорчук Ілля Олександрович, учень 9 класу Житомирського ліцею № 30 з науково-дослідницьким проектом Отримання енергії від водоспадів в категорії «фізика» (100 балів)

в категорії «Хімія»

1. Макарченко Катерина Вікторівна, учениця 11 класу КНЗ «Хіміко-екологічний ліцей» ДМР з науково-дослідницьким проектом Очищення стічних вод від тетрацикліну розчинами наночастинок срібла в категорії «хімія» (97 балів)

2. Кулик Анастасія Віталіївна, учениця 11 класу КЗО «Науковий медичний ліцей «Дніпро» ДОР» з науково-дослідницьким проектом Визначення вмісту кофеїну в каві спектрофотометричним та титриметричним методами в категорії «хімія» (90 балів)

II. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України призерів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2022» за зайняте друге місце:

в категорії «Ботаніка»

1. Панфілова Анастасія Юріївна, студентка І курсу факультету "Агрономія" Білоцерківського національного аграрного університету з науково-дослідницьким проектом Покращення посівної якості насіння сосни звичайної як умови отримання високопродуктивних насаджень в Дорогинському лісництві в категорії «ботаніка» (80 балів)

2. Жилка Марія Олександрівна, студентка ІІІ курсу Університету Григорія Сковороди в Переяславі з науково-дослідницьким проектом Особливості розповсюдження Омели білої

(*Viscum album* L.) в біотопах Рівненщини, як приклад коадаптивної еволюції система «паразит- господар» в категорії «ботаніка» (80 балів)

3. Грикун Поліна Анатоліївна, вихованка Дитячого естетико-натуралістичного центру «Камелія», учениця 7 класу Броварського ліцею № 3 з науково-дослідницьким проєктом Інструменти «громадської науки» на шляху збереження природного біорізноманіття в категорії «ботаніка» (80 балів)

4. Збираник Назар Олексійович, учень 9 класу Глобинського ліцею № 5 Кременчуцького району Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом ЕМ-препарати та їх вплив на ріст і розвиток рослин в категорії «ботаніка» (85 балів)

5. Попович Софія Романівна, учениця 11 класу Комунального закладу Київської обласної ради «Фастівський лицей-інтернат» з науково-дослідницьким проєктом Дослідження антибактеріальних властивостей ламінарії (*Laminaria*) в категорії «ботаніка» (82 бали)

6. Курушкіна Анна Віталіївна, вихованка Дитячого естетико-натуралістичного центру "Камелія" м. Бровари Київської області з науково-дослідницьким проєктом Внутрішньовидова різноманітність культивованої дендрофлори в категорії «ботаніка» (85 балів)

7. Лосева Маргарита Сергіївна, учениця 9 класу Запорізької гімназії № 84 Запорізької міської ради з науково-дослідницьким проєктом Вирощування арахісу гідропонним методом в категорії «ботаніка» (80 балів)

8. Дубяга Артем Іванович, учень 6 класу Запорізької гімназії № 60 Запорізької міської ради з науково-дослідницьким проєктом Як виростити мандарин з кісточки в домашніх умовах? в категорії «ботаніка» (85 балів)

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Цюра Вікторія Олександрівна, учениця 10 класу Скулинського ліцею Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області з науково-дослідницьким проєктом Сучасний стан ценопопуляції конвалії травневої на території Скулинського лісництва Ковельського району Волинської області в категорії «екологія та проблеми довкілля» (82 бали)

2. Жук Вікторія Романівна, учениця 10 класу Новояворівського ліцею з науково-дослідницьким проєктом Біоіндикаційне дослідження чистоти атмосферного повітря за допомогою вивчення продигового апарату рослин в категорії «екологія та проблеми довкілля» (85 балів)

3. Губар Єліна Віталіївна, учениця 10 класу Мирнодолинського ліцею Сєверодонецького району Луганської області з науково-дослідницьким проєктом Біопаливо - ефективне рішення енергетичної проблеми в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)

4. Мороз Максим Олександрович, учень 8 класу Петрівського НВО «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – гімназія» з науково-дослідницьким проєктом Визначення загального вмісту солей у питній воді нашого селища в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)

5. Совгуть Анна Русланівна, вихованка гуртка «Юні генетики-селекціонери» комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради, учениця 11 класу Великожолудського ліцею Рафалівської селищної ради Рівненської області з науково-дослідницьким проєктом Використання *Hipporhae Rhamnoides* і *Robinia Pseudoacacia* при рекультивациі порушених масивів в категорії «екологія та проблеми довкілля» (84 бали)

6. Тишенський Владислав Романович, учень 11 класу Олександрівського закладу загальної середньої освіти Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом Вирощування Павловнії повстяної (*Paulownia tomentosa*) в умовах степового клімату Одеської області в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)

7. Дутчак Олександр Володимирович, учень 11 класу Бродівської гімназії ім. І. Труша з науково-дослідницьким проєктом Вікові дерева Бродів в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)
8. Козиряцька Анастасія Олегівна, учениця 10 класу Марганецького ліцею № 6 з науково-дослідницьким проєктом Вплив діяльності гірничо-збагачувальної промисловості на угруповання Formicidae техногенних екосистем м. Марганець в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)
9. Жек Анастасія Сергіївна, учениця 11 класу Відокремленого підрозділу "Науковий ліцей" Житомирської політехніки з науково-дослідницьким проєктом Дослідження впливу гербіцидів на ріст та розвиток сільськогосподарських рослин в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)
10. Бондаренко Владислав Віталійович, учень 10 класу Комунального закладу освіти "Науковий медичний ліцей "Дніпро" Дніпропетровської обласної ради" з науково-дослідницьким проєктом Дослідження рівня забруднення дощових вод у місті Дніпро в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)
11. Колодяжна Ярина Сергіївна, учениця 10 класу Загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 6 Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом Дослідження флуктуаційної асиметрії, основних типів хвороб, елементарних морфологічних аномалій пагону та листової пластинки окремих видів листяних дерев міста Горішні Плавні як показника забруднення повітря восени 2022 року в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)
12. Чопорова Єлизавета Євгенівна, учениця 10 класу КЗО «Науковий медичний ліцей «Дніпро» Дніпропетровської обласної ради» з науково-дослідницьким проєктом Дослідження якості питної води в місті Дніпро в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)
13. Степовий Даниїл Євгенович, учень 9 класу Ліцею № 17 "Інтелект" Полтавської міської ради з науково-дослідницьким проєктом Екологізація муніципального транспорту міста Полтава (H2-POLTAVA ECO-CITY) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)
14. Пилипенко Катерина Романівна, вихованка відділення Екології та аграрних наук КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», учениця 11 класу Навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» Дніпровського району м. Києва з науково-дослідницьким проєктом Екологічний стан водойм Дніпровського району на прикладі озера Тельбін в категорії «екологія та проблеми довкілля» (88 балів)
15. Гнідіна Єлизавета Володимирівна, учениця 10 класу Харківського ліцею № 107 Харківської міської ради Харківської області з науково-дослідницьким проєктом Екологічні ризики від споживання населенням рослинної овочевої продукції на прикладі картоплі в категорії «екологія та проблеми довкілля» (85 балів)
16. Котко Андрій Євгенович, учень 7 класу Павлівського ліцею Снігурівської міської ради Баштанського району Миколаївської області з науково-дослідницьким проєктом Збережемо українські степи (командний проєкт) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)
17. Васильєва Анастасія Леонідівна, учениця 9 класу Павлівського ліцею Снігурівської міської ради Баштанського району Миколаївської області з науково-дослідницьким проєктом Збережемо українські степи (командний проєкт) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)
18. Фокін Олександр Денисович, учень 11 класу Харківської гімназії № 116 Харківської міської ради Харківської області, вихованець Комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради» з науково-дослідницьким проєктом Методи оптимізації структурних параметрів штучних популяцій Соснового шовкопряда при лабораторному культивуванні в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)

19. Яковишина Лілія Володимирівна, учениця 11 класу Рівненського ліцею "Елітар" Рівненської міської ради з науково-дослідницьким проєктом Оцінка впливу рекреаційного навантаження на заповідне урочище "Бармаківське" (Рівненська обл.) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)

20. Максимова Єлизавета Миколаївна, учениця 10 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом Поширення жуків родини Короїди на деревних насадженнях у місті Конотоп внаслідок кліматичних змін в категорії «екологія та проблеми довкілля» (80 балів)

21. Каренов Ростислав Романович, учень 9 класу Криворізької гімназії № 2 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом Слід фенолу в категорії «екологія та проблеми довкілля» (82 бали)

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Печенюк Артур Михайлович, учень 9 класу Житомирського ліцею № 30 з науково-дослідницьким проєктом Отримання електроенергії від дощу в категорії «енергозберігаючі технології» (80 балів)

2. Шевчук Софія Миколаївна, учениця 7 класу Житомирської ЗОШ № 30 з науково-дослідницьким проєктом Спортивно-дитячий майданчик з автономним освітленням (командний проєкт) в категорії «енергозберігаючі технології» (80 балів)

3. Мороз Наталія Володимирівна, учениця 7 класу Житомирської ЗОШ № 30 з науково-дослідницьким проєктом Спортивно-дитячий майданчик з автономним освітленням (командний проєкт) в категорії «енергозберігаючі технології» (80 балів)

4. Бабій Тарас Андрійович, учень 11 класу Роменського Ліцею № 2 ім. акад. А.Ф. Йоффе Роменської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом Діюча модель сонячної електростанції в категорії «енергозберігаючі технології» (81 бал)

в категорії «Зоологія»

1. Паліна Софія Ігорівна, учениця 9 класу загальноосвітньої школи № 9 м. Краматорська Донецької області з науково-дослідницьким проєктом Таксономічний склад, екологія і роль справжніх ящірок (LACERTIDAE) в степових біотопах Краматорська в категорії «зоологія» (84 бали)

2. Шестаков Вадим Вячеславович, учень 8 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом Спостереження за періодом гніздування ластівки міської в категорії «зоологія» (83 бали)

3. Ящишина Анастасія Владиславівна, учениця 9 класу Навчально-виховного комплексу № 9 м. Хмельницький з науково-дослідницьким проєктом Особливості поширення вороних в урбанізованих ландшафтах в категорії «зоологія» (81 бал)

4. Таряник Анастасія Сергіївна, учениця 9 класу Обухівського ліцею Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом Вплив типу годівлі на відгодівельні якості кролів в категорії «зоологія» (82 бали)

5. Кальчук Микола Олександрович, учень 9 класу Обласного наукового ліцею в м. Рівне Рівненської обласної ради з науково-дослідницьким проєктом Видове різноманіття птахів орнітологічного заказника "Збитинський" Національного природного парку "Дермансько-Острозький" в категорії «зоологія» (80 балів)

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

1. Дорошенко Олександра Олександрівна, учениця 7 класу КЗ "Дивізійський ліцей" Дивізійської сільської ради Білгород-Дністровського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом Хаджидер – мала річка моєї Батьківщини в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (86 балів)

2. Скляр Оксана Вікторівна, учениця 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 з науково-дослідницьким проєктом Особливості підвищення температури

атмосферного повітря за багаторічними даними метеостанції Конотоп в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (82 бали)

3. Василець Єгор Сергійович, студент I курсу Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького з науково-дослідницьким проектом Порівняльний аналіз систем розселення Запорізької і Дніпропетровської областей в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (81 бал)

4. Змисля Артем Ігоревич, вихованець гуртка «Поглиблене вивчення біології» Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Сумської міської ради, учень 11 класу Комунальної установи «Сумська гімназія № 1» м. Суми Сумської області з науково-дослідницьким проектом Потенційна геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Урочище Крейдище» в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (83 бали)

5. Кирилюк Микола, учень 7 класу ОЗО "Клішковецький ЗЗСО I-III ступенів" з науково-дослідницьким проектом Поширення ураженої галами Шипшипи звичайної на території села Клішківці в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (85 балів)

6. Копилов Денис Дмитрович, студент I курсу Національного університету «Києво-Могилянська академія» з науково-дослідницьким проектом Географічні аспекти оцінки сучасного стану забезпеченості автотранспортною мережею Запорізької області в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (80 балів)

в категорії «Охорона здоров'я»

