



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

24 квітня 2026 № 37

**Про проведення II етапу
Міжнародної екологічної олімпіади
наукових проєктів з охорони довкілля
«DreamECO» у 2026 році**

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2026 рік, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 19.11.2025 № 1523, та з метою виявлення і підтримки талановитої учнівської молоді, яка здійснює експериментальну й науково-дослідницьку роботу у галузі екології, Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді МОН України спільно з партнерами з 22 по 24 квітня 2026 року було проведено в очному форматі в м. Київ фінал Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO».

Відповідно до підсумкового рішення журі олімпіади

НАКАЗУЮ:

Нагородити Дипломами I,II,III ступенів Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців і призерів фінального етапу Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO» відповідно до списку (список додається).



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ

Додаток до наказу НЕНЦ

I. Нагородити сертифікатом учасників Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO» (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ МОН України, доктора педагогічних наук, професора В.В. Вербицького) всіх учасників конкурсу.

II. Нагородити дипломом **I ступеня** із врученням золотої медалі переможців фіналу «Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO» за зайняте перше місце за категоріями (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ МОН України, доктора педагогічних наук, професора Володимира ВЕРБИЦЬКОГО):

1. Тетьоркіна Олександра Володимирівна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м.Києва. Тема: «Гібридний метод очищення труб» (категорія: «Ековолонтерство та громадські ініціативи»);
2. *Командний проєкт:* Мондруш Іван Вікторович, Бобошко Максим Дмитрович, учні 8 та 9 класів, вихованці Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді. Тема: «Спільний дім». (категорія «Екодизайн і зелена архітектура»);
3. Артюх Катерина Сергіївна, учениця 10 класу Товариства з обмеженою відповідальністю «Броварський ліцей «Мономакс». Тема: «Клімато-вегетатійна демаркація лісової та лісостепової зон України за даними кліматичних моделей та індексу NDVI». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
4. Бочковська Вікторія Вікторівна, учениця 11 класу, вихованиця гуртка «Юні охоронці природи» Опорного закладу «Яреськівська загальноосвітня школа I-III ступенів імені Ф.П.Борідька Шишацької селищної ради Полтавської області». Тема: «Еколого-меліоративний потенціал та стратегія збереження біорізноманіття полезахисних лісосмуг Шишацької ТГ: від моніторингу до інвестиційної моделі». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
5. Верченко Даниїл Олександрович, учень 10 класу Комунальної організації (установи, закладу) «Шосткинська загальноосвітня школа I-III ступенів №11 Шосткинської міської ради Сумської області», вихованець Комунальної організації (установи, закладу) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
6. Хамдош Іскандер Набханович, учень 11 класу Відокремленого підрозділу «Науковий ліцей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Інтеграція супутникового моніторингу та гідродинамічного моделювання для оцінки трансформації водно-болотного режиму басейну річки Гнилоп'ять». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;

7. Маринченко Андрій Сергійович, учень 10-А класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради. Тема: «Реактор для одночасного отримання водню та електроенергії з використанням лужного розчинення алюмінію». Категорія «Ресурси та енергія»;
8. Сичова Софія Віталіївна, учениця 11 класу, Бориспільського ліцею «Перспектива» імені В. Мономаха. Тема: «Турнікетний синдром під час війни в Україні: аналіз, моделювання та пошук інноваційних рішень». Категорія «Екологія людини та здоров'я»;
9. Тимощук Злата Олександрівна, учениця 9 класу Товариства з обмеженою відповідальністю «Приватного навчального закладу «Європейський колегіум». Тема: «Розробка біосумісних наноносіїв для контрольованого вивільнення анальгетиків як шлях до безпечної та ефективної терапії». Категорія «Екологія людини та здоров'я»;
10. Невмержицька Софія Володимирівна, учениця 11 класу, вихованка гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» ЖМЦНТТУМ Відокремленого підрозділу «Науковий ліцей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Мультитемпоральний аналіз руйнувань та відбудови урбанізованих ландшафтів у зоні активних бойових дій на прикладі села Мощун, Україна». Категорія «Моє місто».

