



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

«28» лютого 2025 р.

№20-од

Про підсумки Всеукраїнського
науково-технічного конкурсу
«Еко-Техно Україна 2025»

З метою виявлення й підтримки учнівської молоді, обдарованої в різних сферах науки і техніки, інтеграції в міжнародний освітній простір, протягом Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді МОН України спільно з Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» з 25 до 28 лютого 2025 року провели II етап науково-технічний конкурс «Еко-Техно Україна» - національний етап Міжнародної науково-технічної виставки Regeneron ISEF-2025.

Конкурс проводився в змішаному форматі.

За проведення учнівських наукових досліджень та успішний захист конкурсних робіт згідно з вимогами Міжнародної науково-технічної виставки Regeneron ISEF-2025 у категоріях:

- Науки про тварин (ANIM);
- Поведінкові та соціальні науки (BEHA)
- Біохімія (BCHM)
- Біомедичні та медичні науки (BMED)
- Клітинна та молекулярна біологія (CELL)
- Хімія (CHEM)
- Науки про Землю та навколишнє середовище (EAENV)
- Мікробіологія (MCRO)
- Науки про рослини (PLNT);
- Трансляційна медична наука (TMED)
- Інженерія навколишнього середовища (ENEV)

НАКАЗУЮ:

(в частині «Еко»)

I. Нагородити сертифікатами учасників Всеукраїнського конкурсу «ЕкоТехно Україна 2025» (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ МОН України, доктора педагогічних наук, професора В.В. Вербицького) всіх учасників конкурсу.

II. Нагородити дипломами I ступеня учасників конкурсу «Еко-Техно Україна 2025» за зайняте перше місце за категоріями (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ МОН України, доктора педагогічних наук, професора В.В. Вербицького):

1. Лазурська Вікторія Дмитрівна, учениця 10 класу Наукового медичного ліцею «Дніпро». Тема: «Вплив органічних речовин на взаємодію личинок *Tenebrio molitor* із *Gregarina polymorpha*» в **категорії Науки про тварин (ANIM)**;
2. Чумаков Ігор Олександрович, учень 11 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради. Тема: «ВПЛИВ ТОКСИЧНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ВОДОЙМ МІДДЮ НА ЗАХИСНІ МЕТАБОЛІЧНІ СИСТЕМИ В ОРГАНІЗМІ РИБ» в **категорії «Біохімія» (BXM)**;
3. Маслак Тимур Олександрович, учень 10 класу Дніпровського ліцею №139 Дніпровської міської ради. Тема: «ВИКОРИСТАННЯ МІКРОФЛЮЇДНОГО ЕЛЕКТРОДУ НА ОСНОВІ МАНГАН (IV) ОКСИДУ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ СТАНУ АНТИОКИДАНТНОЇ СИСТЕМИ В БІОЛОГІЧНІЙ РІДИНІ». Категорія **«Біомедичні та медичні науки» (BMED)**;
4. Банник Мирослава Геннадіївна, учениця 10 класу КЗО «Науковий медичний ліцей «Дніпро» Дніпропетровської обласної ради». Тема: «Вплив антимікробних речовин із витягів лікарських рослин на мікроорганізми». Категорія **«Мікробіологія (MCRO)»**;
5. Івко Софія Юріївна, учениця 11 класу Київського природничо-наукового ліцею №145. Тема: «Мікроклональне розмноження рослин араукарії з метою подальшого аналізу їх фіторе mediaційного потенціалу». Категорія **«Науки про рослини (PLNT)»**;
6. Левицька Кірена Остапівна, учениця 9 класу Навчально-виховного комплексу "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей". Тема: «Витискач-дозатор». Категорія **«Трансляційна медична наука (TMED)»**;
7. Кориневська Ірина Борисівна, учениця 10 класу Бориспільського академічного ліцею імені Анатолія Федорчука Бориспільської міської ради Київської області. Тема: «Розробка та впровадження «Memory board» - ейдетичного нейротренувального комплексу з інтегрованими цифровими заняттями як засобу розвитку когнітивних функцій у дітей молодшого шкільного віку в умовах воєнного стану». Категорія **«Поведінкові та соціальні науки (VENA)»**;
8. Фесенко Анастасія Дмитрівна, учениця 11 класу Технічного ліцею Дніпровського району м.Києва. Тема: «Виготовлення матеріалу для біорозкладної медичної маски з полілактидної кислоти». Категорія **«Хімія (CHEM)»**;
9. Шифф Євгеній Олександрович, учень 11 класу Політехнічного ліцею НТУУ "КПІ" м.Києва. Тема: «Інтелектуальна система моніторингу стану ґрунтів на основі супутникових даних». Категорія **«Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)»**4
10. Курбатова Дар'я Денисівна, учениця 11 класу Київського природничо-наукового ліцею №145. Тема: «Офшорна вітроенергетика як інструмент забезпечення енергетичної безпеки та кліматичної нейтральності України». Категорія **«Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)»**;
11. Машненкова Єлизавета Костянтинівна, учениця 10 класу Ліцей імені Григорія Цехмістренка №89 м.Києва. Тема: «РЕЄСТРАЦІЯ ОБСТРІЛІВ УКРАЇНИ МЕРЕЖЕЮ ПОРТАТИВНИХ СЕЙСМОМЕТРІВ RASPBERRY SHAKE». Категорія **«Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)»**;
12. Командний проєкт: Бажанова Катерина Анатоліївна, Спільніченко Назар Андрійович, учні 10 класу Бориспільський ліцей "Перспектива" імені Володимира Мономаха Київської області. Тема: «Інтеграція лабораторних та сенсорних методів для комплексного моніторингу рівня вуглекислого газу у різних типах приміщень». Категорія **«Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)»**;
13. Савчинський Іван Васильович, учень 11 класу Заліщицької державної гімназії Тернопільської області. Тема: «СИСТЕМА АНАЛІЗУ ҐРУНТІВ «SOILLENS AI». Категорія **«Інженерія навколишнього середовища (ENEV)»**;
14. Терміта Данило Андрійович, учень 10 класу ДП «Гранд-Ліцей» приватного навчально-виробничого підприємства «Гранд» м.Києва. Тема: «ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ

КОНСТРУКЦІЙНИХ ПАРАМЕТРІВ ГІДРОМЕХАНІЧНОЇ СИСТЕМИ ПЕРЕТВОРЕННЯ ЕНЕРГІЇ НА ВИХІДНІ ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ”. Категорія «Інженерія навколишнього середовища (ENEV)».