1. Малик Агата Ігорівна, студентка IV курсу Кременчуцького медичного фахового коледжу ім.В.І.Литвиненка з науково-дослідницьким проектом Мінеральні води України як чинник мінімізації негативних екологічних впливів на активне довголіття в категорії «охорона здоров'я» (89 балів)

2. Родинський Роман Олександрович, учень 10 класу Комунального закладу освіти "Науковий Медичний Ліцей "Дніпро" Дніпропетровської обласної ради" з науково-дослідницьким проектом Моделювання різного ступеню ішемії нирок з використанням методів інтраопераційної візуалізації в категорії «охорона здоров'я» (88 балів)

3. Сташкевич Вероніка Віталіївна, учениця 11 класу Комунального закладу Київської обласної ради «Фастівський ліцей-інтернат» з науково-дослідницьким проектом Лікувальні властивості *Silybum marianum* L. в категорії «охорона здоров'я» (80 балів)

в категорії «Психологія і поведінка людини»

1. Дубіна Інна Олександрівна, учениця 11 класу Комунального закладу «Безлюдівський юридичний ліцей імені І.Я.Підкопая Безлюдівської селищної ради» з науково-дослідницьким проектом Психологічні аспекти розвитку розподіленого лідерства старшокласників в умовах діджиталізації освітнього простору в категорії «психологія і поведінка людини» (88 балів)

2. Самарська Софія Юріївна, учениця 11 класу Ліцею № 9 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом Булінг як форма прояву соціальної агресії в освітньому середовищі в категорії «психологія і поведінка людини» (80 балів)

3. Кузьміна Ганна Сергіївна, учениця 11 класу Ліцею № 5 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом Атракція як синергізуючий фактор у міжособистісних взаєминах підлітків в категорії «психологія і поведінка людини» (88 балів)

в категорії «Фізіологія людини»

1. Гладюк Ірина Олександрівна, учениця 11 класу Сокальського ліцею № 1 імені Олега Романіва з науково-дослідницьким проектом дієти на окиснення субстратів клітинами підшлункової залози щурів в категорії «фізіологія» (82 бали)

в категорії «Фізика»

1. Страхаль Олександр, учень 10 класу ліцею «Крижанівський» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області; вихованець гуртка "Юний науковець" екологічного напрямку Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання з

науково-дослідницьким проектом Симуляція вогню на світлодіодній матриці за допомогою алгоритму «шум перлина» в категорії «фізика» (80 балів)

в категорії «Хімія»

1. Бойченко Анастасія Романівна, учениця 10 класу Новомиргородського ліцею № 3 Новоукраїнського району Кіровоградської області з науково-дослідницьким проектом Розроблення та удосконалення технологій вирощування рослинних культур в невеликих домогосподарствах при умові зміни клімату України в категорії «хімія» (85 балів)
2. Баштан Анастасія Віталіївна, учениця 10 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Визначення якості клейковини у борошні різних видів в категорії «хімія» (89 балів)
3. Солодка Таїсія Андріївна, студентка I курсу Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з науково-дослідницьким проектом Деструкція барвників та антибіотиків у воді в категорії «хімія» (80 балів)
4. Магарський Денис Євгенович, учень 10 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Дослідження властивостей зразків штучного мармуру виготовленого за старовинними рецептурами з додаванням різних пластифікаторів в категорії «хімія» (88 балів)

III. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України призерів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2022» за зайняте третє місце:

в категорії «Анатомія»

1. Приступа Альона Володимирівна, учениця 9 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Лікувальна фізична культура при плоскостопості у дітей шкільного віку в категорії «анатомія» (76 балів)

в категорії «Ботаніка»

1. Сонько Анна Олександрівна, учениця 11 класу Переяславського ліцею імені Володимира Мономаха, вихованка Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді, екологічний гурток "Кактусенята" з науково-дослідницьким проектом Біопродуктивність лісових екосистем наприкладі ДП «Переяслав-Хмельницький ліспгосп» Студениківське лісництво в категорії «ботаніка» (78 балів)
2. Мельник Наталія Вадимівна, учениця 9 класу Гімназії № 11 м. Бердичів Житомирської області з науково-дослідницьким проектом Вивчення екзотичних сортів та гібридів помідор в умовах лісостепової зони в категорії «ботаніка» (75 балів)
3. Борисенко Аліна Андріївна, учениця 10 класу Костянтинівського ліцею № 9 Костянтинівської міської ради Донецької області з науково-дослідницьким проектом Вивчення флори лікарських рослин балки Крутенської міста Краматорська Донецької області в категорії «ботаніка» (72 бали)
4. Кисельова Катерина Сергіївна, учениця 10 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Вирощування сіянців дуба звичайного (*Quercus robur* L.) в домашніх умовах (командний проєкт) в категорії «ботаніка» (75 балів)
5. Федоровська Крістіна Олексіївна, учениця 10 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Вирощування сіянців дуба звичайного (*Quercus robur* L.) в домашніх умовах (командний проєкт) в категорії «ботаніка» (75 балів)

6. Таряник Анастасія Сергіївна, учениця 9 класу Обухівського ліцею Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Вплив віку та строків посадки розсади томатів на їх урожайність в категорії «ботаніка» (73 бали)
7. Гавриленко Костянтин Олександрович, учень 10 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Вплив формування навантаження дерев яблуні плодами на формування та якість врожаю в категорії «ботаніка» (70 балів)
8. Скоропад Софія Ігорівна, учениця 11 класу Великомоствіського опорного закладу загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів з науково-дослідницьким проектом Дія водного витягу дріжджів на вкорінення листкових живців кімнатних рослин в категорії «ботаніка» (70 балів)
9. Цисик Інна Віталіївна, учениця 11 класу Калениківського ЗЗСО І-ІІІ ступенів Решетилівської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Дослідження біорізноманітності лучних комплексів околиць с. Каленики Решетилівської громади Полтавської області в категорії «ботаніка» (75 балів)
10. Бабенко Мирослава Олегівна, вихованка відділення Екології та аграрних наук КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», учениця 11 класу Спеціалізованої школи № 196 м. Києва з науково-дослідницьким проектом Дослідження вирощування мікрозелені в категорії «ботаніка» (70 балів)
11. Коханевич Вікторія Іванівна, учениця 10 класу Рокитнівського ліцею № 1 Рокитнівської селищної ради Рівненської області з науково-дослідницьким проектом Дослідження можливості вирощування дині сорту «Колгоспниця» і «Тітовка» в умовах помірно-континентального клімату Сарненського району Рівненської області в категорії «ботаніка» (70 балів)
12. Пецкович Ірина Миколаївна, учениця 7 класу Середньої загальноосвітньої школи № 1 м. Трускавця Львівської області з науково-дослідницьким проектом Дослідження стану атмосферного повітря курортної зони м. Трускавця методом ліхеноіндикації в категорії «ботаніка» (70 балів)
13. Солодка Олеся Владиславівна, учениця 10 класу Приватного закладу середньої освіти І-ІІІ ступенів Демократична школа "АЛЬТЕРА СКУЛ" з науково-дослідницьким проектом Екологічні умови існування та стан популяцій раритетних видів північно-західної частини м. Дубно Рівненської області в категорії «ботаніка» (73 бали)
14. Богач Анастасія Андріївна, учениця 8 класу Скориківської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Скориківської сільської ради Тернопільського району Тернопільської області з науково-дослідницьким проектом Екологічно-біологічні особливості та перспективи використання мульчування в вирощуванні полуниці сорту Хоней в категорії «ботаніка» (75 балів)
15. Безпала Поліна Анатоліївна, учениця 8 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Ефективні методи розмноження Дуба черешчатого в умовах НПП Пирятинський в категорії «ботаніка» (70 балів)
16. Пилипко Катерина Іванівна, учениця 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Ефективність вирощування різних сортів картоплі при використанні експериментальної технології вирощування в умовах м.Конотоп в категорії «ботаніка» (70 балів)
17. Вергун Вероніка Романівна, вихованка гуртка "Флористика та фітодизайн інтер'єру", учениця 6 класу комунального закладу "Плетеноташлицький ліцей" Злинської сільської ради

- з науково-дослідницьким проектом Зміна кольору листя дерев восени в категорії «ботаніка» (70 балів)
18. Капустян Владислава Володимирівна, учениця 7 класу КЗ «Харківська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 11 з поглибленим вивченням окремих предметів Харківської міської ради Харківської області» з науково-дослідницьким проектом Кондитерський соняшник, як цінна і прибуткова сировина для харчової промисловості в категорії «ботаніка» (70 балів)
 19. Дячишин Андріана Іванівна, учениця 11 класу Сколівського ЗЗСО І-ІІІ ст. № 2 ім. Стефанії Вітрук з науково-дослідницьким проектом Моніторинг стану родини зозулинцеві в НПП "Сколівські Бескиди" в категорії «ботаніка» (70 балів)
 20. Васін Станіслав Вікторович, учень 11 класу Ліцею № 10 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом Оптимізація схеми висіву при вирощуванні ярової цибулі в категорії «ботаніка» (70 балів)
 21. Бонгарь Анна Юрійівна, учениця 11 класу Марганецького ліцею № 7 Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Особливості вирощування суниці Фреска в умовах закритого ґрунту в категорії «ботаніка» (72 бали)
 22. Куча Віра Олегівна, учениця 7 класу Спеціалізованої школи № 185 І-ІІІ ступенів ім. В. Вернадського м. Києва з науково-дослідницьким проектом Порівняльна характеристика сортів петрушки листової та коренеплідної в умовах степової зони Донецької області в категорії «ботаніка» (70 балів)
 23. Демчишин Соломія Володимирівна, вихованка Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, учениця 10 класу Луцького ліцею № 9 Луцької міської ради з науково-дослідницьким проектом Поширення небезпечного інвазійного виду *PORTULACA OLERACEA L.* в Луцькому районі Волинської області в категорії «ботаніка» (72 бали)
 24. Шолух Оксана Олексіївна, студентка ІІ курсу ВСП «Мелітопольського фахового коледжу Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного» з науково-дослідницьким проектом Продуктивність сортів шпинату городнього (*Spinacia oleracea L.*) в умовах закритого ґрунту в категорії «ботаніка» (73 бали)
 25. Солоділова Єлизавета Максимівна, учениця 7 класу Криворізької загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 31 з науково-дослідницьким проектом Рослинні кріопротектори або чому багаторічні рослини не замерзають взимку в категорії «ботаніка» (70 балів)
 26. Руденко Юлія Ярославівна, вихованка гуртка «Юні охоронці природи» КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів», учениця 11 класу Озерянського ЗЗСО І-ІІІ ст. Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області з науково-дослідницьким проектом Сизоологічна оцінка флори ботанічного заказника місцевого значення «Липовий яр» в категорії «ботаніка» (74 бали)
 27. Мірко Віталіна Віталіївна, учениця 10 класу Дубровицького ліцею Дубровицької міської ради з науково-дослідницьким проектом Стійкість малини до враження хворобами та оцінка її нових перспективних сортів в умовах Полісся в категорії «ботаніка» (70 балів)
 28. Казбекова Марія Ростиславівна, студентка І курсу Дніпровського індустріального фахового коледжу, вихованка КЗ «ЦПО» ММР Запорізької області з науково-дослідницьким проектом Структура лісопаркових насаджень м. Мелітополя в категорії «ботаніка» (78 балів)
 29. Андрійчук Аліна Андріївна, вихованка Яблунівського центру дитячої творчості Яблунівської селищної ради Косівського району Івано-Франківської області, учениця 9 класу з науково-дослідницьким проектом Сучасна технологія вирощування гарбузів на насіння в умовах нашої місцевості в категорії «ботаніка» (74 бали)
 30. Кожен Наталя Олександрівна, учениця 7 класу Єлизаветівського закладу загальної середньої освіти з науково-дослідницьким проектом Технологія вирощування чорної смородини в умовах Донеччини в категорії «ботаніка» (70 балів)
 31. Козиренко Софія, вихованка гуртка "Відповідальне споживання" Комунального закладу "Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької

міської ради Дніпропетровської області", учениця 9 класу Марганецького ліцею № 9 з науково-дослідницьким проектом Удосконалення системи захисту томату від фітофторозу в умовах присадибної ділянки міста Марганець в категорії «ботаніка» (72 бали)