III. Нагородити дипломом **II ступеня** із врученням срібної медалі призерів фіналу «Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO» за зайняте друге місце за категоріями (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ МОН України, доктора педагогічних наук, професора Володимира ВЕРБИЦЬКОГО):

1. *Командний проєкт*: Спільніченко Назар Андрійович, Гончарук Данило Дмитрович, учні 11 класу Бориспільського ліцею «Перспектива» імені Володимира Мономаха Бориспільської міської ради Київської області. Тема: «SMARTHOME-VET як інтелектуальна система кліматичної автоматизації житла ветеранів на базі Raspberry Pi 4 та ESP32». (категорія: «Ековолонтерство та громадські ініціативи»);
2. Макаренко Михайло Олександрович, учень 10 класу Ліцею №9 «Гармонія» Оболонського району м. Київ. Тема: «Теплиця як шкільний сад сталого розвитку ліцею №9». (категорія «Екодизайн і зелена архітектура»);
3. Білоус Михайло Вікторович, учень 9 класу ТОВ «ПЗО «Гімназія Кларіс Вербіс», Відділення екології та аграрних наук КЗПО «Київська Мала академія наук учнівської молоді». Тема: «Біорізноманіття бактерій і бактеріофагів: прогнозування їх взаємодії за допомогою штучного інтелекту». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
4. Оболенський Дмитро Андрійович, учень 11 класу Товариства з обмеженою відповідальністю «Броварський ліцей «Мономакс». Тема: «iHabitat: створення цифрової платформи для ідентифікації, картування

- та моніторингу біотопів України». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
5. Скворцова Сніжана Максимівна, учениця 10 класу Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради. Тема: «Віталітетна та онтогенетична структура ценопопуляцій *Quercus Robur* L. як едифікатора Карачунівського лісу». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
 6. Тишківська Ярина Романівна, учениця 10 класу ТОВ «Броварський ліцей «Мономакс». Тема: «Еколого-морфологічні механізми *calamagrostis epigejos* у біологічному контролі інвазії *Solidago Canadensis*». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
 7. Бажанова Катерина Анатоліївна, учениця 11 класу Бориспільського ліцею «Перспектива» ім. Володимира Мономаха. Тема: «Інтегрований аналіз змін екологічного стану міських озер Борисполя в умовах воєнного часу з використанням лабораторного дослідження води та супутникових індексів дистанційного зондування землі (ДЗЗ)». Категорія «Якість довкілля»;
 8. Грудницька Аріна Андріївна, учениця 11 класу Криворізького ліцею №123 Криворізької міської ради. Тема: «Склад та властивості ґрунтів як умова сингенезу постмайнінгових територій Криворіжжя». Категорія «Якість довкілля»;
 9. Железняк Ілля Володимирович, учень 10 класу Навчально-виховного комплексу «Школа комп'ютерних технологій - Львівський технологічний ліцей». Тема: «Спосіб оперативного виявлення проблем довкілля». Категорія «Якість довкілля»;
 10. Кушнерьова Юлія Олександрівна, учениця 10 класу Конотопського ліцею №10 Конотопської міської ради Сумської області. Тема: «Гідрологічна характеристика річки Сейм в межах Сумської області та прогнозування площ затоплення її заплави під час водопілля». Категорія «Якість довкілля»;
 11. Семінський Єгор Олександрович, учень 10-Б класу Ліцею № 142. Тема: «Дослідження особливостей виробництва біодизелю з застосуванням ультразвуку». Категорія «Ресурси та енергія»;
 12. Зелінський Маркіян Русланович, учень 11 класу Відокремленого підрозділу «Науковий ліцей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Перспективи супутнього видобутку гранату в умовах родовища гранітоїдних порід». Категорія «Ресурси та енергія»;
 13. Паламар Олександра Валентинівна, учениця 11-Б класу Криворізького Центрально-Міського ліцею Криворізької міської ради Дніпропетровської області. Тема: «Використання фотолюмінесценції для вирощування рослин в домашніх умовах». Категорія «Ресурси та енергія»;
 14. Возняк Софія Андріївна, учениця 11 класу, Політехнічного ліцею НТУУ КПІ м Київ. Тема: «Біоімпланти для травм кісток». Категорія «Екологія людини та здоров'я»;

- 15.Короїд Аліса Володимирівна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «КПІ» м. Києва. Тема: «Мобільний застосунок «EcoScore»: персоналізована оцінка стану довкілля та цифровізація екологічного волонтерства». Категорія «Екологія людини та здоров'я»;
- 16.Кувшин Софія Юріївна, учениця 11 класу, вихованиця гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» ЖМЦНТТУМ Відокремленого підрозділу «Науковий ліцей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Комплексна оцінка впливу метеорологічних та геомагнітних чинників на психофізіологічний статус різних соціально-демографічних груп». Категорія «Екологія людини та здоров'я»;
- 17.Белих Ярослав Ігорович, учень 10 класу Опорного закладу загальної середньої освіти «Академічний» Краматорської міської ради Донецької області. Тема: «Біологічні стратегії адаптивного озеленення як фундамент екологічної стійкості сучасного міста». Категорія «Моє місто»;
- 18.Кеснер Михайло Максимович, учень 10 класу, вихованець гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» ЖМЦНТТУМ Відокремленого підрозділу «Науковий ліцей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Геопросторовий аналіз трансформації зеленої інфраструктури міста Житомир та її екосистемних послуг в умовах воєнного стану». Категорія «Моє місто»;
- 19.Кузьмінський Гордій Мар'янович, учень 9 класу Середньої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №42 м. Львова. Тема: «Роботизований помічник пожежника». Категорія «Моє місто».