III. Нагородити дипломами II ступеня учасників конкурсу «Еко-Техно 2024» за зайняте друге місце за категоріями (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ, доктора педагогічних наук В.В. Вербицького):

1. Демура Маргарита Сергіївна, учениця 11 класу КЗО «Фінансово-економічний ліцей наукового спрямування при Університеті митної справи та фінансів» Дніпровської міської ради. Тема: «Вплив ароматичних речовин на рухову активність імаго *Oryzaephilus surinamensis*» в **категорії Науки про тварин (ANIM)**;
2. Єрьомін Володимир Сергійович, учень 10 класу ТОВ «Броварський ліцей «Мономакс». Тема: «ЗАХИСТ ДЛЯ КОМАХ ВІД ШКОДИ ШТУЧНОГО ОСВІТЛЕННЯ ВНАСЛІДОК ПОЗИТИВНОГО ФОТОТАКСИСУ» в **категорії Науки про тварин (ANIM)**;
3. Тункіна Ганна Андріївна, учениця 10 класу Хіміко-екологічного ліцею м. Дніпра. Тема: «Вплив тринітротолуолу на *Carassius gibelio*» в **категорії Науки про тварин (ANIM)**;
4. Токар Вікторія Андріївна, учениця 9 класу Академічного ліцею №4 Обухівської міської ради Київської області. Тема: «Аналіз тестування цукрозамінників на модельних організмах *Drosophila melanogaster* та *Drosophila hydei*». Категорія «**Біомедичні та медичні науки (BMED)**»;
5. Пісня Катерина Дмитрівна, учениця 11 класу ліцею №33 м. Києва. Тема: «ДОСЛІДЖЕННЯ ФАРМАКОЛОГІЧНОЇ АКТИВНОСТІ І ПЕРЕВІРКА ГЕНОТОКСИЧНОСТІ СЕЛЕКТИВНОГО АГОНІСТА МУСКАРИНОВИХ АЦЕТИЛХОЛІНОВИХ РЕЦЕПТОРІВ M2 ПІДТИПУ – СПОЛУКИ 146539». Категорія «**Клітинна та молекулярна біологія (CELL)**»;
6. Білокінь Поліна Юріївна, учениця 10 класу КЗО «Науковий медичний ліцей «Дніпро» Дніпропетровської обласної ради». Тема: «Порівняння антагоністичної дії *Bacillus subtilis* та *Bacillus cereus* на кишкову мікробіоту *in vitro*». Категорія «**Мікробіологія (MCRO)**»;
7. Мурашко Таміла Сергіївна, учениця 11 класу Згурівського ліцею Згурівської селищної ради Броварського району Київської області. Тема «Використання ефективних методів та прийомів боротьби від портулака городнього». Категорія «**Науки про рослини (PLNT)**»;
8. Романюга Валерія Ігорівна, вихованка Відділення екології та аграрних наук КЗПО «Київська Мала академія наук учнівської молоді». Тема: «Нові аспекти використання ендокарпіїв та насіння плодів рослин». Категорія «**Науки про рослини (PLNT)**»;
9. Наточій Альона Володимирівна, учениця 11 класу Пирятинського ліцею №4 Полтавської області. Тема: «Вплив діджиталізації на емоційний статус підлітків в умовах воєнного стану». Категорія «**Поведінкові та соціальні науки (VENA)**»;
10. Командний проект: Шкрюба Діана Олександрівна, Грінченко Марія Сергіївна, Москаленко Анна Романівна, учениці 11 класу Відокремленого структурного підрозділу «Харківський фаховий коледж харчової промисловості Державного біотехнологічного університету». Тема: «СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ НЕЧЕСНОСТІ В КОМАНДНІЙ РОБОТІ». Категорія «**Поведінкові та соціальні науки (VENA)**»;
11. Остапенко Аліса Дмитрівна, учениця 10 класу Ліцею імені Михайла Драгоманова м. Києва. Тема: «Створення олеофільного адсорбенту на основі пуху тополі». Категорія «**Хімія (CHEM)**»;