32. Грицик Вікторія Володимирівна, учениця 11 класу Скулинського ліцею Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області з науково-дослідницьким проектом Флора і рослинність заказника "Скулинський" Ковельського району Волинської області в категорії «ботаніка» (75 балів)

33. Нестеренко Діана Євгенівна, учениця 10 класу Озерянського ЗЗСО І-ІІІ ст. Варвинської селищної ради з науково-дослідницьким проектом Флористичний склад та дослідження ранньоквітучих рослин урочищ Озерянського Старостинського округу в категорії «ботаніка» (77 балів)

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Маружко Богдан Сергійович, учень 11 класу Криворізького ліцею № 123 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Адаптації газонних трав до складу ґрунтів в категорії «екологія та проблеми довкілля» (74 бали)

2. Пурно Аріна Сергіївна, учениця 11 класу Харківської загальноосвітньої школи № 122 з науково-дослідницьким проектом Алея шкільного щастя в категорії «екологія та проблеми довкілля» (73 бали)

3. Колесник Анастасія Степанівна, учениця 10 класу Рівненського ліцею № 18 Рівненської міської ради з науково-дослідницьким проектом Баланс мінерального живлення полікультури зелених культур в системі аквапоніки в категорії «екологія та проблеми довкілля» (76 балів)

4. Вітюк Наталія Володимирівна, учениця 9 класу Комунального закладу «Чуднівський ліцей» Чуднівської міської ради Житомирської області з науково-дослідницьким проектом Безпритульні собаки як частина екологічного середовища в категорії «екологія та проблеми довкілля» (70 балів)

5. Котик Анна Олегівна, учениця 11 класу Радивилівського ліцею № 1 Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області з науково-дослідницьким проектом Вирощування з насіння Горіха маньчжурського та шляхи його введення в культуру в умовах міста Радивилів в категорії «екологія та проблеми довкілля» (72 бали)

6. Зінченко Марія Олександрівна, учениця 8 класу Криворізької гімназії № 126 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Вода для міст, її значення в житті людини та методи очищення води під час воєнних дій в категорії «екологія та проблеми довкілля» (77 бали)

7. Радченко Софія Анатоліївна, вихованка гуртка «Юні охоронці природи» КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів», учениця 8 класу Озерянський ЗЗСО І-ІІІ ст. Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області з науково-дослідницьким проектом Вода, яку ми п'ємо в категорії «екологія та проблеми довкілля» (78 балів)

8. Коваленко Олександра Олександрівна, учениця 11 класу Радомишльського ліцею № 1 ім.Т.Г.Шевченка з науково-дослідницьким проектом Вплив різних типів ґрунтів Радомишльського району на зростання та розвиток пшениці озимої в категорії «екологія та проблеми довкілля» (72 бали)

9. Лехмак Мирослав Ярославович, учень 10 класу Харківської гімназії № 116 з науково-дослідницьким проектом Вплив субстрату на структурні параметри популяції червоного компостного черв'яка (*Eisenia foetida*) при утриманні вермикультури в категорії «екологія та проблеми довкілля» (74 бали)

10. Камський Ярослав Леонідович, учень 10 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради з науково-дослідницьким проектом Дослідження

властивостей різних видів матеріалів для садових доріжок в категорії «екологія та проблеми довкілля» (71 бал)

11. Янковський Дмитро Валерійович, учень 10 класу Онікіївського ліцею Мар'янівської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області з науково-дослідницьким проектом Дослідження впливу середовища та концентрації індоліл-3-масляної кислоти (ІМК) на морфогенез живців винограду в категорії «екологія та проблеми довкілля» (72 бали)

12. Гришков Павло Павлович, учень 7 класу Єлизаветівського закладу загальної середньої освіти Покровського району Донецької області з науково-дослідницьким проектом Дослідження медодайної бази Мар'їнщини та шляхи її поліпшення в категорії «екологія та проблеми довкілля» (70 балів)

13. Стрілець Дмитро Валерійович, вихованець Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, учень 7 класу Чернівецького ліцею № 20 Чернівецької міської ради з науково-дослідницьким проектом Дослідження явища «цвітіння» води Оскільського водосховища (район селища Яцківка, Донецька область) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (73 бали)

14. Мацьків Анжеліка Михайлівна, учениця 11 класу Коропецького ліцею імені Марка Каганця з науково-дослідницьким проектом Екологічна стежка Коропецького дендропарку як ефективний метод вивчення флористичного різноманіття та екологічного стану нашої місцевості в категорії «екологія та проблеми довкілля» (78 балів)

15. Дорошенко Катерина Сергіївна, учениця 10 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Екологічний стан геологічної пам'ятки природи місцевого значення «Гора Золотуха» в категорії «екологія та проблеми довкілля» (74 бали)

16. Джоголик Ольга Володимирівна, учениця 7 класу Городенківського ліцею імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Екологічні особливості яструбових птахів на території Північного Покуття в категорії «екологія та проблеми довкілля» (70 балів)

17. Недашківський Віталій Сергійович, учень 11 класу Відокремленого підрозділу "Науковий ліцей" Житомирської політехніки з науково-дослідницьким проектом Ефективність застосування меліоранту у парцелярному господарстві за органічного виробництва в категорії «екологія та проблеми довкілля» (77 балів)

18. Даниловська Надія Дмитрівна, учениця 10 класу Черняхівського ліцею № 1 Черняхівської селищної ради з науково-дослідницьким проектом Загальноосвітня екологічна проблема цвітіння води в категорії «екологія та проблеми довкілля» (74 бали)

19. Колісник Софія Юріївна, вихованка гуртка «Юні охоронці природи» КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів», учениця 7 класу Озерянського ЗЗСО I-III ст. Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області з науково-дослідницьким проектом Заповідними стежками Озерянського старостинського округу (командний проєкт) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (78 балів)

20. Руденко Юлія Ярославівна вихованка гуртка «Юні охоронці природи» КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів», учениця 11 класу Озерянського ЗЗСО I-III ст. Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області з науково-дослідницьким проектом Заповідними стежками Озерянського старостинського округу (командний проєкт) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (78 балів)

21. Ходаківська Катерина Русланівна, учениця 9 класу Гімназії № 11 м. Бердичів Житомирської області з науково-дослідницьким проектом Зелені насадження як важлива складова у пом'якшенні впливу на довкілля. Ризики та перспективи покращення стану озеленення у місті в категорії «екологія та проблеми довкілля» (74 бали)

22. Максименко Дмитро Ігорович, учень 11 класу ЗО «Опорний ліцей» с. Зимне Володимирського району з науково-дослідницьким проектом Інтродукція Павловнії

- повстяної на території с. Зимне Володимирського району, перспективи та екологічні аспекти в категорії «екологія та проблеми довкілля» (77 балів)
23. Ощипко Тетяна Василівна, учениця 11 класу Городенківського ліцею імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Канюк звичайний в межах лісових насаджень Північного Покуття в категорії «екологія та проблеми довкілля» (70 балів)
24. Литвин Ігор Юрійович, учень 7 класу Стецьківського ЗЗСО І-ІІІ ступенів СМР з науково-дослідницьким проектом Лишайники, як біоіндикатори повітря в категорії «екологія та проблеми довкілля» (70 балів)
25. Слюсаренко Богдан, студент ІІ курсу, Спеціальність "Ветеринарна медицина" Одеського державного аграрного університету з науково-дослідницьким проектом Моніторинг амфібій Одеського регіону в екологічних умовах сьогодення (командний проект) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (77 балів)
26. Закаціоло Юлія, студентка ІІ курсу, Спеціальність "Ветеринарна медицина" Одеського державного аграрного університету з науково-дослідницьким проектом Моніторинг амфібій Одеського регіону в екологічних умовах сьогодення (командний проект) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (77 балів)
27. Данилюк Марія Петрівна, учениця 10 класу Городенківського ліцею імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Орнітокомплекси трансформованих ландшафтів Прут-Дністровського межиріччя в осінньо-міграційний період в категорії «екологія та проблеми довкілля» (74 бали)
28. Корчинська Ольга Володимирівна, учениця 8 класу Городенківського ліцею імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Орнітофауна лісових насаджень басейну середньої течії Дністра в гніздовий період в категорії «екологія та проблеми довкілля» (73 бали)
29. Равлик Маріанна Михайлівна, учениця 9 класу Городенківського ліцею № 2 Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Особливості екології дрозда-чикотня на території Придністровського Покуття в категорії «екологія та проблеми довкілля» (70 балів)
30. Гаврилюк Анастасія, студентка І курсу 21-Дз Відокремленого структурного підрозділу «Технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету» з науково-дослідницьким проектом Оцінка стану забруднення атмосферного повітря Рівненської області в категорії «екологія та проблеми довкілля» (72 балів)
31. Сичов Єгор Андрійович, учень 8 класу Запорізького академічного ліцею "Перспектива" Запорізької міської ради з науково-дослідницьким проектом Переробка сміття в Україні і ЄС, сучасний стан і перспективи в категорії «екологія та проблеми довкілля» (73 бали)
32. Потоцька Дар'я Сергіївна, учениця 11 класу Обухівський ліцей Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Сучасний біодеградабельний полімер для виготовлення одноразового посуду (командний проект) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (77 балів)
33. Антоненко Денис Дмитрович, учень 10 класу Обухівський ліцей Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Сучасний біодеградабельний полімер для виготовлення одноразового посуду (командний проект) в категорії «екологія та проблеми довкілля» (77 балів)
34. Волос Віталій Олександрович, учень 9 класу ОЗО «Клішковецький ЗЗСО І-ІІІ ст.» з науково-дослідницьким проектом Хвойна паперова продукція: перспективи та можливості в категорії «екологія та проблеми довкілля» (78 балів)

35. Юрківська Олександра Миколаївна, учениця 9 класу Лугинського ліцею Лугинської селищної ради Коростенського району Житомирської області з науково-дослідницьким проектом Цитостатичні властивості кореня борщівника сосновського в категорії «екологія та проблеми довкілля» (77 балів)
36. Харитонova Ангеліна Романівна, учениця 8 класу КЗ "Дивізійський ліцей" Дивізійської сільської ради Білгород-Дністровського району Одеської області з науково-дослідницьким проектом Чисельність дощових черв'яків як показник екологічного стану ґрунтів села Дивізія в категорії «екологія та проблеми довкілля» (75 балів)
37. Грудницька Аріна Андріївна, учениця 8 класу Криворізького ліцею № 123 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Щеплення деградованих ґрунтів та біотестування їх якості в категорії «екологія та проблеми довкілля» (76 балів)
38. Демчишин Катерина, учениця 10 класу Луцької гімназії № 21 імені Михайла Кравчука з науково-дослідницьким проектом Структура ценопопуляції *Platanthera bifolia* Ківерцівського НПП «Цуманська пуща» в категорії «екологія та проблеми довкілля» (75 балів)

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Гречихо Марія Анатоліївна, учениця 8 класу Житомирського ліцею № 30 з науково-дослідницьким проектом Альтернативне освітлення в категорії «енергозберігаючі технології» (72 бали)
2. Федоряк Артем, учень 9 класу Томашгородської гімназії Рокитнівської селищної ради з науково-дослідницьким проектом Енергозберігаючі традиції народів України в категорії «енергозберігаючі технології» (71 бал)
3. Нечипорук Марія Андріївна, учениця 6 класу Криворізької гімназії № 2 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Життя із заощадженням в кайф в категорії «енергозберігаючі технології» (70 балів)
4. Кирій Марина В'ячеславівна, учениця 8 класу Житомирського ліцею № 30, вихованка Житомирського міського центру науково-технічної творчості з науково-дослідницьким проектом Заряджання телефону в екстремальних умовах і освітлення приміщення в категорії «енергозберігаючі технології» (73 бали)
5. Веремієнко Іван Іванович, учень 8 класу Криворізької гімназії № 126 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Окопна свічка в категорії «енергозберігаючі технології» (70 балів)

в категорії «Зоологія»