IV. Нагородити дипломом **ІІІ ступеня** із врученням бронзової медалі призерів фіналу «Міжнародної екологічної олімпіади наукових проєктів з охорони довкілля «DreamECO» за зайняте третє місце за категоріями (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ МОН України, доктора педагогічних наук, професора Володимира ВЕРБИЦЬКОГО):

1. Станков Дмитро Вячеславович, учень 10 класу Оріхівського ліцею з початковою школою та гімназією імені Олександра Павловича Малінова Кубейської сільської ради Болградського району Одеської області. Тема: «Хімічна активація соломи та соняшникового лушпиння для створення високоефективних паливних брикетів». (категорія: «Ековолонтерство та громадські ініціативи»);
2. Поліщук Катерина Дмитрівна, учениця 8 класу Нетішинської гімназії «Ерудит». Тема: «Екодизайн шкільного простору: використання вторинної сировини для озеленення території». (категорія «Екодизайн і зелена архітектура»)4
3. Єрємін Володимир Сергійович, учень 11 класу Товариства з обмеженою відповідальністю «Броварський ліцей «Мономакс». Тема: «Pollinator Aero

- Shields: Захист запилювачів за допомогою репелентних фітонцидів». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
4. Легенчук Роман Васильович, ученик 11 класу Відокремленого підрозділу «Науковий ліцей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Біоконверсія мулових відкладів закинутих дренажних (меліоративних) каналів у гранульовані орґано-мінеральні добрива». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
 5. Орішко Денис Валентинович, учень 10 класу, вихованець гуртка «Екологія» Чернігівської МАН учнівської молоді» Ріпкинський ліцей імені Софії Русової. Тема: «Популяція *Iris sibirica* у заповідному урочищі Руднянське: сучасний стан та перспективи існування». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
 6. Роговой Єрмак Іванович, учень 11-В класу Комунальної організації (установа, заклад) «Шосткинський навчально-виховний комплекс: спеціалізована школа I-II ступенів-ліцей Шосткинської міської ради Сумської області». Тема: «Автоматизація моніторингу стану бджолої сім'ї». «Екологія та біорізноманіття»;
 7. Шандалюк Поліна Вікторівна, учениця 10 класу, вихованка Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді Рівненський міський палац дітей та молоді. Тема: «Дереворуйнівні гриби як фактор впливу на стан зелених насаджень м. Рівного». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
 8. Веріх Вероніка В'ячеславівна, учениця 8 класу Костянтинівського закладу загальної середньої освіти №5 Костянтинівської міської ради Донецької області, вихованка Донецького обласного еколого-натуралістичного центру. Тема: «Можливості та перспективи застосування полісахаридів як адсорбентів фенольних сполук у водному середовищі». Категорія «Якість довкілля»;
 9. Марченко Анастасія Сергіївна, учениця 10 класу, вихованка гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» ЖМЦНТТУМ Відокремленого підрозділу «Науковий ліцей» Державного університету «Житомирська політехніка». Тема: «Вплив метеорологічних факторів на поширення військових пожеж та забруднення повітря Бородянської територіальної громади». Категорія «Якість довкілля»;
 10. Симоненко Анастасія Сергіївна, учениця 9 класу Клесівської гімназії Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області, вихованка гуртка «Юні екологи». Тема: «Нашестя сарани в Україні: причини, наслідки та пошук альтернативних методів біологічного і агроекологічного контролю». Категорія «Якість довкілля»;
 11. Старченко Домініка Олександрівна, учениця 11 класу Чернігівського обласного наукового ліцею. Тема: «Екологічні переваги SAR бактеріцидних властивостей сфагнум, як альтернативи одноразовим засобам гігієни». Категорія «Якість довкілля»;