12. Фурдичко Віталій Орестович, учень 10 класу Природничо-наукового ліцею №145 міста Києва. Тема: “Композити на основі епоксидної смоли з 50 мас% кварцового піску різного походження”. Категорія «Хімія (СНЕМ)»;
13. Командний проєкт: Шаповал Максим Леонідович, Бланевська Варвара Артемівна, учні 9 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради. Тема: «ХІМІЧНИЙ ЛЕГО» - «Intelligent» протикорозійний ПШГ пігмент: таргетні конструювання речовини і вибір методу синтезу, та визначення впливу умов отримання на властивості”. Категорія «Хімія (СНЕМ)»;
14. Борець Тетяна Олексіївна, учениця 11 класу Авіакосмічного ліцею ім. І. Сікорського м.Києва. Тема: “Установка (Spider blood) для добування Cu(II) гідроксиду в домашніх умовах”. Категорія «Науки про Землю та навколишнє середовище (ЕАЕВ)»;
15. Пастушкова Галина Сергіївна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ "КПІ" м.Києва. Тема: “Сучасні підходи до утилізації відходів: використання нейронної мережі для дослідження розкладання пластику грибами”. Категорія «Науки про Землю та навколишнє середовище (ЕАЕВ)»;
16. Мусяла Денис Максимович, учень 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ "КПІ" м.Києва. Тема: “EcoRemedy: Оптимізація біоремедіації забруднених ґрунтів”. Категорія «Науки про Землю та навколишнє середовище (ЕАЕВ)»;
17. Козачук Софія Ігорівна, учениця 10 класу Гімназія №237 м.Києва, вихованка Відділення екології та аграрних наук КЗПО «Київська Мала академія наук учнівської молоді». Тема: «Лепеха звичайна, як очищувач води від бактерій та свинцю». Категорія «Науки про Землю та навколишнє середовище (ЕАЕВ)»;
18. Командний проєкт: Пасько Максим Сергійович, Сідун Іван Дмитрович, учні 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ "КПІ" м.Києва. Тема: “ПРОЄКТ-ВІЗУАЛІЗАЦІЯ З КОМПЛЕКСНОГО ВИРІШЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ В УКРАЇНІ З ВИКОРИСТАННЯМ СВІТОВОГО ДОСВІДУ ПОВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ”; Категорія «Науки про Землю та навколишнє середовище (ЕАЕВ)»;
19. Хоменко Аріна Василівна, учениця 9 класу ДП “Гранд-Ліцей” приватного навчально-виробничого підприємства “Гранд” м.Києва. Тема: “ДОСЛІДЖЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ІНДУКЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ, ОТРИМАНОГО ЗА ДОПОМОГОЮ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНОГО ПЕРЕТВОРЮВАЧА ЕНЕРГІЇ BIOSPARK, З МЕТОЮ ПОДАЛЬШОЇ ЕЛЕКТРОСТИМУЛЯЦІЇ РОСЛИН”. Категорія «Інженерія навколишнього середовища (ЕНЕВ)»;
20. Железняк Ілля Володимирович, учень 9 класу Школи комп'ютерних технологій – Львівського технологічного ліцею. Тема: “Спосіб раціонального поливу поливу рослин на відкритих ґрунтах”. Категорія «Інженерія навколишнього середовища (ЕНЕВ)»;
21. Єременко Василь Юрійович, учень 11 класу Авіакосмічного ліцею ім. І. Сікорського м.Києва. Тема: “Автономна установка для очистки стічних вод на основі штучного китового вуса”. Категорія «Інженерія навколишнього середовища (ЕНЕВ)».

IV. Нагородити дипломами III ступеня учасників конкурсу «Еко-Техно 2024» за зайняте третє місце за категоріями (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ, доктора педагогічних наук В.В. Вербицького):

1. Добровольська Ліна Володимирівна, учениця 9 класу Сквирського академічного ліцею №2 Сквирської міської ради Київської області. Тема: «Зв'язок поліморфізму гена міостатину з характеристиками продуктивності кролів породи білий велетень» в категорії **Науки про тварин (ANIM)**;
2. Буренко Матвій Максимович, учень 10 класу Ліцею №89 імені Григорія Цехмістрєнка м. Києва. Тема: «Визначення енергії активації 5-ліпоксигенази» в категорії **«Біохімія» (БХМ)**;

3. Зарапіна Катерина, учениця 9 класу Київського ліцею №287. Тема: “ВПЛИВ ХАРЧОВИХ ДОБАВОК НА ХАРЧОВІ ВПОДОБАННЯ І ЗДОРОВ'Я ПІДЛІТКІВ”. Категорія «**Біомедичні та медичні науки**» (BMED);
4. Василенко Марія Вадимівна, учениця 9 класу Чорноморського академічного ліцею імені Тараса Шевченка Одеської області. Тема: «Визначення ефективності окремих штамів псевдомонад при створенні мікробних паливних елементів». Категорія «**Мікробіологія (MCRO)**»;
5. Тишківська Ярина Романівна, учениця 9 класу ТОВ «Броварський ліцей «Мономакс». Тема: “Екологічний аналіз міжвидової конкуренції *Calamagrostis epigejos* та *Solidago canadensis* у спонтанних сукцесіях”. Категорія «**Науки про рослини (PLNT)**»;
6. Міщенко Дмитро Сергійович, учень 10 класу Ліцею №89 імені Григорія Цехмістренка м.Києва. Тема: “Дослідження поглинання та флюоресценції пігментів листків з різним ступенем зрілості пластидів”. Категорія «**Науки про рослини (PLNT)**»;
7. Командний проєкт: Гиляка Уляна Олегівна, Стринада Каріна Русланівна, учениці 9 класу Красилівської гімназії №3 Хмельницької області. Тема: “Особливості впливу різноманітних звуків на емоційний стан підлітків”. Категорія «**Поведінкові та соціальні науки (VENA)**»;
8. Конопля Тетяна Андріївна, учениця 10 класу Ліцею №125 з поглибленим вивченням англійської мови м.Києва. Тема: “Дослідження впливу моно-, ди- та полісахаридів на властивості епоксидних композитів”; Категорія «**Хімія (CHEM)**»;
9. Полінчик Валерій Сергійович, учень 11 класу Політехнічного ліцею НТУУ "КПІ" м.Києва. Тема: “Синтез та дослідження ключових властивостей епоксидних композицій з додаванням 2% ПНК різної питомої площі”. Категорія «**Хімія (CHEM)**»;
10. Колосова Олександра Максимівна, учениця 11 класу Комунального закладу «Харківський ліцей №89 Харківської міської ради». Тема: “СПЕКТРОФОТО- ТА ФЛУОРИМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ РТУТІ ЗА ДОПОМОГОЮ НОВОГО ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО БАРВНИКА НА ОСНОВІ ГЕМІСКВАРАЇН. Категорія «**Хімія (CHEM)**»;
11. Хомутська Дарина Сергіївна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ "КПІ" м.Києва. Тема: “Вуглецевий слід киянина та шляхи його зменшення”. Категорія «**Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)**»;
12. Бабаєва Діана Джалалівна, вихованка Дитячого естетико-натуралістичного центру "Камелія". Тема: “Імплементация методики Акіра Міявакі або як Україні повернути свої ліси?”. Категорія «**Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)**»;
13. Жук Христина Романівна, учениця 9 класу Новояворівського ліцею Новояворівської міської ради Львівської області. Тема: “ВИЗНАЧЕННЯ ТОКСИЧНОГО ВПЛИВУ СМЗ НА *LEMNA MINOR L.*”. Категорія «**Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)**»;
14. Курилко Олександра Євгенівна, учениця 11 класу Дніпровського ліцею №97. Тема: “STEM-ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЕКОЛОГІЧНОГО МОНІТОРИНГУ: ВИЗНАЧЕННЯ ІНДЕКСІВ DVI ТА NDVI; Категорія «**Науки про Землю та навколишнє середовище (EAEV)**»;
15. Сарапіна Наталія Юріївна, учениця 9 класу НВК "Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей". Тема: “Зменшення антропогенного впливу на довкілля шляхом раннього виявлення та гасіння пожеж”. Категорія «**Інженерія навколишнього середовища (ENEV)**»;
16. Овдієнко Вікторія Олександрівна, учениця 12 класу Ніжинського фахового коледжу НУБіП України Чернігівської області. Тема: “БІОНІЧНИЙ ВІДЛЯКУВАЧ ПТАХІВ «ЯСТРУБОК». Категорія «**Інженерія навколишнього середовища (ENEV)**»;
17. Рекун Катерина Олександрівна, учениця 11 класу Дніпровського наукового ліцею інформаційних технологій Дніпровської міської ради. Тема: “Біотехнічне очищення повітря в закритих приміщеннях”. Категорія «**Інженерія навколишнього середовища (ENEV)**»;