1. Лахмоткіна Аріна Андріївна, учениця 8 класу Краматорської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10 з науково-дослідницьким проектом Аналіз проблем сучасного стану популяції дельфінів на Донецькому узбережжі Азовського моря в категорії «зоологія» (71 бал)
2. Луценко Єва Андріївна, учениця 8 класу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 22 з науково-дослідницьким проектом Аналіз результатів реакліматизації європейського бобра в басейні Сіверського Дінця Донецької і Харківської області в категорії «зоологія» (75 балів)
3. Греков Дмитро Дмитрович, учень 8 класу Городненського ліцею з початковою школою та гімназією Городненської сільської ради Болградського району Одеської області з науково-дослідницьким проектом Вирощування каліфорнійських кролів в домашніх умовах в категорії «зоологія» (71 бал)
4. Балабанов Кирило Ігорович, учень 10 класу Криворізького обласного ліцею-інтернату для сільської молоді з науково-дослідницьким проектом Вплив пестицидів на медоносних бджіл та їх зимівлю, в районах інтенсивного ведення сільського господарства в категорії «зоологія» (72 бали)

5. Кобосова Анастасія, студентка II курсу 5.10 211 «Ветеринарна медицина» Факультету ветеринарної медицини Одеського державного аграрного університету з науково-дослідницьким проектом Гістологічні особливості шкіри собак з демодекозом (командний проєкт) в категорії «зоологія» (78 балів)
6. Садома Поліна, студентка II курсу 5.10 211 «Ветеринарна медицина» Факультету ветеринарної медицини Одеського державного аграрного університету з науково-дослідницьким проектом Гістологічні особливості шкіри собак з демодекозом (командний проєкт) в категорії «зоологія» (78 балів)
7. Щербина Софія Олександрівна, учениця 5 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Догляд та утримання овець в домашньому господарстві на прикладі власної ферми в категорії «зоологія» (70 балів)
8. Качала Роксоляна Михайлівна, учениця 9 класу Семенівського ліцею Пустомитівської міської ради з науково-дослідницьким проектом Дослідження популяції лелеки білого у селі Семенівка (командний проєкт) в категорії «зоологія» (77 балів)
9. Слободяк Софія Романівна, учениця 10 класу Семенівського ліцею Пустомитівської міської ради з науково-дослідницьким проектом Дослідження популяції лелеки білого у селі Семенівка (командний проєкт) в категорії «зоологія» (77 балів)
10. Ковальчук Вероніка Іванівна, вихованка гуртка "Декоративне птахівництво" Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області, учениця 6 класу з науково-дослідницьким проектом Дослідження раціону годівлі Співочого папуги *Psephotus haematonotus* в умовах куточка живої природи в категорії «зоологія» (71 бал)
11. Запаря Ольга Олексіївна, учениця 11 класу Комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Дослідження стану гідроєкосистеми акваріуму при годівлі риб різними кормами в категорії «зоологія» (70 балів)
12. Захарук Ярема Михайлович, учень 8 класу Городенківського ліцею імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Екологічні особливості яструба малого на території Північного Покуття в категорії «зоологія» (70 балів)
13. Войтович Катерина Іванівна, учениця 9 класу Глушківської гімназії Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Екологія Грака (*Corvus frugilegus* L) на території Придністровського Покуття в категорії «зоологія» (75 балів)
14. Злочевський Богдан Віталійович, учень 8 класу Білоцерківського ліцею-гімназії № 17 Білоцерківської міської ради Київської області з науково-дослідницьким проектом Ентоморизноманіття органічної пшениці озимої в категорії «зоологія» (74 бали)
15. Барабаш Олександр, вихованець гуртка «Юний науковець» екологічного напрямку Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, учень 10 класу ліцею «Крижанівський» фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області з науково-дослідницьким проектом Інкубація перепелиних яєць на батареї опалення: експерименти, спостереження та визначення користі продукції перепельництва (командний проєкт) в категорії «зоологія» (77 балів)
16. Кравець Олександра, вихованка гуртка «Юний науковець» екологічного напрямку Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, учениця 5 класу ліцею «Крижанівський» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області з науково-дослідницьким проектом Інкубація перепелиних яєць на батареї опалення: експерименти, спостереження та визначення користі продукції перепельництва (командний проєкт) в категорії «зоологія» (77 балів)

17. Романова Кіра Віталіївна, учениця 7 класу Нетішинського ліцею № 2 Нетішинської міської ради Шепетівського району Хмельницької області з науково-дослідницьким проектом Качки мандаринки як елемент анімалотерапії в категорії «зоологія» (74 бали)
18. Садома Ангеліна Сергіївна, вихованка гуртка "Юний науковець з основами ветеринарної медицини" Еколого-натуралістичного підрозділу Одеського обласного центру позашкільної освіти та виховання України, учениця 10 класу з науково-дослідницьким проектом Моніторинг захворювань плазунів в умовах сучасних міст в категорії «зоологія» (79 балів)
19. Сарахман Ксенія Юріївна, учениця 11 класу Закладу загальної середньої освіти "Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Морфоструктура еритроцитів карася сріблястого в умовах гіпоксії в категорії «зоологія» (74 бали)
20. Маруда Іванна Андріївна, учениця 8 класу Академічного ліцею № 1 міста Вишневе Бучанського району Київської області з науково-дослідницьким проектом Особливості екології боривітра звичайного *Falco tinnunculus* L. на території Північного Покуття в категорії «зоологія» (70 балів)
21. Марінов Ілля Орестович, учень 9 класу Городенківського ліцею імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Особливості екології кібчика на території Північного Покуття (командний проект) в категорії «зоологія» (70 балів)
22. Ткачук Соломія Михайлівна, учениця 11 класу Городенківського ліцею імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Особливості екології кібчика на території Північного Покуття (командний проект) в категорії «зоологія» (70 балів)
23. Музичка Іван Любомирович, учень 9 класу Городенківського ліцею імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Особливості екології луна польового на території Північного Покуття в категорії «зоологія» (70 балів)
24. Шинкаренко Даміан Олександрович, учень 9 класу Закладу загальної середньої освіти "Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Патологічні зміни у зябрах коропових риб внаслідок інтоксикації іонами цинку в категорії «зоологія» (71 бал)
25. Вакарюк Адріана Андріївна, учениця 11 класу Городенківського ліцею імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Підсоколик великий *Falco subbuteo* L. на території Придністровського Покуття (командний проект) в категорії «зоологія» (70 балів)
26. Сидорак Сергій Ярославович, учень 8 класу Городенківського ліцею імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Підсоколик великий *Falco subbuteo* L. на території Придністровського Покуття (командний проект) в категорії «зоологія» (70 балів)
27. Деванова Гуласал Алішерівна, учениця 10 класу Марганецького ліцею № 10 Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Профілактика та лікування кокцидіозу у кролів в умовах НДТК в категорії «зоологія» (74 бали)
28. Антоненко Денис Дмитрович, учень 10 класу Обухівського ліцею Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Профілактика та лікування мікроелементозу у молодняку овець в категорії «зоологія» (72 бали)
29. Дутчак Олександр Володимирович, учень 11 класу Бродівської гімназії ім.І.Труша з науково-дослідницьким проектом Таємниці живого бобра. Минуле, сьогоднішнє, майбутнє в категорії «зоологія» (76 балів)

30. Сергієнко Ілона Вадимівна, учениця 11 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Успадкування ознаки wait у *Drosophila melanogaster* при прямому і реципрокному схрещуванні в категорії «зоологія» (71 бал)

в категорії «Мікробіологія»

1. Михальчук Назар Сергійович, учень 9 класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом Порівняльна характеристика ґрунтової біоти різних типів агроценозів на прикладі Центрально-Міського району міста Кривого Рогу в категорії «мікробіологія» (78 балів)

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

1. Тарасенко Альона Ігорівна, учениця 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи I - III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Аналіз динаміки багаторічних показників температури ґрунту як агрокліматичного фактору за даними спостережень на метеостанції Конотоп в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (70 балів)

2. Жданова Вікторія Олегівна, учениця 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи I - III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Аналіз змін хімічного складу підземних вод Сенман-Нижньокрейдяного водоносного горизонту в межах м. Конотоп (2011-2020 рр.) в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (75 балів)

3. Васько Софія, учениця 9 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Архітектурний туризм міста Пирятин в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (70 балів)

4. Кирилюк Володимир, учень 10 класу ОЗО "Клішковецький ЗСО I-III ступенів" з науково-дослідницьким проектом Басейн річки Данівки крізь призму віків: освоєння, природокористування, антропогенне навантаження та проблеми в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (77 балів)

5. Кисіленко Анна Володимирівна, учениця 11 класу Охтирської загальноосвітньої школи I-III ст. № 8 Охтирської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Видобуток нафти на Бугруватському родовищі в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (75 балів)

6. Линник Карина Сергіївна, учениця 11 класу Охтирської загальноосвітньої школи I-III ст. № 8 з науково-дослідницьким проектом Геологічна будова корінного берега річки Ворскли у районі сіл Доброславівка та Чернеччина в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (75 балів)

7. Бундзяк Олег Юрійович, учень 10 класу Городенківського ліцею № 1 ім. Івана Данилюка Городенківської міської ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Гідрологічна характеристика малих річок, як правих приток Дністра, в Городенківській міській та Чернелицькій селищній громадах та прилеглих територіях в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (70 балів)

8. Копаниця Ярослав Васильович, учень 11 класу Марганецького ліцею № 6 з науково-дослідницьким проектом Дослідження евтрофікації річки Ревун в межах міста Марганець в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (72 балів)

9. Івко Ольга Володимирівна, учениця 8 класу Нетішинського ліцею № 2 Хмельницької області з науково-дослідницьким проектом Прикладні аспекти дослідження вітру (на прикладі м. Нетішина) в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (77 балів)

10. Орехов Іван Васильович, учень 10 класу Охтирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 8 з науково-дослідницьким проектом Просторово-часова динаміка гирла річки Охтирка в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (78 балів)

11. Безкровна Дар'я Олексіївна, учениця 9 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Роль краєзнавця М.І. Лазаревського у встановленні системи спостережень на метеостанції Конотоп в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (70 балів)
12. Мащук Артем Романович, учень 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Умови формування та характеристика екстремальних витрат води р. Псел по гідрологічному посту м. Суми в категорії «науки про Землю (географія, геологія)» (73 бали)
в категорії «Охорона здоров'я»
1. Ліньова Анна Сергіївна, учениця 10 класу Костопільського ліцею № 4 Костопільської міської ради з науково-дослідницьким проектом Аналіз стану профілактичних щеплень в Рівненській області в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)
2. Миськів Оксана Ігорівна, студентка III курсу ВСП "Бережанський фаховий коледж НУБіП України" з науково-дослідницьким проектом Аналіз харчування студентської молоді в сучасних умовах в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)
3. Федосеєнко Валерія Сергіївна, учениця 9 класу Гімназії № 11 м. Бердичева Житомирської області з науково-дослідницьким проектом Визначення якості йогурту - важливого кисломолочного продукту у харчуванні дітей та дорослих в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)
4. Бойченко Анастасія Романівна, учениця 10 класу Новомиргородського ліцею № 3 Новоукраїнського району Кіровоградської області з науково-дослідницьким проектом Використання лікувальних властивостей грязей солоних озер с.Петроострів на Кіровоградщині, у реабілітації хворих на артрит та створення оздоровчого центру в категорії «охорона здоров'я» (72 бали)
5. Іскоростенська Поліна Ярославівна, учениця 8 класу Наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради з науково-дослідницьким проектом Вимірювання артеріального тиску методом маятника в категорії «охорона здоров'я» (71 бал)
6. Лешко Тетяна Мар'янівна, учениця 9 класу Зборянської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Вплив дистанційного навчання на розвиток постави підлітків в категорії «охорона здоров'я» (78 балів)
7. Негрей Катерина Олександрівна, учениця 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 з науково-дослідницьким проектом Вплив паління на здоров'я підлітків в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)
8. Хоменко Назар Сергійович, учень 9 класу Роменського ліцею № 4 імені Героя України Тетяни Маркус з науково-дослідницьким проектом Вплив хімічного складу води на здоров'я людини в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)
9. Пальона Анна Олександрівна, учениця 10 класу комунального закладу "Роменський ліцей №4 Роменської міської ради Сумської області імені Героя України Тетяни Маркус" з науково-дослідницьким проектом Депресивний стан та заходи його уникнення в категорії «охорона здоров'я» (71 бал)
10. Новік Максим Юрійович, учень 11 класу Старовижівського ліцею Старовижівської селищної ради з науково-дослідницьким проектом Динаміка функціонального стану старшокласників різних груп з фізичного виховання в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)
11. Чудний Дмитро Миколайович, учень 7 класу комунального закладу "Плетеноташлицький ліцей" Злинської сільської ради з науково-дослідницьким проектом Дослідження складу чипсів та їх вплив на людський організм в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)