12. Хомутська Дарина Сергіївна, учениця 11 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «КПІ» м. Києва. Тема: «Екомаркування як інструмент зменшення екологічного сліду суспільства». Категорія «Якість довкілля»;
13. Штовбонько Данило Олександрович, учень 11 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «КПІ» м. Києва. Тема: «Адаптивні колісні шипи». Категорія «Якість довкілля»;
14. *Командний проєкт.* Мартинюк Уляна Романівна, Остап'як Ольга Назарівна, учениці 9 класу Радчанського ліцею Івано-Франківської міської ради. Тема: «Фіторе mediaційний потенціал топінамбура (*Helianthus tuberosus* L.) для очищення ґрунтів, забруднених іонами кадмію». Категорія «Якість довкілля»;
15. Багнюк Орина Романівна, учениця 10 класу Дніпровського наукового хіміко-екологічного ліцею Дніпровської міської ради. Тема: «Дослідження отримання біопалива з соломи сої, некондиційного зерна та післяспиртової барди як перспективних біоенергетичних ресурсів». Категорія «Ресурси та енергія»;
16. Домбровська Марина Вячеславівна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва. Тема: «Рекуперація енергії у вагонах електропоїздів». Категорія «Ресурси та енергія»;
17. Журавель Тетяна Олександрівна, учениця 10 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Тема: «Індукційний електричний генератор, що використовує енергію хвиль». Категорія «Ресурси та енергія»;
18. Коверсун Ірина Олександрівна, учениця 10 класу Спеціалізованої школи №52 з поглибленим вивченням інформаційних технологій. Тема: «Дослідження впливу зменшення водних ресурсів водосховища та річки Дніпро на прилеглий суходіл (на прикладі Канівщини)». Категорія «Ресурси та енергія»;
19. Душкевич Іван Андрійович, учень 9-А класу Комунального закладу «Вінницький фізико-математичний лицей №17». Тема: «Оцінка якості джерел водопостачання міста Вінниця за допомогою біоіндикаторів *darhnia magna*». Категорія «Екологія людини та здоров'я»;
20. Романюк Софія Костянтинівна, учениця 8-Б класу Нерубайського академічного ліцею №1 Нерубайської сільської ради Одеського району Одеської області. Тема: «Дослідження токсичності побутових миючих засобів методом біотестування проростків *Lepidium sativum* L». Категорія «Екологія людини та здоров'я»;
21. Подсевакін Дмитро Сергійович, учень 10 класу Херсонського ліцею №52 «Перспектива» Херсонської міської ради. Тема: «Адаптивне озеленення мікрорайону Таврійський (Херсон): стратегія подолання кліматичної деградації». Категорія «Моє місто»;

22. Атоян Ніно Андро, учениця 10 класу Спеціалізованої школи №52 з поглибленим вивченням інформаційних технологій. Тема: «Вміст вітаміну С в ягодах обліпихи та можливість його використання в шкільних проєктах». Категорія «Мое місто».

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

Командний проєкт:

1. Спільніченко Назар Андрійович, Гончарук Данило Дмитрович, учні 11 класу Бориспільського ліцею «Перспектива» імені Володимира Мономаха Бориспільської міської ради Київської області. Тема: «SMARTHOME-VET як інтелектуальна система кліматичної автоматизації житла ветеранів на базі Raspberry Pi 4 та ESP32». Категорія «Ековолонтерство та громадські ініціативи»;
2. Бочковська Вікторія Вікторівна, учениця 11 класу, вихованиця гуртка «Юні охоронці природи» Опорного закладу «Яреськівська загальноосвітня школа I-III ступенів імені Ф.П.Борідька Шишацької селищної ради Полтавської області». Тема: «Еколого-меліоративний потенціал та стратегія збереження біорізноманіття полезахисних лісосмуг Шишацької ТГ: від моніторингу до інвестиційної моделі». Категорія «Екологія та біорізноманіття»;
3. Подсевакін Дмитро Сергійович, учень 10 класу Херсонського ліцею №52 «Перспектива» Херсонської міської ради. Тема: «Адаптивне озеленення мікрорайону Таврійський (Херсон): стратегія подолання кліматичної деградації». Категорія «Мое місто»;
4. Семінський Єгор Олександрович, учень 10-Б класу Ліцею № 142. Тема: «Дослідження особливостей виробництва біодизелю з застосуванням ультразвуку». Категорія «Ресурси та енергія»;
5. *Командний проєкт.* Мартинюк Уляна Романівна, Остап'як Ольга Назарівна, учениці 9 класу Радчанського ліцею Івано-Франківської міської ради. Тема: «Фіторемедіаційний потенціал топінамбура (*Helianthus tuberosus* L.) для очищення ґрунтів, забруднених іонами кадмію». Категорія «Якість довкілля»;
6. Васильцова Дар'я Борисівна, учениця 11-Б класу, вихованка гуртка КОУЗ «Шосткинської міської станції юних техніків ШМР Сумської області». Тема: «Вплив використання окулярів віртуальної реальності на рівень просторової уваги у підлітків». Категорія «Екологія людини та здоров'я».