18. Командний проєкт: Білименко Анастасія Сергіївна, Голощাপова Поліна Вікторівна, учениці 11 класу Ніжинського фахового коледжу НУБіП України Чернігівської області. Тема: “СИСТЕМА ЗАХИСТУ ПТАХІВ ВІД ЗІТКНЕННЯ ЗІ СПОРУДАМИ «СВІТЛЯЧОК». Категорія «Інженерія навколишнього середовища (ENEV)».

V. Нагородити дипломами IV ступеня учасників конкурсу «Еко-Техно 2025» за зайняте четверте місце за категоріями (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ, доктора педагогічних наук В.В. Вербицького):

1. Мартиненко Віра Андріївна, учениця 9 класу Наукового ліцею №3 Полтавської міської ради. Тема: «ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ СТРЕСОРІВ НА ЛАКТОБАКТЕРІЇ У ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ МОЛОЧНОКИСЛИХ ПРОДУКТІВ» в категорії «Біохімія» (БХМ);
2. Голубятникова Альона Сергіївна, учениця 9 класу Чорноморського академічного ліцею імені Тараса Шевченка Одеської області. Тема: «ПРОТИМІКРОБНІ ВЛАСТИВОСТІ КУРКУМІНУ ТА ЙОГО НОВИХ СИНТЕТИЧНИХ ПОХІДНИХ. Категорія «Мікробіологія (MCRO)»;
3. Різник Софія Анатоліївна, учениця 10 класу Українського медичного ліцею Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, вихованка Відділення екології та аграрних наук КЗПО «Київська Мала академія наук учнівської молоді». Тема: “Антибактеріальна та гемаглютинувальна активність пелюсток деяких квіткових рослин”. Категорія «Науки про рослини (PLNT)»;
4. Корнеева Анастасія Олександрівна, учениця 10 класу Миколаївського ліцею Соколівської сільської ради Кропивницького району Кіровоградської області. Тема: “Модель оцінки індикатора ділового клімату переробної промисловості України з використанням нечіткої логіки. Категорія «Поведінкові та соціальні науки (VENA)»;
5. Михайленко Володимир Олексійович, учень 9 класу Дніпровського ліцею №67 Дніпровської міської ради. Тема: “ДОСЛІДЖЕННЯ РЕЧОВИННОГО СКЛАДУ НИРКОВОГО КАМІННЯ РІЗНИМИ МЕТОДАМИ”. Категорія «Хімія (CHEM)»;
6. Пастухов Максим Дмитрович, учень 9 класу Гімназії №267 м.Києва. Тема: “Дія мікро-, нано-дисперсних та волоконних наповнювачів на властивості ціаноакрилатів (типу суперклеї та ціанопан)”. Категорія «Хімія (CHEM)»;
7. Меленевська Евеліна Дмитрівна, учениця 11 класу Приватного фізико-математичного ліцею КЕБЕТА м.Києва. Тема: “Дослідження епоксидних композитів з 50% мікродисперсних карбонатних наповнювачів”. Категорія «Хімія (CHEM)»;
8. Тарасенко Лада Русланівна, учениця 9 класу Політехнічного ліцею НТУУ "КПІ" м.Києва. Тема: “Дослідження фізико-механічних властивостей цементно-гіпсових сумішей”. Категорія «Хімія (CHEM)»;
9. Васильєва Єлізавета Аліївна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ "КПІ" м. Києва. Тема: “ПІСЛЯВОЄННЕ ВІДНОВЛЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ЛАНДШАФТІВ”. Категорія «Науки про Землю та навколишнє середовище (EAENV)»;
10. Оболенський Дмитро Андрійович, учень 10 класу ТОВ «Броварський ліцей «Мономакс» Київської області. Тема: «Спосіб виявлення браконьєрства з автоматичним розсиланням результатів». Категорія «Інженерія навколишнього середовища (ENEV)»;
11. Калініченко Софія Сергіївна, учениця 10 класу Дніпровського наукового ліцею інформаційних технологій Дніпровської міської ради. Тема: “СОЦІАЛЬНО-ВІДПОВІДАЛЬНИЙ БІЗНЕС В УМОВАХ ВІЙНИ”. Категорія «Інженерія навколишнього середовища (ENEV)».