12. Шеремет Артем Русланович, учень 10 класу Конотопської загальноосвітньої школи І - ІІІ ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Дослідження стану здоров'я та впливу факторів на формування здорового способу життя учнів школи в категорії «охорона здоров'я» (73 бали)

13. Шевченко Олена Романівна, вихованка Комунального закладу позашкільної освіти "Центр дитячої та юнацької творчості" Любашівської селищної ради, учениця 11 класу Любашівського ліцею № 1 Любашівської селищної ради Одеської області з науково-дослідницьким проектом Манікюр та його особливості в категорії «охорона здоров'я» (71 бал)

14. Василів Максим, учень 8 класу Зборянської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області Станьківська гімназія Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Навіть безсимптомний COVID-19 залишає ускладнення (командний проект) в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)

15. Вовк Анна Іванівна, учениця 9 класу Зборянської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області Станьківська гімназія Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом Навіть безсимптомний COVID-19 залишає ускладнення (командний проект) в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)

16. Закройщикова Елеонора Вячеславівна, учениця 10 класу Харківської гімназії № 116 Харківської міської ради Харківської області з науково-дослідницьким проектом Оцінка кардіореспіраторної системи учнів з різним рівнем працездатності серця в категорії «охорона здоров'я» (73 бали)

17. Гришук Дмитро Сергійович, учень 9 класу Ліцею № 21 міста Житомира з науково-дослідницьким проектом Оцінка мотиваційних чинників та ставлення до занять фізичними вправами міських і сільських підлітків в категорії «охорона здоров'я» (77 балів)

18. Захарчук Анастасія Володимирівна, учениця 10 класу Опорного закладу загальної середньої освіти "Затурцівський ліцей ім.В.К.Липинського" Затурцівської сільської ради Володимир-Волинського району Волинської області з науково-дослідницьким проектом Поширення і причини виникнення карієсу у дітей віком 6-7 років у Затурцівському ліцеї в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)

19. Гордійчук Владислав Вікторович, студент ІІ курсу фельдшера, група А Могилів-Подільського медичного фахового коледжу з науково-дослідницьким проектом Унікальні і небезпечні гепатити в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)

20. Бабич Валерія Володимирівна, вихованка Комунального закладу позашкільної освіти "Центр дитячої та юнацької творчості" Любашівської селищної ради, учениця 10 класу Любашівського ліцею № 1 Любашівської селищної ради Одеської області з науково-дослідницьким проектом Фактори вейпінг залежності у школярів в категорії «охорона здоров'я» (70 балів)

в категорії «Психологія і поведінка людини»

1. Коженкова Вікторія Олександрівна, учениця 10 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Психологічні чинники та умови запобігання шкільної тривожності у підлітковому віці в категорії «психологія і поведінка людини» (77 балів)

2. Міхеєва Вікторія Сергіївна, учениця 10 класу Конотопської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Психолого-педагогічний супровід дітей з особливими освітніми потребами у закладі загальної освіти в категорії «психологія і поведінка людини» (76 балів)

3. Балух Альбіна Олексіївна, учениця 10 класу Комунального закладу «Безлюдівський юридичний ліцей імені І.Я.Підкопая Безлюдівської селищної ради» з науково-дослідницьким

проєктом Ставлення до грошей у старших підлітків з різними життєвими орієнтаціями та соціальними установками в категорії «психологія і поведінка людини» (74 бали)

4. Білошніченко Діана Сергіївна, учениця 8 класу Роменського закладу загальної середньої освіти І-ІІ ступенів № 8 Роменської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом Вплив пандемії COVID-19 на психічний стан учнів середнього шкільного віку в категорії «психологія і поведінка людини» (70 балів)

5. Мельникович Анна Іванівна, учениця 10 класу Рівненського ліцею № 19 Рівненської міської ради з науково-дослідницьким проєктом Гендерні особливості розвитку емпатії в підлітковому віці в категорії «психологія і поведінка людини» (74 бали)

6. Панченко Карина Анатоліївна, учениця 10 класу Гадяцького профільного ліцею імені Є.П.Кочергіна Полтавської обласної ради з науково-дослідницьким проєктом Дослідження впливу запахів на психоемоційний стан ліцеїстів в категорії «психологія і поведінка людини» (70 балів)

7. Мадай Влада Олександрівна, учениця 8 класу Криворізької гімназії № 126 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом Психологічна підтримка дітей під час війни в категорії «психологія і поведінка людини» (70 балів)

8. Дементьєва Жанна Ігорівна, учениця 9 класу Петрівського НВО «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – гімназія» з науково-дослідницьким проєктом Аналіз ставлення до вакцинації від COVID-19 жителів селища Петрове в категорії «психологія і поведінка людини» (70 бвлів)

в категорії «Фізіологія людини»

1. Павловська Ніколь Олександрівна, учениця 8 класу Наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради з науково-дослідницьким проєктом Кристали в організмі людини в категорії «фізіологія» (73 бали)

2. Глечик Ксенія Олександрівна, учениця 11 класу Ліцею № 19 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом Моніторинг показників серцево-судинної системи у дітей з різним рівнем тривожності в категорії «фізіологія» (71 бал)

3. Єгорова Дар'я Миколаївна, учениця 10 класу Навчально-виховного комплексу № 16 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом Функціональні особливості психосоматичного здоров'я підлітків в категорії «фізіологія» (71 бал)

4. Труфанова Анастасія Андріївна, учениця 11 класу Наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради з науково-дослідницьким проєктом Вплив жувальної гумки на рН середовище ротової порожнини в категорії «фізіологія» (73 бали)

5. Кошелюк Яна Сергіївна, учениця 11 класу Комунального закладу «Луцький ліцей № 21 імені Михайла Кравчука» з науково-дослідницьким проєктом Вплив інтенсивності освітлення та розміру шрифту на зорову працездатність старшокласників в категорії «фізіологія» (72 бали)

6. Лакуста Владислав Олександрович, учень 10 класу Новомиргородського ліцею № 3 Новоукраїнського району Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом Дослідження умов вирощування мікрогріну з метою покращення та здешевлення харчування в умовах війни в категорії «фізіологія» (78 балів)

в категорії «Фізика»

1. Моцугіря Владислав Сергійович, учень 9 класу Роменського ліцею № 4 ім. Героя України Т. Маркус з науково-дослідницьким проєктом Побутова метеостанція для контролю температури, тиску та висоти над рівнем моря в категорії «фізика» (70 балів)

2. Пустовий Павло Олександрович, учень 7 класу Роменського ліцею № 1 ім. П.І. Калнишевського з науково-дослідницьким проектом Блок живлення з захистом від короткого замикання в категорії «фізика» (72 бали)
3. Лукашенко Анастасія Віталіївна, учениця 9 класу Житомирського міського ліцею № 1 при Житомирській міській раді з науково-дослідницьким проектом Вироблення енергії під час пиття кави в категорії «фізика» (70 балів)
4. Коваленко Анастасія Сергіївна, учениця 10 класу Роменського ліцею № 4 ім. Героя України Т. Маркус Роменської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Вплив атмосферних процесів на поширення COVID-19 в категорії «фізика» (70 балів)
5. Черняк Єлизавета Леонідівна, учениця 10 класу Конотопської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Двигун Стірлінга та термоакустичний двигун в категорії «фізика» (75 балів)
6. Черкаський Дмитро Олександрович, учень 8 класу Роменського ліцею № 2 ім. акад. А.Ф.Йоффе Роменської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Дослідження океану в категорії «фізика» (70 балів)
7. Штирбу Поліна Іванівна, учениця 10 класу Роменського ліцею № 2 ім. акад. А. Ф. Йоффе Роменської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом Око як оптична система в категорії «фізика» (77 балів)

в категорії «Хімія»

1. Денисенко Аліна Олександрівна, учениця 9 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Комплексна оцінка якості сирів ТОВ «Леляківське» та ТОВ «Пирятинський сир завод» в категорії «хімія» (70 балів)
2. Борзенко Євген Андрійович, учень 10 класу Щербанівського ліцею Щербанівської сільської ради Полтавського району Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Дослідження піноутворювальної здатності мила в категорії «хімія» (70 балів)

IV. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України фіналістів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2022»:

в категорії «Ботаніка»

1. Маринич Марія Степанівна, здобувачка вищої освіти, студентка III курсу спеціальність "Біологія та здоров'я людини" Університету Григорія Сковороди в Переяславі з науково-дослідницьким проектом Особливості симбіотичної системи на прикладі епіфітних лишайників села Березове Сарненського району Рівненської області в категорії «ботаніка»
2. Сахно Дарія Юріївна, вихованка Переяславського будинку дитячої творчості, дітей юнацтва та молоді, учениця 10 класу з науково-дослідницьким проектом Особливості біологічного заруднення агроєкосистем ПП «Україна» села Велика Каратуль Київської області в категорії «ботаніка»
3. Гармаш Іван Миколайович, учень 6 класу Стецьківського ЗЗСО І-ІІІ ступенів СМР з науково-дослідницьким проектом Лишайники біоіндикатори в категорії «ботаніка»

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Холодов Олег Віталійович, учень 11 класу Харківської спеціалізованої школи № 119 з науково-дослідницьким проектом Аналіз впливу організації дорожнього руху на рівень забруднення атмосферного повітря в містах в категорії «екологія та проблеми довкілля»
2. Шелухіна Владислава Захарівна, учениця 11 класу Харківського ліцею № 107 Харківської міської ради Харківської області з науково-дослідницьким проектом Біологічні

- особливості та методика утримання мухи Чорна львинка (*Hermetia Illucens* Linnaeus, 1758 (Diptera: Stratiomyidae) в лабораторних умовах в категорії «екологія та проблеми довкілля»
3. Невмержицька Софія Володимирівна, учениця 8 класу Новогуївинського ліцею імені С. Процика з науково-дослідницьким проектом Біологічні особливості та поширення золотушника канадського (*Solidago canadensis* L.) та борщівника Сосновського (*Heraclium sosnowskyi* Manden) в умовах селища Новогуївинське в категорії «екологія та проблеми довкілля»
 4. Білокінь Вероніка Андріївна, учениця 7 класу Тростянецької філії I-II ступенів Щербанівського ліцею Щербанівської сільської ради Полтавського району Полтавської області з науково-дослідницьким проектом Вільшанське урочище, як природно-заповідний об'єкт в категорії «екологія та проблеми довкілля»
 5. Джуанішова Злата Юріївна, учениця 9 класу закладу загальної середньої освіти № 2 Токмацької міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом Денні метелики-індикатори трансформованих процесів проектованого національного парку «Муравський шлях» Пологівського району Запорізької області в категорії «екологія та проблеми довкілля»
 6. Василець Павло Вікторович, учень 11 класу Комунального закладу «Харківська загальноосвітня школа I-III ступенів № 49 Харківської міської ради Харківської області імені Харківських дивізій» з науково-дослідницьким проектом Дослідження впливу заходів з догляду за зеленими насадженнями міста на ентомофауну та урбанофлору ентомофільних рослин м. Харкова в категорії «екологія та проблеми довкілля»
 7. Гришко Софія Віталіївна, учениця 10 класу Харківської загальноосвітньої школи № 68 Харківської міської ради Харківської області з науково-дослідницьким проектом Дослідження впливу озono-повітряної суміш на фізіологічні та мікробіологічні показники якості насіння сої в категорії «екологія та проблеми довкілля»
 8. Литовченко Іван Олександрович, учень 9 класу Спеціалізованої школи I-III ступенів № 25 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом Дослідження еколого-біологічного стану штучного лісового масиву Кам'янського лісництва в категорії «екологія та проблеми довкілля»
 9. Нестеренко Діана Євгенівна, вихованка гуртка «Юні охоронці природи» КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів», учениця 10 класу Озерянського ЗЗСО I-III ст. Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області з науково-дослідницьким проектом Флористичний склад та дослідження ранньоквітучих рослин урочищ Озерянського Старостинського округу в категорії «екологія та проблеми довкілля»
 10. Дзюбенко Ярослав Олегович, вихованець Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді, екологічний гурток "Кактусенята", учень 9 класу КЗ КОР «Переяслав-Хмельницький ліцей-інтернат «Патріот» з науково-дослідницьким проектом Екологічний моніторинг річки Альта в межах міста Переяслав методом біоіндикації в категорії «екологія та проблеми довкілля»
 11. Дзюбенко Назар Олегович, вихованець Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді, екологічний гурток "Кактусенята", учень 9 класу КЗ КОР «Переяслав-Хмельницький ліцей-інтернат «Патріот» з науково-дослідницьким проектом Епіфітні лишайники та особливості їх поширення в межах НПП «Білоозерське» та м. Переяслав Київської області: екологічний аспект в категорії «екологія та проблеми довкілля»
 12. Аврамич Віталій Вікторович, вихованець Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді, учень 8 класу з науково-дослідницьким проектом Забруднення атмосферного повітря викидами автотранспорту (на прикладі с. Велика Каратуль Бориспільського району Київської області) в категорії «екологія та проблеми довкілля»