VI. Вручити Подяку Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України (за підписом директора

конкурсу в Україні, директора НЕНЦ, доктора педагогічних наук Володимира ВЕРБИЦЬКОГО) науковим керівникам, які забезпечили успішний науково-педагогічний супровід учнівських досліджень, що відзначені дипломами Олімпіади.

VII Вручити Подяку Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України (за підписом директора конкурсу в Україні, директора НЕНЦ, доктора педагогічних наук Володимира ВЕРБИЦЬКОГО) науково-педагогічним експертам:

1. Курбатова Інна Миколаївна, доктор біологічних наук, професор, ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка;
2. Ольхович Ольга Петрівна, кандидат біологічних наук, доцент, ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка;
3. Дядін Дмитро Володимирович, доцент кафедри інженерної екології міст, канд. техн. наук, доцент, ХНУ імені О. Бекетова;
4. Богатиренко Вікторія Альфредівна, доцентка, кандидатка хімічних наук, Український державний університет імені Михайла Драгоманова;
5. Прибора Наталія Андріївна, доцентка, кандидатка педагогічних наук, Український державний університет імені Михайла Драгоманова;
6. Капуш Ольга Анатоліївна, кандидат хімічних наук, старший науковий співробітник Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова;
7. Подобайло Анатолій Віталійович, кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри екології та зоології ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка;
8. Ляшенко Володимир Артемович, кандидат біологічних наук, асистент, ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка;
9. Проценко Юрій Валерійович, кандидат біологічних наук, доцент, ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка;
10. Вергелес Юрій Ігоревич, старший викладач кафедри інженерної екології міст ХНУ імені О. Бекетова;
11. Безусько Алла Герасимівна, кандидат біологічних наук, доцент, НЕНЦ
12. Потаскалов Вадим Анатолійович, к.х.н., доцент, завідувач кафедри загальної та неорганічної хімії хіміко-технологічного факультету НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
13. Тарасенко Наталія Владасівна д.ф., старший викладач кафедри загальної та неорганічної хімії хіміко-технологічного факультету НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського
14. 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

- 15.Кривець Григорій Володимирович, к.т.н,старший викладач кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології хіміко-технологічного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського
- 16.Гуцул Христина Ростиславівна, доктор філософії, старший викладач кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології хіміко-технологічного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського
- 17.Бульда Володимир Іванович, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри внутрішньої медицини ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка
- 18.Буднік Тетяна Василівна, доктор медичних наук, доцент, ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка
- 19.Гарманчук Людмила Василівна, доктор біологічних наук, професор, ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка
- 20.Пустовалов Андрій Сергійович, кандидат біологічних наук, доцент кафедри цитології, гістології та репродуктивної медицини ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка
- 21.Каширіна Ярославна Олександрівна, науковий співробітник відділу 67 Інституту матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України, доктор філософії (природничі науки)
- 22.Пліско Даниїл Анатолійович - магістр СПГ, асистент, ХНУ імені О. Бекетова.
- 23.Матвієнко Марія Григорівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри товарознавства і фармації Державного торговельно-економічного університету
- 24.Кривошеєв Роберт Євгенович, кандидат біологічних наук, молодший науковий співробітник Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України
- 25.Дашковська Олена Володимирівна, кандидат хімічних наук, НЕНЦ
- 26.Жаврида Дарія Євгенівна, PhD з екології, доцент кафедри біотехнологій, імунології та екології Інституту біомедичних технологій Університету «Україна», голова екологічного комітету Громадської ради КОДА, громадський інспектор з охорони довкілля, голова БО «Благодійний фонд еколого-рекреаційного та спортивного розвитку»
- 27.Савон Євгенія Євгенівна, кандидат біологічних наук
- 28.Тарнавський Дмитро Володимирович, старший викладач, НУБіП України
- 29.Гончаренко Яніна Вікторівна - кандидат біологічних наук, доцент, ХНУ імені О. Бекетова
- 30.Піхало Олеся Віталіївна - кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ландшафтної архітектури та фітодизайну НУБіП України.