VI. Нагородити дипломами і вручити сертифікати на отримання 10 тисяч гривень від Президентського Фонду Леоніда Кучми «Україна» учасникам конкурсу, проєкти яких є соціально значущими та актуальними для України:

1. Орел Анастасія Богданівна, учениця 11 класу. Тема проєкту: «Розробка приладу для визначення коефіцієнту SPF та його використання. Категорія «Обчислювальна біологія та біоінформатика»;
2. Мешков Тимофій Денисович, учень 11 класу лщцею№45 м. Харкова.. Тема проєкту: «Концепція захищеної енергосистеми» Категорія «Енергетика: стійкі матеріали та дизайн».
3. Кориневська Ірина Борисівна, учениця 10 класу Бориспільського академічного ліцею імені Анатолія Федорчука Бориспільської міської ради Київської області. Тема проєкту «Розробка та впровадження «Memory board» - ейдетичного нейротренувального комплексу з інтегрованими цифровими заняттями як засобу розвитку когнітивних функцій у дітей молодшого шкільного віку в умовах воєнного стану». Категорія «Поведінкові та соціальні науки».
4. Командний проєкт: Шаповал Максим Леонідович, Бланевська Варвара Артемівна, учні 9 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради. Тема проєкту: «ХІМІЧНИЙ ЛЕГО» - «Intelligent» протикорозійний ПШГ пігмент: таргетні конструювання речовини і вибір методу синтезу, та визначення впливу умов отримання на властивості». Категорія «Хімія».
5. Шифф Євгеній Олександрович, учень 11 класу Політехнічного ліцею НТУУ "КПІ" м.Києва. Тема проєкту: «Інтелектуальна система моніторингу стану ґрунтів на основі супутникових даних». Категорія «Науки про Землю та навколишнє середовище».

VII. Нагородити спеціальною відзнакою секції «Хімія» за соціальну важливість та потенціал розвитку власного проєкту:

1. Димар Вікторія Валентинівна. учениця 11 класу ОЗНЗ Згурівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Згурівської селищної ради Броварського району Київської області. Тема проєкту: «Дослідження якості різних видів меду в домашніх умовах у селищі Згурівка Броварського району Київської області»;
2. Познанська -Шкуратова Вероніка, вихованка Центру науково-технічної творчості молоді "Сфера" м.Києва. Тема проєкту: «Використання магнітної речовини».

VIII. Нагородити дипломами міжнародних організацій наступні проєкти:

1. **American Psychological Association – Американська психологічна асоціація** за найкращу презентацію у галузі психології та споріднених наук (Behavioral and Social Sciences) відмічена робота з теми: «Розробка та впровадження «Memory board» - ейдетичного нейротренувального комплексу з інтегрованими цифровими заняттями як засобу розвитку когнітивних функцій у дітей молодшого шкільного віку в умовах воєнного стану». **Кориневська Ірина Борисівна**, учениця 10 класу Бориспільського академічного ліцею імені Анатолія Федорчука Бориспільської міської ради Київської області;
2. **Нагорода Сталого Розвитку від корпорації Ріко за проєкт**, у якому найкраще висвітлені проблеми відповідальності за довкілля (environmental responsibility) і сталого розвитку (sustainable development). Проєкт «Офшорна вітроенергетика як інструмент забезпечення енергетичної безпеки та кліматичної нейтральності України». **Курбатова Дар'я Денисівна**, учениця 11 класу Київського природничо-наукового ліцею №145;
3. **Society for In Vitro Biology – Товариство біології In Vitro (експериментальні лабораторні дослідження)** за найкращу роботу з експериментальних біологічних досліджень. Проєкт «ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ СТРЕСОРІВ НА ЛАКТОБАКТЕРІЇ У ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ МОЛОЧНОКИСЛИХ

ПРОДУКТІВ». **Мартиненко Віра Андріївна**, учениця 9 класу Наукового ліцею №3 Полтавської міської ради;

4. **Yale Science and Engineering Association – Єльська науково-технічна асоціація**. Проєкт «ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОНСТРУКЦІЙНИХ ПАРАМЕТРІВ ГІДРОМЕХАНІЧНОЇ СИСТЕМИ ПЕРЕТВОРЕННЯ ЕНЕРГІЇ НА ВИХІДНІ ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ» **Терміта Данило Андрійович**, учень 10 класу ДП «Гранд-Ліцей» приватного навчально-виробничого підприємства «Гранд» м.Києва;
5. Нагорода за найкращий проєкт міжнародного значення. Проєкт «STEM-ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЕКОЛОГІЧНОГО МОНІТОРИНГУ: ВИЗНАЧЕННЯ ІНДЕКСІВ DVI TA NDVI». **Курилко Олександра Євгенівна**, учениця 11 класу Дніпровського ліцею №97.

IX. За результатами проведення суперфіналу конкурсу «Еко-Техно Україна» надати право представляти власні проєкти на Міжнародному конкурсі WORD INNOVATIVE SCIENCE PROJECT OLYMPIAD (WISPO) 2025 (Indonesia):

1. Левицька Кірена Остапівна, учениця 9 класу Навчально-виховного комплексу «Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей». Тема проєкту: «Витискач-дозатор»;
2. Чумаков Ігор Олександрович, учень 11 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради. Тема проєкту: «Вплив токсичного забруднення водойм міддю на захисні метаболічні системи в організмі риб»;
3. Єрьомін Володимир Сергійович, учень 10 класу ТОВ «Броварський ліцей «Мономакс». Тема проєкту: «Захист для комах від шкоди штучного освітлення внаслідок позитивного фототаксису»;
4. Тункіна Ганна Андріївна, учениця 10 класу Хіміко-екологічного ліцею м. Дніпра. Тема проєкту: «Вплив тринітротолуолу на *Carassius gibelio*»;
5. Пісня Катерина Дмитрівна, учениця 11 класу ліцею №33 м. Києва. Тема проєкту: «Дослідження фармакологічної активності і перевірка генотоксичності селективного агоніста мускаринових ацетилхолінових рецепторів M2 підтипу – сполуки 146539»;
6. Хоменко Аріна Василівна, учениця 9 класу ДП «Гранд-Ліцей» приватного навчально-виробничого підприємства «Гранд» м. Києва. Тема проєкту: «Дослідження параметрів індукції електричного струму, отриманого за допомогою електромеханічного перетворювача енергії Biospark, з метою подальшої електростимуляції рослин»;
7. Фесенко Анастасія Дмитрівна, учениця 11 класу Технічного ліцею Дніпровського району м.Києва. Тема проєкту: «Виготовлення матеріалу для біорозкладної медичної маски з полілактидної кислоти»;
8. Остапенко Аліса Дмитрівна, учениця 10 класу Ліцею імені Михайла Драгоманова м. Києва. Тема проєкту: «Виготовлення матеріалу для біорозкладної медичної маски з полілактидної кислоти»;
9. Шаповал Максим Леонідович, учень 9 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради. Тема проєкту: «ХІМІЧНИЙ ЛЕГО» - «Intelligent» протикорозійний ПШГ пігмент: таргетні конструювання речовини і вибір методу синтезу, та визначення впливу умов отримання на властивості»;
10. Бланевська Варвара Артемівна, учениця 9 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради. Тема проєкту: «ХІМІЧНИЙ ЛЕГО» - «Intelligent» протикорозійний ПШГ пігмент: таргетні конструювання речовини і вибір методу синтезу, та визначення впливу умов отримання на властивості».