13. Кривенко Микола Сергійович, учень 11 класу Комунального закладу «Богодухівський ліцей № 1» Богодухівської міської ради Богодухівського району Харківської області з науково-дослідницьким проектом Лікарські рослини в складі флори Богодухівського району Харківської області і перспективи їх використання в категорії «екологія та проблеми довкілля»

14. Данілевич Діана Сергіївна, учениця 7 класу Комунального закладу "Гавришівський ліцей Вінницького району Вінницької області" з науково-дослідницьким проектом Ознаки глобального потепління та можливі методи боротьби на території окремої територіальної громади с. Гавришівки в категорії «екологія та проблеми довкілля»

15. Хуторянець Єва Олександрівна, учениця 9 класу КЗ «Харківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 49 Харківської міської ради Харківської області імені Харківських дивізій» з науково-дослідницьким проектом використання *Plantago Major L.* як рослини-індикатора накопичення *Cd* та *Zn* в ґрунтах техногенно трансформованих територій (на прикладі Немишлянського району м. Харкова) в гніздовий період в категорії «екологія та проблеми довкілля»

16. Острадчук Олександр Олегович, вихованець гуртка "Основи наукових досліджень (екологія)" МАН КОКПНЗ, учень 10 класу КЗ КОР «Переяслав-Хмельницький ліцей-інтернат «Патріот» з науково-дослідницьким проектом Особливості евтрофікації Канівського водосховища в межах берегової лінії м. Переяслава в категорії «екологія та проблеми довкілля»

17. Мазченко Анатолій Євгенійович, студент ІІІ курсу Університету Григорія Сковороди в Переяславі з науково-дослідницьким проектом Оцінка листової пластинки як індикатор екологічного забруднення на прикладі берези повислої (*Betula Pendula*) L. в межах міста Переяслав Київська область в категорії «екологія та проблеми довкілля»

18. Бердін Іван Васильович, студент ІV курсу ОС «Бакалавр», спеціальність «Екологія» Сумського національного аграрного університету з науково-дослідницьким проектом Оцінка стану сільськогосподарських культур в категорії «екологія та проблеми довкілля»

19. Ісак Марина Олександрівна, вихованка Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді, учениця 9 класу з науково-дослідницьким проектом Проблеми накопичення вторинних побутових відходів на прикладі малих міст (Переяслав) в категорії «екологія та проблеми довкілля»

20. Нікітюк Віталіна Віталіївна, учениця 10 класу Комунального закладу освіти "Полтавський базовий медичний фаховий коледж" Полтавської обласної ради з науково-дослідницьким проектом Розробка складу функціонального продукту харчування із лікувально-профілактичними властивостями - дитячого біосирку в категорії «екологія та проблеми довкілля»

21. Руденко Юлія Ярославівна, вихованка гуртка «Юні охоронці природи» КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів», учениця 11 класу Озерянського ЗЗСО І-ІІІ ст. Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області з науково-дослідницьким проектом Флора та рослинність ботанічного заказника місцевого значення "Липовий яр" в категорії «екологія та проблеми довкілля»

в категорії «Зоологія»

1. Ковба Марія Володимирівна, студентка ІІІ курсу Університету Григорія Сковороди в Переяславі з науково-дослідницьким проектом Морфометричні особливості популяції виноградного слимака (*Helix pomatia L.*) в околицях міста Переяслав в категорії «зоологія»

2. Димитрова Наталя Максимівна, учениця 10 класу Мелітопольської гімназії № 11 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом Інвазування оселедців нематодами родини *Anisakidae* в категорії «зоологія»

в категорії «Мікробіологія»

1. Нестеренко Софія Олексіївна, учениця 9 класу середньої загальноосвітньої школи № 1 м. Трускавця Львівської області з науково-дослідницьким проєктом Одержання біологічно активних речовин з рослинної сировини та їх антимікробні властивості (командний проєкт) в категорії «мікробіологія»
2. Марців Марія Романівна, студентка II курсу Комунального закладу Львівської обласної ради «Бориславський медичний коледж» з науково-дослідницьким проєктом Одержання біологічно активних речовин з рослинної сировини та їх антимікробні властивості (командний проєкт) в категорії «мікробіологія»
3. Мудрак Анастасія Василівна, учениця 9 класу Комунального закладу "Гавришівський ліцей Вінницького району Вінницької області" з науково-дослідницьким проєктом Модернізація шкільного вегетарію: створення зони комфорту при неефективному опаленні і відсутності електроенергії для біологічних об'єктів (командний проєкт) в категорії «мікробіологія»
4. Зарубіна Дарина Сергіївна, учениця 9 класу Комунального закладу "Гавришівський ліцей Вінницького району Вінницької області" з науково-дослідницьким проєктом Модернізація шкільного вегетарію: створення зони комфорту при неефективному опаленні і відсутності електроенергії для біологічних об'єктів (командний проєкт) в категорії «мікробіологія»

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

1. Несінов Єгор Сергійович, учень 9 класу КЗ «Харківська загальноосвітня школа I-III ступенів № 49 Харківської міської ради Харківської області імені Харківських дивізій» з науково-дослідницьким проєктом Застосування методів дистанційного зондування Землі для моніторингу фізичного пошкодження ґрунтового покриву сільськогосподарських земель внаслідок воєнних дій на території України в категорії «науки про Землю (географія, геологія)»
2. Панкратьєва Анастасія Євгенівна, учениця 8 класу КЗ «Харківський навчально-виховний комплекс «гімназія-школа I ступеня» № 24 Харківської міської ради Харківської області імені І.Н. Питікова» з науково-дослідницьким проєктом Визначення достовірності довготривалих та короткотривалих прикмет погоди на основі власних метеорологічних та фенологічних спостережень у м. Харкові протягом 2018-2022 рр. в категорії «науки про Землю (географія, геологія)»

в категорії «Охорона здоров'я»

1. Хижняк Анастасія Миколаївна, вихованка Васильківської міської станції юних натуралістів Київської області, слухачка наукового товариства "Ерудит", учениця 10 класу Васильківського академічного ліцею "Престиж" з науково-дослідницьким проєктом Роль біофакторів у зміцненні імунітету підлітків в категорії «охорона здоров'я»

в категорії «Психологія і поведінка людини»

1. Тимофієва Марія Русланівна, учениця 10 класу Загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом Соціальна тривожність як чинник міжособистісної взаємодії підлітків в категорії «психологія і поведінка людини»
2. Науменко Анна Олександрівна, учениця 10 класу Роменського ліцею № 2 ім. акад. А.Ф Йоффе Роменської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом Емоційні та поведінкові симптоми анорексії у підлітків в категорії «психологія і поведінка людини»
3. Макейкін Олександр Олексійович, учень 11 класу Наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради з науково-дослідницьким проєктом Аутоагресивна поведінка як наслідок надмірного використання віртуального інформаційного простору в підлітковому середовищі в категорії «психологія і поведінка людини»

в категорії «Фізика»

1. Дячук Назар Сергійович, учень 9 класу Комунального закладу "Гавришівський ліцей Вінницького району Вінницької області" з науково-дослідницьким проектом Пічка високої потужності із гільз артилерійських набоїв (командний проект) в категорії «фізика»
2. Юркіна Олександра Миколаївна, учениця 11 класу Комунального закладу "Гавришівський ліцей Вінницького району Вінницької області" з науково-дослідницьким проектом Пічка високої потужності із гільз артилерійських набоїв (командний проект) в категорії «фізика»

в категорії «Хімія»

1. Коломієць Діана Анатоліївна, учениця 11 класу Ліцею № 19 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом Комбінована методика очищення стічних вод від аніонних ПАВ в категорії «хімія»

V. Висловити подяку складу наукового журі, за особисту участь в організації та проведенні оцінювання проектів учасників Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2022»:

1. Адамчук-Чалій Надії Іванівні, старшому науковому співробітнику лабораторії аерокосмічного зондування агросфери Інституту агроєкології та природокористування НАН України, доктору біологічних наук; науковому співробітнику відділу рослинництва МакГілл Університету (Монреаль, Канада), доктору філософії;
2. Адріанову Віктору Леонідовичу, керівнику Позашкільного природничого ліцею Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, Заслуженому вчителю України;
3. Баранському Олександровичу Ростиславовичу, провідному науковому співробітнику Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка НАН України, керівнику наукової астрономічної обсерваторії учнівської молоді Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, кандидату біологічних наук;
4. Безусько Аллі Герасимівні, координатору по роботі з обдарованою учнівською молоддю Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, кандидату біологічних наук, доценту;
5. Бень Наталії Володимирівні, завідувачці відділу зоології Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
6. Бикіній Ніні Миколаївні, доценту кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О. І. Душечкіна агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
7. 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;
8. Бордюжі Ігорю Петровичу, завідувачу лабораторією «Методів агрохімічних досліджень та програмування врожаю сільськогосподарських культур» агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук;
9. Горкавенку Володимирі Миколайовичу, доценту кафедри квантової теорії поля, заступнику декана з виховної роботи фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату фізико-математичних наук;
10. Лапінському Андрію Вікторовичу, старшому викладачу кафедри технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології хіміко-технологічного факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського, кандидату технічних наук;
11. Мазуру Петру Олександровичу, завідувачу наукової лабораторії садівництва і виноградарства Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;

12. Мельник Наталії Миколаївні, практичному психологу;
13. Мовчан Валентині Олексіївні, декану факультету біомедичних технологій, директору Інституту біомедичних технологій Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна», кандидату біологічних наук;
14. Назаренку Володимирі Івановичу, провідному науковому співробітнику Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України, академіку Української академії наук, професору Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління Мінприроди України, кандидату біологічних наук;
15. Пінчуку Миколі Олександровичу, завідувачу аграрним напрямом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
16. Савон Євгенії Євгенівні, провідному біологу відділу інформаційно-просвітницької роботи Київського зоологічного парку загальнодержавного значення, кандидату біологічних наук;
17. Сировцю Сергію Юрійовичу, доценту кафедри країнознавства та туризму географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату географічних наук;
18. Тереміленко Катерині Володимирівні, доценту хімічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидату хімічних наук;
19. Чижська Тетяна Григорівна, старша викладачка кафедри загальної фізики та моделювання фізичних процесів фізико-математичного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського;
20. Цюнь Людмилі Олександрівні, завідувачці відділу екології та охорони природи Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
21. Штофель Ольга Олександрівна, кандидатка технічних наук, старша викладачка кафедри загальної фізики та моделювання фізичних процесів фізико-математичного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського;
22. Юринець Ірині Андріївні, методисту Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, вчителю хімії I категорії.