X. За результатами проведення суперфіналу конкурсу «Еко-Техно Україна» надати право представляти власні проєкти на Міжнародній науково-технічній виставці Regeneron ISEF у 2025 році, яка відбудеться 10-16 травня 2025 року, м. Колумбус, штат Огайо, США), таким учасникам:

1. **Мешков Тимофій Денисович**, учень 11 класу ліцею №55 м. Харкова . Тема проєкту: «Концепція захищеної енергосистеми». Категорія «Енергетика: стійкі матеріали та дизайн»;
2. **Гришук Дмитро Сергійович**, учень 11 класу ліцею №21 м. Житомира. Тема проєкту: «Медіасервіс з ефективним багаторівневим підходом до передачі потокового відео». Категорія «Системне програмне забезпечення»;
3. **Кориневська Ірина Борисівна**, учениця 10 класу Бориспільського академічного ліцею імені Анатолія Федорчука Бориспільської міської ради Київської області. Тема проєкту «Розробка та впровадження «Memory board» - ейдетичного нейротренувального комплексу з інтегрованими цифровими заняттями як засобу розвитку когнітивних функцій у дітей молодшого шкільного віку в умовах воєнного стану». Категорія «Поведінкові та соціальні науки»;
4. **Терміта Данило Андрійович**, учень 10 класу ДП “Гранд-Ліцей” приватного навчально-виробничого підприємства “Гранд” м.Києва. Тема проєкту: ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОНСТРУКЦІЙНИХ ПАРАМЕТРІВ ГІДРОМЕХАНІЧНОЇ СИСТЕМИ ПЕРЕТВОРЕННЯ ЕНЕРГІЇ НА ВИХІДНІ ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИК. Категорія «Інженерія навколишнього середовища (ENEV)»;
5. **Срьомін Володимир Сергійович**, учень 10 класу ТОВ «Броварський ліцей «Мономас. Тема проєкту: «ЗАХИСТ ДЛЯ КОМАХ ВІД ШКОДИ ШТУЧНОГО ОСВІТЛЕННЯ ВНАСЛІДОК ПОЗИТИВНОГО ФОТОТАКСИСУ». Категорія «Науки про тварин».

Резервні проєкти:

1. Орел Анастасія Богданівна, учениця 11. Тема проєкту: «Розробка приладу для визначення коефіцієнту SPF та його використання в дослідженні можливості речовини поглинати UV-випромінювання». Категорія «Обчислювальна біологія та біоінформатика»
2. Савчинський Іван Васильович, учень 11 класу Заліщицької державної гімназії Тернопільської області. Тема проєкту «СИСТЕМА АНАЛІЗУ ҐРУНТІВ «SOILLENS AI». Категорія «Інженерія навколишнього середовища (ENEV)»
3. Командний проєкт: Шаповал Максим Леонідович, Бланевська Варвара Артемівна, учні 9 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради. Тема проєкту: «ХІМІЧНИЙ ЛЕГО» - «Intelligent» протикорозійний ПШГ пігмент: таргетні конструювання речовини і вибір методу синтезу, та визначення впливу умов отримання на властивості» Категорія «Хімія»

XI. Надати Сертифікати Національного еколога-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ, доктора педагогічних наук В.В. Вербицького) за участь у Круглому столі «Інноваційні практики формування життєвої успішності учасників освітнього процесу» керівникам учнівських делегацій:

1. Діамант Віктор Анатолійович, викладач хімії Центру науково-технічної творчості молоді “Сфера” м. Києва;
2. Микула Олександр Сергійович, викладач хімії, біології Ніжинського фахового коледжу Чернігівської області;
3. Харченко Артем Олександрович, вчитель математики та інформатики Миколаївського ліцею сільської ради Кропивницького району Кіровоградської області;
4. Михайличенко Артем Євгенійович, вчитель, методист Наукового медичного ліцею “Дніпро”;
5. Гуменюк Юрій Парфенович, вчитель фізики Авіакосмічного ліцею імені І. Сікорського м. Києва;

6. Артем'єва Оксана Євгенівна, заступник директора, вчитель хімії Дніпровського ліцею №67 “Джерело” Дніпровської міської ради;
7. Коваленко Вадим Леонідович, доцент Українського державного університету науки і технологій;
8. Яновська Мар'яна Валентинівна, практичний психолог, керівник гуртка “Психологія” Центру науково-технічної творчості молоді “Сфера” м. Києва;
9. Бех Наталя Миколаївна, вчитель хімії Красилівської гімназії №3;
10. Пицишин Тетяна Анатоліївна, викладач біології ВСП “Тернопільський фаховий коледж ТНТУ імені І. Пулюя”;
11. Коломієць Катерина Володимирівна, психолог Красилівської гімназії №3;
12. Леліков Володимир Васильович, керівник гуртка Кіровоградського обласного Центру науково-технічної творчості;
13. Чиновата Зоя Анатоліївна, викладач ВСП “Харківський фаховий коледж харчової промисловості Державного біотехнологічного університету”;
14. Туманян Тетяна Сергіївна, керівник гуртка Наукового ліцею комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія»;
15. Коваленко Марина Сергіївна, практичний психолог Ліцею №97 Дніпровської міської ради;
16. Лучаківська Юлія Сергіївна, завідувач лабораторією Київського Палацу дітей та юнацтва
17. Лихопавло Наталя Юріївна, вчитель Криворізького ліцею №129 Криворізької міської ради;
18. Ісаченко Олена Миколаївна, завідувач відділення екології та аграрних наук КЗПО “Київська Мала академія наук учнівської молоді”;
19. Старокадомський Дмитро Львович, кандидат хімічних наук, керівник секції загальної та неорганічної хімії, старший науковий співробітник Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України;
20. Бодюл Наталя Сергіївна, керівниця секції органічної хімії відділення хімії та біології КЗПО “Київська Мала академія наук учнівської молоді”, вчитель хімії Природничо-наукового ліцею №145;
21. Комаров Іван Юрійович, вчитель інформатики Політехнічного ліцею НТУУ “КПІ” м. Києва;
22. Губарь Оксана Іванівна, фахівець з охорони праці Дніпровського наукового ліцею інформаційних технологій Дніпровської міської ради;
23. Клименко Алла Олександрівна, вчитель біології Пирятинського ліцею №4 Полтавської області;
24. Колдун Віктор Петрович, завідувач Ресурсно-методичного центру науково-дослідницьких технологій Навчально-виховного комплексу «Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей».

ХІІ. Надати листи Подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ, доктора педагогічних наук В.В. Вербицького) науковим керівникам, які забезпечили успішний науково-педагогічний супровід учнівських досліджень, що відзначені дипломами конкурсу.

ХІІІ. Надати лист Подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ, доктора педагогічних наук В.В. Вербицького) журі:

1. Мякушко Станіслав Анатолійович, кандидат біологічних наук, доцент кафедри екології та зоології ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка;

2. Сінгаєвський Євген Миколайович, кандидат біологічних наук, асистент кафедри екології та зоології ННЦ «Інститут біології та медицини», КНУ імені Тараса Шевченка;
3. Плиська Олександр Іванович, завідувач кафедри біології, д.мед.н., професор Український державний університет імені Михайла Драгоманова;
4. Пархоменко Олександр Вікторович, доцент кафедри біології, к.біол.н. Український державний університет імені Михайла Драгоманова;
5. Лебединець Наталія Віталіївна, доцент кафедри біології, к.біол.н. Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
6. Войцехівська Олена Василівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри біології рослин ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ.
7. Панюта Ольга Олександрівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри біології рослин ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.
8. Гончаренко Яніна Вікторівна, канд. біол. наук, доцент кафедри ландшафтного проектування та садово-паркового мистецтва ім. О.М Бекетова.
9. Кустовська Алла Валентинівна, доцент кафедри біології, к.біол.н. Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
10. Журавель Наталія Михайлівна, доцент кафедри біології, к.біол.н. Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
11. Єфіменко Тетяна Сергіївна, к.б.н., ст. викладач кафедри біології, НУ «Києво-Могилянська академія».
12. Лучаківська Юлія Сергіївна, кандидат біологічних наук, зав.лабораторією експериментальної біології КПДТЮ.
13. Богдан Наталя Миколаївна, д.екон.наук, професор кафедри туризму і готельного господарства ХНУМГ ім. О.М Бекетова.
14. Волянська Олена Євгенівна, доцент, к.пед.н Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
15. Отич Дар'я Дмитрівна, к.псих.н., доцент, доцент кафедри теоретичної та консультативної психології Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
16. Сидоренко Ольга Борисівна, к.псих.н., доцент, доцент кафедри психосоматики та психології здоров'я Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
17. Андріяшина Наталія Володимирівна, к.псих.н., доцент, доцент кафедри соціальної психології старший Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
18. Купалова Галина Іванівна, доктор економічних наук, професор, професор кафедри екологічного менеджменту та підприємництва економічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка.
19. Прокопович Євгеній Михайлович, кандидат медичних наук, доцент кафедри психології розвитку факультету психології КНУ імені Тараса Шевченка.
20. Крайніков Едуард Владиславович, кандидат психологічних наук, доцент кафедри психології розвитку факультету психології КНУ імені Тараса Шевченка.
21. Вовк Марія Валеріївна, кандидат психологічних наук, асистент кафедри загальної психології факультету психології КНУ імені Тараса Шевченка.
22. Грузинова Ксенія Михайлівна, доктор філософії в галузі психології, асистент кафедри загальної психології факультету психології КНУ імені Тараса Шевченка.
23. Бондаренко Микола Миколайович, доктор філософії в галузі соціології, асистент кафедри галузевої соціології факультету соціології КНУ імені Тараса Шевченка.
24. Гончаренко Наталія Володимирівна, кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри екологічного менеджменту та підприємництва економічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка.
25. Кот Людмила Леонідівна, кандидат економічних наук, професор кафедри екологічного менеджменту та підприємництва економічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка.
26. Цейслер Юлія Вадимівна, кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри біомедицини ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка.