VI. Висловити подяку науковим і педагогічним керівникам учнівських і студентських проєктів, за високий рівень підготовки фіналістів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2022», згідно з поданням наукового журі:

1. Александрова Ірина Григорівна, учитель біології Павлівського ліцею Снігурівської міської ради Баштанського району Миколаївської області
2. Антоненко Петро Павлович, професор кафедри клінічної діагностики та ВХТ факультету ветеринарної медицини Дніпровського державного аграрно-економічного університету
3. Бабій Людмила Іванівна, вчитель біології Новояворівського ліцею Яворівської районної ради Львівської області
4. Байтеряков Олег Зуфарович, кандидат географічних наук, доцент кафедри туризму, соціально-економічної географії та краєзнавства Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, науковий керівник КЗ «ЦПО» ММР ЗО
5. Байтеряков Олег Зуфарович, кандидат географічних наук, доцент Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, науковий керівник КЗ «ЦПО» ММР ЗО
6. Бакал Інна Вікторівна, учитель закладу загальної середньої освіти КЗ «Богодухівський ліцей №1» Богодухівської міської ради Богодухівського району Харківської області
7. Басанська Владлена Дмитрівна, вчитель Марганецького ліцею № 6 Дніпропетровської області

8. Баточенко Володимир Миколайович, провідний науковий працівник НПП «Північне Поділля» Львівської області
9. Бездітна Лідія Григорівна, керівник гуртка «Юний хімік» Комунального закладу позашкільної освіти «Центр дитячої та юнацької творчості» Любашівської селищної ради Одеської області, вчитель хімії та біології Любашівського ліцею №1 Любашівської селищної ради Одеської області
10. Берднікова Оксана Ігорівна, вчитель географії ліцею «Крижанівський» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області, керівник гуртка «Юний науковець» екологічного напрямку Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання
11. Беляєва Карина Юріївна, керівник гуртка «Психологія» Комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради» практичний психолог-методист Комунального закладу «Безлюдівський юридичний ліцей імені І.Я.Підкопая Безлюдівської селищної ради», кандидат педагогічних наук
12. Білан Марина Володимирівна, доцент кафедри інфекційних хвороб тварин Дніпровського державного аграрно-економічного університету, кандидат ветеринарних наук
13. Білько Надія Михайлівна, професор, зав. кафедри лабораторної діагностики біологічних систем Національного університету «Києво-Могилянська академія», доктор медичних наук, заслужений працівник освіти України
14. Бовсуновська Тетяна Миколаївна, вчителька біології Лугинського ліцею Лугинської селищної ради Коростенського району Житомирської області
15. Богдан Іванна Іванівна, вчитель біології Зборянської гімназії, вчитель географії Станьківської гімназії Верхнянської сільської ради
16. Богданець Наталія Миколаївна, вчитель Рокитнівського ліцею № 1 Рокитнівської селищної ради
17. Бойко Ірина Миколаївна, вчитель Конотопської загальноосвітньої школи I - III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області
18. Бондаренко Наталія Олегівна, вчитель хімії, біології Криворізького Централно-Міського ліцею КМР, категорія вища, вчитель методист
19. Бордюг Наталія Сергіївна, директор комунального закладу позашкільної освіти "Обласний еколого-натуралістичний центр" Житомирської обласної ради, доктор педагогічних наук, професор
20. Борисова Наталія Анатоліївна, вчитель біології та екології закладу загальної середньої освіти № 2 Токмацької міської ради Запорізької області
21. Борматова Вікторія Володимирівна, завідувачка еколого-натуралістичного відділу, керівниця гуртка комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області
22. Броваренко Світлана Владиславівна, учитель біології загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області, спеціаліст вищої категорії, учитель – методист
23. Бундзяк Галина Володимирівна, керівник гуртка «Юні орнітологи» Івано-Франківського ОЕНЦУМ, вчитель біології Глушківського НВК Городенківської ОТГ Івано-Франківської області
24. Бундзяк Петро Васильович, вчитель біології, Городенківський ліцей імені Антона Крушельницького Городенківської міської ради Івано-Франківської області
25. Бугакова Оксана Володимирівна, вчитель біології Харківської гімназії № 116 Харківської міської ради Харківської області, кандидат педагогічних наук, Заслужений працівник освіти України

26. Варіна Ганна Борисівна, старший викладач Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, науковий керівник КЗ «ЦПО» ММР ЗО
27. Васільчук Валентина Григорівна, вчитель географії Нетішинського ліцею № 2 Шепетівського району Хмельницької області, вчитель вищої категорії, вчитель-методист
28. Ваховська Ніна Олександрівна, вчитель гімназії № 11, керівник гуртка
29. Ващук Олена Василівна, кандидат педагогічних наук, вчитель біології та хімії Відокремленого підрозділу "Науковий ліцей" Житомирської політехніки
30. Вертель Владислав Вікторович, керівник гуртка Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Сумської міської ради
31. Вінівіт'єва Вероніка Сергіївна, вчитель біології та географії Криворізької загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. № 31, вчитель вищої категорії, старший вчитель
32. Володимирець Віталій Олександрович, кандидат біологічних наук, доцент кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства Рівненського національного університету водного господарства та природокористування, керівник гуртка РМАНУМ
33. Ворончук Любов Ігорівна, вчитель-методист біології та екології Черняхівського ліцею № 1 Черняхівської селищної ради
34. Гавриленко Тетяна Іванівна, учитель біології та хімії Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області
35. Гавриш Тетяна Володимирівна, доцент кафедри технологій переробних і харчових виробництв Державного біотехнологічного університету, кандидат технічних наук
36. Гайдаржи Ольга Георгіївна, вчитель Городненського ліцею з початковою школою та гімназією Городненської сільської ради Болградського району Одеської області
37. Гарбар Олександр Васильович, доктор біологічних наук, професор кафедри екології та географії Житомирського державного університету імені Івана Франка
38. Гармаш Світлана Миколаївна, доцент кафедри охорони праці та БЖД ДВНЗ "Український державний хіміко-технологічний університет"
39. Головка Оксана Вікторівна, кандидат сільськогосподарських наук, завідувач науково-дослідного сектору національного природного парку "Дермансько-Острозький", керівник гуртка РМАНУМ.
40. Горшеніна Світлана Павлівна, директор та вчитель географії Конотопської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області
41. Гостев Олександр Сергійович, учитель біології Конотопської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області
42. Грабовська Тетяна Олександрівна, вчитель Білоцерківського ліцею-гімназії № 17 Білоцерківської міської ради Київської області
43. Грищук Тетяна Володимирівна, методист комунального закладу позашкільної освіти "Обласний еколого-натуралістичний центр" Житомирської обласної ради
44. Громик Оксана Миколаївна, кандидат географічних наук, доцент ТФК Луцького НТУ
45. Давиденко Алла Михайлівна, учитель географії, спеціаліст вищої категорії, старший учитель Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області
46. Данильченко Анна Василівна, учитель біології і хімії Костянтинівського ліцею № 9, керівник гуртка ДООЕНЦ
47. Дем'янець Віта Іванівна, вчитель біології та хімії Ліцею № 31 міста Житомира
48. Дзюбенко Олена Володимирівна, керівник екологічного гуртка «Кактусенята» і гуртка «Основи наукових досліджень (Екологія) МАН КОКПНЗ Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді, кандидат біологічних наук, доцент Університету Григорія Сковороди в Переяславі
49. Дорошенко Євгенія Володимирівна, вчитель хімії Щербанівського ліцею Щербанівської сільської ради Полтавського району Полтавської області

50. Дорошенко Юлія Анатоліївна, асистент вчителя Конотопська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів 10 Конотопської міської ради Сумської області
51. Дуброва Тетяна Василівна, учитель біології учитель біології Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області
52. Єжель Ірина Миколаївна, старший викладач кафедри біології факультету природничо-географічної освіти та екології Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова, кандидат біологічних наук
53. Жакун Любов Михайлівна, вчитель біології Дубровицького ліцею Дубровицької міської ради
54. Задерей Олександр Вікторович, керівник гуртка «Юний науковець. Екологічний напрямок» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання та гуртка «Юний дослідник» КЗПО Одеський Еколого-натуралістичний центр «Афаліна»
55. Задорожна Світлана Олександрівна, вчитель вищої категорії, вчитель біології Ліцею № 17 "Інтелект" Полтавської міської ради
56. Зубко Наталія Миколаївна, керівник секції психології Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, практичний психолог Роменського закладу загальної середньої освіти І-ІІ ступенів № 8 Роменської міської ради Сумської області
57. Зуєв Ігор Олександрович, керівник гуртка «Людина: психологія» Комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради», доцент кафедри загальної психології Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, кандидат психологічних наук
58. Іващенко Людмила Володимирівна, методист, керівник наукового товариства "Ерудит"
59. Ісаченко Олена Миколаївна, завідувач відділення Екології та аграрних наук КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», керівник секції «Ботаніка. Зоологія, ветеринарія та зоотехнія»
60. Іскоростенська Юлія Андріївна, викладач наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради
61. Кабат Олег Станіславович, доктор технічних наук, завідувач кафедри інноваційної інженерії ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»
62. Калюжна Ольга Сергіївна, доцент кафедри біотехнології Національного фармацевтичного університету, кандидат фармацевтичних наук
63. Карлінська Валентина Леонідівна, учитель біології, хімії та основ здоров'я Комунального закладу Київської обласної ради «Фастівський ліцей-інтернат»
64. Кас'янова Наталія Олександрівна, керівник гуртка комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області
65. Кирилюк Олена Володимирівна, кандидат географічних наук, вчитель природознавства, керівник еколого-натуралістичного гуртка «Стержень», ОЗО "Клішківський ЗЗСО І-ІІІ ступенів"
66. Кирильчук Катерина Сергіївна, кандидат біологічних наук, доцент Сумського національного аграрного університету
67. Кицмен Христина Русланівна, вчитель біології, керівник гуртка у Павлівському ліцеї
68. Кіктенко Інна Павлівна, викладач наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради
69. Коваль Наталія Дмитрівна, учитель хімії Рівненського ліцею № 18
70. Ковальчук Альона Олександрівна, керівник гуртків Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді

71. Колесник Тетяна Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри агрохімія, ґрунтознавство та землеробство Національного університету водного господарства та природокористування, керівник гуртка РМАНУМ
72. Колісник Надія Миколаївна, вчитель біології КЗ «Харківська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 11 з поглибленим вивченням окремих предметів Харківської міської ради Харківської області»
73. Комісова Тетяна Євгенівна, професорка кафедри анатомії і фізіології людини імені доктора медичних наук, професора Я.Р. Синельникова Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди, кандидат біологічних наук
74. Кононенко Надія Олегівна, вчитель біології ЗАЛ "Перспектива", керівник гуртка "Юний натураліст" КЗ «ЗОЦЕНТУМ» ЗОР
75. Коренева Жанна Борисівна, кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії Одеського державного аграрного університету
76. Корнелюк Іванна Миколаївна, вчитель хімії ОЗЗСО" Затурцівський ліцей ім.В.К.Липинського" Затурцівської сільської ради, Володимиро-Волинського району, Волинської області
77. Корнієнко Юлія Олександрівна, вчитель біології Спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів № 53 з поглибленим вивченням німецької мови м. Києва
78. Коротка Ірина Олександрівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного
79. Кошарний Володимир Віталійович, доктор медичних наук, професор кафедри Анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії Дніпровського державного медичного університету
80. Кривий Віктор Григорович, керівник гуртка Комунальний заклад "Гавришівський ліцей Вінницького району Вінницької області"
81. Кривець Григорій Володимирович, кандидат технічних наук, старший викладач кафедри ТНР, В та ЗХТ КПІ ім. Ігоря Сікорського
82. Ксенжук Олена Іванівна, керівник гуртка зоологів Центру позашкільної роботи м. Краматорськ
83. Кулішова Алла Анатоліївна, вчитель вищої категорії, вчитель-методист КОЛП
84. Куча Тетяна Анатоліївна, керівник гуртків Донецького обласного еколого-натуралістичного центру
85. Лебідь Юлія Вікторівна, вчитель біології Запорізької гімназії № 60 Запорізької міської ради
86. Левицька Іванна Дмитрівна, керівник гуртків Яблунівського центру дитячої творчості Яблунівської селищної ради Косівського району Івано-Франківської області
87. Лешко Ольга Володимирівна, керівник гуртка "Юні дослідники біорізноманіття", вчитель біології Середньої загальноосвітньої школи № 1 м. Трускавця
88. Литвин Оксана Іванівна, керівник секції Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області
89. Литвиненко Олена Вікторівна, керівник наукової секції фізики Комунального закладу "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області
90. Літвінова Олена Анатоліївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри хімії Національного університету біоресурсів і природокористування України
91. Лопух Людмила Леонідівна, вчитель біології НВК № 209 «Сузір'я»
92. Малицька Ольга Ярославівна, вчитель, Великомоствіського опорного закладу загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів

93. Мандзяк Віра Володимирівна, викладач хімії Комунального закладу Львівської обласної ради «Бориславський медичний коледж»
94. Маренков Олег Миколайович, кандидат біологічних наук, доцент, проректор з наукової роботи Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара
95. Маркіна Тетяна Юріївна, професор кафедри зоології природничого факультету Харківського національного педагогічного університету імені Г.С.Сковороди, доктор біологічних наук
96. Медуха Ольга Олександрівна, вчитель біології Олександрівського закладу загальної середньої освіти Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області
97. Мельничук Ганна Степанівна, учитель біології Коропецького ліцею ім. М. Каганця
98. Мойсеєва Наталія Василівна, вчителька біології та хімії Комунального закладу «Чуднівський ліцей» Чуднівської міської ради, Житомирської області
99. Моренко Ольга Миколаївна, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри педагогіки та методик навчання Хортицької національної академії
100. Мороз Руслана Петрівна, вчитель біології Семенівського ліцею Пустомитівської міської ради
101. Нечипурук Анатолій Сергійович, керівник гуртка «Юні виноградари», вчитель трудового навчання та фізики Оникіївського ліцею Мар'янівської сільської ради Новоукраїнського району Кіровоградської області
102. Новік Тамара Адамівна, вчитель Старовижівського ліцею Старовижівської селищної ради
103. Новохатченко Тетяна Миколаївна вчитель біології вищої категорії, вчитель-методист Новомиргородського ліцею № 3, керівник секції «Біологія» МАН Новомиргородського міського ЦДЮТ
104. Носікова Оксана Петрівна, учитель біології Харківського ліцею № 107 Харківської міської ради Харківської області, спеціаліст першої категорії
105. Овчаренко Ганна Василівна, кандидат медичних наук, асистент кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії
106. Олексенко Ірина Олексіївна, вчитель фізики Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів №10 Конотопської міської ради Сумської області
107. Олійник Лариса Миколаївна, вчитель Харківської загальноосвітньої школи № 122
108. Олійник Оксана Михайлівна, викладач природничих дисциплін Відокремленого структурного підрозділу "Бережанський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"
109. Осадча Інна Іванівна, вчитель Харківської спеціалізованої школи № 119
110. Осташевська Марина Сергіївна, вчитель біології та хімії ліцею «Крижанівський» Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області
111. Остратенко Ольга Миколаївна, учитель біології Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області
112. Павленко Анастасія Сергіївна, практичний психолог Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області, спеціаліст
113. Павличенко Артем Володимирович, доктор технічних наук, кандидат біологічних наук, професор кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища НТУ «Дніпровська політехніка»
114. Павловська Софія Михайлівна, вчитель біології ліцею № 227 імені М.М. Громова міста Києва
115. Палій Алла Миколаївна, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри кримінального права, процесу і криміналістики, науково-методичної секції психології Київського університету інтелектуальної власності і права Національного університету "Одеська юридична академія"

116. Панкратьєва Вікторія Вікторівна, вчитель біології Комунального закладу «Харківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 49 Харківської міської ради Харківської області імені Харківських дивізій»; керівник гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності в галузі географії» Комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради», кандидат географічних наук
117. Панченко Світлана Вікторівна, керівник гуртка, комунальний заклад «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області»
118. Паращук Наталія Аксеніфонівна, вчитель біології, вчитель методист Навчально-виховного комплексу № 9 м. Хмельницький
119. Пастушкова Анна Валеріївна, керівник гуртка Комунального закладу "Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області"
120. Пацюк Марина Костянтинівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки, біоресурсів та збереження біорізноманіття ЖДУ ім.І.Франка;
121. Петрусенко Оксана Валентинівна, викладач Могилів-Подільського медичного фахового коледжу
122. Пижик Галина Григорівна, практичний психолог Ліцею № 10 Мелітопольської міської ради Запорізької області
123. Піхуля Наталія Олексіївна, вчитель біології та екології Калениківського ЗЗСО І-ІІІ ступенів Решетилівської міської ради Полтавської області
124. Подорожний Сергій Миколайович, кандидат біологічних наук, доцент Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, науковий керівник КЗ «ЦПО» ММР ЗО
125. Поліщук Руслана Анатоліївна, вчитель першої категорії, вчитель біології Радомишльського ліцею №1 імені Т.Г.Шевченка
126. Пономаренко Людмила Валентинівна, вчитель географії КЗ "Дивізійський ліцей" Дивізійської сільської ради Білгород-Дністровського району Одеської області
127. Попазова Олена Іванівна, вчитель Городненського ліцею з початковою школою та гімназією Городненської сільської ради Болградського району Одеської області
128. Редкодубська Світлана Мирославівна, учитель біології Костопільського ліцею № 4, керівник гуртка РМАНУМ
129. Рогова Наталія Миколаївна, учитель біології і хімії Пирятинського ліцею № 6
130. Розенбліт Юлія Василівна, керівник гуртка "Юні екологи" Дитячого естетико-натуралістичного центру "Камелія"
131. Романишин Лариса Мирославівна, вчитель хімії Сколівського ЗЗСО І-ІІІ ст. № 2 ім. Стефанії Вітрук, керівник гуртка "Юні екологи" Львівського обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді
132. Руденко Наталія Миколаївна, кандидат психологічних наук, керівник гуртка РМАНУМ; Кондратюк Олена Миколаївна, практичний психолог Рівненського ліцею № 19 Рівненської міської ради
133. Савченко Світлана Миколаївна вчитель біології Скулинського ліцею Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області, керівник гуртка "Юні лісівники" Волинського обласного еколого-натуралістичного центру Волинської обласної ради
134. Сагімбаєва Олександра Сергіївна, педагог-організатор Мирнодолинського ліцею Северодонецького району Луганської області
135. Светашова Ірина Володимирівна, вчитель хімії та біології, Криворізької гімназії № 2 Криворізької міської ради Дніпропетровської області

136. Сидоренко Вікторія Станіславівна, вчитель біології Закладу загальної середньої освіти "Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області, аспірант кафедри загальної біології та водних біоресурсів ДНУ ім. О. Гончара
137. Сидорова Лариса Петрівна, кандидат хімічних наук доцент кафедри аналітичної хімії хімічного факультету ДНУ імені Олеса Гончара
138. Синичич Людмила Іванівна, методист КПНЗ"Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді" Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області
139. Ситник Тетяна Володимирівна, вчитель хімії вищої категорії; вчитель-методист, директор КНЗ «Хіміко-екологічний ліцей» ДМР
140. Скиба Галина Віталіївна, кандидат економічних наук, доцент кафедри хімії Державного університету «Житомирська політехніка»
141. Скиба Маргарита Іванівна, кандидат технічних наук, доцент ДВНЗ "Український державний хіміко-технологічний університет".
142. Скляр Вікторія Григорівна, доктор біологічних наук, професор Сумського національного аграрного університету
143. Снітко Галина Григорівна, керівник гуртка «Юні генетики-селекціонери» Комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної
144. Соколовська Ірина Ярославівна, викладач природничих дисциплін Відокремленого структурного підрозділу "Бережанський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"
145. Сорока Олена Андріївна, учитель біології Рівненського ліцею "Елітар"
146. Стасюк Ольга Юстинівна, вчитель екології Сокальського ліцею № 1 імені Олега Романіва, керівник гуртків Сокальської Малої академії наук учнівської молоді імені Ігоря Богачевського
147. Стовбінська Ганна Романівна, вчитель біології Запорізької гімназії № 84 Запорізької міської ради
148. Страхаль Олена Олександрівна, вчитель інформатики Новодофінівської гімназії Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області; Берднікова Оксана Ігорівна, вчитель географії ліцею «Крижанівський» Фонтанської сільської ради Одеського району одеської області
149. Стрілець Ольга Станіславівна, завідувач лабораторії Донецького обласного еколого-натуралістичного центру
150. Стукал Ніна Іванівна, керівник гуртка "Forest-лабораторія" КЗ КОР "Центр творчості дітей та юнацтва Київщини"
151. Сушко Світлана Анатоліївна вчитель з хімії та біології Стецьківського ЗЗСО СМР
152. Тарнопольська Юлія Іванівна, вчитель біології Скориківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Скориківської сільської ради Тернопільської області
153. Теличко Ольга Валентинівна, керівник гуртка Дитячого естетико-натуралістичного центру "Камелія"
154. Тимошенко Ольга Вікторівна, методист комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області
155. Тимченко Наталія Петрівна, керівник екологічного гуртка "Жайворонки" КЗ "Петрівського ЦДЮТ" Кіровоградської області
156. Туманян Тетяна Сергіївна, методист, викладач біології наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради
157. Устименко Оксана Сергіївна, заступник директора з освітнього процесу санаторної школи з дошкільними групами Хортицької національної академії

158. Холодова Ольга Олександрівна, викладач Харківського національного автомобільно-дорожнього університету
159. Хоменко Людмила Іванівна, вчитель Галяцького профільного ліцею імені С.П.Кочергіна Полтавської обласної ради
160. Хорошун Віра Валентинівна керівник гуртка-методист Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді
161. Хорунжа Олена Володимирівна, вчитель математики Криворізької гімназії № 2 Криворізької міської ради Дніпропетровської області
162. Хромишева Олена Олександрівна, кандидат хімічних наук, доцент Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, науковий керівник КЗ «ЦПО» ММР ЗО
163. Худогов Геннадій Іванович, керівник наукової секції радіоелектроніки та приладобудування Комунального закладу "Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді" Роменської міської ради Сумської області
164. Чечель Інна Юрійівна, викладач внутрішньої медицини, Кременчуцький медичний фаховий коледж ім.В.І.Литвиненка
165. Чуприна Ольга Миколаївна, вчитель біології Тростянецької філії I-II ступенів, спеціаліст вищої категорії
166. Шабанова Лілія Сергіївна, вчитель географії комунального закладу "Плетеноташлицький ліцей" Злинської сільської ради, керівник гуртків "Юні охоронці природи", "Флористика та фітодизайн інтер'єру" комунального закладу "Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді"
167. Шайденко Олена Василівна, вчитель Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області
168. Шведун Ганна Григорівна, вчитель біології Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради
169. Швець Неля Віталіївна вчитель хімії Глобинського ліцею № 5 Кременчуцького району Полтавської області
170. Шевченко Ганна Євгеніївна, практичний психолог комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області
171. Шевченко Сергій, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри загального землеробства та ґрунтознавства Дніпровського державного аграрно-економічного університету
172. Шубин Анатолій Григорович. вчитель фізики та математики Житомирського ліцею № 30
173. Шулькевич Ольга Станіславівна, вчитель хімії Києво-Печерського ліцею № 171 «Лідер» м. Києва
174. Шушкевич Надія Дмитрівна, спеціаліст відділу еколого-освітньої роботи НПП «Північне Поділля» Львівської області
175. Щерба Олена Андріївна, вчитель біології Томашгородської гімназії Рокитнівської селищної ради
176. Щербина Анатолій Павлович, провідний фахівець НДУ ім. М. Гоголя
177. Щербина Валентина Іванівна, вчитель хімії вищої категорії, вчитель-методист Новомиргородського ліцею № 3, керівник секції «Хімія» МАН Новомиргородського міського ЦДЮТ Новоукраїнського району Кіровоградської області
178. Щербина Валентина Миколаївна, вчитель хімії Озерянського ЗЗСО I-III ст., керівник гуртка "Юні охоронці природи" КЗ "Чернігівська обласна станція юних натуралістів"
179. Ягенська Галина Василівна, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри теорії та методики викладання шкільних предметів Волинського ІІІПО

180. Ярова-Боровик Марія Яківна, вчитель біології Новогуївинського ліцею імені С. Процика.

VII. Направити листи-подяки академічним установам, закладам вищої освіти, які сприяли у підготовці та проведенні Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2022»:

1. Хімічному факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка;
2. Агробіологічному факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України;
3. Інституту агроєкології та природокористування НАН України;
4. Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України;
5. Київському зоологічному парку загальнодержавного значення;
6. Хіміко-технологічному факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського;
7. Інституту біомедичних технологій Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна».



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