27. Решетнік Євдокія Миколаївна, кандидат біологічних наук, асистент кафедри фізіології та анатомії ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка.
28. Рушковський Станіслав Ричардович, кандидат біологічних наук, доцент кафедри загальної та медичної генетики ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка.
29. Матвієнко Марія Григорівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри товарознавства і фармації Державного торговельно-економічного університету.
30. Пустовалов Андрій Сергійович, кандидат біологічних наук, доцент кафедри цитології, гістології та репродуктивної медицини ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.
31. Юет Алевтина Сергіївна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри біохімії ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.
32. Клись Юлія Григорівна, завідувачка лабораторії експериментальних досліджень Науково-дослідного інституту експериментальної та клінічної медицини НМУ імені Богомольця, асистент кафедри сучасних технологій медичної діагностики та лікування, к.біол.н.
33. Царик Владислав Вікторович, доцент кафедри клінічної та лабораторної імунології, алергології та медичної генетики, к.мед.н., доцент, НМУ імені Богомольця.
34. Турова Людмила Олександрівна, доцент кафедри клінічної та лабораторної імунології, алергології та медичної генетики, к.мед.н., доцент, НМУ імені Богомольця.
35. Сергійчук Тетяна Михайлівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри мікробіології та імунології ННЦ «Інститут біології та медицини».
36. Бобир Віталій Васильович професор кафедри мікробіології та паразитології з основами імунології НМУ імені О.О. Богомольця.
37. Юмина Юлія Михайлівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри мікробіології та імунології ННЦ «Інститут біології та медицини».
38. Моложава Ольга Станіславівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри мікробіології та імунології ННЦ «Інститут біології та медицини».
39. Потаскалов Вадим Анатолійович, к.х.н., доцент, завідувач кафедри загальної та неорганічної хімії хіміко-технологічного факультету НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».
40. Лапінський Андрій Вікторович, к.т.н., старший викладач кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загально хімічної технології хіміко-технологічного факультету НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».
41. Тарасенко Наталія Владасівна, д.ф., старший викладач кафедри загальної та неорганічної хімії хіміко-технологічного факультету НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».
42. Глушко Олена Володимирівна, к.т.н., доц., доцент кафедри екології та технології рослинних полімерів інженерно-хімічного факультету НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».
43. Галиш Віта Василівна, д.т.н., доц., доцент кафедри екології та технології рослинних полімерів інженерно-хімічного факультету НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».
44. Хохотва Олександр Петрович, д.т.н., доц., доцент кафедри екології та технології рослинних полімерів інженерно-хімічного факультету НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».
45. Толмачова Валентина Сергіївна, завідувач кафедри хімії, канд.хім.н., доцент Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
46. Коваленко Вадим Леонідович, доцент кафедри аналітичної хімії та хімічної технології харчових добавок та косметичних засобів ННІ УДХТУ.
47. Богатиренко Вікторія Альфредівна, доцент кафедри хімії, канд.хім.н., доцент Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
48. Прибора Наталія Андріївна, доцент кафедри хімії, канд.пед.н., доцент Український державний університет імені Михайла Драгоманова.

49. Ковтун Олена Миколаївна, доцент кафедри хімії Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
50. Третініченко Вікторія Аркадіївна, старший викладач, к.х.н. (кафедра хімії НаУКМА).
51. Побігай Ганна Андріївна доцент, к.т.н. (кафедра хімії НаУКМА).
52. Ганзюра Володимир Петрович, доктор біологічних наук, професор кафедри екології та зоології ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.
53. Меньшов Олександр Ігоревич, доктор геологічних наук, старший дослідник, доцент кафедри геоінформатики ННІ «Інститут геології».
54. Гарманчук Людмила Василівна, доктор біологічних наук, професор кафедри екології та зоології ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.
55. Проценко Юрій Валерійович, кандидат біологічних наук асистент кафедри екології та зоології ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.
56. Васюгіна Тетяна Миколаївна, професор, Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
57. Белан Владислав Юрійович, в.о. завідувача відділу цифрових освітніх ресурсів, доктора філософії у галузі освіти Інституту професійної освіти НАПН України.
58. Савон Євгенія Євгеніївна, канд. біол. н., провідний біолог відділу інформаційно-просвітницької роботи, Київський зоопарк.
59. Деревська Катерина Ігорівна, д.г.н., проф. каф.екології НУ «Києво-Могилянська академія».
60. Козак Олена Міланівна, к.б.н., доцент кафедри екології НУ «Києво-Могилянська академія».
61. Стахів Ірина Романівна, кандидат геологічних наук, асистент кафедри геоінформатики ННІ «Інститут геології».
62. Сидорчук Віталій Сергійович, кандидат геологічних наук, асистент кафедри геології родовищ корисних копалин ННІ «Інститут геології».
63. Тесьолкіна Тетяна Сергіївна, кандидат біологічних наук, асистент кафедри екології та зоології ННЦ «Інститут біології та медицини».
64. Подобайло Анатолій Віталійович, кандидат біологічних наук В.о. зав. кафедри екології та зоології ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.
65. Карлащук Сергій Васильович, кандидат сільськогосподарських наук асистент кафедри екології та зоології ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.
66. Ляшенко Володимир Артемович, кандидат біологічних наук асистент кафедри екології та зоології ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.
67. Шаблій Тетяна Олександрівна, д.т.н., проф., професор кафедри екології та технології рослинних полімерів інженерно-хімічного факультету НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».
68. Трус Інна Миколаївна, д.т.н., доц., доцент кафедри екології та технології рослинних полімерів інженерно-хімічного факультету НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».
69. Радовенчик Ярослав Вячеславович, к.т.н., доц., доцент кафедри екології та технології рослинних полімерів інженерно-хімічного факультет НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».
70. Чумак Микола Євгенович, професор, д.пед.н. Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
71. Лук'яненко Ольга Миколаївна, доцент Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
72. Григоренко Вікторія Євгеніївна, доцент Український державний університет імені Михайла Драгоманова.
73. Дядін Дмитро Володимирович, завідувач кафедри інженерної екології міст ХНУМГ ім. О.М.Бекетова, канд.техн. наук, доцент.
74. Свідло Карина Володимирівна, д.т.н. професор, академік НАН ВО України.
75. Горобець Андрій Володимирович, старший викладач, к.т.н. (кафедра хімії НаУКМА).
76. Вакулюк Поліна Василівна проф., д.т.н., завідувач кафедри хімії НаУКМА.

77. Сліпець Аліна Анатоліївна Доцент закладу вищої освіти кафедри медичної біохімії та молекулярної біології НМУ імені О.О.Богомольця.
78. Андрійчук Тетяна Ростиславівна, доктор біологічних наук доцент кафедри біохімії ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.
79. Іщенко Алла Анатоліївна, старший викладач закладу вищої освіти кафедри медичної біохімії та молекулярної біології НМУ імені О.О.Богомольця.
80. Галенова Тетяна Іванівна, кандидат біологічних наук доцент кафедри біохімії ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.
81. Гребіник Дмитро Миколайович, доцент кафедри біохімії ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доцент, кандидат біологічних наук.
82. Шпильчин Віталій Віталійович, к.б.н., ст. викладач кафедри біології НУ «Києво-Могилянська академія».
83. Ракша Наталія Григорівна, доктор біологічних наук, доцент кафедри біохімії ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка.



Директор

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

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